



Контроллер беспроводного доступа

WLC-30

Руководство по эксплуатации
Версия ПО 1.15.3

Содержание

1 Введение	3
2 Описание изделия.....	5
3 Установка и подключение	13
4 Интерфейсы управления	16
5 Начальная настройка контроллера	21
6 Обновление программного обеспечения	27
7 Рекомендации по безопасной настройке	32
8 Управление контроллером	39
9 Управление интерфейсами	67
10 Управление туннелированием.....	100
11 Управление QoS	160
12 Управление маршрутизацией	172
13 Управление технологией MPLS	248
14 Управление безопасностью.....	319
15 Управление резервированием.....	401
16 Управление удаленным доступом.....	420
17 Управление сервисами	448
18 Мониторинг	478
19 Управление BRAS (Broadband Remote Access Server)	504
20 Часто задаваемые вопросы	515

1 Введение

- Аннотация
- Целевая аудитория
- Условные обозначения
- Примечания и предупреждения

1.1 Аннотация

WLC-30 – это программно-аппаратный комплекс для самостоятельного управления беспроводными сетями корпоративного уровня для малого и среднего бизнеса. Устройство позволяет оперативно конфигурировать сеть Wi-Fi и добавлять в нее точки доступа ЭЛТЕКС разной производительности и назначения.

В данном руководстве по эксплуатации изложены назначение, технические характеристики, порядок установки, рекомендации по начальной настройке и обновлению программного обеспечения контроллера беспроводного доступа WLC-30 (далее "контроллер" или "устройство").


1.2 Целевая аудитория


Данное руководство пользователя предназначено для технического персонала, выполняющего установку, настройку и мониторинг устройства посредством интерфейса командной строки (CLI), а также процедуры по обслуживанию системы и обновлению ПО. Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стеков протоколов TCP/IP, принципов построения Ethernet-сетей.

1.3 Условные обозначения

Обозначение	Описание
[]	В квадратных скобках в командной строке указываются необязательные параметры, но их ввод предоставляет определенные дополнительные опции.
{ }	В фигурных скобках в командной строке указываются возможные обязательные параметры. Необходимо выбрать один из параметров.
«,» «-»	Данные знаки в описании команды используются для указания диапазонов.
« »	Данный знак в описании команды обозначает «или».
Полужирный курсив	Полужирным шрифтом выделены примечания, предупреждения или информация.
<Полужирный курсив>	Полужирным курсивом в угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре.
Текст в рамке	В рамках с текстом указаны примеры и результаты выполнения команд.

1.4 Примечания и предупреждения

 **Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.**

 **Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.**

 **Информация содержит справочные данные об использовании устройства.**

2 Описание изделия

- Назначение
- Функции
 - Функции интерфейсов
 - Функции при работе с MAC-адресами
 - Функции второго уровня сетевой модели OSI
 - Функции третьего уровня сетевой модели OSI
 - Функции туннелирования трафика
 - Функции управления и конфигурирования
 - Функции сетевой защиты
- Основные технические характеристики
- Комплект поставки

2.1 Назначение

Контроллер беспроводного доступа WLC-30 предназначен для управления беспроводными сетями. Устройство позволяет самостоятельно конфигурировать сеть Wi-Fi и добавлять в нее точки доступа ЭЛТЕКС разной производительности и назначения.

Enterprise-авторизация (WPA/WPA2 Enterprise, WPA/WPA2 Personal) пользователей с шифрованием трафика происходит по логину/паролю. В зависимости от задач и схемы сети данное решение позволяет подключать до 150 точек доступа.

Устройство обеспечивает мониторинг всех точек доступа, анализирует статистику трафика и время сессий, выполняет индивидуальные настройки Wi-Fi.

2.2 Функции

2.2.1 Функции интерфейсов

В таблице 1 приведен список функций интерфейсов устройства.

Таблица 1 – Функции интерфейсов устройства

Определение полярности подключения кабеля (Auto MDI/MDIX)	<p>Автоматическое определение типа кабеля – перекрестный кабель или кабель прямого подключения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MDI (Medium Dependent Interface – прямой) – стандарт кабелей для подключения оконечных устройств; • MDIX (Medium Dependent Interface with Crossover – перекрестный) – стандарт кабелей для подключения концентраторов и коммутаторов.
Поддержка обратного давления (Back pressure)	<p>Метод обратного давления используется на полудуплексных соединениях для регулирования потока данных от встречного устройства путем создания коллизий. Метод позволяет избежать переполнения буферной памяти устройства и потери данных.</p>
Управление потоком (IEEE 802.3X)	<p>Управление потоком позволяет соединять низкоскоростное устройство с высокоскоростным. Для предотвращения переполнения буфера низкоскоростное устройство имеет возможность отправлять пакет PAUSE, тем самым информируя высокоскоростное устройство о необходимости сделать паузу при передаче пакетов.</p>
Агрегирование каналов (LAG, Link aggregation)	<p>Агрегирование (объединение) каналов позволяет увеличить пропускную способность канала связи и повысить его надежность.</p> <p>Контроллер поддерживает статическое и динамическое агрегирование каналов. При динамическом агрегировании используется протокол LACP для управления группой каналов.</p>

2.2.2 Функции при работе с MAC-адресами

В таблице 2 приведены функции устройства при работе с MAC-адресами.

Таблица 2 – Функции работы с MAC-адресами

Таблица MAC-адресов	<p>Таблица MAC-адресов устанавливает соответствие между MAC-адресами и интерфейсами устройства и используется для маршрутизации пакетов данных. Контроллер имеет таблицу емкостью 2k MAC-адресов и резервирует определенные MAC-адреса для использования системой.</p>
----------------------------	--

Режим обучения	<p>MAC-таблица может содержать либо статические адреса, либо адреса, изученные при прохождении пакетов данных через устройство.</p> <p>Изучение происходит за счет регистрации MAC-адресов отправителей пакетов с привязкой их к портам и VLAN. Впоследствии эти данные используются для маршрутизации встречных пакетов. Время хранения зарегистрированных MAC-адресов ограничено, его продолжительность может настраиваться администратором.</p> <p>Если MAC-адрес получателя, указанный в принятом устройством пакете, отсутствует в таблице, то такой пакет отправляется далее как широковещательный в пределах L2-сегмента сети.</p>
-----------------------	---

2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI

В таблице 3 приведены функции и особенности второго уровня (уровень 2 OSI).

Таблица 3 – Описание функций второго уровня (уровень 2 OSI)

Поддержка VLAN	<p>VLAN (Virtual Local Area Network) – это средство разделения сети на изолированные сегменты на уровне L2. Использование VLAN позволяет повысить устойчивость работы крупных сетей за счет деления их на более мелкие сети, изолировать разнородный трафик данных между собой и решить многие другие задачи.</p> <p>Устройство поддерживает различные способы организации VLAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VLAN на базе меток пакетов данных, в соответствии с IEEE 802.1Q; • VLAN на базе портов устройства (port-based); • VLAN на базе использования правил классификации данных (policy-based).
-----------------------	---

2.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI

В таблице 4 приведены функции третьего уровня (уровень 3 OSI).

Таблица 4 – Описание функций третьего уровня (Layer 3)

Статические IP-маршруты	<p>Администратор контроллера имеет возможность добавлять и удалять статические записи в таблицу маршрутизации.</p>
Динамическая маршрутизация	<p>Протоколы динамической маршрутизации позволяют устройству обмениваться маршрутной информацией с соседними устройствами и автоматически составлять таблицу маршрутов.</p> <p>Контроллер поддерживает следующие протоколы: RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, IS-IS, BGP.</p>
Таблица ARP	<p>ARP (Address Resolution Protocol) – протокол для выяснения соответствия адресов сетевого и канального уровней. Таблица ARP содержит информацию об изученном соответствии.</p> <p>Соответствие устанавливается на основе анализа ответов от сетевых устройств, адреса устройств запрашиваются с помощью широковещательных пакетов.</p>
Клиент DHCP	<p>Протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) даёт возможность автоматизировать управление сетевыми устройствами.</p> <p>Клиент DHCP позволяет контроллеру получать сетевой адрес и дополнительные параметры от внешнего DHCP-сервера. Как правило, этот способ используется для получения сетевых настроек оператора публичной сети (WAN).</p>

Сервер DHCP	<p>Сервер DHCP предназначен для автоматизации и централизации конфигурирования сетевых устройств.</p> <p>Размещение DHCP-сервера на контроллере позволяет получить законченное решение для поддержки локальной сети.</p> <p>DHCP-сервер, входящий в состав контроллера, позволяет назначать IP-адреса сетевым устройствам и передавать дополнительные сетевые параметры – адреса серверов, адреса шлюзов сети и другие необходимые параметры.</p>
DHCP Relay	<p>Функционал DHCP Relay предназначен для перенаправления широковещательных DHCP Discover-пакетов из одного широковещательного домена в одноадресные (unicast) DHCP Discover-пакеты в другом широковещательном домене.</p>
Трансляция сетевых адресов (NAT, Network Address Translation)	<p>Трансляция сетевых адресов – это механизм, который позволяет преобразовывать IP-адреса и номера портов транзитных пакетов.</p> <p>Функция NAT позволяет использовать меньшее количество IP-адресов, транслируя несколько IP-адресов внутренней сети в один внешний публичный IP-адрес. Использование NAT позволяет увеличить защищённость локальной сети за счёт скрытия её внутренней структуры.</p> <p>Контроллер поддерживает следующие варианты NAT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Source NAT (SNAT) – выполняется замена адреса, а также номера порта источника при прохождении пакета в одну сторону и обратной замене адреса назначения в ответном пакете; • Destination NAT (DNAT) – когда обращения извне транслируются устройством на компьютер пользователя в локальной сети, имеющий внутренний адрес и потому недоступный извне сети непосредственно (без NAT).

2.2.5 Функции туннелирования трафика

Таблица 5 – Функции туннелирования трафика

Протоколы туннелирования	<p>Туннелирование – это способ преобразования пакетов данных при передаче их по сети, при котором происходит замена, модификация или добавление нового сетевого заголовка пакета. Такой способ может быть использован для согласования транспортных протоколов при прохождении данных через транзитную сеть для создания защищенных соединений, при которых туннелированные данные подвергаются шифрованию.</p> <p>Контроллер поддерживает следующие виды туннелей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GRE – инкапсуляция IP-пакета/Ethernet-кадра в другой IP-пакет с добавлением GRE (General Routing Encapsulation)-заголовка; • IPv4-IPv4 – туннель, использующий инкапсуляцию исходных IP-пакетов в IP-пакеты с другими сетевыми параметрами; • L2TPv3 – туннель для передачи L2-трафика с помощью IP-пакетов; • IPsec – туннель с шифрованием передаваемых данных; • L2TP, PPTP, PPPoE, OpenVPN – туннели, использующиеся для организации удаленного доступа клиент-сервер.
---------------------------------	---

2.2.6 Функции управления и конфигурирования

Таблица 6 – Основные функции управления и конфигурирования

Загрузка и выгрузка файла настройки	Параметры устройства сохраняются в файле настройки, который содержит данные конфигурации как всей системы в целом, так и определенного порта устройства. Для передачи файлов могут использоваться протоколы TFTP, FTP, SCP, SFTP, HTTP(S).
Интерфейс командной строки (CLI)	Управление посредством CLI осуществляется локально через последовательный порт RS-232 либо удаленно через Telnet, SSH. Интерфейс командной строки консоли (CLI) является промышленным стандартом. Интерпретатор CLI предоставляет список команд и ключевых слов для помощи пользователю и сокращению объема вводимых данных.
Syslog	Протокол Syslog обеспечивает передачу информационных сообщений о происходящих в системе событиях и ведение журнала событий.
Сетевые утилиты ping, traceroute	Утилиты ping и traceroute предназначены для проверки доступности сетевых устройств и для определения маршрутов передачи данных в IP-сетях.
Управление контролируемым доступом – уровни привилегий	Контроллер поддерживает управление уровнем доступа пользователей к системе. Уровни доступа позволяют управлять зонами ответственности администраторов устройств. Уровни доступа нумеруются от 1 до 15. Уровень 15 соответствует полному доступу к управлению устройством.
Аутентификация	<p>Аутентификация – это процедура проверки подлинности пользователя. Контроллер поддерживают следующие методы аутентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • локальная – для аутентификации используется локальная база данных пользователей, хранящаяся на самом устройстве; • групповая – база данных пользователей хранится на сервере аутентификации. Для взаимодействия с сервером используются протоколы RADIUS и TACACS.
Сервер SSH/ сервер Telnet	Функции сервера SSH и Telnet позволяют установить соединение с устройством для управления им.
Автоматическое восстановление конфигурации	Устройство поддерживает автоматическую систему восстановления конфигурации, которая предотвращает ситуации потери удаленного доступа к устройству после смены конфигурации. Если в течение заданного времени после изменения конфигурации не было введено подтверждение – произойдет автоматический откат конфигурации до предыдущего использовавшегося состояния.

2.2.7 Функции сетевой защиты

В таблице 7 приведены функции сетевой защиты, выполняемые устройством.

Таблица 7 – Функции сетевой защиты

Зоны безопасности	<p>Все интерфейсы контроллера распределяются по зонам безопасности.</p> <p>Для каждой пары зон настраиваются правила, определяющие возможность или невозможность прохождения данных между зонами, правила фильтрации трафика данных.</p>
Фильтрация данных	<p>Для каждой пары зон безопасности составляется набор правил, которые позволяют управлять фильтрацией данных, проходящих через контроллер.</p> <p>Командный интерфейс устройства предоставляет средства для детальной настройки правил классификации трафика и для назначения результирующего решения о пропуске трафика.</p>

2.3 Основные технические характеристики

Основные технические параметры контроллера приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Основные технические характеристики

Общие параметры	
Интерфейсы	<p>4 × Ethernet 10/100/1000BASE-T</p> <p>2 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X</p> <p>1 × Консольный порт RJ-45</p> <p>1 × USB 3.0</p> <p>1 × USB 2.0</p> <p>1 × Разъем для установки жесткого диска</p> <p>1 × Слот для microSD-карты</p>
Типы оптических трансиверов	<p>1000BASE-X SFP</p> <p>10GBASE-R SFP+</p>
Дуплексный и полудуплексный режимы интерфейсов	<ul style="list-style-type: none"> • дуплексный и полудуплексный режим для электрических портов • дуплексный режим для оптических портов
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с • оптические интерфейсы 1/10 Гбит/с
Количество VPN-туннелей	250
Количество статических маршрутов	11k
Количество конкурентных сессий	256k

Поддержка VLAN	до 4к активных VLAN в соответствии с 802.1Q
Количество маршрутов BGPv4/BGPv6	2,5М
Количество маршрутов OSPFv2/OSPFv3/ISIS	300k
Количество маршрутов RIP/RIPng	10k
Таблица MAC-адресов	2к записей на бридж
Размер базы FIB	1,4М
VRF Lite	32
Количество L3-интерфейсов	4000
Соответствие стандартам	<p>IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet</p> <p>IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet</p> <p>IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet</p> <p>IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet</p> <p>IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4, 40GBASE-LR4</p> <p>ANSI/IEEE 802.3 автоопределение скорости</p> <p>IEEE 802.3x контроль потоков данных</p> <p>IEEE 802.3ad объединение каналов LACP</p> <p>IEEE 802.1Q виртуальные локальные сети VLAN</p> <p>IEEE 802.1v</p> <p>IEEE 802.3ac</p> <p>IEEE 802.3ae</p> <p>IEEE 802.1D</p> <p>IEEE 802.1w</p> <p>IEEE 802.1s</p>
Управление	
Локальное управление	CLI
Удаленное управление	TELNET, SSH

Физические характеристики и условия окружающей среды

Источники питания	сеть переменного тока: 100–264 В, 50–60 Гц
Максимально потребляемая мощность	26 Вт

2.4 Комплект поставки

В базовый комплект поставки WLC-30 входят:

- контроллер WLC-30;
- кабель питания;
- консольный кабель;
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- сертификат соответствия;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации на CD-диске (опционально);
- памятка о документации.

⚠ По заказу покупателя в комплект поставки могут быть включены SFP/SFP+ трансиверы.

3 Установка и подключение

- Крепление кронштейнов
- Установка устройства в стойку
- Подключение питающей сети
- Установка и удаление SFP-трансиверов
 - Установка трансивера
 - Удаление трансивера

В данном разделе описаны процедуры установки устройства в стойку и подключения к питающей сети.

3.1 Крепление кронштейнов

В комплект поставки устройства входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу устройства. Для установки кронштейнов:

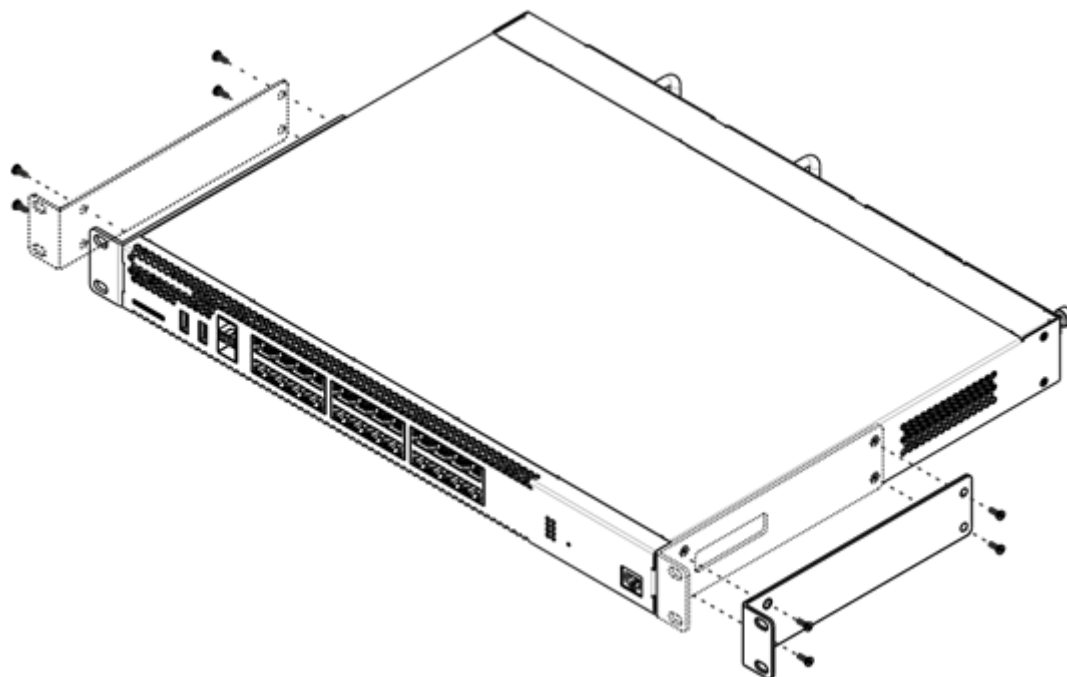


Рисунок 1 — Крепление кронштейнов

1. Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства.
2. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
3. Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.

3.2 Установка устройства в стойку

Для установки устройства в стойку:

1. Приложите устройство к вертикальным направляющим стойки.
2. Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки для того, чтобы устройство располагалось горизонтально.
3. С помощью отвертки прикрепите устройство к стойке винтами.

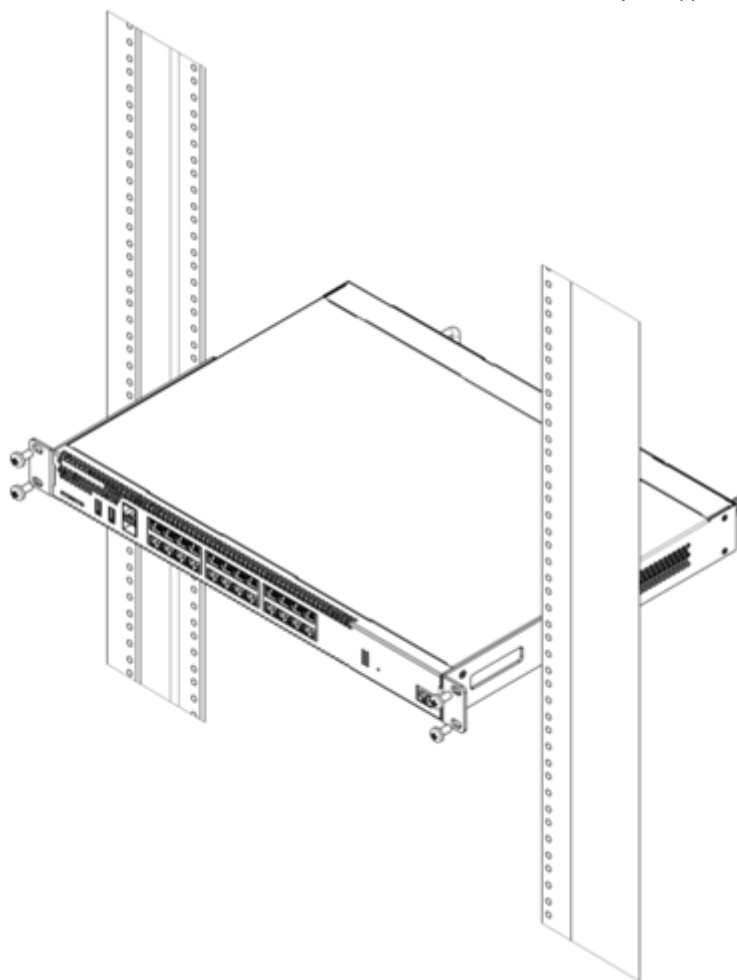


Рисунок 2 – Установка устройства в стойку

- ❗ Вентиляция устройства организована по схеме фронт-тыл. На передней и боковых панелях устройства расположены вентиляционные отверстия, с задней стороны устройства расположены вентиляционные модули. Не закрывайте входные и выходные вентиляционные отверстия посторонними предметами во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы.**

3.3 Подключение питающей сети

1. Прежде чем к контроллеру будет подключена питающая сеть, необходимо заземлить корпус устройства. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
2. Если предполагается подключение компьютера или иного оборудования к консольному порту устройства, это оборудование также должно быть надежно заземлено.
3. Подключите к устройству кабель питания. В зависимости от комплектации устройства, питание может осуществляться от сети переменного тока либо от сети постоянного тока. При подключении сети переменного тока следует использовать кабель, входящий в комплект устройства. Для подключения к сети постоянного тока используйте провод сечением не менее 1 мм².
4. Включите питание устройства и убедитесь в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели.

3.4 Установка и удаление SFP-трансиверов

⚠ Установка оптических модулей может производиться как при выключенном, так и при включенном устройстве.

3.4.1 Установка трансивера

1. Вставьте верхний SFP-модуль в слот открытой частью разъема вниз, а нижний SFP-модуль – открытой частью разъема вверх.

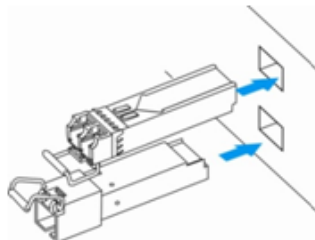


Рисунок 3 – Установка SFP-трансиверов

2. Надавите на модуль по направлению внутрь корпуса устройства до появления характерного щелчка фиксации модуля.

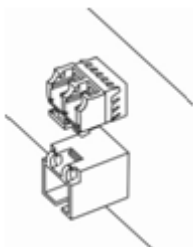


Рисунок 4 – Установленные SFP-трансиверы

3.4.2 Удаление трансивера

1. Откиньте рукоятку модуля, это приведет к разблокированию удерживающей защелки.

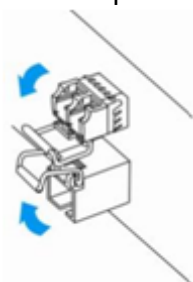


Рисунок 5 – Открытие защелки SFP-трансиверов

2. Извлеките модуль из слота.

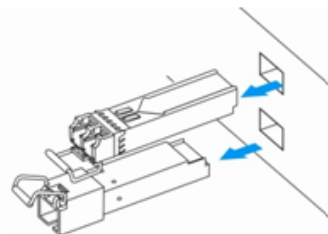


Рисунок 6 – Извлечение SFP-трансиверов

4 Интерфейсы управления

- [Интерфейс командной строки \(CLI\)](#)
- [Типы и порядок именования интерфейсов контроллера](#)
- [Типы и порядок именования туннелей контроллера](#)

Настройка и мониторинг устройства могут осуществляться через различные интерфейсы управления.

Для доступа к устройству может использоваться сетевое подключение по протоколам Telnet и SSH или прямое подключение через консольный порт, соответствующий спецификации RS-232. При доступе по протоколам Telnet, SSH и при подключении через консольный порт для управления устройством используется интерфейс командной строки.

⚠ Заводская конфигурация содержит описание доверенной зоны trusted и IP-адрес для доступа к управлению устройством – 192.168.1.1/24. В доверенную зону входит интерфейс GigabitEthernet 1/0/2-4. В заводской конфигурации по умолчанию создан пользователь «admin» с паролем «password».

При использовании любого из перечисленных интерфейсов управления действуют единые принципы работы с конфигурацией. Должна соблюдаться определенная, описанная здесь, последовательность изменения и применения конфигурации, позволяющая защитить устройство от некорректного конфигурирования.

4.1 Интерфейс командной строки (CLI)

Интерфейс командной строки (Command Line Interface, CLI) – интерфейс, предназначенный для управления, просмотра состояния и мониторинга устройства. Для работы потребуется любая установленная на ПК программа, поддерживающая работу по протоколу Telnet, SSH или прямое подключение через консольный порт (например, HyperTerminal).

Интерфейс командной строки обеспечивает авторизацию пользователей и ограничивает их доступ к командам на основании уровня доступа, заданного администратором.

В системе может быть создано необходимое количество пользователей, права доступа задаются индивидуально для каждого из них.




Для обеспечения безопасности командного интерфейса все команды разделены на две категории – привилегированные и непривилегированные. К привилегированным в основном относятся команды конфигурирования. К непривилегированным – команды мониторинга.

Система позволяет нескольким пользователям одновременно подключаться к устройству.

4.2 Типы и порядок именования интерфейсов контроллера

При работе контроллера используются сетевые интерфейсы различного типа и назначения. Система именования позволяет однозначно адресовать интерфейсы по их функциональному назначению и местоположению в системе. Далее в таблице приведен перечень типов интерфейсов.

Таблица 9 – Типы и порядок именования интерфейсов контроллера

Тип интерфейса	Обозначение
Физические интерфейсы	<p>Обозначение физического интерфейса включает в себя его тип и идентификатор.</p> <p>Идентификатор физических интерфейсов имеет вид <UNIT>/<SLOT>/<PORT>, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <UNIT> – номер устройства в группе устройств, • <SLOT> – номер модуля в составе устройства или 0 при отсутствии деления устройства на модули, • <PORT> – порядковый номер порта.
Порты 1 Гбит/с	<p>gigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT></p> <p>Пример обозначения: gigabitethernet 1/0/12</p> <div style="border: 1px solid #f9e79f; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Допускается использовать сокращенное наименование, например gi1/0/12.</p> </div>
Порты 10 Гбит/с	<p>tengigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT></p> <p>Пример обозначения: tengigabitethernet 1/0/2</p> <div style="border: 1px solid #f9e79f; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Допускается использовать сокращенное наименование, например te1/0/2.</p> </div>
Группы агрегации каналов	<p>Обозначение группы агрегации каналов включает в себя его тип и порядковый номер интерфейса:</p> <p>port-channel <CHANNEL_ID></p> <p>Пример обозначения: port-channel 6</p> <div style="border: 1px solid #f9e79f; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Допускается использовать сокращенное наименование, например, po1.</p> </div>

Тип интерфейса	Обозначение
Саб-интерфейсы	<p>Обозначение саб-интерфейса образуется из обозначения базового интерфейса и идентификатора (VLAN) саб-интерфейса, разделенных точкой.</p> <p>Примеры обозначений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gigabitethernet 1/0/12.100 • tengigabitethernet 1/0/2.123 • port-channel 1.6 <div style="border: 1px solid #f0e68c; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Идентификатор саб-интерфейса может принимать значения [1..4094].</p> </div>
E1-интерфейсы	<p>Обозначение E1-интерфейса включает в себя его тип и идентификатор.</p> <p>Идентификатор E1-интерфейсов имеет вид <UNIT>/<SLOT>/<STREAM>, где</p> <ul style="list-style-type: none"> • <UNIT> – номер устройства в группе устройств, • <SLOT> – номер E1-модуля в составе устройства, • <STREAM> – порядковый номер E1-потока. <p>Пример обозначения: e1 1/0/1</p>
Группы агрегации E1-каналов	<p>Обозначение группы агрегации E1-каналов включает в себя его тип и порядковый номер интерфейса:</p> <p>multilink <CHANNEL_ID></p> <p>Пример обозначения: multilink <CHANNEL_ID></p>
Логические интерфейсы	<p>Обозначение логического интерфейса является порядковым номером интерфейса:</p> <p>Примеры обозначений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • loopback 4 • bridge 60 • service-port 1
Последовательные интерфейсы	<p>Обозначение последовательного интерфейса включает в себя его тип и идентификатор.</p> <p>Идентификатор E1-интерфейсов имеет вид <UNIT>/<SLOT>/<STREAM>, где</p> <ul style="list-style-type: none"> • <UNIT> – номер устройства в группе устройств [1..1], • <SLOT> – номер модуля в составе устройства или 0 при отсутствии деления устройства на модули, • <PORT> – порядковый номер порта. <p>Пример обозначения: serial 1/0/1</p>

Тип интерфейса	Обозначение
USB-модемы	<p>Обозначение USB-модема включает в себя его тип и порядковый номер:</p> <p>modem <MODEM-NUM></p> <p>Пример обозначения: modem 1</p>

4.3 Типы и порядок именования туннелей контроллера

При работе контроллера используются сетевые туннели различного типа и назначения. Система именования позволяет однозначно адресовать туннели по их функциональному назначению. Далее в таблице приведен перечень типов туннелей.

Таблица 10 – Типы и порядок именования туннелей контроллера

Тип туннеля	Обозначение
L2TPv3-туннель	<p>Обозначение L2TPv3-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля:</p> <p>l2tpv3 <L2TPV3_ID></p> <p>Пример обозначения: l2tpv3 1</p>
GRE-туннель	<p>Обозначение GRE-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля:</p> <p>gre <GRE_ID></p> <p>Пример обозначения: gre 1</p>
SoftGRE-туннель	<p>Обозначение SoftGRE-туннеля состоит из обозначения типа, порядкового номера туннеля и, опционально, VLAN ID виртуального интерфейса:</p> <p>softgre <GRE_ID>[.<VLAN>]</p> <p>Примеры обозначения: softgre 1, softgre 1.10</p>
IPv4-over-IPv4-туннель	<p>Обозначение IPv4-over-IPv4-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля:</p> <p>ip4ip4 <IPIP_ID></p> <p>Пример обозначения: ip4ip4 1</p>
IPsec-туннель	<p>Обозначение виртуального IPsec-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля:</p> <p>vti <VTI_ID></p> <p>Пример обозначения: vti 1</p>

Тип туннеля	Обозначение
Логический туннель (туннель между VRF)	Обозначение логического туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: lt <LT_ID> Пример обозначения: lt 1

5 Начальная настройка контроллера

- Заводская конфигурация контроллера
 - Описание заводской конфигурации
- Подключение и конфигурирование контроллера
 - Подключение к контроллеру
 - Подключение по локальной сети Ethernet
 - Подключение через консольный порт RS-232
 - Применение изменения конфигурации
- Базовая настройка контроллера
 - Изменение пароля пользователя «admin»
 - Создание новых пользователей
 - Назначение имени устройства
 - Настройка параметров публичной сети
 - Настройка удаленного доступа к контроллеру

5.1 Заводская конфигурация контроллера

При отгрузке устройства потребителю на устройство загружена заводская конфигурация, которая включает минимально необходимые базовые настройки. Заводская конфигурация содержит настройки, позволяющие получить сетевой доступ к устройству для выполнения расширенного конфигурирования.

5.1.1 Описание заводской конфигурации

Для подключения к сетям в конфигурации описаны 2 зоны безопасности с наименованиями «Trusted» для локальной сети и «Untrusted» для публичной сети. Все интерфейсы разделены между двух зон безопасности:

1. **Зона «Untrusted»** предназначена для подключения к публичной сети (WAN). В этой зоне открыты порты DHCP-протокола для получения динамического IP-адреса от провайдера. Все входящие соединения из данной зоны на контроллер запрещены.
В данную зону безопасности входят интерфейсы: GigabitEthernet 1/0/1, TenGigabitEthernet 1/0/1-2. Интерфейсы зоны объединены в один L2-сегмент через сетевой мост *Bridge 2*.
2. **Зона «Trusted»** предназначена для подключения к локальной сети (LAN). В этой зоне открыты порты протоколов Telnet и SSH для удаленного доступа, ICMP-протокола для проверки доступности контроллера, DHCP-протокола для получения клиентами IP-адресов от контроллера. Исходящие соединения из данной зоны в зону «Untrusted» разрешены.
В данную зону безопасности входят интерфейсы GigabitEthernet 1/0/2-4. Интерфейсы зоны объединены в один L2-сегмент через сетевой мост *Bridge 1*.

На интерфейсе *Bridge 2* включен DHCP-клиент для получения динамического IP-адреса от провайдера. На интерфейсе *Bridge 1* сконфигурирован статический IP-адрес 192.168.1.1/24. Созданный IP-интерфейс выступает в качестве шлюза для клиентов локальной сети. Для клиентов локальной сети настроен DHCP-пул адресов 192.168.1.2-192.168.1.254 с маской 255.255.255.0. Для получения клиентами локальной сети доступа к Internet на контроллере включен сервис Source NAT.

Политики зон безопасности настроены следующим образом:

Таблица 11 – Описание политик зон безопасности

Зона, из которой идет трафик	Зона, в которую идет трафик	Тип трафика	Действие
Trusted	Untrusted	TCP, UDP, ICMP	разрешен
Trusted	Trusted	TCP, UDP, ICMP	разрешен
Trusted	self	TCP/22 (SSH), ICMP, UDP/67 (DHCP Server), UDP/123 (NTP)	разрешен
Untrusted	self	UDP/68 (DHCP Client)	разрешен

❗ Для обеспечения возможности конфигурирования устройства при первом включении в конфигурации контроллера создана учётная запись администратора 'admin'. Пользователю будет предложено изменить пароль администратора при начальном конфигурировании контроллера.

❗ Для сетевого доступа к управлению контроллером при первом включении в конфигурации задан статический IP-адрес на интерфейсе *Bridge 1* – 192.168.1.1/24.

5.2 Подключение и конфигурирование контроллера

Контроллер выполняет функции пограничного шлюза и обеспечения безопасности сети пользователя при подключении ее к публичным сетям передачи данных.

Базовая настройка контроллера должна включать:

- назначение IP-адресов (статических или динамических) интерфейсам, участвующим в маршрутизации данных;
- создание зон безопасности и распределение интерфейсов по зонам;
- создание политик, регулирующих прохождение данных между зонами;
- настройка сервисов, сопутствующих маршрутизации данных (NAT, Firewall и прочие).

Расширенные настройки зависят от требований конкретной схемы применения устройства и легко могут быть добавлены или изменены с помощью имеющихся интерфейсов управления.

5.2.1 Подключение к контроллеру

Предусмотрены следующие способы подключения к устройству:

Подключение по локальной сети Ethernet

⚠ При первоначальном старте контроллер загружается с заводской конфигурацией. Описание заводской конфигурации приведено в разделе [Заводская конфигурация контроллера WLC-30](#) данного руководства.

Подключите сетевой кабель передачи данных (патч-корд) к порту, входящему в зону «**Trusted**», и к компьютеру, предназначенному для управления.

В заводской конфигурации контроллера активирован DHCP-сервер с пулом IP-адресов в подсети **192.168.1.0/24**.

При подключении сетевого интерфейса управляющего компьютера он должен получить сетевой адрес от сервера.

Если IP-адрес не получен по какой-либо причине, то следует назначить адрес интерфейса вручную, используя любой адрес, кроме 192.168.1.1, в подсети 192.168.1.0/24.

Подключение через консольный порт RS-232

При помощи кабеля RJ-45/DBF9, который входит в комплект поставки устройства, соедините порт «**Console**» контроллера с портом RS-232 компьютера.

Запустите терминальную программу (например, HyperTerminal или Minicom) и создайте новое подключение. Должен быть использован режим эмуляции терминала VT100.

Выполните следующие настройки интерфейса RS-232:

```
Скорость: 115200 бит/с
Биты данных: 8 бит
Четность: нет
Стоповые биты: 1
Управление потоком: нет
```

5.2.2 Применение изменения конфигурации

Любые изменения, внесенные в конфигурацию, вступят в действие только после применения команды:

```
wlc-30# commit
Configuration has been successfully committed
```

После применения данной команды запускается таймер "отката" конфигурации. Для остановки таймера и механизма "отката" используется команда:

```
wlc-30# confirm
Configuration has been successfully confirmed
```

Значение таймера "отката" по умолчанию – 600 секунд. Для изменения данного таймера используется команда:

```
wlc-30(config)# system config-confirm timeout <TIME>
```

- <TIME> – интервал времени ожидания подтверждения конфигурации, принимает значение в секундах [120..86400].

5.2.3 Базовая настройка контроллера

Процедура настройки контроллера при первом включении состоит из следующих этапов:

- Изменение пароля пользователя «admin».
- Создание новых пользователей.
- Назначение имени устройства (Hostname).
- Установка параметров подключения к публичной сети в соответствии с требованиями провайдера.
- Настройка удаленного доступа к контроллеру.
- Применение базовых настроек.

Изменение пароля пользователя «admin»

Для защищенного входа в систему необходимо сменить пароль привилегированного пользователя «admin».

- ⚠ **Учетная запись techsupport необходима для удаленного обслуживания сервисным центром;**
- Учетная запись remote — аутентификация RADIUS, TACACS+, LDAP;**
- Удалить пользователей admin, techsupport, remote нельзя. Можно только сменить пароль и уровень привилегий.**

Имя пользователя и пароль вводится при входе в систему во время сеансов администрирования устройства.

Для изменения пароля пользователя «admin» используются следующие команды:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# username admin
wlc-30(config-user)# password <new-password>
wlc-30(config-user)# exit
```

Создание новых пользователей

Для создания нового пользователя системы или настройки любого из параметров — имени пользователя, пароля, уровня привилегий — используются команды:

```
wlc-30(config)# username <name>
wlc-30(config-user)# password <password>
wlc-30(config-user)# privilege <privilege>
wlc-30(config-user)# exit
```

- ⚠ **Уровни привилегий 1-9 разрешают доступ к устройству и просмотр его оперативного состояния, но запрещают настройку. Уровни привилегий 10-14 разрешают как доступ, так и настройку большей части функций устройства. Уровень привилегий 15 разрешает как доступ, так и настройку всех функций устройства.**

Пример команд для создания пользователя «fedor» с паролем «12345678» и уровнем привилегий 15 и создания пользователя «ivan» с паролем «password» и уровнем привилегий 1:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# username fedor
wlc-30(config-user)# password 12345678
wlc-30(config-user)# privilege 15
wlc-30(config-user)# exit
wlc-30(config)# username ivan
wlc-30(config-user)# password password
wlc-30(config-user)# privilege 1
wlc-30(config-user)# exit
```


Назначение имени устройства

Для назначения имени устройства используются следующие команды:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# hostname <new-name>
```

После применения конфигурации приглашение командной строки изменится на значение, заданное параметром **<new-name>**.

Настройка параметров публичной сети

Для настройки сетевого интерфейса контроллера в публичной сети необходимо назначить устройству параметры, определённые провайдером сети – IP-адрес, маска подсети и адрес шлюза по умолчанию.

Пример команд настройки статического IP-адреса для суб-интерфейса **Gigabit Ethernet 1/0/2.150** для доступа к контроллеру через **VLAN 150**.

Параметры интерфейса:

- IP-адрес – 192.168.16.144;
- Маска подсети – 255.255.255.0;
- IP-адрес шлюза по умолчанию – 192.168.16.1.

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/2.150
wlc-30(config-subif)# ip address 192.168.16.144/24
wlc-30(config-subif)# exit
wlc-30(config)# ip route 0.0.0.0/0 192.168.16.1
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, после применения конфигурации введите следующую команду:

```
wlc-30# show ip interfaces
IP address          Interface          Type
-----
192.168.16.144/24  gigabitethernet 1/0/2.150  static
```

Провайдер может использовать динамически назначаемые адреса в своей сети. Для получения IP-адреса может использоваться протокол DHCP, если в сети присутствует сервер DHCP.

Пример настройки, предназначенной для получения динамического IP-адреса от DHCP-сервера на интерфейсе **Gigabit Ethernet 1/0/10**:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/10
wlc-30(config-if)# ip address dhcp
wlc-30(config-if)# exit
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, введите следующую команду после применения конфигурации:

```
wlc-30# show ip interfaces
IP address          Interface          Type
-----
192.168.11.5/25    gigabitethernet 1/0/10    DHCP
```

Настройка удаленного доступа к контроллеру

В заводской конфигурации разрешен удаленный доступ к контроллеру по протоколам Telnet или SSH из зоны «**Trusted**». Для того чтобы разрешить удаленный доступ к контроллеру из других зон, например, из публичной сети, необходимо создать соответствующие правила в firewall.

При конфигурировании доступа к контроллеру правила создаются для пары зон:

- **source-zone** — зона, из которой будет осуществляться удаленный доступ;
- **self** — зона, в которой находится интерфейс управления контроллером.

Для создания разрешающего правила используются следующие команды:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# security zone-pair <source-zone> self
wlc-30(config-zone-pair)# rule <number>
wlc-30(config-zone-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-zone-rule)# match source-address <network object-group>
wlc-30(config-zone-rule)# match destination-address <network object-group>
wlc-30(config-zone-rule)# match destination-port <service object-group>
wlc-30(config-zone-rule)# enable
wlc-30(config-zone-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

Пример команд для разрешения пользователям из зоны «**Untrusted**» с IP-адресами **132.16.0.5-132.16.0.10** подключаться к контроллеру с IP-адресом **40.13.1.22** по протоколу SSH:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# object-group network clients
wlc-30(config-addr-set)# ip address-range 132.16.0.5-132.16.0.10
wlc-30(config-addr-set)# exit
wlc-30(config)# object-group network gateway
wlc-30(config-addr-set)# ip address-range 40.13.1.22
wlc-30(config-addr-set)# exit
wlc-30(config)# object-group service ssh
wlc-30(config-port-set)# port-range 22
wlc-30(config-port-set)# exit
wlc-30(config)# security zone-pair untrusted self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 10
wlc-30(config-zone-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-zone-rule)# match source-address clients
wlc-30(config-zone-rule)# match destination-address gateway
wlc-30(config-zone-rule)# match destination-port ssh
wlc-30(config-zone-rule)# enable
wlc-30(config-zone-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

6 Обновление программного обеспечения

- Обновление программного обеспечения средствами системы
- Обновление программного обеспечения из начального загрузчика
- Обновление вторичного загрузчика (U-Boot)

6.1 Обновление программного обеспечения средствами системы

❗ Для обновления программного обеспечения понадобится один из следующих серверов: TFTP, FTP, SCP. На сервер должны быть помещены файлы программного обеспечения контроллера, полученные от производителя.
На контроллере хранятся две копии программного обеспечения. Для обеспечения надежности процедуры обновления программного обеспечения доступна для обновления только копия, которая не была использована для последнего старта устройства.

❗ При обновлении программного обеспечения конфигурация контроллера конвертируется в соответствии с новой версией.
При загрузке контроллера с более старой версией программного обеспечения, чем загруженная ранее, конфигурация не конвертируется и впоследствии удаляется.

⚠ Обновление ПО с более ранних версий можно произвести, воспользовавшись инструкцией, приведенной в разделе [Обновление программного обеспечения из начального загрузчика](#).

Обновление программного обеспечения на устройстве, работающем под управлением операционной системы, выполняется в следующем порядке.

1. Подготовьте для работы выбранный сервер. Должен быть известен адрес сервера, на сервере должен быть размещен дистрибутивный файл программного обеспечения.
2. Контроллер должен быть подготовлен к работе в соответствии с требованиями документации. Конфигурация контроллера должна позволять обмениваться данными по протоколам TFTP/FTP/SCP и ICMP с сервером. При этом должна быть учтена принадлежность сервера к зонам безопасности устройства.
3. Подключитесь к контроллеру локально через консольный порт Console или удаленно, используя проколы Telnet или SSH.
 Проверьте доступность сервера для контроллера, используя команду *ping*. Если сервер недоступен – проверьте правильность настроек контроллера и состояние сетевых интерфейсов сервера.
4. Для обновления программного обеспечения устройства введите следующую команду. В качестве параметра *<server>* должен быть указан IP-адрес используемого сервера. Для обновления с FTP-или SCP-сервера потребуется ввести имя пользователя (параметр *<user>*) и пароль (параметр *<password>*). В качестве параметра *<file_name>* укажите имя файла программного обеспечения, помещенного на сервер (при использовании SCP нужно указать полный путь – параметр *<folder>*). После ввода команды устройство скопирует файл во внутреннюю память, проверит целостность данных и сохранит его в энергонезависимую память устройства.
 TFTP:

```
wlc-30# copy tftp://<server>:<file_name> system:firmware
```

FTP:

```
wlc-30# copy ftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name> system:firmware
```

SCP:

```
wlc-30# copy scp://[<user>[:<password>]@]<server>://<folder>/<file_name>system:firmware
```

SFTP:

```
wlc-30# copy sftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name> system:firmware
```

Для примера обновим основное ПО через SCP:

```
wlc-30# copy scp://adm:password123@192.168.16.168://home/tftp/firmware system:firmware
```

5. Для того чтобы устройство работало под управлением новой версии программного обеспечения, необходимо произвести переключение активного образа. С помощью команды *show bootvar* следует выяснить номер образа, содержащего обновленное ПО.

```
wlc-30# show bootvar
```

Image	Version	Date	Status	After reboot
-----	-----	-----	-----	-----
1	1.0.7 build 141[f812808]	date 18/02/2015 time 16:12:54	Active	*
2	1.0.7 build 141[f812808]	date 18/02/2015 time 16:12:54	Not Active	

Для выбора образа используйте команду:

```
wlc-30# boot system image-[1|2]
```

Затем перезагрузите устройство:

```
wlc-30# reload system
```

6. Для обновления вторичного загрузчика (U-Boot) введите следующую команду. В качестве параметра *<server>* должен быть указан IP-адрес используемого сервера. Для обновления с FTP-или SCP-сервера потребуется ввести имя пользователя (параметр *<user>*) и пароль (параметр *<password>*). В качестве параметра *<file_name>* укажите имя файла вторичного загрузчика, помещенного на сервер (при использовании SCP нужно указать полный путь – параметр *<folder>*). После ввода команды контроллер скопирует файл во внутреннюю память, проверит целостность данных и сохранит его в энергонезависимую память устройства.

TFTP:

```
wlc-30# copy tftp://<server>:/<file_name> system:boot-2
```

FTP:

```
wlc-30# copy ftp://<server>:/<file_name> system:boot-2
```

SCP:

```
wlc-30# copy scp://[<user>[:<password>]@]<server>://<folder>/<file_name>system:boot-2
```

SFTP:

```
wlc-30# copy sftp://<server>:/<file_name> system:boot-2
```

6.2 Обновление программного обеспечения из начального загрузчика

Программное обеспечение контроллера можно обновить из начального загрузчика следующим образом:

1. Остановите загрузку устройства после окончания инициализации контроллера загрузчиком U-Boot, нажав клавишу **<Esc>**.

```
Configuring PoE...
distribution 1 dest_threshold 0xa drop_timer 0x0
Configuring POE in bypass mode
NAE configuration done!
initializing port 0, type 2.
initializing port 1, type 2.
SMC Endian Test:b81fb81f
nae-0, nae-1
=====Skip: Load SYS UCORE for old 8xxB1/3xxB0 revision on default.
Hit any key to stop autoboot:  2
```

2. Укажите IP-адрес TFTP-сервера:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# serverip 10.100.100.1
```

3. Укажите IP-адрес контроллера:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# ipaddr 10.100.100.2
```

4. Укажите имя файла программного обеспечения на TFTP-сервере:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# firmware_file firmware
```

5. Можно сохранить окружение командой `saveenv` для будущих обновлений.

6. Запустите процедуру обновления программного обеспечения:

```

BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# run tftp_update_image1
Using nae-0-3 device
TFTP from server 10.100.100.1; our IP address is 10.100.100.2
Filename 'wlc-30/firmware'.
Load address: 0xa800000060000000
Loading: TftpStart:TftpTimeoutMsecs = 10000, TftpTimeoutCountMax = 6
#####
#####
#####
#####
#####
#####
done
Bytes transferred = 64453909 (3d77d15 hex)
Device 0: MT29F8G08ABBCAH4 ... is now current device

NAND erase: device 0 offset 0x1440000, size 0x6400000
Bad block table found at page 262080, version 0x01
Bad block table found at page 262016, version 0x01
Erasing at 0x7800000 -- 1895825408% complete..
OK

NAND write: device 0 offset 0x1440000, size 0x6400000
104857600 bytes written: OK

```

7. Установите загруженное программное обеспечение в качестве образа для запуска системы и перезагрузите устройство:

```

BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# boot_system image1
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# reset

```

6.3 Обновление вторичного загрузчика (U-Boot)

Вторичный загрузчик занимается инициализацией NAND-контроллера. При обновлении новый файл вторичного загрузчика сохраняется на flash на месте старого.

Для просмотра текущей версии загрузочного файла, работающего на устройстве, введите команду *version* в CLI U-Boot, также версия отображается в процессе загрузки контроллера:

```

BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# version
BRCM.XLP.U-Boot:1.1.0.47 (29/11/2016 - 19:00:24)

```

Процедура обновления ПО:

1. Остановите загрузку устройства после окончания инициализации контроллера загрузчиком U-Boot, нажав клавишу **<Esc>**.

```
Configuring PoE...
distribution 1 dest_threshold 0xa drop_timer 0x0
Configuring POE in bypass mode
NAE configuration done!
initializing port 0, type 2.
initializing port 1, type 2.
SMC Endian Test:b81fb81f
nae-0, nae-1
=====Skip: Load SYS UCORE for old 8xxB1/3xxB0 revision on default.
Hit any key to stop autoboot:  2
```

2. Укажите IP-адрес TFTP-сервера:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# serverip 10.100.100.2
```

3. Укажите IP-адрес контроллера:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# ipaddr 10.100.100.2
```

4. Укажите имя файла загрузчика на TFTP-сервере:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# uboot_file u-boot.bin
```

5. Можно сохранить окружение командой *saveenv* для будущих обновлений.
6. Запустите процедуру обновления программного обеспечения:

```
BRCM.XLP316LiteRevB0.u-boot# run tftp_update_uboot
Using nae-1 device
TFTP from server 10.100.100.1; our IP address is 10.100.100.2
Filename 'wlc-30/u-boot.bin'.
Load address: 0xa800000078020000
Loading: #####
done
Bytes transferred = 852648 (d02a8 hex)
SF: Detected MX25L12805D with page size 256, total 16777216 bytes
16384 KiB MX25L12805D at 0:0 is now current device
```

7. Перезагрузите контроллер:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# reset
```

7 Рекомендации по безопасной настройке

- Общие рекомендации
- Настройка системы логирования событий
 - Рекомендации
 - Предупреждения
 - Пример настройки
- Настройка политики использования паролей
 - Рекомендации
 - Пример настройки
- Настройка политики AAA
 - Рекомендации
 - Предупреждения
- Настройка удалённого управления
 - Рекомендации
 - Пример настройки
- Настройка механизмов защиты от сетевых атак
 - Рекомендации
 - Пример настройки

Рекомендации по безопасной настройке носят общий характер и подходят для большинства инсталляций. Настоящие рекомендации в значительной степени повышают безопасность эксплуатации устройства, но не являются исчерпывающими. В зависимости от схемы применения устройства необходимо настраивать и другие параметры безопасности. В некоторых специфических случаях выполнение данных рекомендаций может привести к неработоспособности сети. При настройке устройства стоит в первую очередь следовать техническим требованиям и регламентам сетей, в которых будет эксплуатироваться данное устройство.

7.1 Общие рекомендации

- Рекомендуется всегда отключать неиспользуемые физические интерфейсы с помощью команды **shutdown**.
- Рекомендуется всегда настраивать синхронизацию системных часов с доверенными источниками сетевого времени (NTP). Алгоритм настройки NTP приведён в разделе [Настройка NTP](#) настоящего руководства.
- Рекомендуется отключать NTP broadcast client, включённый по умолчанию в заводской конфигурации.
- Не рекомендуется использовать команду **ip firewall disable**, отключающую межсетевое экранирование. Следует всегда назначать интерфейсам соответствующие зоны безопасности и настраивать корректные правила межсетевого экрана. Алгоритм настройки межсетевого экрана приведён в разделе [Конфигурирование Firewall](#) настоящего руководства.

7.2 Настройка системы логирования событий

Алгоритмы настройки системы логирования событий приведены в подразделе «Настройка Syslog» раздела [Мониторинг](#) настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки системы логирования событий приведена в разделе [Управление SYSLOG](#) справочника команд CLI.

7.2.1 Рекомендации

- Рекомендуется настроить хранение сообщений о событиях в файл syslog на устройстве и передачу этих событий на внешний syslog-сервер.
- Рекомендуется ограничивать размер syslog-файла на устройстве.
- Рекомендуется настраивать ротацию syslog-файлов на устройстве.

- Рекомендуется включать нумерацию сообщений syslog.

7.2.2 Предупреждения

- Данные, хранящиеся в файловой системе **tmpsys:syslog**, не сохраняются при перезагрузке устройства. Этот тип файловой системы рекомендуется использовать для хранения оперативных логов.
- Не рекомендуется использовать файловую систему **flash:syslog** для хранения логов, так как это может привести к преждевременному выходу из строя устройства.

7.2.3 Пример настройки

Задача:

Настроить хранение сообщений о событиях уровня info и выше в файл syslog на устройстве и настроить передачу этих событий на внешний syslog-сервер. Ограничить файл размером 512 Кбайт. Включить ротацию трёх файлов. Включить нумерацию сообщений syslog.

Решение:

Настраиваем хранение syslog-сообщений в файле:

```
wlc-30(config)# syslog file tmpsys:syslog/default info
```

Настраиваем ограничение размера и ротацию файлов:

```
wlc-30(config)# syslog max-files 3
wlc-30(config)# syslog file-size 512
```

Настраиваем передачу сообщений на внешний сервер:

```
wlc-30(config)# syslog host mylog 192.168.1.2 info udp 514
```

Включаем нумерацию сообщений syslog:

```
wlc-30(config)# syslog sequence-numbers
```

7.3 Настройка политики использования паролей

Алгоритмы настройки политики использования паролей приведены в разделе [Настройка AAA](#) настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки политики использования паролей приведена в разделе [Настройка AAA](#) справочника команд CLI.

7.3.1 Рекомендации

- Рекомендуется всегда включать требования на смену пароля по умолчанию пользователя admin.
- Рекомендуется ограничивать время жизни паролей и запрещать повторно использовать, как минимум, предыдущий пароль.
- Рекомендуется выставлять требования минимальной длины пароля больше 8 символов.
- Рекомендуется выставлять требования на использование строчных и прописных букв, цифр и спецсимволов.

7.3.2 Пример настройки

Задача:

- Настроить парольную политику с обязательным требованием смены пароля по умолчанию, временем действия пароля 1 месяц и запретом на использование 12 последних паролей.
- Задать минимальную длину пароля 16 символов, максимальную — 64 символа.
- Пароль должен содержать не менее 3 прописных букв, не менее 5 строчных букв, не менее 4 цифр и не менее 2 спецсимволов. Пароль в обязательном порядке должен содержать все 4 типа символов.

Решение:

Включаем запрос на смену пароля по умолчанию для пользователя admin:

```
wlc-30(config)# security passwords default-expired
```

Устанавливаем время жизни пароля 30 дней и запрет на использование предыдущих 12 паролей:

```
wlc-30(config)# security passwords lifetime 30
wlc-30(config)# security passwords history 12
```

Устанавливаем ограничения на длину пароля:

```
wlc-30(config)# security passwords min-length 16
wlc-30(config)# security passwords max-length 64
```

Устанавливаем ограничения по минимальному количеству символов соответствующих типов:

```
wlc-30(config)# security passwords upper-case 3
wlc-30(config)# security passwords lower-case 5
wlc-30(config)# security passwords special-case 2
wlc-30(config)# security passwords numeric-count 4
wlc-30(config)# security passwords symbol-types 4
```

7.4 Настройка политики AAA

Для обеспечения работы политики AAA при обслуживании пользователей беспроводной сети используется аутентификация по протоколу RADIUS. Точки доступа авторизуют и аутентифицируют клиентов, используя механизм безопасности WPA-Enterprise (EAP).

Алгоритмы настройки политики AAA приведены в разделе [Настройка AAA](#) настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки политики AAA приведена в разделе [Настройка AAA](#) справочника команд CLI.


7.4.1 Рекомендации

- Рекомендуется использовать ролевую модель доступа на устройство.
- Рекомендуется использовать персональные учетные записи для аутентификации на устройстве.
- Рекомендуется включать логирование вводимых пользователем команд.
- Рекомендуется использовать несколько методов аутентификации для входа на устройства через консоль, удалённого входа на устройства и повышения привилегий. Оптимальной считается комбинация из аутентификации по одному из протоколов RADIUS/TACACS/LDAP и локальной аутентификации.
- Рекомендуется понизить уровень привилегий встроенной учётной записи **admin** до 1.

- Рекомендуется настроить логирование изменений локальных учётных записей.
- Рекомендуется настроить логирование изменений политики AAA.

7.4.2 Предупреждения

- Встроенную учётную запись **admin** удалить нельзя.
- Команда **no username admin** не удаляет пользователя **admin**, сбрасывает его конфигурацию в значения по умолчанию. После применения этой команды, пользователь **admin** не будет отображаться в конфигурации.
- Команда **no password** для пользователя **admin** также не удаляет пароль пользователя **admin**, а сбрасывает его в значение по умолчанию. После применения этой команды пароль пользователя **admin** перестает отображаться в конфигурации и становится 'password'.

 Перед установкой пользователю **admin** пониженных привилегий у вас должен быть настроен пользователь с уровнем привилегий 15 или задан ENABLE-пароль.

Пример настройки

Задача:

Настроить политику AAA:

- Для удалённого входа по протоколу SSH использовать аутентификации через RADIUS.
- Для входа через локальную консоль использовать аутентификации через RADIUS, в случае отсутствия связи с RADIUS-серверами использовать локальную аутентификацию.
- Использовать ENABLE-пароль, заданный через RADIUS, в случае отсутствия связи с RADIUS-серверами использовать локальный ENABLE-пароль.
- Установить пользователю **admin** пониженный уровень привилегий.
- Настроить логирование изменений локальных учётных записей.
- Настроить логирование изменений политик AAA.
- Настроить логирование вводимых команд.

Решение:

Создаем локального пользователя **local-operator** с уровнем привилегий 8:

```
wlc-30(config)# username local-operator
wlc-30(config-user)# password Pa$$w0rd1
wlc-30(config-user)# privilege 8
wlc-30(config-user)# exit
```

Задаём локальный ENABLE-пароль:

```
wlc-30(config)# enable password $6e5c4r3e2t!
```

Понижаем привилегии пользователя **admin**:

```
wlc-30(config)# username admin
wlc-30(config-user)# privilege 1
wlc-30(config-user)# exit
```

Настраиваем связь с двумя RADIUS-серверами, основным 192.168.1.11 и резервным 192.168.2.12:

```
wlc-30(config)# radius-server host 192.168.1.11
wlc-30(config-radius-server)# key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc-30(config-radius-server)# priority 100 wlc-30(config-radius-server)# exit
wlc-30(config)# radius-server host 192.168.2.12
wlc-30(config-radius-server)# key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc-30(config-radius-server)# priority 150
wlc-30(config-radius-server)# exit
```

Настраиваем политику AAA:

```
wlc-30(config)# aaa authentication login CONSOLE radius local
wlc-30(config)# aaa authentication login SSH radius
wlc-30(config)# aaa authentication enable default radius enable
wlc-30(config)# aaa authentication mode break
wlc-30(config)# line console
wlc-30(config-line-console)# login authentication CONSOLE
wlc-30(config-line-console)# exit wlc-30(config)# line ssh
wlc-30(config-line-ssh)# login authentication SSH
wlc-30(config-line-ssh)# exit
```

Настраиваем логирование:

```
wlc-30(config)# logging userinfo
wlc-30(config)# logging aaa
wlc-30(config)# syslog cli-commands
```

7.5 Настройка удалённого управления

Подробная информация о командах настройки удалённого доступа приведена в разделе [Настройка доступа SSH, Telnet](#) справочника команд CLI.

7.5.1 Рекомендации

- Рекомендуется отключить удалённое управление по протоколу Telnet.
- Рекомендуется использовать криптостойкие алгоритмы аутентификации sha2-256, sha2-512 и отключить все остальные.
- Рекомендуется использовать криптостойкие алгоритмы шифрования aes256, aes256ctr и отключить все остальные.
- Рекомендуется использовать криптостойкий алгоритм обмена ключами шифрования dh-group-exchange-sha256 и отключить все остальные.
- Рекомендуется разрешить доступ к удалённому управлению устройством только с определённых IP-адресов.

7.5.2 Пример настройки

Задача:

Отключить протокол Telnet. Сгенерировать новые ключи шифрования. Использовать криптостойкие алгоритмы.

Решение:

Отключаем удаленное управление по протоколу Telnet:

```
wlc-30(config)# no ip telnet server
```

Отключаем устаревшие и не криптостойкие алгоритмы:

```
wlc-30(config)# ip ssh server
wlc-30(config)# ip ssh authentication algorithm md5 disable
wlc-30(config)# ip ssh authentication algorithm md5-96 disable
wlc-30(config)# ip ssh authentication algorithm ripemd160 disable
wlc-30(config)# ip ssh authentication algorithm sha1 disable
wlc-30(config)# ip ssh authentication algorithm sha1-96 disable
wlc-30(config)# ip ssh encryption algorithm aes128 disable
wlc-30(config)# ip ssh encryption algorithm aes128ctr disable
wlc-30(config)# ip ssh encryption algorithm aes192 disable
wlc-30(config)# ip ssh encryption algorithm aes192ctr disable
wlc-30(config)# ip ssh encryption algorithm arcfour disable
wlc-30(config)# ip ssh encryption algorithm arcfour128 disable
wlc-30(config)# ip ssh encryption algorithm arcfour256 disable
wlc-30(config)# ip ssh encryption algorithm blowfish disable
wlc-30(config)# ip ssh encryption algorithm cast128 disable
wlc-30(config)# ip ssh key-exchange algorithm dh-group-exchange-sha1 disable
wlc-30(config)# ip ssh key-exchange algorithm dh-group1-sha1 disable
wlc-30(config)# ip ssh key-exchange algorithm dh-group14-sha1 disable
wlc-30(config)# ip ssh key-exchange algorithm ecdh-sha2-nistp256 disable
wlc-30(config)# ip ssh key-exchange algorithm ecdh-sha2-nistp384 disable
wlc-30(config)# ip ssh key-exchange algorithm ecdh-sha2-nistp521 disable
```

7.6 Настройка механизмов защиты от сетевых атак

Алгоритмы настройки механизмов защиты от сетевых атак приведены в разделе [Настройка логирования и защиты от сетевых атак](#) настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки политики использования паролей приведена в разделе [Управление логированием и защитой от сетевых атак](#) справочника команд CLI.

7.6.1 Рекомендации

- Рекомендуется всегда включать защиту от ip spoofing.
- Рекомендуется всегда включать защиту от TCP-пакетов с неправильно выставленными флагами.
- Рекомендуется всегда включать защиту от фрагментированных TCP-пакетов с выставленным флагом SYN.
- Рекомендуется всегда включать защиту от фрагментированных ICMP-пакетов.
- Рекомендуется всегда включать защиту ICMP-пакетов большого размера.
- Рекомендуется всегда включать защиту от незарегистрированных IP-протоколов.
- Рекомендуется включать логирование механизма защиты от сетевых атак.

7.6.2 Пример настройки

Задача:

Настроить механизм защиты от сетевых атак в соответствии с рекомендациями.

Решение:

Включаем защиту от ip spoofing и логирование механизма защиты:

```
wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking spoofing
wlc-30(config)# logging firewall screen spy-blocking spoofing
```

Включаем защиту от TCP-пакетов с неправильно выставленными флагами и логирование механизма защиты:

```
wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking syn-fin
wlc-30(config)# logging firewall screen spy-blocking syn-fin
wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking fin-no-ack
wlc-30(config)# logging firewall screen spy-blocking fin-no-ack
wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking tcp-no-flag
wlc-30(config)# logging firewall screen spy-blocking tcp-no-flag
wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking tcp-all-flags
wlc-30(config)# logging firewall screen spy-blocking tcp-all-flags
```

Включаем защиту от фрагментированных ICMP-пакетов и логирование механизма защиты:

```
wlc-30(config)# ip firewall screen suspicious-packets icmp-fragment
wlc-30(config)# logging firewall screen suspicious-packets icmp-fragment
```

Включаем защиту от ICMP-пакетов большого размера и логирование механизма защиты:

```
wlc-30(config)# ip firewall screen suspicious-packets large-icmp
wlc-30(config)# logging firewall screen suspicious-packets large-icmp
```

Включаем защиту от незарегистрированных IP-протоколов и логирование механизма защиты:

```
wlc-30(config)# ip firewall screen suspicious-packets unknown-protocols
wlc-30(config)# logging firewall screen suspicious-packets unknown-protocols
```

8 Управление контроллером

- [Настройка WLC](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
 - [Задача](#)
 - [Решение](#)
 - [Настройка интерфейсов, сетевых параметров и firewall](#)
 - [Настройка DHCP-сервера](#)
 - [Настройка RADIUS-сервера](#)
 - [Настройка модуля управления точками доступа WLC](#)
 - [Настройка SSID](#)
 - [Настройка профилей конфигурации](#)
 - [Настройка локации](#)
 - [Определение подсетей обслуживаемых точек доступа](#)
 - [Обновление точек доступа](#)
- [Настройка AirTune](#)
 - [Описание](#)
 - [Алгоритм работы](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)

8.1 Настройка WLC

8.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить локальный RADIUS-сервер и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config)# radius-server local wlc(config-radius)#	
2	Активировать работу локального RADIUS-сервера.	wlc(config-radius)# enable	
3	Добавить NAS и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config-radius)# nas <NAME> wlc(config-radius-nas)#	<NAME> – название NAS, задается строкой до 235 символов.
4	Задать ключ аутентификации.	wlc(config-radius-nas)# key ascii-text { <KEY> encrypted <ENCRYPTED-KEY> }	<KEY> – строка из [4..64] ASCII-символов; <ENCRYPTED-KEY> – зашифрованный ключ, задается строкой [8..128] символов.
5	Указать сеть.	wlc(config-radius-nas)# network <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Создать домен.	wlc(config-radius)# domain <NAME>	<NAME> – идентификатор домена, задается строкой до 235 символов.
7	Добавить виртуальный RADIUS-сервер и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config-radius)# virtual-server <NAME> wlc(config-radius-vserver)#	<NAME> – название виртуального RADIUS-сервера, задается строкой до 235 символов.
8	Активировать работу виртуального RADIUS-сервера.	wlc(config-radius-vserver)# enable	
9	Добавить RADIUS-сервер в список используемых серверов и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config)# radius-server host { <IP-ADDR> <IPV6-ADDR> } [vrf <VRF>] wlc(config-radius-server)#	<IP-ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IPV6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задается в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.
10	Задать ключ аутентификации.	wlc(config-radius-server)# key ascii-text { <KEY> encrypted <ENCRYPTED-KEY> }	<KEY> – строка из [4..64] ASCII-символов; <ENCRYPTED-KEY> – зашифрованный ключ, задается строкой [8..128] символов.
11	Создать профиль AAA и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config)# aaa radius-profile <NAME> wlc(config-aaa-radius-profile)#	<NAME> – имя профиля сервера, задается строкой до 31 символа.
12	В профиле AAA указать RADIUS-сервер.	wlc(config-aaa-radius-profile)# radius-server host { <IP-ADDR> <IPV6-ADDR> }	<IP-ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IPV6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задается в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].
13	Перейти в настройки конфигурирования контроллера Wi-Fi.	wlc(config)# wireless-controller wlc(config-wireless)#	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
14	Определить IP-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых RADIUS-пакетах.	wlc(config-wireless)# nas-ip-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес источника, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
15	Установить режим конфигурации SoftGRE DATA туннелей.	wlc(config-wireless)# data-tunnel configuration { local radius wlc}	local – режим конфигурации, при котором параметры SoftGRE DATA туннелей получаются из локальной конфигурации маршрутизатора; radius – режим, при котором параметры SoftGRE DATA туннелей запрашиваются у RADIUS-сервера; wlc – режим, при котором параметры SoftGRE DATA туннелей запрашиваются у WLC.
16	Указать профиль AAA.	wlc(config-wireless)# aaa radius-profile <NAME>	<NAME> – имя профиля сервера, задается строкой до 31 символа.
17	Отключить обмен ICMP-сообщениями, которые используются для проверки доступности удаленного шлюза туннелей Wi-Fi контроллера.	wlc(config-wireless)# keepalive-disable	
18	Активировать работу контроллера Wi-Fi.	wlc(config-wireless)# enable	
19	Перейти в раздел конфигурирования контроллера.	wlc(config)# wlc wlc(config)#	
20	Создать профиль конфигурирования общих настроек точки доступа.	wlc(config-wlc)# ap-profile <NAME> wlc(config-wlc-ap-profile)#	<NAME> – название профиля, задается строкой до 235 символов.
21	Задать пароль для подключения к точкам доступа.	wlc(config-wlc-ap-profile)# password ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <HASH_SHA512> } wlc(config-wlc-ap-profile)# exit	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой [8-64] символов. <HASH_SHA512> – хеш пароля по алгоритму sha512, задаётся строкой [16-128] символов.
22	Создать профиль конфигурирования для точки доступа конкретного типа.	wlc(config-wlc)# board-profile <NAME> wlc(config-wlc-board-profile)#	<NAME> – название профиля, задается строкой до 235 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
23	Указать тип точки доступа, для которой производится конфигурирование.	wlc(config-wlc-board-profile)# ap-model <BOARD-TYPE>	<BOARD-TYPE> – тип точки доступа, доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> • WEP-1L; • WEP-2L; • WEP-20L; • WEP-3ax; • WEP-3ax-Z; • WOP-2L; • WOP-20L; • WOP-3ax.
24	Перейти в настройки конфигурирования радиointерфейса.	wlc(config-wlc-board-profile)# radio <WLAN> wlc(config-wlc-board-profile-radio)#	<WLAN> – радиointерфейс, доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> • wlan0 – диапазон 2g; • wlan1 – диапазон 5g.
25	Указать частотный диапазон, в котором работает радиointерфейс.	wlc(config-wlc-board-profile-radio)# band <BAND>	<BAND> – диапазон частот, доступны значения: <ul style="list-style-type: none"> • 2g; • 5g.
26	Установить режим работы радиointерфейса.	wlc(config-wlc-board-profile-radio)# work-mode <WORK-MODE>	<WORK-MODE> – режим работы, доступные значения: WEP-3ax, WEP-3ax-Z, WOP-3ax: <ul style="list-style-type: none"> • bgn, ax, bgnaх – для диапазона 2g; • апас, апасах, а – для диапазона 5g; WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L, WEP-20L, WOP-20L: <ul style="list-style-type: none"> • n, bg, bgn – для диапазона 2g; • а, ап, ас – для диапазона 5g.
27	Задать список каналов для динамического выбора канала.	wlc(config-wlc-board-profile-radio)# limit-channels <CHANNEL> <CHANNEL> <CHANNEL>	<CHANNEL> – номер используемого канала, доступные значения: Для 2g каналы из диапазона: [1.. 13] Для 5g каждый 4 канал из диапазонов: [36.. 64] [100.. 144] [149.. 165]
28	Включить использование созданного списка.	wlc(config-wlc-board-profile-radio)# use-limit-channels	
29	Активировать функцию динамического выбора канала.	wlcconfig-wlc-board-profile-radio)# autochannel	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
30	Настроить ширину канала.	wlcconfig-wlc-board-profile-radio)# bandwidth <BANDWIDTH>	<BANDWIDTH> – ширина канала, доступны значения: <ul style="list-style-type: none"> • 20; • 40L; • 40U; • 80; • 160.
31	Настроить уровень мощности для радиоинтерфейса.	wlc(config-wlc-board-profile-radio)# tx-power <TX-POWER>	<TX-POWER> – уровень мощности в дБм, принимает значения в диапазоне [6.. 19].
32	Создать профиль конфигурирования RADIUS-сервера.	wlc(config-wlc)# radius-profile <RADIUS-ID> wlc(config-wlc-radius-profile)#	<RADIUS-ID> – идентификатор RADIUS-сервера, задается строкой до 235 символов.
33	Указать IP-адрес RADIUS-сервера, который отвечает за аутентификацию.	wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задается в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
34	Указать пароль RADIUS-сервера, который отвечает за аутентификацию.	wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-password ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <HASH_SHA512> }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задается строкой [8-64] символа. <HASH_SHA512> – хеш пароля по алгоритму sha512, задается строкой [16-128] символов.
35	Указать домен.	wlc(config-wlc-radius-profile)# domain <NAME>	<NAME> – идентификатор домена, задается строкой до 235 символов.
36	Создать профиль конфигурирования SSID.	wlc(config-wlc)# ssid-profile <NAME> wlc(config-wlc-ssid-profile)#	<NAME> – название профиля SSID, задается строкой до 235 символов.
37	Задать описание профиля.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – произвольное описание, задается строкой до 255 символов.
38	Настроить частотный диапазон, в котором будет происходить вещание SSID.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# band <BAND>	<BAND> – диапазон частот, доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> • 2g; • 5g.
39	Указать пользовательский vlan.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# vlan-id <ID>	<ID> – идентификатор vlan, принимает значения в диапазоне [0-4094].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
40	Установить режим безопасности подключения к SSID.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# security-mode <MODE>	<MODE> – режим безопасности, доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> • WPA; • WPA2; • WPA2_1X; • WPA3; • WPA_1X; • WPA_WPA2; • WPA_WPA2_1X; • off.
41	Указать профиль RADIUS-сервера.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# radius-profile <RADIUS-ID>	<RADIUS-ID> – идентификатор RADIUS-сервера, задается строкой до 235 символов.
42	Задать название SSID, который будет вещаться пользователям.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# ssid <NAME>	<NAME> – название SSID, задается строкой до 32 символов. Названия, содержащие пробел, необходимо заключать в кавычки.
43	Активировать работу SSID.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# enable	
44	Создать профиль локации.	wlc(config-wlc)# ap-location <NAME> wlc(config-wlc-ap-location)#	<NAME> – название профиля локального конфигурирования, задается строкой до 235 символов.
45	Задать описание профиля.	wlc(config-wlc-ap-location)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – произвольное описание, задается строкой до 255 символов.
46	Указать для точек доступа существующий профиль настроек.	wlc(config-wlc-ap-location)# board-profile <BOARD-TYPE> <PROFILE-ID>	<BOARD-TYPE> – тип точки доступа, доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> • WEP-1L; • WEP-2L; • WEP-20L; • WEP-3ax; • WEP-3ax-Z; • WOP-2L; • WOP-20L; • WOP-3ax. <PROFILE-ID> – идентификатор профиля, задается строкой до 235 символов, и должен совпадать с названием описанного профиля из board-profile.

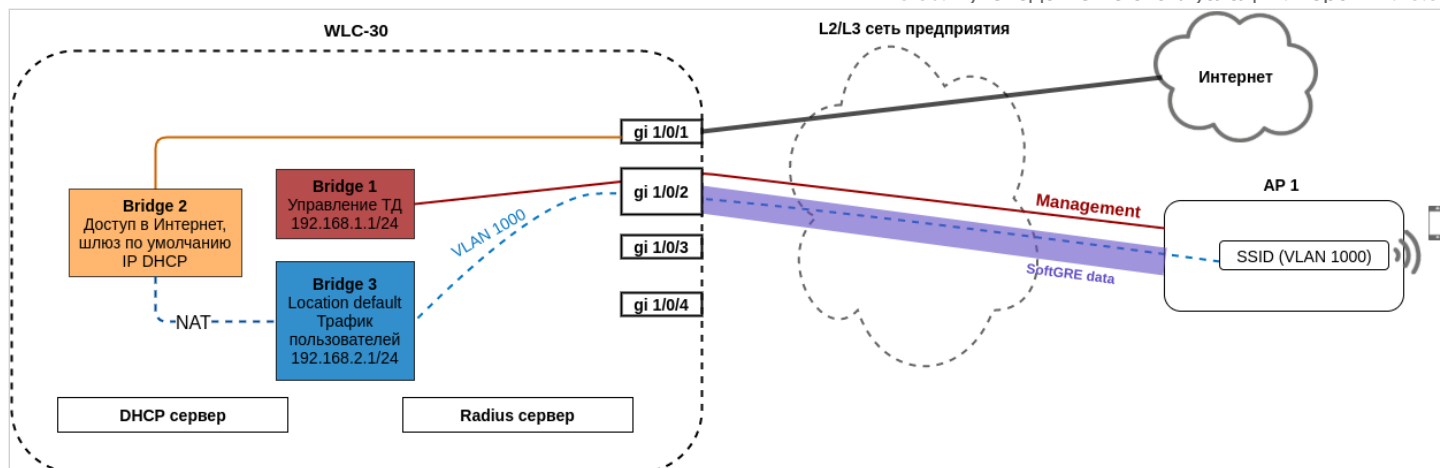
Шаг	Описание	Команда	Ключи
47	Указать для точек доступа существующий профиль общих настроек.	wlc(config-wlc-ap-location)# ap-profile <PROFILE-ID>	<PROFILE-ID> – идентификатор профиля, задается строкой до 235 символов, и должен совпадать с названием описанного профиля из ap-profile.
48	Указать профиль SSID, который будет назначен точкам доступа.	wlc(config-wlc-ap-location)# ssid-profile <NAME> <LOCATION>	<NAME> – название профиля SSID, задается строкой до 235 символов. <LOCATION> – bridge location, используется для построения SoftGRE DATA туннеля, должен совпадать с location, указанным в конфигурации бриджа для пользовательского трафика, задается строкой до 220 символов. При использовании схемы L2 параметр не задается.
49	Создать адресное пространство для доступа к контроллеру.	wlc(config-wlc)# ip-pool <NAME> wlc(config-wlc-ip-pool)#	<NAME> – название адресного пространства, задается строкой до 235 символов.
50	Задать описание адресного пространства.	wlc(config-wlc-ip-pool)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – произвольное описание, задается строкой до 255 символов.
51	Указать название профиля локации, который применяется к заданному адресному пространству.	wlc(config-wlc-ip-pool)# ap-location <NAME>	<NAME> – название локации, задается строкой до 235 символов.
52	Активировать работу контроллера.	wlc(config-wlc)# enable	

8.1.2 Пример настройки

Задача

Организовать управление беспроводными точками доступа с помощью контроллера WLC-30. В частности, необходимо настроить подключение точек доступа, обновить и сконфигурировать их для предоставления доступа до ресурсов Интернет авторизованным пользователям Wi-Fi.

- ✔ Пример настройки приведен на основе заводской конфигурации для схемы с построением SoftGRE-туннелей.



Решение

Архитектура решения предполагает автоматическое подключение точек доступа к контроллеру WLC-30. При подключении к сети точка доступа запрашивает адрес по DHCP и вместе с ним должна получить URL сервиса инициализации точек доступа в 43 (vendor specific) опции DHCP.

Получив данную опцию, точка доступа приходит на контроллер и появляется в базе обслуживаемых точек доступа (команда для мониторинга списка: `show wlc connected-ap`). Далее контроллер инициализирует ее в соответствии со своей конфигурацией:

1. Выполняет обновление, если версия ПО на точке доступа не соответствует версии, которая размещена на контроллере.
2. Устанавливает пароль доступа.
3. Выполняет конфигурирование в соответствии с настройками для данной локации (`ap-location`): выбранным профилем конфигурации для данного типа точек доступа и SSID.

Точки доступа могут быть подключены к контроллеру WLC-30 через L2- или L3-сеть предприятия.

Выделение и настройка VLAN при подключении новых точек доступа может оказаться трудоемкой задачей, особенно если на сети предприятия между точками доступа и контроллером используется большое количество коммутаторов. Поэтому заводская конфигурация WLC-30 предполагает построение SoftGRE DATA туннелей для передачи пользовательского трафика. Такое решение даже в L2-сети позволяет упростить подключение точек доступа, так как отсутствует необходимость прокидывать VLAN для каждого SSID через все коммутаторы.

При организации связи в L3-сети необходимо обеспечить настройку DHCP-relay на оборудовании сети предприятия для перенаправления DHCP-запросов точек доступа на WLC-30, где настроен пул IP-адресов для управления точками доступа, а также выдача 43 опции 15 подопции DHCP, содержащая URL контроллера.

Последовательность настройки контроллера беспроводных сетей WLC-30:

1. Настройка интерфейсов, сетевых параметров и firewall.
2. Настройка контроллера для организации SoftGRE DATA туннелей.
3. Настройка DHCP-сервера.
4. Настройка RADIUS-сервера.
5. Настройка модуля управления точками доступа WLC:
 - Настройка SSID.
 - Настройка профилей конфигурации для каждого типа точек доступа.
 - Создание локации (`ap-location`) и определение правил конфигурирования точек доступа, входящих в данную локацию.
 - Определение подсетей обслуживаемых точек доступа.
6. Настройка обновления точек доступа.

Настройка интерфейсов, сетевых параметров и firewall

Настроим профили TCP/UDP-портов для необходимых сервисов:

```
wlc-30# configure

wlc-30(config)# object-group service ssh
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 22
wlc-30(config-object-group-service)# exit

wlc-30(config)# object-group service dns
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 53
wlc-30(config-object-group-service)# exit

wlc-30(config)# object-group service dhcp_server
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 67
wlc-30(config-object-group-service)# exit

wlc-30(config)# object-group service dhcp_client
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 68
wlc-30(config-object-group-service)# exit

wlc-30(config)# object-group service ntp
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 123
wlc-30(config-object-group-service)# exit

wlc-30(config)# object-group service netconf
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 830
wlc-30(config-object-group-service)# exit

wlc-30(config)# object-group service radius_auth
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 1812
wlc-30(config-object-group-service)# exit

wlc-30(config)# object-group service sa
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 8043
wlc-30(config-object-group-service)# exit

wlc-30(config)# object-group service airtune
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 8099
wlc-30(config-object-group-service)# exit
```

Создаём три зоны безопасности – зона пользователей (users), доверенная зона для точек доступа (trusted) и недоверенная зона для выхода в Интернет (untrusted):

```
wlc-30(config)# security zone users
wlc-30(config-zone)# exit

wlc-30(config)# security zone trusted
wlc-30(config-zone)# exit

wlc-30(config)# security zone untrusted
wlc-30(config-zone)# exit
```

Настраиваем правила firewall:

```
wlc-30(config)# security zone-pair trusted untrusted
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# security zone-pair trusted trusted
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# security zone-pair trusted self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 10
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port ssh
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 20
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 30
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match source-port dhcp_client
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port dhcp_server
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 40
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port ntp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 50
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port dns
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 60
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port dns
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 70
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port netconf
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
```



```
wlc-30(config-zone-pair)# rule 80
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port sa
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 90
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port radius_auth
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 100
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol gre
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# security zone-pair users self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 10
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 20
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match source-port dhcp_client
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port dhcp_server
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 30
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port dns
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 40
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port dns
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# security zone-pair untrusted self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match source-port dhcp_server
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port dhcp_client
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# security zone-pair users untrusted
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

Настраиваем NAT:

```
wlc-30(config)# nat source
wlc-30(config-snat)# ruleset factory
wlc-30(config-snat-ruleset)# to zone untrusted
wlc-30(config-snat-ruleset)# rule 10
wlc-30(config-snat-rule)# description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
wlc-30(config-snat-rule)# action source-nat interface
wlc-30(config-snat-rule)# enable
wlc-30(config-snat-rule)# exit
wlc-30(config-snat-ruleset)# exit
wlc-30(config-snat)# exit
```

Создаем VLAN для uplink:

```
wlc-30(config)# vlan 2
wlc-30(config-vlan)# exit
```

Создаем интерфейсы для взаимодействия с подсетями управления точками доступа, пользователей Wi-Fi и Интернет:

```
#Сконфигурируем параметры интерфейса для точек доступа:
wlc-30(config)# bridge 1
wlc-30(config-bridge)# vlan 1
wlc-30(config-bridge)# security-zone trusted
wlc-30(config-bridge)# ip address 192.168.1.1/24
wlc-30(config-bridge)# enable
wlc-30(config-bridge)# exit

#Сконфигурируем параметры публичного интерфейса:
wlc-30(config)# bridge 2
wlc-30(config-bridge)# vlan 2
wlc-30(config-bridge)# security-zone untrusted
wlc-30(config-bridge)# ip address dhcp
wlc-30(config-bridge)# enable
wlc-30(config-bridge)# exit

#Сконфигурируем параметры интерфейса для пользователей Wi-Fi. Параметр location необходим для
построения SoftGRE-туннелей и должен совпадать с указанным для SSID-профиля в настройках ap-
location:
wlc-30(config)# bridge 3
wlc-30(config-bridge)# security-zone users
wlc-30(config-bridge)# ip address 192.168.2.1/24
wlc-30(config-bridge)# location default
wlc-30(config-bridge)# enable
wlc-30(config-bridge)# exit
```

Настраиваем порты:

```
#Конфигурируем интерфейсы для uplink:
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# mode switchport
wlc-30(config-if-gi)# switchport access vlan 2
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-te)# mode switchport
wlc-30(config-if-te)# switchport access vlan 2
wlc-30(config-if-te)# exit
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/2
wlc-30(config-if-te)# mode switchport
wlc-30(config-if-te)# switchport access vlan 2
wlc-30(config-if-te)# exit

#Конфигурируем интерфейсы для подключения точек доступа:
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-30(config-if-gi)# mode switchport
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/3
wlc-30(config-if-gi)# mode switchport
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/4
wlc-30(config-if-gi)# mode switchport
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Включаем разрешение DNS-имен:

```
wlc-30(config)# domain lookup enable
```

Настраиваем профиль для поднятия туннелей:

```
wlc-30(config)# tunnel softgre 1
wlc-30(config-softgre)# mode data
wlc-30(config-softgre)# local address 192.168.1.1
wlc-30(config-softgre)# default-profile
wlc-30(config-softgre)# enable
wlc-30(config)# exit
```

Настройка DHCP-сервера

⚠ Необходимо обязательно указывать NTP-сервер, т.к. корректное время позволяет пройти проверку валидности сертификатов.

Настраиваем адресное пространство для устройств, которые будут подключены к контроллеру:

```
wlc-30(config)# ip dhcp-server pool ap-pool

#Определяем подсеть:
wlc-30(config-dhcp-server)# network 192.168.1.0/24

#Задаем диапазон выдаваемых IP-адресов:
wlc-30(config-dhcp-server)# address-range 192.168.1.2-192.168.1.254

#Шлюз по умолчанию. Им является адрес бриджа управления ТД:
wlc-30(config-dhcp-server)# default-router 192.168.1.1

#Выдаем адрес DNS-сервера:
wlc-30(config-dhcp-server)# dns-server 192.168.1.1

#Необходимо обязательно указывать NTP-сервер, т.к. корректное время позволяет пройти проверку
валидности сертификатов.

#Выдаем 42 опцию DHCP, содержащую адрес NTP-сервера, для синхронизации времени на точках
доступа:
wlc-30(config-dhcp-server)# option 42 ip-address 192.168.1.1

#Выдаем 43 vendor specific опцию DHCP, которая содержит:

- 12 подопцию, необходимую для построения SoftGRE data туннелей. Опция содержит IP-адрес
softgre-интерфейса контроллера.
wlc-30(config-dhcp-server)# vendor-specific
wlc-30(config-dhcp-server-vendor-specific)# suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"

- 15 подопцию, необходимую для того, чтобы точка доступа автоматически пришла на контроллер и
включилась в работу под его управлением. Опция содержит HTTPS URL контроллера.
wlc-30(config-dhcp-server-vendor-specific)# suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
wlc-30(config-dhcp-server-vendor-specific)# exit
wlc-30(config-dhcp-server)# exit
```

Настраиваем адресное пространство для пользователей:

```
wlc-30(config)# ip dhcp-server pool users-pool

#Определяем подсеть:
wlc-30(config-dhcp-server)# network 192.168.2.0/24

#Задаем диапазон выдаваемых пользователям Wi-Fi IP-адресов:
wlc-30(config-dhcp-server)# address-range 192.168.2.2-192.168.2.254

#Шлюз по умолчанию:
wlc-30(config-dhcp-server)# default-router 192.168.2.1

#Выдаем адрес DNS-сервера:
wlc-30(config-dhcp-server)# dns-server 192.168.2.1
wlc-30(config-dhcp-server)# exit
```

Настройка RADIUS-сервера

Настраиваем локальный RADIUS-сервер.

```
wlc-30(config)# radius-server local

#Настраиваем NAS ap. Содержит подсети точек доступа, которые будут обслуживаться локальным
RADIUS-сервером при Enterprise-авторизации пользователей Wi-Fi:
wlc-30(config-radius)# nas ap
wlc-30(config-radius-nas)# key ascii-text password
wlc-30(config-radius-nas)# network 192.168.1.0/24
wlc-30(config-radius-nas)# exit

#Настраиваем NAS local. Используется при обращении WLC к локальному RADIUS-серверу при
построении SoftGRE-туннелей:
wlc-30(config-radius)# nas local
wlc-30(config-radius-nas)# key ascii-text password
wlc-30(config-radius-nas)# network 127.0.0.1/32
wlc-30(config-radius-nas)# exit

#Создаем домен для пользователей:
wlc-30(config-radius)# domain default

#Создаем учетную запись пользователя Wi-Fi для подключения к Enterprise SSID:
wlc-30(config-radius-domain)# user name1
wlc-30(config-radius-user)# password ascii-text password1
wlc-30(config-radius-user)# exit
wlc-30(config-radius-domain)# exit

#Настройки виртуального сервера содержат номера портов для аутентификации и аккаунтинга,
настройки проксирования на внешний RADIUS server. Использование стандартных портов (1812 для
аутентификации и 1813 для аккаунтинга) не требует настройки. В таком случае достаточно просто
включения виртуального сервера (enable).
wlc-30(config-radius)# virtual-server default
wlc-30(config-radius-vserver)# enable
wlc-30(config-radius-vserver)# exit
wlc-30(config-radius)# enable
wlc-30(config)# exit
```

⚠ Обратите внимание, что в заводской конфигурации учетная запись пользователя не настроена в целях безопасности, поэтому для подключения к Enterprise SSID в заводской конфигурации необходимо создать учетную запись.

Определим параметры для взаимодействия с RADIUS-сервером: IP-адрес и ключ. Так как RADIUS-сервер находится локально на контроллере, в качестве адреса хоста задаем 127.0.0.1. Ключ должен совпадать с ключом, указанным для nas local.

```
wlc-30(config)# radius-server host 127.0.0.1
wlc-30(config-radius-server)# key ascii-text password
wlc-30(config-radius-server)# exit
```

Добавляем профиль AAA, указываем адрес сервера, который будет использоваться:

```
wlc-30(config)# aaa radius-profile default_radius
wlc-30(config-aaa-radius-profile)# radius-server host 127.0.0.1
wlc-30(config-aaa-radius-profile)# exit
```

Настраиваем и включаем функционал автоматического поднятия SoftGRE-туннелей:

```
wlc-30(config)# wireless-controller

#Так как RADIUS-сервер находится локально на контроллере,указываем nas-ip-address 127.0.0.1:
wlc-30(config-wireless)# nas-ip-address 127.0.0.1

#Выбираем режим создания data SoftGRE туннелей - WLC:
wlc-30(config-wireless)# data-tunnel configuration wlc

#Выбираем созданный ранее AAA-профиль:
wlc-30(config-wireless)# aaa radius-profile default_radius
wlc-30(config-wireless)# keepalive-disable
wlc-30(config-wireless)# enable
wlc-30(config-wireless)# exit
```

Настройка модуля управления точками доступа WLC

Переходим к настройкам модуля управления конфигурацией точек доступа:

```
wlc-30(config)# wlc
wlc-30(config-wlc)#
```

Настраиваем профиль RADIUS-сервера, который будет использоваться для аутентификации беспроводных клиентов Enterprise SSID точек доступа Wi-Fi. Если предполагается аутентификация клиентов на внешнем RADIUS-сервере, то здесь указывается его адрес и ключ. При такой настройке точка доступа будет проводить аутентификацию клиентов без участия WLC.

```
wlc-30(config-wlc)# radius-profile default-radius

#Так как RADIUS-сервер находится локально на контроллере, указываем адрес контроллера в подсети точек доступа:
wlc-30(config-wlc-radius-profile)# auth-address 192.168.1.1

#Ключ RADIUS-сервера должен совпадать с ключом, указанным для NAS ap:
wlc-30(config-wlc-radius-profile)# auth-password ascii-text password

#Указываем домен RADIUS. Этот домен должен совпадать с доменом, в котором созданы учетные записи пользователей Enterprise.
wlc-30(config-wlc-radius-profile)# domain default
wlc-30(config-wlc-radius-profile)# exit
```

Настройка SSID

Профиль SSID содержит настройки SSID точки доступа. Для примера настроим Enterprise SSID:

```
wlc-30(config-wlc)# ssid-profile default-ssid

#Description может содержать краткое описание профиля:
wlc-30(config-wlc-ssid-profile)# description default-ssid

#SSID – название беспроводной сети, которое будут видеть пользователи при сканировании эфира:
wlc-30(config-wlc-ssid-profile)# ssid default-ssid

#VLAN ID – номер VLAN для передачи пользовательского трафика. При передаче трафика Wi-Fi клиентам метка будет сниматься точкой доступа. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентов метка будет навешиваться:
wlc-30(config-wlc-ssid-profile)# vlan-id 1000

#Security mode – режим безопасности доступа к беспроводной сети. Для Enterprise авторизации выберите режим WPA2_1X:
wlc-30(config-wlc-ssid-profile)# security-mode WPA2_1X

#Указываем профиль настроек RADIUS-сервера, который будет использоваться для авторизации пользователей Wi-Fi:
wlc-30(config-wlc-ssid-profile)# radius-profile default-radius

#Далее необходимо указать хотя бы один диапазон, в котором будет работать SSID: 2.4/5 ГГц:
wlc-30(config-wlc-ssid-profile)# band 2g
wlc-30(config-wlc-ssid-profile)# band 5g

#Активируем профиль SSID. В случае необходимости отключения SSID на всех локациях, SSID-профиль можно выключить командой 'no enable':
wlc-30(config-wlc-ssid-profile)# enable
wlc-30(config-wlc-ssid-profile)# exit
```

Настройка профилей конфигурации

Создаем профиль общих настроек точек доступа:

```
wlc-30(config-wlc)# ap-profile default-ap

#Задаем пароль для подключения к точке доступа:
wlc-30(config-wlc-ap-profile)# password ascii-text password

wlc-30(config-wlc-ap-profile)# exit
```

Создаем профили конфигурации точек доступа:

⚠ Для каждой модели подключаемых точек доступа необходимо создать отдельный профиль конфигурации, так как точки доступа различных типов могут иметь особенности конфигурации (например, разные IEEE 802.11 режимы работы радиointерфейса). В профиле обязательно указывается тип точки доступа – `ap-model`.

✔ Подробную информацию о точках доступа можно найти в официальной документации по [ссылке](#).

Создаем профили точек доступа WEP-1L, WEP-2L, WEP-20L, WOP-2L, WOP-20L:

```
wlc-30(config-wlc)# board-profile default_wep-1l_profile

#Указываем модель точки доступа, для которой создается профиль:
wlc-30(config-wlc-board-profile)# ap-model WEP-1L

#Выполняем настройки радиointерфейсов точки доступа. Заходим в настройки первого
радиointерфейса (wlan0):
wlc-30(config-wlc-board-profile)# radio wlan0

#Задаем радиочастотный диапазон 2.4 ГГц:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# band 2g

#Выбираем IEEE 802.11 режим работы радиointерфейса:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# work-mode bgn

#Задаем номер радиоканала, который будет выставлен при выключенной опции автовыбора каналов:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# channel 1

#Задаем ширину радиоканала:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# bandwidth 20

#Выставляем мощность сигнала передатчика в дБм:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# tx-power 16

#Задаем список каналов, из которых точка доступа будет автоматически выбирать наименее
загруженный радиоканал при включенных настройках autochannel и use-limit-channels:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# limit-channels 1 6 11

#Включаем использование списка каналов для автовыбора. При выключенной опции use-limit-
channels точка доступа будет выбирать рабочий канал из всех доступных каналов данного диапазона
частот:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# use-limit-channels
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# exit
```



```

#Заходим в настройки второго радиointерфейса (wlan1):
wlc-30(config-wlc-board-profile)# radio wlan1

#Задаем радиочастотный диапазон 5 ГГц:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# band 5g

#Выбираем IEEE 802.11 режим работы радиointерфейса:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# work-mode ac

#Задаем номер радиоканала, который будет выставлен при выключенной опции автовыбора каналов:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# channel 36

#Задаем ширину радиоканала:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# bandwidth 20

#Выставляем мощность сигнала передатчика в дБм:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# tx-power 19

#Задаем список каналов, из которых точка доступа будет автоматически выбирать наименее
загруженный радиоканал при включенных настройках autochannel и use-limit-channels:
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# limit-channels 36 40 44 48
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# exit
wlc-30(config-wlc-board-profile)# exit

```

Создаем аналогично профили точек доступа WEP-Зах-Z, WEP-Зах, WOP-Зах, учитывая особенности конфигурации:

```

wlc-30(config-wlc)# board-profile default_wep-3ax_profile
wlc-30(config-wlc-board-profile)# ap-model WEP-3ax
wlc-30(config-wlc-board-profile)# radio wlan0
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# band 2g
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# work-mode bgn
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# channel 1
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# use-limit-channels
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# bandwidth 20
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# tx-power 16
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# limit-channels 1 6 11
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# exit
wlc-30(config-wlc-board-profile)# radio wlan1
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# band 5g
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# work-mode anacax
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# channel 36
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# bandwidth 20
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# tx-power 19
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# limit-channels 36
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# limit-channels 40 44 48
wlc-30(config-wlc-board-profile-radio)# exit
wlc-30(config-wlc-board-profile)# exit

```

Настройка локации

Под локацией понимается группа точек доступа, предназначенная для предоставления сервиса внутри топографического и/или логического сегмента сети, которые в общем случае будут конфигурироваться по одним и тем же правилам (профилям). Локация для точки (ap-location) определяется при подключении точки к контроллеру в зависимости от адресного пространства. Исключение составляет переопределение профиля конфигурации и/или ap-location в индивидуально созданном шаблоне для точки доступа по ее MAC-адресу.

Создаем локацию и определяем правила конфигурирования точек доступа, входящих в данную локацию:

```
wlc-30(config-wlc)# ap-location default-location

#Description может содержать краткое описание локации:
wlc-30(config-wlc-ap-location)# description default-location

#Устанавливаем соответствия типа точки доступа и профиля конфигурации, который содержит правила
настройки точек доступа в данной локации:
wlc-30(config-wlc-ap-location)# board-profile WEP-1L default_wep-1l_profile
wlc-30(config-wlc-ap-location)# board-profile WEP-20L default_wep-20l_profile
wlc-30(config-wlc-ap-location)# board-profile WEP-2L default_wep-2l_profile
wlc-30(config-wlc-ap-location)# board-profile WEP-3ax default_wep-3ax_profile
wlc-30(config-wlc-ap-location)# board-profile WEP-3ax-Z default_wep-3ax-z_profile
wlc-30(config-wlc-ap-location)# board-profile WOP-20L default_wop-20l_profile
wlc-30(config-wlc-ap-location)# board-profile WOP-2L default_wop-2l_profile
wlc-30(config-wlc-ap-location)# board-profile WOP-3ax default_wop-3ax_profile
```

#Указываем профили беспроводных сетей, которые будут предоставлять услуги в данной локации. Так как схема предполагает передачу пользовательского трафика через SoftGRE-туннели, то после названия профиля SSID необходимо указать bridge location, который должен совпадать с location, указанным на бридже, куда приходит пользовательский трафик, в нашем случае bridge 3:

```
wlc-30(config-wlc-ap-location)# ssid-profile default-ssid default
wlc-30(config-wlc-ap-location)# exit
```

Определение подсетей обслуживаемых точек доступа

Определяем адресное пространство подключаемых точек доступа:

```
wlc-30(config-wlc)# ip-pool default-ip-pool

#Description может содержать краткое описание пула адресов:
wlc-30(config-wlc-ip-pool)# description default-ip-pool

#Подсеть IP-адресов точек доступа указывается в параметре network. Если данный параметр не
определен, то все точки доступа будут попадать под данное правило.

#Указываем ap-location, которая будет присваиваться точкам доступа данного пула адресов:
wlc-30(config-wlc-ip-pool)# ap-location default-location
wlc-30(config-wlc-ip-pool)# exit
```

Точки доступа, подсети которых не определены в ip-pool, не будут обслуживаться контроллером.

Активируем работу WLC и сохраняем настройки:

```
wlc-30(config-wlc)# enable
wlc-30(config-wlc)# end
wlc-30# commit
wlc-30# confirm
```

Обновление точек доступа

В конфигурации по умолчанию при подключении точка доступа сразу автоматически обновится на прошивку, которая загружена на WLC. Если точка доступа уже находится под управлением WLC, то она обновится на новую прошивку сразу после ее загрузки.

Для загрузки прошивки используйте команду:

```
#IP-адрес TFTP-сервера – 192.168.1.2, WEP-1L-1.2.5_build_16.tar.gz – название файла ПО.  
wlc-30# copy tftp://192.168.1.2:/WEP-1L-1.2.5_build_16.tar.gz system:access-points-firmwares
```

Если на WLC загружено несколько файлов ПО, то точка доступа будет обновляться на самую последнюю версию.

8.2 Настройка AirTune

8.2.1 Описание

Одним из приоритетных направлений по развитию точек доступа в области Enterprise&High-Density Wi-Fi является реализация сервиса AirTune, основной функцией которого является Radio Resource Management (RRM).

Radio Resource Management позволяет автоматически оптимизировать характеристики точек доступа в зависимости от текущих условий. **Сервис AirTune не заменяет собой процедуры радиопланирования**, но позволяет провести финальный этап оптимизации сети, а также вести постоянный контроль.

Используемые технологии и алгоритмы:

- Dynamic Channel Assignment (DCA) – алгоритм автоматического распределения частотных каналов каждой точки доступа в сети для избежания интерференции между ними;
- Transmit Power Control (TPC) – алгоритм управления мощностью передатчиков с целью обеспечения оптимальной зоны покрытия сети и минимизации "конфликтных" областей, где клиент находится в зоне уверенного приема нескольких соседних точек доступа;
- Load Balancing – алгоритм автоматического распределения клиентских устройств между точками. В случае перегрузки сервис определит более оптимальную ТД для подключения клиента и выдаст рекомендации на точки доступа, клиент будет видеть в эфире только 1 ТД, рекомендованную для авторизации;
- Roaming – поддержка стандартов бесшовного роуминга 802.11 k/r.

Основными задачами функционала являются:

- Автоматическая настройка рабочих каналов между точками доступа;
- Автоматическая подстройка излучаемой мощности для стабильности зоны покрытия («соты»);
- Оптимизация пропускной способности беспроводной сети;
- Минимизация «конфликтных» областей между точками доступа;
- Равномерное распределение нагрузки между точками доступа;
- Поиск оптимальной точки доступа для клиента находящегося в «неуверенной» зоне приема;
- Минимизация «случайных» переподключений клиентов на границах «сот»;
- Поддержка бесшовного роуминга клиентов между точками доступа.

При работе функционала TPC/DCA точки доступа по команде от сервиса с помощью специальных пакетов (Action Frame) собирают информацию о радиосреде в текущий момент времени. Затем передают информацию на сервис, который выполняет анализ "качества радиоэфира" и проводит оптимизацию параметров для каждой точки доступа, что обеспечивает равномерность зоны покрытия и минимизацию интерференции.

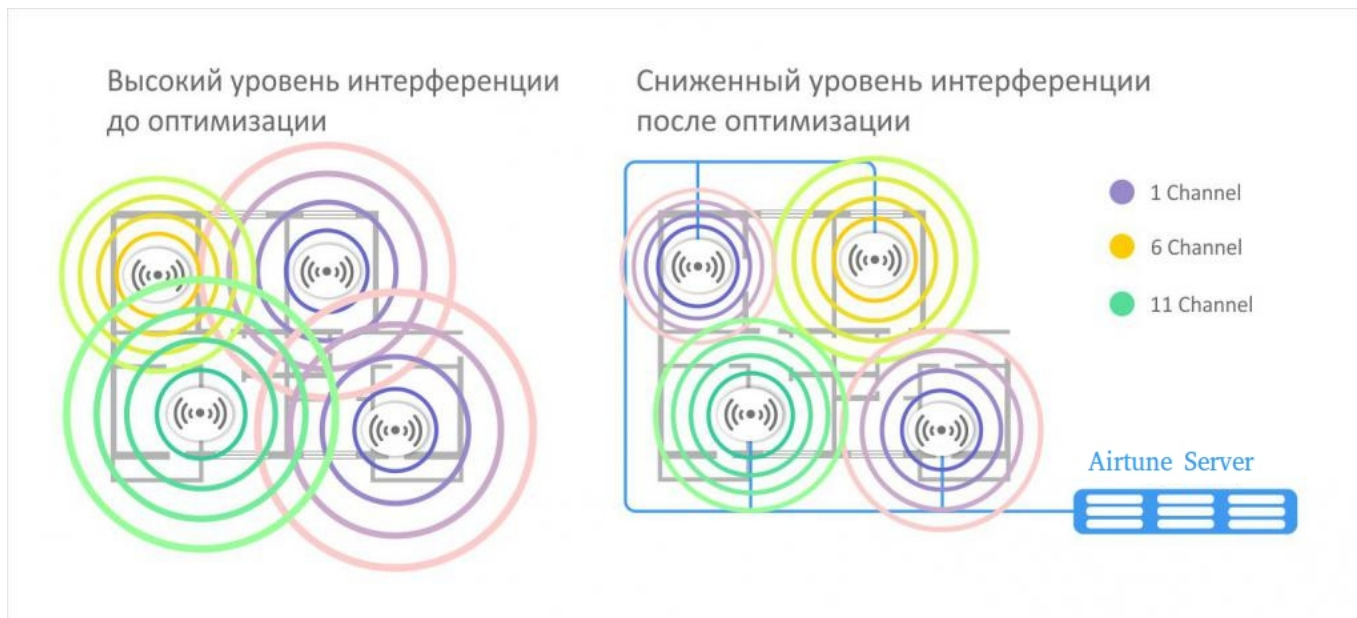
Также сервис в себя включает функционал роуминга:

- Синхронизация списков соседних точек доступа стандарта 802.11k, который позволяет клиенту при ослабевании сигнала с текущей точки доступа искать более подходящую точку доступа из рекомендуемого списка, а не анализируя весь эфир.

- Согласование ключей между точками доступа для роуминга стандарта 802.11r, который позволяет значительно ускорить процесс переключения клиента между точками доступа, т.к. клиенту не нужно будет проходить повторную полную авторизацию на встречной точке доступа, только ускоренную.

❗ Для работы роуминга стандартов 802.11k/r необходима поддержка стандарта со стороны клиентов.

Простой пример работы оптимизации сети с помощью сервиса представлен на картинке (функционал DCA+TRC):



8.2.2 Алгоритм работы

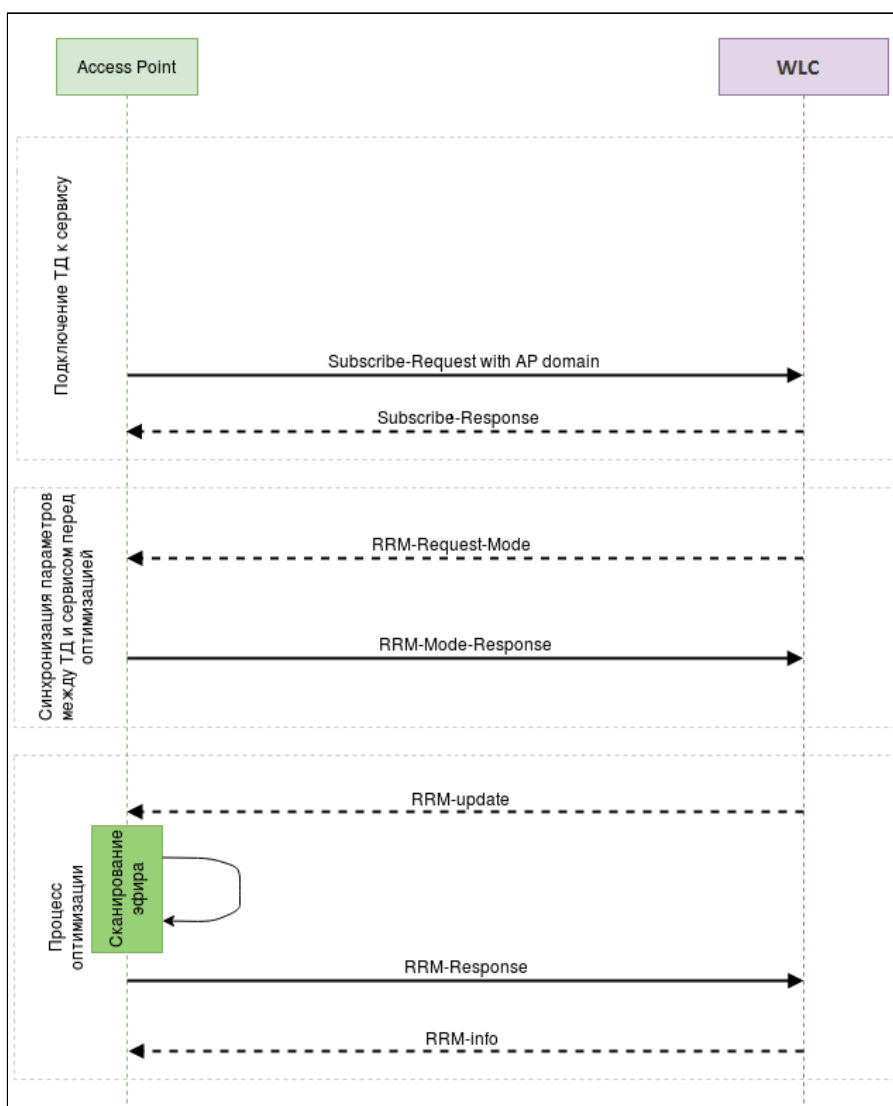
ТД при подключении к серверу (соединение между ТД и сервером осуществляется по протоколу WebSocket) отправляет сообщение "subscribe-request", где передает свои параметры, такие как:

- заводские установочные параметры (серийный номер, тип устройство, MAC-адрес);
- имя локации (географический домен);
- радио настройки (канал, мощность);
- список SSID;
- список подключенных клиентов.

После того как ТД построила сессию с сервисом, на AirTune точки группируются по доменам. Если на сервисе нет домена, которому принадлежит точка, AirTune отправляет отказ в обслуживании.

Если на AirTune домен настроен, то сервер отправляет "subscribe-response" с указанием какие функции (DCA, TPC, Load Balance) настроены для этого домена.

Оптимизация (DCA, TPC) проходит внутри домена по следующему сценарию:



1) Первым этапом происходит авторизация ТД на сервисе AirTune, для этого система управления посредством SNMP-set запроса конфигурирует на точках доступа URL сервиса AirTune;

2) ТД поднимают сессию с сервисом, обменявшись пакетами Subscribe-Request/ Subscribe-Response, в которых ТД информирует сервис о текущей конфигурации. В случае если на сервисе не существует

географический домен, переданный в сообщении от точки, сервис будет игнорировать запросы. Если домен найден, подключение происходит успешно;

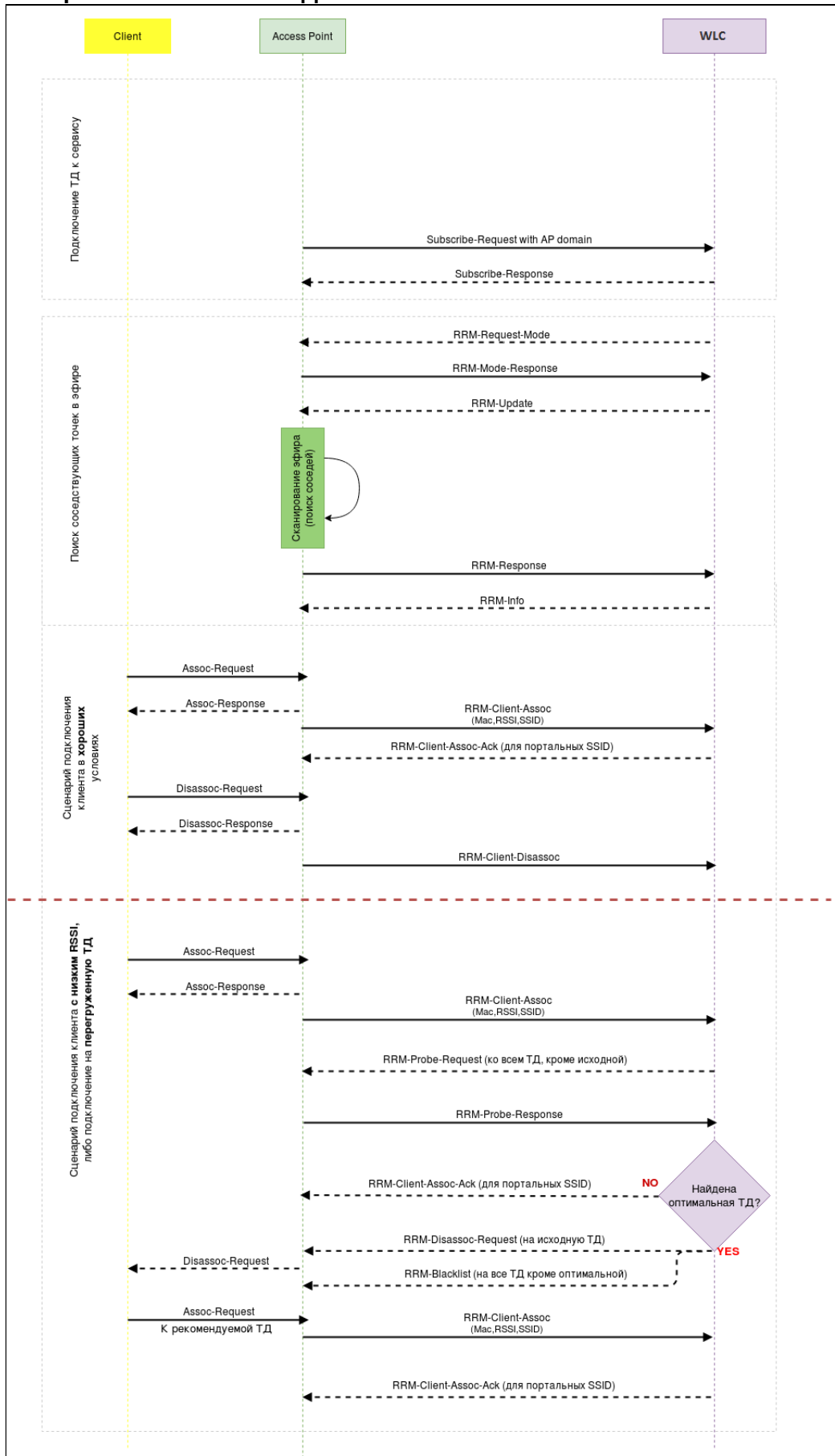
- 3) Далее сервер отправляет на точки запрос "rrm-request-mode", чтобы актуализировать текущую информацию о них, т.к. оптимизация может начаться не только после подключения точки, а планово либо по команде администратора спустя долгое время после первичного подключения;
- 4) Точки доступа отвечают "rrm-response-mode", в котором передают свои текущие радио параметры;
- 5) Сервер отправляет запрос на сканирование окружения "rrm-update". В зависимости от опции eltex-rrm-scan сканирование может быть "обычным" (точка перебирает доступные каналы и детектирует все видимые точки) либо специальным, когда только точки из домена передают специальные action пакеты в один, заранее определенный, момент времени;
- 6) Точки отправляют результат сканирования на сервер сообщением "rrm-response";
- 7) Получив результаты от всех ТД в домене, сервер в зависимости от настроек определяет для каждой точки оптимальную мощность, оптимальный канал, список соседей и отправляет сообщение "rrm-info";
- 8) После этого ТД применяют рекомендованные настройки, и оптимизация считается завершённой.

- ❗ Оптимизация происходит в следующих случаях:
- новая точка добавилась в домен;
 - одна из ТД была отключена;
 - на одной из точек были изменены радио параметры;
 - по таймеру (Optimization interval);
 - по нажатию администратором соответствующей кнопки.

Оптимизация не происходит в случае:

- перезапуска ТД;
- короткого пропадания связи между ТД и сервисом;
- обновления ТД.

Сценарий балансировки клиентов на ТД:



1) В случае если алгоритмы TPC/DCA включены вместе с балансировщиком либо отключена опция "Use all AP for Balance", то первым этапом происходит поиск соседствующих точек в эфире;

- ❗ В случае если стоит флаг "Use all AP for Balance" в конфигурации AirTune, то пункт *Поиск соседствующих точек в эфире* будет пропущен, рассылка будет осуществляться всем ТД, находящимся в одном домене;

- 2) Далее начинаются сценарии работы балансировщика. При подключении нового клиента с ТД на сервер отправляется сообщение "rrm-client-assoc", в котором содержится MAC-адрес клиента, SSID к которому клиент подключился. В случае если подключенный клиент находится в зоне уверенного приема и ТД не является загруженной, сервис никаких действий не предпринимается, отправляется только сообщение "RRM-Client-Assoc-Ack" для порталых клиентов, после него ТД разблокирует клиентов для доступа в интернет (если пользователь уже авторизовался на портале);
- 3) Если при подключении клиента данная точка является загруженной (превышен лимит клиентов) или клиент имеет сигнал ниже установленного уровня, сервер инициирует процесс балансировки этого клиента;
- 4) Сервис отправляет "соседним" ТД, на которых настроен такой же SSID сообщение "rrm-probe-request", чтобы определить с каким уровнем сигнала ТД "видят" данного клиента;
- 5) ТД отвечают сообщением "rrm-probe-response", в котором указывают уровень сигнала RSSI;
- 6) Если сервер не нашел подходящей точки для клиента, он оставляет его на текущей. Если оптимальная точка найдена, клиента отключаем от текущей ТД командой "rrm-disassoc-request", на всех остальных, кроме оптимальной, блокируем клиента командой "rrm-blacklist", таким образом клиент видит в эфире только 1 целевую ТД и произойдет переключение клиента (роуминг).

- ❗ Балансировка клиентов между точками доступа происходит в рамках одного интерфейса (2.4 ГГц или 5 ГГц).
Если клиент подключился в 2.4 ГГц к загруженной ТД, то его балансировка на свободный интерфейс 5 ГГц второй точки доступа происходить не будет, только на аналогичный интерфейс (2.4 ГГц).

- ❗ Если клиентское устройство поддерживает функционал рандомизации MAC-адреса в Probe Request, то для таких клиентов функционал работать не будет, т.к. анализ уровня сигнала от клиента на соседних точках доступа основывается на менеджмент-пакетах от клиента (Probe request).

8.2.3 Алгоритм настройки

По умолчанию все необходимые настройки для работы сервиса настроены, нужно только указать IP-адрес контроллера, который виден точкам доступа, включить сервис, создать профиль и привязать его к локации.

Настройки производятся в режиме конфигурирования (config) раздела настройки контроллера WLC (config-wlc).

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в раздел конфигурирования WLC.	wlc-30# configure wlc-30(config)# wlc wlc-30(config-wlc)#	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
2	Создать профиль AirTune.	wlc-30(config-wlc)# airtune-profile <NAME> wlc-30(config-airtune-profile)#exit wlc-30(config-wlc)#	<NAME> – название профиля, задается строкой до 235 символов.
3	Перейти в локацию, для которой требуется автоматическая оптимизация настроек точек доступа.	wlc-30(config-wlc)# ap-location <NAME> wlc-30(config-wlc-ap-location)#	<NAME> – название профиля локации, задается строкой до 235 символов.
4	Привязать созданный профиль к локации.	wlc-30(config-wlc-ap-location)# airtune-profile <NAME> wlc-30(config-wlc-ap-location)#exit wlc-30(config-wlc)#	<NAME> – название профиля локации, задается строкой до 235 символов.
5	Перейти в раздел общих настроек сервиса.	wlc-30(config-wlc)# airtune wlc-30(config-airtune)#	
6	Активировать работу сервиса.	wlc-30(config-airtune)# enable wlc-30(config-airtune)#end	
7	Указать IP-адрес контроллера, который виден точкам доступа.	wlc-30(config-wlc)# outside- address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес контроллера, задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

8.2.4 Пример настройки

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# wlc
wlc-30(config-wlc)# airtune-profile default_airtune
wlc-30(config-airtune-profile)#exit

wlc-30(config-wlc)#
wlc-30(config-wlc)# ap-location default-location
wlc-30(config-wlc-ap-location)# airtune-profile default_airtune
wlc-30(config-wlc-ap-location)#exit

wlc-30(config-wlc)# airtune
wlc-30(config-airtune)# enable
wlc-30(config-airtune)#exit

wlc-30(config-wlc)# outside-address 192.168.1.1
wlc-30(config-wlc)# end

wlc-30# commit
wlc-30# confirm
```

9 Управление интерфейсами

- **Настройка VLAN**
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки 1. Удаление VLAN с интерфейса
 - Пример настройки 2. Разрешение обработки VLAN в тегированном режиме
 - Пример настройки 3. Разрешение обработки VLAN в тегированном и не тегированном режиме
- **Настройка LLDP**
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки
- **Настройка терминции на суб-интерфейсе**
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки суб-интерфейса
- **Настройка терминции на Q-in-Q интерфейсе**
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки Q-in-Q интерфейса
- **Настройка USB-модемов**
 - Алгоритм настройки USB-модемов
 - Пример настройки
- **Настройка PPP через E1**
 - Алгоритм настройки
 - Пример конфигурации
- **Настройка MLPPP**
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки
- **Настройка Bridge**
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки bridge для VLAN и L2TPv3-туннеля
 - Пример настройки bridge для VLAN
 - Пример настройки добавления/удаления второго VLAN-тега
- **Настройка LACP**
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки

9.1 Настройка VLAN

VLAN (англ. *Virtual Local Area Network*) — логическая («виртуальная») локальная сеть представляет собой группу устройств, которые взаимодействуют между собой на канальном уровне независимо от их физического местонахождения. Работа VLAN основана на использовании дополнительных полей Ethernet-заголовка согласно стандарту 802.1q. По сути, VLAN изолирует широковещательный домен путем ограничения коммутации Ethernet-фреймов только с одинаковым VLAN-ID в Ethernet-заголовке.

9.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать VLAN.	wlc-30(config)# vlan <VID>	<VID> – идентификатор VLAN, задаётся в диапазоне [2..4094]. Также есть возможность создания нескольких <code>vlan</code> (через запятую), диапазона <code>vlan</code> (через дефис) или комбинированная запись содержащая запятые и дефисы.
2	Задать имя <code>vlan</code> (не обязательно).	wlc-30(config-vlan)# name <vlan-name>	<vlan-name> – до 255 символов.
3	Отключить отслеживание состояния интерфейсов, на которых разрешена обработка Ethernet-фреймов данного VLAN (не обязательно).	wlc-30(config-vlan)# force-up	
4	Отключить обработку входящих не тегированных Ethernet-фреймов на основе таблицы коммутации VLAN'a по умолчанию (VLAN-ID – 1) (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# switchport forbidden default-vlan	
5	Установить режим работы физического интерфейса в L2-режим.	wlc-30(config-if-gi)# mode switchport	
7	Задать режим работы L2-интерфейса.	wlc-30(config-if-gi)# switchport access	Данный режим является режимом по умолчанию и не отображается в конфигурации.
		wlc-30(config-if-gi)# switchport trunk	
8	Настроить список VLAN на интерфейсе в тегированном режиме.	wlc-30(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add <VID>	<VID> – идентификатор VLAN, задаётся в диапазоне [2..4094]. Также есть возможность создания нескольких <code>vlan</code> (через запятую) или диапазона <code>vlan</code> (через дефис).

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	Настроить VLAN на интерфейсе в нетегированном режиме (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# switchport trunk native-vlan <VID>	<VID> – идентификатор VLAN, задаётся в диапазоне [2..4094].
10	Разрешить на интерфейсе обработку Ethernet-фреймов всех созданных на контроллере VLAN (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan auto-all	

9.1.2 Пример настройки 1. Удаление VLAN с интерфейса

Задача:

На основе заводской конфигурации удалить из VLAN 2 порт gi1/0/1.



Решение:

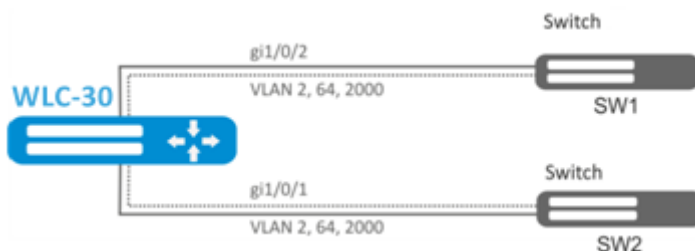
Удалим VLAN 2 с порта gi1/0/1:

```
wlc-30(config)# interface gi 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# switchport general allowed vlan remove 2 untagged
wlc-30(config-if-gi)# no switchport general pvid
```

9.1.3 Пример настройки 2. Разрешение обработки VLAN в тегированном режиме

Задача:

Настроить порты gi1/0/1 и gi1/0/2 для передачи и приема пакетов в VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000.



Решение:

Создадим VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000 на WLC-30:

```
wlc-30(config)# vlan 2,64,2000
```

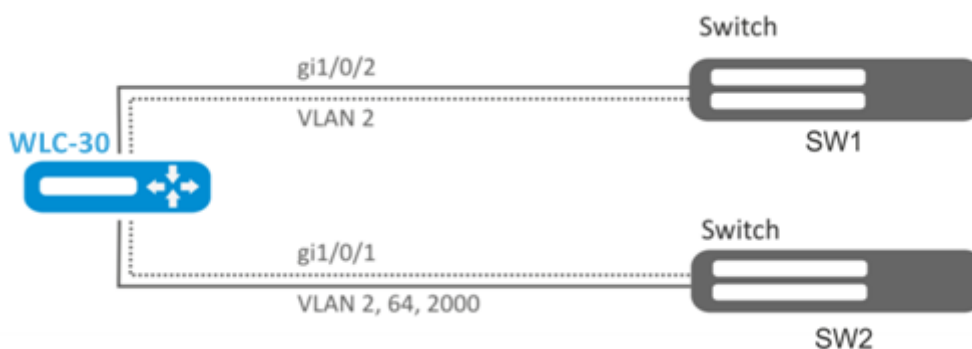
Пропишем VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000 на порт gi1/0/1-2:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# mode switchport
wlc-30(config-if-gi)# switchport forbidden default-vlan
wlc-30(config-if-gi)# switchport general allowed vlan add 2,64,2000 tagged
```

9.1.4 Пример настройки 3. Разрешение обработки VLAN в тегированном и не тегированном режиме

Задача:

Настроить порты gi1/0/1 для передачи и приема пакетов в VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000 в режиме trunk, настроить порт gi1/0/2 в режиме access для VLAN 2 на контроллере.



Решение:

Создадим VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000 на контроллере:

```
wlc-30(config)# vlan 2,64,2000
```

Пропишем VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000 на порт gi1/0/1:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# mode switchport
wlc-30(config-if-gi)# switchport forbidden default-vlan
wlc-30(config-if-gi)# switchport mode trunk
wlc-30(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 2,64,2000
```

Пропишем VLAN 2 на порт gi1/0/2:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/2
wlc-30(config-if-gi)# mode switchport
wlc-30(config-if-gi)# switchport access vlan 2
```

9.2 Настройка LLDP

Link Layer Discovery Protocol (LLDP) — протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать оборудование, работающее в локальной сети, о своём существовании и передавать ему свои характеристики, а также получать от него аналогичные сведения.

9.2.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Активировать LLDP на контроллере.	wlc-30(config)# lldp enable	
2	Включить прием и обработку LLDPDU на физическом интерфейсе.	wlc-30(config-if-gi)# lldp receive	
3	Включить отправку LLDPDU на физическом интерфейсе.	wlc-30(config-if-gi)# lldp transmit	
8	Установить период отправки LLDPDU (не обязательно).	wlc-30(config)# lldp timer <SEC>	<SEC> – период времени в секундах, принимает значение [1..32768]. Значение по умолчанию: 30.
4	Установить период, в течение которого контроллер хранит информацию, полученную по LLDP (не обязательно).	wlc-30(config)# lldp hold-multiplier <SEC>	<SEC> – период времени в секундах, принимает значение [1..10]. Значение по умолчанию: 4.
5	Установить IP-адрес, который будет передаваться в LLDP TLV в качестве management-address (не обязательно).	wlc-30(config)# lldp management-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. По умолчанию задается один из существующих.
6	Установить поле system-description, которое будет передаваться в LLDP TLV в качестве system-description (не обязательно).	wlc-30(config)# lldp system-description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание системы, задается строкой до 255 символов. По умолчанию содержит информацию о модели и версии ПО контроллера.
7	Установить поле system-name, которое будет передаваться в LLDP TLV в качестве system-name (не обязательно).	wlc-30(config)# lldp system-name <NAME>	<NAME> – имя системы, задается строкой до 255 символов. По умолчанию совпадает с заданным hostname.

9.2.2 Пример настройки

Задача:

Организовать обмен и обработку LLDPDU между контроллерами WLC-1 и WLC-2.



Решение:

1. Конфигурирование R1

Включим LLDP глобально на контроллере:

```
wlc-30(config)# lldp enable
```

Включим прием и отправку LLDPDU на интерфейсе gi 1/0/1.

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# lldp receive
wlc-30(config-if-gi)# lldp transmit
```

2. Конфигурирование R2

Включим LLDP глобально на контроллере:

```
wlc-30(config)# lldp enable
```

Включим прием и отправку LLDPDU на интерфейсе gi 1/0/1.

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# lldp receive
wlc-30(config-if-gi)# lldp transmit
```

Общую информацию по LLDP соседям можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show lldp neighbors
```

Подробную информацию по соседу конкретного интерфейса можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/1
```

Общую статистику по LLDP можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show lldp statistics
```

9.3 Настройка терминации на саб-интерфейсе

Для терминирования Ethernet-фреймов конкретного VLAN на определенном физическом интерфейсе необходимо создать саб-интерфейс с указанием номера VLAN, фреймы которого будут терминироваться. При создании двух саб-интерфейсов с одинаковыми VLAN, но на разных физических/

агрегированных интерфейсах, коммутация Ethernet-фреймов между данными саб-интерфейсами будет невозможна т.к. сегменты за пределами саб-интерфейсов будут являться отдельными ширококестельными доменами. Для обмена данными между абонентами разных саб-интерфейсов (даже с одинаковым VLAN-ID) будет использоваться маршрутизация, т.е. обмен данными будет происходить на третьем уровне модели OSI.

9.3.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать саб-интерфейс физического интерфейса (возможно только если физический интерфейс в режиме routeport или hybrid).	wlc-30(config)# interface gigabitethernet <PORT>.<S-VLAN> или interface tengigabitethernet <PORT>.<S-VLAN> или interface port-channel <CH>.<S-VLAN>	<PORT> – номер физического интерфейса. <CH> – номер агрегированного интерфейса. <S-VLAN> – идентификатор создаваемого S-VLAN. Если физический интерфейс включен в bridge-group, создать саб-интерфейс будет невозможно.
2	Задать описание саб-интерфейса (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание интерфейса, задаётся строкой до 255 символов.
3	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный саб-интерфейс (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.
4	Указать IPv4/IPv6-адрес и маску подсети для конфигурируемого интерфейса или включить получение IP-адреса динамически.	wlc-30(config-subif)# ip address <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и длина маски подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]. Дополнительные функции IPv4-адресации см. в разделе "Настройка IP-адресации" справочника команд CLI.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-subif)# ipv6 address <IPV6-ADDR/LEN>	<p><IPV6-ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде X:X:X::X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128]. Дополнительные функции IPv6-адресации см. в разделе "Настройка IPv6-адресации" справочника команд CLI.</p> <p>Можно указать несколько IPv4/IPv6-адресов перечислением через запятую. Может быть назначено до 8 IPv4/IPv6-адресов на интерфейс.</p>
		wlc-30(config-subif)# ip address dhcp	Дополнительные функции при работе DHCP-клиента см. в разделе "Управление DHCP-клиентом" справочника команд CLI.
5	Отключить на интерфейсе функции Firewall или включить интерфейс в зону безопасности (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-subif)# ip firewall disable	
		wlc-30(config-subif)# security-zone <NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.
6	Установить интервал времени, в течение которого собирается статистика о нагрузке на суб-интерфейс (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150].
7	Установить время жизни IPv4/IPv6 записей в ARP-таблице, изученных на данном интерфейсе (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# ip arp reachable-time <TIME> или wlc-30(config-subif)# ipv6 nd reachable-time <TIME>	<p><TIME> – время жизни динамических MAC-адресов, в миллисекундах.</p> <p>Допустимые значения от 5000 до 100000000 миллисекунд. Реальное время обновления записи варьируется от [0,5;1,5]*<TIME>.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Изменить размер MTU (MaximumTransmissionUnit). MTU более 1500 будет активно только если применена команда "system jumbo-frames" (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU в байтах. Значение по умолчанию: 1500.
9	Включить запись статистики использования текущего интерфейса (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# history statistics	
10	Переопределить значение поля MSS (Maximum segment size) во входящих TCP-пакетах (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# ip tcp adjust-mss <MSS> wlc-30(config-subif)# ipv6 tcp adjust-mss <MSS>	<MSS> – значение MSS, принимает значения в диапазоне [500..1460]. Значение по умолчанию: 1460

Также для саб-интерфейса возможно настроить:

- QoS в базовом или расширенном режимах (см. раздел [Управление QoS](#));
- проху (см. раздел [Проксирование HTTP/HTTPS-трафика](#));
- мониторинг трафика (см. разделы [Настройка Netflow](#) и [Настройка sFlow](#));
- функционал протоколов маршрутизации (см. раздел [Управление маршрутизацией](#));
- протокол VRRF (см. раздел [Управление резервированием](#));
- функционал IDS/IPS (см. раздел [Настройка IPS/IDS](#)).

9.3.2 Пример настройки саб-интерфейса

Задача:

Настроить терминацию подсети 192.168.3.1/24 в VLAN: 828 на физическом интерфейсе gigabitethernet 1/0/1.

Решение:

Создадим саб-интерфейс для VLAN: 828

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.828
```

Настроим IP-адрес из необходимой подсети:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.828
wlc-30(config-subif)# ip address 192.168.3.1/24
wlc-30(config-subif)# exit
```

⚠ Помимо назначения IP-адреса, на саб-интерфейсе необходимо либо отключить firewall, либо настроить соответствующую зону безопасности.

9.4 Настройка терминации на Q-in-Q интерфейсе

Q-in-Q – технология передачи пакетов с двумя 802.1q-тегами. Данная технология используется для расширения количества используемых VLAN в сети передачи данных. Внутренним тегом (InnerTag) называется 802.1q-заголовок ближе к payload. Также внутренний тег называют C-VLAN (Customer VLAN). Внешний тег (OuterTag) – это 802.1q-заголовок, добавленный к изначальному 802.1q-пакетом, также называется S-VLAN (Service VLAN). Использование двойных меток в Ethernet-фреймах описывается протоколом 802.1ad.

9.4.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать суб-интерфейс физического интерфейса (возможно только если физический интерфейс в режиме routeport или hybrid).	wlc-30(config)# interface gigabitethernet <PORT>.<S-VLAN> или interface tengigabitethernet <PORT>.<S-VLAN> или interface port-channel <CH>.<S-VLAN>	<PORT> – номер физического интерфейса. <CH> – номер агрегированного интерфейса. <S-VLAN> – идентификатор создаваемого S-VLAN. Если физический интерфейс включен в bridge-group, создать суб-интерфейс будет невозможно.
2	Создать Q-in-Q интерфейс.	wlc-30(config)# interface gigabitethernet <PORT>.<S-VLAN>.<C-VLAN> или wlc-30(config)# interface tengigabitethernet <PORT>.<S-VLAN>.<C-VLAN> или wlc-30(config)# interface port-channel <CH>.<S-VLAN>.<C-VLAN>	<PORT> – номер физического интерфейса. <CH> – номер агрегированного интерфейса. <S-VLAN> – идентификатор создаваемого S-VLAN. <C-VLAN> – идентификатор создаваемого C-VLAN. Если физический или суб-интерфейс включен в bridge-group, создать суб-интерфейс будет невозможно.
3	Задать описание Q-in-Q интерфейс (не обязательно).	wlc-30(config-qinq-if)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание интерфейса, задаётся строкой до 255 символов.
4	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный Q-in-Q интерфейс (не обязательно).	wlc-30(config-qinq-if) # ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Указать IPv4/IPv6-адрес и маску подсети для конфигурируемого интерфейса или включить получение IP-адреса динамически.	wlc-30(config-qinq-if)# ip address <ADDR/LEN>	<p><ADDR/LEN> – IP-адрес и длина маски подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].</p> <p>Дополнительные функции IPv4-адресации см. в разделе "Настройка IP-адресации" справочника команд CLI.</p>
		wlc-30(config-qinq-if)# ipv6 address <IPV6-ADDR/LEN>	<p><IPV6-ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде X:X:X:X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].</p> <p>Дополнительные функции IPv6-адресации см. в разделе "Настройка IPv6-адресации" справочника команд CLI.</p> <p>Можно указать несколько UIPv4/IPv6-адресов перечислением через запятую. Может быть назначено до 8 IPv4/IPv6-адресов на интерфейс.</p>
		wlc-30(config-qinq-if)# ip address dhcp	<p>Дополнительные функции при работе DHCP-клиента см. в разделе "Управление DHCP-клиентом" справочника команд CLI.</p>
6	Отключить на интерфейсе функции Firewall или включить интерфейс в зону безопасности (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-qinq-if)# ip firewall disable	
		wlc-30(config-qinq-if)# security-zone <NAME>	<p><NAME> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7	Установить интервал времени, в течение которого собирается статистика о нагрузке на саб-интерфейс (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150].
8	Установить время жизни IPv4/IPv6 записей в ARP-таблице, изученных на данном интерфейсе (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# ip arp reachable-time <TIME> или wlc-30(config-subif)# ipv6 nd reachable-time <TIME>	<TIME> – время жизни динамических MAC-адресов, в миллисекундах. Допустимые значения от 5000 до 100000000 миллисекунд. Реальное время обновления записи варьируется от [0,5;1,5]*<TIME>.
9	Изменить размер MTU (MaximumTransmissionUnit). MTU более 1500 будет активно, только если применена команда "system jumbo-frames" (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU в байтах. Значение по умолчанию: 1500.
10	Включить запись статистики использования текущего интерфейса (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# history statistics	
11	Переопределить значение поля MSS (Maximum segment size) во входящих TCP-пакетах (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# ip tcp adjust-mss <MSS> wlc-30(config-subif)# ipv6 tcp adjust-mss <MSS>	<MSS> – значение MSS, принимает значения в диапазоне [500..1460]. Значение по умолчанию: 1460

Также для Q-in-Q-интерфейса возможно настроить:

- QoS в базовом или расширенном режимах (см. раздел [Управление QoS](#));
- проху (см. раздел [Проксирование HTTP/HTTPS-трафика](#));
- мониторинг трафика (см. разделы [Настройка Netflow](#) и [Настройка sFlow](#));
- функционал протоколов маршрутизации (см. раздел [Управление маршрутизацией](#));
- протокол VRRF (см. раздел [Управление резервированием](#));
- функционал IDS/IPS (см. раздел [Настройка IPS/IDS](#)).

9.4.2 Пример настройки Q-in-Q интерфейса

Задача:

Настроить терминацию подсети 192.168.1.1/24 комбинации C-VLAN: 741, S-VLAN: 828 на физическом интерфейсе gigabitethernet 1/0/1.

Решение:

Создадим саб-интерфейс для S-VLAN: 828

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.828
wlc-30(config-subif)# exit
```

Создадим Q-in-Q-интерфейс для S-VLAN: 741 и настроим IP-адрес из необходимой подсети.

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.828.741
wlc-30(config-qinq-if)# ip address 192.168.1.1/24
wlc-30(config-qinq-if)# exit
```

⚠ Помимо назначения IP-адреса, на Q-in-Q саб-интерфейсе необходимо либо отключить firewall, либо настроить соответствующую зону безопасности.

9.5 Настройка USB-модемов

Использование USB-модемов позволяет организовать дополнительный канал связи для работы контроллера. При подключении USB-модемов возможно использовать USB-концентраторы. Одновременно в системе может быть сконфигурировано до 10 USB-модемов.

9.5.1 Алгоритм настройки USB-модемов

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	После подключения USB-модема дождаться, когда система обнаружит подключенное устройство.		
2	Определить, какой номер устройства назначен на подключенный USB-модем.	wlc-30# show cellulars status modem	В поле "USB port" будет указан идентификатор подключенного устройства.
3	Создать профиль настроек для USB-модема и перейти в режим конфигурирования профиля.	wlc-30(config)# cellular profile <ID>	<ID> – идентификатор профиля настроек для USB-модема в системе [1..10].
4	Задать описание профиля настроек (не обязательно).	wlc-30(config-cellular-profile)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание профиля, задаётся строкой до 255 символов.
5	Задать точку доступа мобильной сети	wlc-30(config-cellular-profile)# apn <NAME>	<NAME> – точка доступа мобильной сети, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Задать имя пользователя мобильной сети (если мобильный оператор требует аутентификации по логину/паролю).	wlc-30(config-cellular-profile)# user <NAME>	<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа.
7	Установить пароль для пользователя мобильной сети (если мобильный оператор требует аутентификации по логину/паролю).	wlc-30(config-user)# password ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль в открытой форме, задаётся строкой [1 .. 64] символов, может включать символы [0-9a-fA-F]; <ENCRYPTED-TEXT> – пароль в зашифрованной форме, задаётся строкой [2..128] символов.
8	Активировать пользователя (если мобильный оператор требует аутентификации по логину/паролю).	wlc-30(config-user)# enable	
9	Установить номер дозвона для подключения к мобильной сети.	wlc-30(config-cellular-profile)# number <WORD>	<WORD> – номер дозвона для подключения к мобильной сети, задаётся строкой до 15 символов.
10	Задать метод аутентификации пользователя в мобильной сети (не обязательно).	wlc-30(config-cellular-profile)# allowed-auth <TYPE>	<TYPE> – метод аутентификации пользователя в мобильной сети [none, PAP, CHAP, MSCHAP, MSCHAPv2, EAP]. Значение по умолчанию: PAP.
11	Ограничить возможность использования семейств IP-адресов в мобильной сети.	wlc-30(config-cellular-profile)# ip-version { ipv4 ipv6 }	<ul style="list-style-type: none"> • ipv4 – семейство IPv4; • ipv6 – семейство IPv6;
12	Создать USB-модем в конфигурации устройства и перейти в режим конфигурирования модема.	wlc-30(config)# cellular modem <ID>	<ID> – идентификатор USB-модема в системе [1..10].
13	Задать описание модема (не обязательно).	wlc-30(config-cellular-modem)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание модема, задаётся строкой до 255 символов.
14	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный модем (не обязательно).	wlc-30(config-cellular-modem)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
15	Задать идентификатор USB-модема, назначенного системой (определен в пункте 2).	wlc-30(config-cellular-modem)# device <WORD>	<WORD> – идентификатор USB-порта подключенного модема [1..12].
16	Назначить ранее созданный профиль настроек для USB-модема.	wlc-30(config-cellular-modem)# profile <ID>	<ID> – идентификатор профиля настроек для USB-модема в системе [1..10].
17	Задать код разблокировки SIM-карты (в случае необходимости).	wlc-30(config-cellular-modem)# pin <WORD>	<WORD> – код разблокировки SIM-карты [4..8]. Возможно использование только цифр.
18	Разрешить использование того или иного режима работы USB-модема (не обязательно).	wlc-30(config-cellular-modem)# allowed-mode <MODE>	<MODE> – допустимый режим работы USB-модема [2g, 3g, 4g]. По умолчанию: разрешены все режимы, поддерживаемые модемом.
19	Задать размер максимального принимаемого пакета (не обязательно).	wlc-30(config-cellular-modem)# mru { <MRU> }	<MRU> – значение MRU, принимает значения в диапазоне [128..16383]. Значение по умолчанию: 1500.
20	Изменить максимальный размер обрабатываемых пакетов MTU (MaximumTransmissionUnit). MTU более 1500 будет активно, только если применена команда "system jumbo-frames" (не обязательно).	wlc-30(config-cellular-modem)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU в байтах. Значение по умолчанию: 1500.
21	Задать предпочтительный режим работы USB-модема в мобильной сети (не обязательно).	wlc-30(config-cellular-modem)# preferred-mode { <MODE> }	<MODE> – предпочтительный режим работы USB-модема [2g, 3g, 4g]
22	Отключить на интерфейсе функции Firewall или включить интерфейс в зону безопасности (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-subif)# ip firewall disable	
		wlc-30(config-subif)# security-zone <NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
23	Активировать USB-модем.	wlc-30(config-cellular-modem)# enable	

Также для модема сотовой сети возможно настроить:

- QoS в базовом или расширенном режимах (см. раздел [Управление QoS](#));
- проху (см. раздел [Проксирование HTTP/HTTPS-трафика](#));
- мониторинг трафика (см. разделы [Настройка Netflow](#) и [Настройка sFlow](#));
- функционал протоколов маршрутизации (см. разделы [Policy-based routing](#) и [MultiWAN](#)).

⚠ Для полноценного функционирования модема мобильной сети, необходимо дополнительно настроить маршрутизацию и функционал NAT.

9.5.2 Пример настройки

Задача:

Настроить подключение к сети Интернет, используя USB-модем.

Решение:

Для примера разберём подключение к сотовому оператору МТС.

После подключения модема необходимо дождаться, когда система обнаружит устройство. Определим порт устройства, который был назначен на подключённый USB-модем:

```
wlc-30# show cellular status modem
Number
device  USB port      Manufacturer  Model  Current state  Interface  Link  state
1        1-2             huawei        E3372  Disabled       --         Down
```

Создадим профиль настроек для USB-модема:

```
wlc-30(config)# cellular profile 1
```

Зададим APN, который требует провайдер, или иной необходимый адрес. Ниже показан пример подключения к APN МТС:

```
wlc-30(config-cellular-profile)# apn internet.mts.ru
```

При необходимости задаём имя пользователя, пароль, номер дозвона и метод аутентификации:

```
wlc-30(config-cellular-profile)# user mts
wlc-30(config-ppp-user)# password ascii-text mts
wlc-30(config-cellular-profile)# number *99#
wlc-30(config-cellular-profile)# allowed-auth PAP
```

Перейдём к конфигурированию USB-модема и зададим идентификатор, соответствующий порту устройства, который был определён в начале:

```
wlc-30(config)# cellular modem 1
wlc-30(config-cellular-modem)# device 1-2
```

Назначим соответствующий профиль настроек и активируем модем:

```
wlc-30(config-cellular-modem)# profile 1
wlc-30(config-cellular-modem)# enable
```

9.6 Настройка PPP через E1

PPP (англ. *Point-to-Point Protocol*) – двухточечный протокол канального уровня, используется для установления прямой связи между двумя узлами сети. Может обеспечить аутентификацию соединения, шифрование и сжатие данных.

Для установления PPP-соединения через поток E1, необходимо наличие медиаконвертера ToPGATE-SFP в контроллере.

9.6.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перевести физический интерфейс в режим коммутации.	wlc-30(config-if-gi)# mode switchport	
2	Задать режим работы интерфейса E1.	wlc-30(config-if-gi)# switchport mode e1	
3	Задать источник синхронизации.	wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 clock source <SOURCE>	<p><SOURCE> – источник синхронизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internal (по умолчанию) – синхронизироваться с внутренним источником; • line – синхронизироваться с линейным сигналом.
4	Указать размер MTU (Maximum Transmission Unit) для физических интерфейсов.	wlc-30(config-if-gi)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU, для E1- и Multilink-интерфейсов принимает значения в диапазоне [128..1500].
5	Задать хэш-алгоритм проверки кадра (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 crc <FCS>	<p><FCS> – последовательность проверки кадра:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 (по умолчанию) – FCS16; • 32 – FCS32.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Задать проверку на наличие ошибок при передаче (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 framing <CRC>	<CRC> – проверка циклической избыточности: <ul style="list-style-type: none"> • crc-4 – использовать алгоритм CRC-4; • no-crc4 (по умолчанию) – не использовать проверку.
7	Задать инвертацию передаваемых бит (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 invert data	
8	Задать тип линейного кодирования (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 linecode <CODE>	<CODE> – тип линейного кодирования; <ul style="list-style-type: none"> • ami – чередующейся полярностью импульсов; • hdb3 (по умолчанию) – двухполярный код высокой плотности порядка 3.
9	Задать количество тайм слотов.	wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 timeslots <RANGE>	<RANGE> – количество тайм-слотов.
10	Использовать E1 как единую сущность, без таймслотов (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 unframed	
11	Сконфигурировать E1.	wlc-30(config)# interface e1 1/ <SLOT>/1	<SLOT> – номер слота.
12	Включить CHAP-аутентификацию для PPP (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp authentication chap	
13	Задать имя устройства, которое отправляется удаленной стороне для прохождения CHAP-аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp chap hostname <NAME>	<NAME> – имя устройства.
14	Задать пароль для аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp chap password ascii-text <CLEAR-TEXT>	<CLEAR-TEXT> – пароль в открытой форме, задаётся строкой [1 .. 64] символов, может включать символы [0-9a-fA-F].
15	Включить игнорирование аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp chap refuse	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
16	Задать имя пользователя для аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp chap username <NAME>	<NAME> – имя пользователя.
17	Разрешить принимать от соседа любой ненулевой IP-адрес в качестве локального IP-адреса (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp ipcp accept-address	
18	Задать IP-адрес, который отправляется удаленной стороне для последующего его присвоения (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp ipcp remote-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес удаленного шлюза.
19	Задать количество попыток отправки Configure-Request пакетов, прежде чем удаленный пир будет признан неспособным ответить (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp max-configure <VALUE>	<VALUE> – количество попыток.
20	Задать количество попыток отправки Configure-NAK пакетов, прежде чем будут подтверждены все опции (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp max-failure <VALUE>	<VALUE> – количество попыток.
21	Задать количество попыток отправки Terminate-Request пакетов, прежде чем сессия будет прервана (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp max-terminate <VALUE>	<VALUE> – количество попыток.
22	Задать размер MRU (Maximum Receive Unit) для интерфейса (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp mru <MRU>	<MRU> – значение MRU.
23	Включить режим MLPPP (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp multilink	
24	Добавить в MLPPP-группу (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp multilink-group <GROUP-ID>	<GROUP-ID> – номер группы.
25	Задать интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер отправляет keeralive-сообщение (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp timeout keepalive <TIME>	<TIME> – время в секундах.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
26	Задать интервал, по истечении которого контроллер повторяет запрос на установление сессии (не обязательно).	wlc-30(config-e1)# ppp timeout retry <TIME>	<TIME> – время в секундах.

9.6.2 Пример конфигурации

Задача:

Настроить PPP-соединение со встречной стороной с IP-адресом 10.77.0.1/24 через ToPGATE-SFP, используя 1-8 канальные интервалы для передачи данных; источник синхросигнала – встречная сторона.



Решение:

Переключаем интерфейс, в котором установлен ToPGATE-SFP, gigabitethernet 1/0/3 в режим работы E1:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/3
wlc-30(config-if-gi)# description "*** ToPGATE ***"
wlc-30(config-if-gi)# switchport mode e1
wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 timeslots 1-8
wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 clock source line
wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 slot 3
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Включим interface e1 1/3/1:

```
wlc-30(config)# interface e1 1/3/1
wlc-30(config-e1)# security-zone trusted
wlc-30(config-e1)# ip address 10.77.0.1/24
wlc-30(config-e1)# exit
```

Изменения конфигурации вступят в действие по следующим командам:

```
wlc-30# commit
Configuration has been successfully committed
wlc-30# confirm
Configuration has been successfully confirmed
```

9.7 Настройка MLPPP

Multilink PPP (MLPPP) предоставляет собой агрегированный канал, включающий в себя методы для распространения трафика через несколько физических каналов, имея одно логическое соединение. Этот вариант позволяет расширить пропускную способность и обеспечивает балансировку нагрузки.



9.7.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить группу агрегации.	wlc-30(config)# interface multilink <IF>	<IF> – наименование интерфейса.
2	Указать описание конфигурируемой группы агрегации (не обязательно).	wlc-30(config-multilink)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание группы агрегации, задаётся строкой до 255 символов.
3	Задать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке на группе агрегации (не обязательно).	wlc-30(config-multilink)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150]. Значение по умолчанию: 5.
4	Указать размер MTU (Maximum Transmission Unit) для группы агрегации (не обязательно). MTU более 1500 будет активно только в случае применения команды "system jumbo-frames".	wlc-30(config-multilink)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [1280..1500]. Значение по умолчанию: 1500.
5	Включить CHAP-аутентификацию.	wlc-30(config-multilink)# ppp authentication chap	
6	Включить игнорирование аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-multilink)# ppp chap refuse	
7	Указать имя контроллера, которое отправляется удаленной стороне для прохождения CHAP-аутентификации.	wlc-30(config-multilink)# ppp chap hostname <NAME>	<NAME> – имя контроллера, задаётся строкой до 31 символа

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Указать пароль, который отправляется удаленной стороне вместе с именем контроллера для прохождения CHAP-аутентификации.	wlc-30(config-multilink)# ppp chap password ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль в открытой форме, задаётся строкой [8 .. 64] символов, может включать символы [0-9a-fA-F]. <ENCRYPTED-TEXT> – пароль в зашифрованной форме, задаётся строкой [16..128] символов.
9	Разрешить принимать от соседа любой ненулевой IP-адрес в качестве локального IP-адреса (не обязательно).	wlc-30(config-multilink)# ppp ipcp accept-address	
10	Установить IP-адрес, который отправляется удаленной стороне для последующего его присвоения.	wlc-30(config-multilink)# ppp iccp remote-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес удаленного шлюза.
11	Указать пользователя для аутентификации удаленной стороны и перейти в режим конфигурирования указанного пользователя.	wlc-30(config-multilink)# chap username <NAME>	<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа.
12	Установить пароль в открытой или зашифрованной форме определенному пользователю для аутентификации удаленной стороны.	wlc-30(config-ppp-user)# password ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль в открытой форме, задаётся строкой [8 .. 64] символов, может включать символы [0-9a-fA-F]. <ENCRYPTED-TEXT> – пароль в зашифрованной форме, задаётся строкой [16..128] символов.
13	Установить количество попыток отправки Configure-Request пакетов, прежде чем удаленный пир будет признан неспособным ответить (не обязательно).	wlc-30(config-multilink)# ppp max-configure <VALUE>	<VALUE> – время в секундах, принимает значения [1..255]. Значение по умолчанию: 10.
14	Установить количество попыток выслать Configure-NAK пакеты, прежде чем будут подтверждены все опции (не обязательно).	wlc-30(config-multilink)# ppp max-failure <VALUE>	<VALUE> – время в секундах, принимает значения [1..255].
15	Установить количество попыток выслать Terminate-Request пакеты, прежде чем сессия будет прервана (не обязательно).	wlc-30(config-multilink)# ppp max-terminate <VALUE>	<VALUE> – время в секундах, принимает значения [1..255]. Значение по умолчанию: 2.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
16	Указать размер MRU (Maximum Receive Unit) для интерфейса.	wlc-30(config-multilink)# ppp mru <MRU>	<MRU> – значение MRU, принимает значения в диапазоне [128..1485]. Значение по умолчанию: 1500.
17	Указать интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер отправляет keeralive-сообщение (не обязательно).	wlc-30(config-multilink)# ppp timeout keepalive <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..32767]. Значение по умолчанию: 10.
18	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер повторяет запрос на установление сессии (не обязательно).	wlc-30(config-multilink)# ppp timeout retry <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..255]. Значение по умолчанию: 3.
19	Определить максимальный размер пакета для MLPP-интерфейса.	wlc-30(config-multilink)# mrru <MRRU>	<MRRU> – максимальный размер принимаемого пакета для MLPP-интерфейса, принимает значение в диапазоне [1500..10000].
20	Привязать порт e1 к физическому интерфейсу.	wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 <SLOT>	<SLOT> – идентификатор слота, принимает значение в диапазоне [0..3].
21	Перевести физический порт в режим работы с SFPe1-модулем.	wlc-30(config-if-gi)# switchport mode e1	
22	Включить режим MLPPP на E1-интерфейсе.	wlc-30(config-e1)# ppp multilink	
23	Включить E1-интерфейс в группу агрегации.	wlc-30(config-e1)# ppp multilink-group <GROUP-ID>	<GROUP-ID> – идентификатор группы, принимает значение [1..4].

9.7.2 Пример настройки

Задача:

Настроить MLPPP-соединение с встречной стороной с IP-адресом 10.77.0.1/24 через устройство МХЕ.



Решение:

Переключаем интерфейс gigabitethernet 1/0/10 в режим работы E1:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# switchport mode e1
wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 slot 0
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-30(config-if-gi)# switchport mode e1
wlc-30(config-if-gi)# switchport e1 slot 1
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Настроим MLPPP 3:

```
wlc-30(config)# interface multilink 3
wlc-30(config-multilink)# ip address 10.77.0.2/24
wlc-30(config-multilink)# security-zone trusted
wlc-30(config-multilink)# exit
wlc-30(config)# exit
```

Включим interface e1 1/0/1, interface e1 1/0/2 в группу агрегации MLPPP 3:

```
wlc-30(config)# interface e1 1/0/1
wlc-30(config-e1)# ppp multilink
wlc-30(config-e1)# ppp multilink-group 3
wlc-30(config-e1)# exit
wlc-30(config)# interface e1 1/0/2
wlc-30(config-e1)# ppp multilink
wlc-30(config-e1)# ppp multilink-group 3
wlc-30(config-e1)# exit
```

9.8 Настройка Bridge

Bridge (мост) – это способ соединения двух сегментов Ethernet на канальном уровне без использования протоколов более высокого уровня, таких как IP. Пакеты передаются на основе Ethernet-адресов, а не IP-адресов. Поскольку передача выполняется на канальном уровне (уровень 2 модели OSI), трафик протоколов более высокого уровня прозрачно проходит через мост.

9.8.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Добавить сетевой мост (bridge) в систему и перейти в режим настройки его параметров.	wlc-30(config)# bridge <BRIDGE-ID>	<BRIDGE-ID> – идентификационный номер моста, принимает значения в диапазоне [1..250].
2	Активировать сетевой мост.	wlc-30(config-bridge)# enable	
3	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный интерфейс (не обязательно).	wlc-30(config-bridge)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.
4	Назначить описание конфигурируемому сетевому мосту (не обязательно).	wlc-30(config-bridge)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание сетевого моста, задается строкой до 255 символов.
5	Связать саб-интерфейс, QinQ-интерфейс, L2GRE-туннель или L2TPv3-туннель с сетевым мостом. Связанные интерфейсы/туннели и сетевые мосты автоматически становятся участниками общего L2-домена (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# bridge-group <BRIDGE-ID> wlc-30(config-if-l2tpv3)# bridge-group <BRIDGE-ID>	<BRIDGE-ID> – идентификационный номер моста, принимает значения в диапазоне [1..250].
6	Связать текущий сетевой мост с VLAN. Все интерфейсы и L2-туннели, являющиеся членами назначаемого VLAN, автоматически включаются в сетевой мост и становятся участниками общего L2-домена (не обязательно)	wlc-30(config-bridge)# vlan <VID>	<VID> – идентификатор VLAN, задается в диапазоне [1..4094].
7	Указать размер MTU (Maximum Transmission Unit) пакетов, которые может пропускать данный bridge (не обязательно; возможно, если в bridge включен только VLAN). MTU более 1500 будет активно, только в случае применения команды "system jumbo-frames"	wlc-30(config-bridge)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [552..9500]. Значение по умолчанию: 1500

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Указать IPv4/IPv6-адрес и маску подсети для конфигурируемого интерфейса или включить получение IP-адреса динамически.	wlc-30(config-bridge)# ip address <ADDR/LEN>	<p><ADDR/LEN> – IP-адрес и длина маски подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].</p> <p>Дополнительные функции IPv4-адресации см. в разделе Настройка IP-адресации.</p>
		wlc-30(config-bridge)# ipv6 address <IPV6-ADDR/LEN>	<p><IPV6-ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде X:X:X:X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].</p> <p>Дополнительные функции IPv6-адресации см. в разделе Настройка IPv6-адресации.</p> <p>Можно указать несколько IPv4/IPv6-адресов перечислением через запятую. Может быть назначено до 8 IPv4/IPv6-адресов на интерфейс.</p>
		wlc-30(config-bridge)# ip address dhcp	Дополнительные функции при работе DHCP-клиента см. в разделе Управление DHCP-клиентом .
9	Отключить на интерфейсе функции Firewall или включить интерфейс в зону безопасности (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-bridge)# ip firewall disable	
		wlc-30(config-bridge)# security-zone <NAME>	<NAME>-имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.
10	Включить запись статистики использования текущего интерфейса (не обязательно).	wlc-30(config-bridge)# history statistics	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Задать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке на bridge (не обязательно)	wlc-30(config-bridge)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150]. Значение по умолчанию: 5
12	Задать MAC-адрес сетевого моста, отличный от системного (не обязательно).	wlc-30(config-bridge)# mac-address <ADDR>	<ADDR> – MAC-адрес сетевого моста, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].
13	Установить время жизни IPv4/IPv6-записей в ARP-таблице, изученных на данном bridge (не обязательно).	wlc-30(config-bridge)# ip arp reachable-time <TIME> или wlc-30(config-bridge)# ipv6 nd reachable-time <TIME>	<TIME> – время жизни динамических MAC-адресов, в миллисекундах. Допустимые значения от 5000 до 100000000 миллисекунд. Реальное время обновления записи варьируется от [0,5;1,5]*<TIME>.

Также для bridge-интерфейса возможно настроить:

- QoS в базовом или расширенном режимах (см. раздел [Управление QoS](#));
- проху (см. раздел [Проксирование HTTP/HTTPS-трафика](#));
- мониторинг трафика (см. разделы [Настройка Netflow](#) и [Настройка sFlow](#));
- функционал протоколов маршрутизации (см. раздел [Управление маршрутизацией](#));
- протокол VRRF (см. раздел [Управление резервированием](#));
- функционал IDS/IPS (см. раздел [Настройка IPS/IDS](#)).

9.8.2 Пример настройки bridge для VLAN и L2TPv3-туннеля

Задача:

Объединить в единый L2-домен интерфейсы устройства, относящиеся к локальной сети, и L2TPv3-туннель, проходящий по публичной сети. Для объединения использовать VLAN 333.



Решение:

Создадим VLAN 333:

```
wlc-30(config)# vlan 333
wlc-30(config-vlan)# exit
```

Создадим зону безопасности «trusted»:

```
wlc-30(config)# security-zone trusted
wlc-30(config-zone)# exit
```

Добавим интерфейсы gi1/0/11, gi1/0/12 в VLAN 333:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/11-12
wlc-30(config-if)# mode switchport
wlc-30(config-if)# switchport general allowed vlan add 333 tagged
```

Создадим bridge 333, привяжем к нему VLAN 333 и укажем членство в зоне «trusted»:

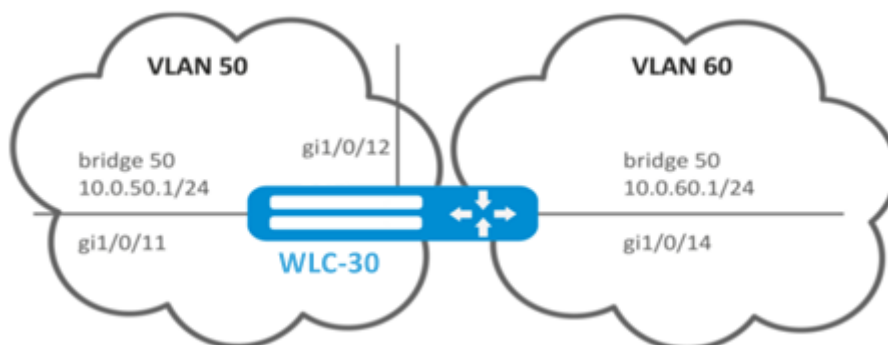
```
wlc-30(config)# bridge 333
wlc-30(config-bridge)# vlan 333
wlc-30(config-bridge)# security-zone trusted
wlc-30(config-bridge)# enable
```

Установим принадлежность L2TPv3-туннеля к мосту, который связан с локальной сетью (настройка L2TPv3-туннеля рассматривается в разделе [Настройка L2TPv3-туннелей](#)). В общем случае идентификаторы моста и туннеля не должны совпадать с VID как в данном примере.

```
wlc-30(config)# tunnel l2tpv3 333
wlc-30(config-l2tpv3)# bridge-group 333
```

9.8.3 Пример настройки bridge для VLAN**Задача:**

Настроить маршрутизацию между VLAN 50 (10.0.50.0/24) и VLAN 60 (10.0.60.0/24). VLAN 50 должен относиться к зоне «LAN1», VLAN 60 – к зоне «LAN2», разрешить свободную передачу трафика между зонами.



Решение:

Создадим VLAN 50, 60:

```
wlc-30(config)# vlan 50,60
wlc-30(config-vlan)# exit
```

Создадим зоны безопасности «LAN1» и «LAN2»:

```
wlc-30(config)# security-zone LAN1
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# security-zone LAN2
wlc-30(config-zone)# exit
```

Назначим интерфейсам gi1/0/11, gi1/0/12 VLAN 50:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/11-12
wlc-30(config-if-gi)# switchport general allowed vlan add 50 tagged
```

Назначим интерфейсу gi1/0/14 VLAN 60:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/14
wlc-30(config-if-gi)# switchport general allowed vlan add 60 tagged
```

Создадим bridge 50, привяжем VLAN 50, укажем IP-адрес 10.0.50.1/24 и членство в зоне «LAN1»:

```
wlc-30(config)# bridge 50
wlc-30(config-bridge)# vlan 50
wlc-30(config-bridge)# ip address 10.0.50.1/24
wlc-30(config-bridge)# security-zone LAN1
wlc-30(config-bridge)# enable
```

Создадим bridge 60, привяжем VLAN 60, укажем IP-адрес 10.0.60.1/24 и членство в зоне «LAN2»:

```
wlc-30(config)# bridge 60
wlc-30(config-bridge)# vlan 60
wlc-30(config-bridge)# ip address 10.0.60.1/24
wlc-30(config-bridge)# security-zone LAN2
wlc-30(config-bridge)# enable
```

Создадим правила в Firewall, разрешающие свободное прохождение трафика между зонами:

```
wlc-30(config)# security zone-pair LAN1 LAN2
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
```

```
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# security zone-pair LAN2 LAN1
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# exit
```

Посмотреть членство интерфейсов в мосте можно командой:

```
wlc-30# show interfaces bridge
```

9.8.4 Пример настройки добавления/удаления второго VLAN-тега

Задача:

На интерфейс gigabitethernet 1/0/1 поступают Ethernet-кадры с различными VLAN-тегами. Необходимо перенаправить их в интерфейс gigabitethernet 1/0/2, добавив второй VLAN-ID 828. При поступлении на интерфейс gigabitethernet 1/0/2 Ethernet-кадров с VLAN-ID 828, данный тег должен быть удален и отправлен в интерфейс gigabitethernet 1/0/1.

Решение:

Создадим на контроллере bridge без VLAN и без IP-адреса.

```
wlc-30(config)# bridge 1
wlc-30(config-bridge)# enable
wlc-30(config-bridge)# exit
```

Включим интерфейс gigabitethernet 1/0/1 в bridge 1.

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# bridge-group 1
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Включим суб-интерфейс gigabitethernet 1/0/2.828 в bridge 1.

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/2.828
wlc-30(config-subif)# bridge-group 1
wlc-30(config-subif)# exit
```

⚠ При добавлении второго VLAN-тега в Ethernet-кадр его размер увеличивается на 4 байта. На интерфейсе контроллера gigabitethernet 1/0/2 и на всем оборудовании, передающем Q-in-Q кадры необходимо увеличить MTU на 4 байта или более.

9.9 Настройка LACP

LACP — протокол для агрегирования каналов, позволяет объединить несколько физических каналов в один логический. Такое объединение позволяет увеличивать пропускную способность и надежность канала.

9.9.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Установить приоритет системы для протокола LACP.	wlc-30(config)# lacp system-priority <PRIORITY>	<PRIORITY> – приоритет, указывается в диапазоне [1..65535]. Значение по умолчанию: 1.
2	Установить механизм балансировки нагрузки для групп агрегации каналов.	wlc-30(config)# port-channel load-balance { src-dst-mac-ip src-dst-mac src-dst-ip src-dst-mac-ip-port }	<ul style="list-style-type: none"> • src - dst - mac - ip – механизм балансировки основывается на MAC-адресе и IP-адресе отправителя и получателя; • src - dst - mac – механизм балансировки основывается на MAC-адресе отправителя и получателя; • src - dst - ip – механизм балансировки основывается на IP-адресе отправителя и получателя; • src - dst - mac - ip - port – механизм балансировки основывается на MAC-адресе, IP-адресе и порте отправителя и получателя.
3	Установить административный таймаут протокола LACP.	wlc-30(config)# lacp timeout {short long }	<ul style="list-style-type: none"> • long – длительное время таймаута; • short – короткое время таймаута. Значение по умолчанию: long.
4	Создать и перейти в режим конфигурирования агрегированного интерфейса.	wlc-30(config)# interface port-channel <ID>	<ID> – порядковый номер группы агрегации каналов, принимает значения [1..12].
5	Настроить необходимые параметры агрегированного канала.		

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Перейти в режим конфигурирования физического интерфейса.	wlc-30(config)# interface <IF-TYPE><IF-NUM>	<IF-TYPE> тип интерфейса (gigabitethernet или tengigabitethernet). <IF-NUM> – F/S/P – F-фрейм (1), S – слот (0), P – порт.
7	Включить физический интерфейс в группу агрегации каналов с указанием режима формирования группы агрегации каналов.	wlc-30(config-if-gi)# channel-group <ID> mode <MODE>	<ID> – порядковый номер группы агрегации каналов, принимает значения [1..12]. <MODE> – режим формирование группы агрегации каналов: <ul style="list-style-type: none"> • auto – добавить интерфейс в динамическую группу агрегации с поддержкой протокола LACP; • on – добавить интерфейс в статическую группу агрегации.
8	Установить LACP-приоритет интерфейса Ethernet.	wlc-30(config-if-gi)# lacp port-priority <PRIORITY>	<PRIORITY> – приоритет, указывается в диапазоне [1..65535]. Значение по умолчанию: 1
9	Установить интервал времени, в течение которого собирается статистика о нагрузке на суб-интерфейс (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150].
10	Установить время жизни IPv4/IPv6 записей в ARP-таблице, изученных на данном интерфейсе (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# ip arp reachable-time <TIME> или wlc-30(config-subif)# ipv6 nd reachable-time <TIME>	<TIME> – время жизни динамических MAC-адресов, в миллисекундах. Допустимые значения от 5000 до 100000000 миллисекунд. Реальное время обновления записи варьируется от [0,5;1,5]*<TIME>.
11	Изменить размер MTU (MaximumTransmissionUnit). MTU более 1500 будет активно, только если применена команда "system jumbo-frames" (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU в байтах. Значение по умолчанию: 1500.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
12	Включить запись статистики использования текущего интерфейса (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# history statistics	
13	Переопределить значение поля MSS (Maximum segment size) во входящих TCP-пакетах (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# ip tcp adjust-mss <MSS> wlc-30(config-subif)# ipv6 tcp adjust-mss <MSS>	<MSS> – значение MSS, принимает значения в диапазоне [500..1460]. Значение по умолчанию: 1460

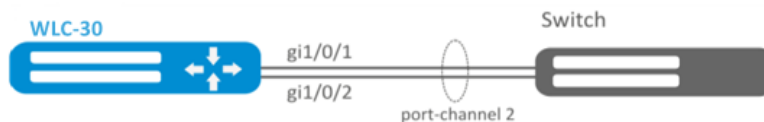
Также для агрегированного интерфейса возможно настроить:

- IPv4/IPv6-адресацию (см. в разделах [Настройка IP-адресации](#), [Настройка IPv6-адресации](#) и [Управление DHCP-клиентом](#));
- Firewall (см. раздел [Конфигурирование Firewall](#));
- QoS в базовом или расширенном режимах (см. раздел [Управление QoS](#));
- проху (см. раздел [Проксирование HTTP/HTTPS-трафика](#));
- мониторинг трафика (см. разделы [Настройка Netflow](#) и [Настройка sFlow](#));
- функционал протоколов маршрутизации (см. раздел [Управление маршрутизацией](#));
- протокол VRRF (см. раздел [Управление резервированием](#));
- функционал IDS/IPS (см. раздел [Настройка IPS/IDS](#)).

9.9.2 Пример настройки

Задача:

Настроить агрегированный канал между контроллером и коммутатором.



Решение:

Предварительно необходимо выполнить следующие настройки:

На интерфейсах gi1/0/1, gi1/0/2 отключить зону безопасности командой «no security-zone».

Основной этап конфигурирования:

Создадим интерфейс port-channel 2:

```
wlc-30(config)# interface port-channel 2
```

Включим физические интерфейсы gi1/0/1, gi1/0/2 в созданную группу агрегации каналов:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1-2
wlc-30(config-if-gi)# channel-group 2 mode auto
```

Дальнейшая конфигурация port-channel проводится как на обычном физическом интерфейсе.

10 Управление туннелированием

- [Настройка GRE-туннелей](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки IP-GRE-туннеля](#)
- [Настройка DMVPN](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки 1](#)
 - [Пример настройки 2](#)
- [Настройка L2TPv3-туннелей](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки L2TPv3-туннеля](#)
- [Настройка IPsec VPN](#)
 - [Алгоритм настройки Route-based IPsec VPN](#)
 - [Пример настройки Route-based IPsec VPN](#)
 - [Алгоритм настройки Policy-based IPsec VPN](#)
 - [Пример настройки Policy-based IPsec VPN](#)
 - [Алгоритм настройки Remote Access IPsec VPN](#)
 - [Пример настройки Remote Access IPsec VPN](#)
- [Настройка LT-туннелей](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)

10.1 Настройка GRE-туннелей

GRE (англ. *Generic Routing Encapsulation* – общая инкапсуляция маршрутов) – протокол туннелирования сетевых пакетов. Его основное назначение – инкапсуляция пакетов сетевого уровня сетевой модели OSI в IP-пакеты. GRE может использоваться для организации VPN на 3 уровне модели OSI. В WLC-30 реализованы статические неуправляемые GRE-туннели, то есть туннели создаются вручную путем конфигурирования на локальном и удаленном узлах. Параметры туннеля для каждой из сторон должны быть взаимосогласованными иначе переносимые данные не будут декапсулироваться партнером.

10.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Сконфигурировать L3-интерфейс, от которого будет строиться GRE-туннель.		
2	Создать GRE-туннель и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# tunnel gre <INDEX>	<INDEX> – идентификатор туннеля в диапазоне [1..250].
3	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный GRE-туннель (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.
4	Указать описание конфигурируемого туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание туннеля, задается строкой до 255 символов.
5	Установить локальный IP-адрес для установки туннеля.	wlc-30(config-gre)# local address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес локального шлюза, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-gre)# local interface <IF>	<IF> – интерфейс, от IP-адреса которого устанавливается туннель.
6	Установить удаленный IP-адрес для установки туннеля.	wlc-30(config-gre)# remote address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес локального шлюза, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
7	Указать режим инкапсуляции для GRE-туннеля.	wlc-30(config-gre)# mode <MODE>	<MODE> – режим инкапсуляции для GRE-туннеля: <ul style="list-style-type: none"> • ip – инкапсуляция IP-пакетов в GRE; • ethernet – инкапсуляция Ethernet-фреймов в GRE. Значение по умолчанию: ip
8	Установить IP-адрес локальной стороны туннеля (только в режиме ip).	wlc-30(config-gre)# ip address <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]. Можно указать до 8 IP-адресов перечислением через запятую. Дополнительные функции IPv4-адресации см. в разделе Настройка IP-адресации .
9	Назначить широковещательный домен для инкапсуляции в GRE-пакеты данного туннеля (только в режиме ethernet).	wlc-30(config-gre)# bridge-group <BRIDGE-ID>	<BRIDGE-ID> – идентификационный номер моста, принимает значения в диапазоне [1..250].
10	Включить GRE-туннель в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами или отключить firewall (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-gre)# security-zone<NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задается строкой до 12 символов.
		wlc-30(config-gre)# ip firewall disable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Указать размер MTU (MaximumTransmissionUnit) для туннеля (не обязательно). MTU более 1500 будет активно только если применена команда "system jumbo-frames"	wlc-30(config-gre)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [1280..9500]. Значение по умолчанию: 1500.
12	Указать значение времени жизни TTL для туннельных пакетов (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# ttl <TTL>	<TTL> – значение TTL, принимает значения в диапазоне [1..255]. Значение по умолчанию: Наследуется от инкапсулируемого пакета.
13	Указать DSCP для использования в IP-заголовке инкапсулирующего пакета (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# dscp <DSCP>	<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63]. Значение по умолчанию: наследуется от инкапсулируемого пакета.
14	Разрешить передачу ключа (Key) в туннельном заголовке GRE (в соответствии с RFC 2890) и установить значение ключа. Настраивается только с обеих сторон туннеля. (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# key <KEY>	<KEY> – значение KEY, принимает значения в диапазоне [1..2000000]. Значение по умолчанию: ключ не передаётся.
15	Включить вычисление контрольной суммы и занесение её в GRE-заголовки отправляемых пакетов. При этом на удаленной стороне необходимо включить проверку контрольной суммы. (не обязательно)	wlc-30(config-gre)# local checksum	
16	Включить проверку наличия и соответствия значений контрольной суммы в заголовках принимаемых GRE-пакетов. При этом на удаленной стороне необходимо включить вычисление контрольной суммы. (не обязательно)	wlc-30(config-gre)# remote checksum	
17	Включить проверку доступности удаленного шлюза туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# keepalive enable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
18	Изменить время ожидания keepralive-пакетов от встречной стороны (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# keepralive timeout <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения в диапазоне [1..32767]. Значение по умолчанию: 10
19	Изменить количество попыток проверки доступности удаленного шлюза туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# keepralive retries <VALUE>	<VALUE> – количество попыток, принимает значения в диапазоне [1..255]. Значение по умолчанию: 5
20	Указать IP-адрес для работы механизма keepralive (обязательно в режиме ethernet).	wlc-30(config-gre)# keepralive dst-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес для проверки работоспособности GRE-туннеля.
21	Изменить интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке на туннеле (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150]. Значение по умолчанию: 5
22	Включить отправку snmp-trap о включении/отключении туннеля.	wlc-30(config-gre)# snmp init-trap	
23	Включить механизм перезапроса IP-адресов по протоколу DHCP на указанных интерфейсах при отключении GRE-туннеля по keepralive (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# keepralive dhcp dependent-interface <IF>	<IF> – физический/логический интерфейс, на котором включено получение IP-адреса по DHCP
24	Задать интервал времени между отключением GRE-туннеля и перезапросом IP-адреса на интерфейсе/интерфейсах, указанных командой keepralive dhcp dependent-interface (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# keepralive dhcp link-timeout <SEC>	<SEC> – интервал между отключением GRE-туннеля и перезапросом IP-адреса по DHCP на интерфейсах
25	Переопределить значение поля MSS (Maximum segment size) во входящих TCP-пакетах (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# ip tcp adjust-mss <MSS>	<MSS> – значение MSS, принимает значения в диапазоне [500..1460]. Значение по умолчанию: 1460
26	Включить запись статистики использования текущего туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# history statistics	
27	Активировать туннель.	wlc-30(config-gre)# enable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
	<p>Также для GRE-туннеля возможно настроить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • QoS в базовом или расширенном режимах (см. раздел Управление QoS); • проху (см. раздел Проксирование HTTP/HTTPS-трафика); • мониторинг траффика (см. разделы Настройка Netflow и Настройка sFlow); • функционал протоколов маршрутизации (см. раздел Управление маршрутизацией). 		

10.1.2 Пример настройки IP-GRE-туннеля

Задача:

Организовать L3-VPN между офисами компании через IP-сеть, используя для туннелирования трафика протокол GRE.

- в качестве локального шлюза для туннеля используется IP-адрес 115.0.0.1;
- в качестве удаленного шлюза для туннеля используется IP-адрес 114.0.0.10;
- IP-адрес туннеля на локальной стороне 25.0.0.1/24.



Решение:

Предварительно на устройствах должны быть настроены интерфейсы для связи с сетью WAN разрешено получение пакетов протокола GRE из зоны безопасности, в которой работают интерфейсы, подключенные к сети WAN.

Создадим туннель GRE 10:

```
wlc-30(config)# tunnel gre 10
```

Укажем локальный и удаленный шлюз (IP-адреса интерфейсов, граничащих с WAN):

```
wlc-30(config-gre)# local address 115.0.0.1
wlc-30(config-gre)# remote address 114.0.0.10
```

Укажем IP-адрес туннеля 25.0.0.1/24:

```
wlc-30(config-gre)# ip address 25.0.0.1/24
```

Также туннель должен принадлежать к зоне безопасности, для того чтобы можно было создать правила, разрешающие прохождение трафика в firewall. Принадлежность туннеля к зоне задается следующей командой:

```
wlc-30(config-gre)# security-zone untrusted
```


Включим туннель:

```
wlc-30(config-gre)# enable
wlc-30(config-gre)# exit
```

На контроллере должен быть создан маршрут до локальной сети партнера. В качестве интерфейса назначения указываем ранее созданный туннель GRE:

```
wlc-30(config)# ip route 172.16.0.0/16 tunnel gre 10
```

После применения настроек трафик будет инкапсулироваться в туннель и отправляться партнеру, независимо от наличия GRE-туннеля и правильности настроек с его стороны.

Опционально для GRE-туннеля можно указать следующие параметры:

- Включить вычисление и включение в пакет контрольной суммы заголовка GRE и инкапсулированного пакета для исходящего трафика:

```
wlc-30(config-gre)# local checksum
```

- Включить проверку наличия и корректности контрольной суммы GRE для входящего трафика:

```
wlc-30(config-gre)# remote checksum
```

- Указать уникальный идентификатор:

```
wlc-30(config-gre)# key 15808
```

- Указать значение DSCP, MTU, TTL:

```
wlc-30(config-gre)# dscp 44
wlc-30(config-gre)# mtu 1426
wlc-30(config-gre)# ttl 18
```

- Включить и настроить механизм keepalive:

```
wlc-30(config-gre)# keepalive enable
wlc-30(config-gre)# keepalive timeout <TIME>
wlc-30(config-gre)# keepalive retries <VALUE>
```

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels status gre 10
```

Счетчики входящих и отправленных пакетов можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels counters gre 10
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels configuration gre 10
```

Настройка туннеля IPv4-over-IPv4 производится аналогичным образом.

⚠ При создании туннеля необходимо в firewall разрешить протокол GRE (47).

10.2 Настройка DMVPN

DMVPN (*Dynamic Multipoint Virtual Private Network*) – технология для создания виртуальных частных сетей, с возможностью динамического создания туннелей между узлами. Преимуществом данного решения является высокая масштабируемость и легкость настройки при подключении филиалов к главному офису. DMVPN используется в топологии Hub-and-Spoke, и позволяет строить прямые VPN-туннели Spoke-to-Spoke в дополнение к обычным Spoke-to-Hub туннелям. Это означает, что филиалы смогут общаться друг с другом напрямую, без необходимости прохождения трафика через Hub.

Чтобы установить такое соединение, клиенты (NHS) по зашифрованному IPsec-туннелю отправляют соответствие своего внутреннего (туннельного) адреса и внешнего (NBMA) адреса на NHRP-сервер (NHS). Когда клиент захочет соединиться с другим NHS, он посылает на сервер запрос, чтобы узнать его внешний адрес. Получив ответ от сервера, клиент теперь самостоятельно может устанавливать соединение с удалённым филиалом.

10.2.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Проверить доступность “внешних” IP-адресов, находящихся на физических интерфейсах.		
2	Подготовить IPsec-туннели для работы совместно с динамическими GRE-туннелями.		См. раздел Настройка Policy-based IPsec VPN .
2	Создать GRE-туннель и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# tunnel gre <INDEX>	<INDEX> – идентификатор туннеля.
3	Перевести GRE-туннель в режим multipoint.	wlc-30(config-gre)# multipoint	
4	Установить открытый пароль для NHRP-пакетов (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# ip nhrp authentication <WORD>	<WORD> – пароль в открытой форме, задается строкой [1..8] символов, может включать символы [0-9a-fA-F].
5	Указать время, в течении которого на NHS будет существовать запись о данном клиенте (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# ip nhrp holding-time <TIME>	<TIME> – время в секундах, в течении которого на сервере будет существовать запись о данном клиенте, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 7200

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Задать «логический (туннельный)» адрес NHRP-сервера.	wlc-30(config-gre)# ip nhrp nhs <ADDR> [no-registration]	<p><ADDR/LEN> – адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];</p> <ul style="list-style-type: none"> • no-registration – не регистрироваться на NHRP сервере.
7	Задать соответствие «внутреннего» туннельного адреса с «внешним» NBMA-адресом.	wlc-30(config-gre)# ip nhrp map <ADDR> <ADDR>	<p><ADDR> – IP-адрес задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].</p>
8	Определить адресата мультикастного трафика.	wlc-30(config-gre)# ip nhrp multicast { dynamic nhs <ADDR> }	<ul style="list-style-type: none"> • dynamic – отправлять на все пиры, с которыми есть соединение; • nhs – отправлять на все статические сконфигурированные сервера; <p><ADDR> – отправлять на специфически сконфигурированный адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].</p>
9	Включить возможность отправки NHRP Traffic Indication пакетов. Выполняется на NHS (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# ip nhrp redirect	
10	Включить возможность создания кратчайших маршрутов. Выполняется на NHS (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# ip nhrp shortcut	

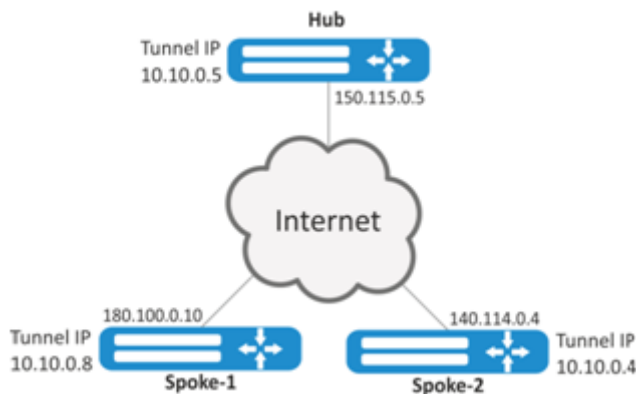
Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Привязать IPsec-VPN к mGRE-туннелю (не обязательно).	wlc-30(config-gre)# ip nhrp ipsec <WORD> { static dynamic }	<p><WORD> – имя VPN, задаётся строкой до 31 символа;</p> <ul style="list-style-type: none"> • static – статическое соединение, применяется для связи с NHS; • dynamic – динамически устанавливаемое соединение, конфигурируется для связи между NHS.
12	Включить работу протокола NHRP.	wlc-30(config-gre)# ip nhrp enable	
13	Организовать IP-связность посредством протокола динамической маршрутизации.		

Остальные настройки – аналогичны настройкам статичного GRE-туннеля (см. раздел [Настройка GRE-туннелей](#)).

10.2.2 Пример настройки 1

Задача:

Организовать DMVPN между офисами компании, используя mGRE-туннели, NHRP (Next Hop Resolution Protocol), протокол динамической маршрутизации (BGP), IPsec. В нашем примере у нас будет Hub-устройство и два филиала. Hub – это DMVPN-сервер (NHS), а филиалы – DMVPN-клиенты (NHC).



Hub внешний IP-адрес – 150.115.0.5;

Spoke-1 внешний IP-адрес – 180.100.0.10;

Spoke-2 внешний IP-адрес – 140.114.0.4.

Параметры IPsec VPN:

IKE:

- группа Диффи-Хеллмана: 2;
- алгоритм шифрования: AES128;
- алгоритм аутентификации: SHA1.

IPsec:

- алгоритм шифрования: AES128;
- алгоритм аутентификации: SHA1.

Решение:**1. Конфигурирование Hub**

Создадим туннель GRE:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# tunnel gre 5
```

Укажем IP-адрес интерфейса, граничащего с ISP:

```
wlc-30(config-gre)# local address 150.115.0.5
```

Зададим значение MTU:

```
wlc-30(config-gre)# mtu 1416
```

Установим значение ttl:

```
wlc-30(config-gre)# ttl 16
```

Зададим IP-адрес GRE-туннеля:

```
wlc-30(config-gre)# ip address 10.10.0.5/24
```

Переведём GRE-туннель в multipoint режим для возможности соединения с несколькими точками:

```
wlc-30(config-gre)# multipoint
```

Перейдём к настройке NHRP. Настроим отправку мультикастовых рассылок в динамически узнаваемые адреса:

```
wlc-30(config-gre)# ip nhrp multicast dynamic
```

Произведём настройку протокола динамической маршрутизации для Hub. В нашем примере это будет BGP:

```
wlc-30(config)# router bgp 65005
wlc-30(config-bgp)# address-family ipv4
wlc-30(config-bgp-af)# neighbor 10.10.0.8
wlc-30(config-bgp-neighbor)# remote-as 65008
wlc-30(config-bgp-neighbor)# enable
wlc-30(config-bgp-neighbor)# exit
wlc-30(config-bgp-af)# neighbor 10.10.0.4
wlc-30(config-bgp-neighbor)# remote-as 65004
wlc-30(config-bgp-neighbor)# enable
wlc-30(config-bgp-neighbor)# exit
wlc-30(config-bgp-af)# enable
```

Произведём настройку IPsec для Hub:

```
wlc-30(config)# security ike proposal IKEPROP
wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group 2
wlc-30(config-ike-proposal)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ike policy IKEPOLICY
wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc-30(config-ike-policy)# proposal IKEPROP
wlc-30(config-ike-policy)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ike gateway IKEGW
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy IKEPOLICY
wlc-30(config-ike-gw)# local address 150.115.0.5
wlc-30(config-ike-gw)# local network 150.115.0.5/32 protocol gre
wlc-30(config-ike-gw)# remote address any
wlc-30(config-ike-gw)# remote network any
wlc-30(config-ike-gw)# mode policy-based
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec proposal IPSECPROP
wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ipsec-proposal)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec policy IPSECPOLICY
wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal IPSECPROP
wlc-30(config-ipsec-policy)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec vpn IPSECVPN
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway IKEGW
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy IPSECPOLICY
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
```

Привяжем IPsec к GRE-туннелю, чтобы клиенты могли устанавливать шифрованное соединение:

```
wlc-30(config-gre)# ip nhrp ipsec IPSECVPN dynamic
```

Включим работу NHRP и сам туннель:

```
wlc-30(config-gre)# ip nhrp enable
wlc-30(config-gre)# enable
```

2. Конфигурирование Spoke

Проведём стандартную настройку DMVPN на туннеле:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config-gre)# tunnel gre 8
wlc-30(config-gre)# mtu 1416
wlc-30(config-gre)# ttl 16
wlc-30(config-gre)# multipoint
wlc-30(config-gre)# local address 180.100.0.10
wlc-30(config-gre)# ip address 10.10.0.8/24
```

Указываем, сколько времени будет храниться запись о клиенте на сервере:

```
wlc-30(config-gre)# ip nhrp holding-time 300
```

Указываем туннельный адрес NHS:

```
wlc-30(config-gre)# ip nhrp nhs 10.10.0.5/24
```

Зададим соответствие туннельному адресу – реальный:

```
wlc-30(config-gre)# ip nhrp map 10.10.0.5 150.115.0.5
```

Настроим мультикастовую рассылку на NHRP-сервер:

```
wlc-30(config)# ip nhrp multicast nhs
```

Произведём настройку BGP для spoke:

```
wlc-30(config)# router bgp 65008
wlc-30(config-bgp)# address-family ipv4
wlc-30(config-bgp-af)# neighbor 10.10.0.5
wlc-30(config-bgp-neighbor)# remote-as 65005
wlc-30(config-bgp-neighbor)# enable
wlc-30(config-bgp-neighbor)# exit
wlc-30(config-bgp-af)# enable
```

Произведём настройку IPsec. При создании шлюза протокола IKE для NHS, укажем конкретные адреса назначения. А при создании шлюза IKE для NHC – адрес назначения будет any:

```
wlc-30(config)# security ike proposal IKEPROP
wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group 2
wlc-30(config-ike-proposal)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ike policy IKEPOLICY
wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc-30(config-ike-policy)# proposal IKEPROP
wlc-30(config-ike-policy)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ike gateway IKEGW_HUB
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy IKEPOLICY
wlc-30(config-ike-gw)# local address 180.100.0.10
wlc-30(config-ike-gw)# local network 180.100.0.10/32 protocol gre
wlc-30(config-ike-gw)# remote address 150.115.0.5
wlc-30(config-ike-gw)# remote network 150.115.0.5/32 protocol gre
wlc-30(config-ike-gw)# mode policy-based
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ike gateway IKEGW_SPOKE
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy IKEPOLICY
wlc-30(config-ike-gw)# local address 180.100.0.10
wlc-30(config-ike-gw)# local network 180.100.0.10/32 protocol gre
wlc-30(config-ike-gw)# remote address any
wlc-30(config-ike-gw)# remote network any
wlc-30(config-ike-gw)# mode policy-based
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec proposal IPSECPROP
wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ipsec-proposal)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec policy IPSECPOLICY
wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal IPSECPROP
wlc-30(config-ipsec-policy)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec vpn IPSECVPN_HUB
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway IKEGW_HUB
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy IPSECPOLICY
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
```

```
wlc-30(config)# security ipsec vpn IPSECVPN_SPOKE
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway IKEGW_SPOKE
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy IPSECPOLICY
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
```

Привяжем IPsec к GRE-туннелю, для возможности установления зашифрованного соединения с сервером и с другими клиентами сети:

```
wlc-30(config-gre)# ip nhrp ipsec IPSECVPN_HUB static
wlc-30(config-gre)# ip nhrp ipsec IPSECVPN_SPOKE dynamic
```

Включим работу NHRP и сам туннель:

```
wlc-30(config-gre)# ip nhrp enable
wlc-30(config-gre)# enable
```


Состояние NHRP-записей можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show ip nhrp
```

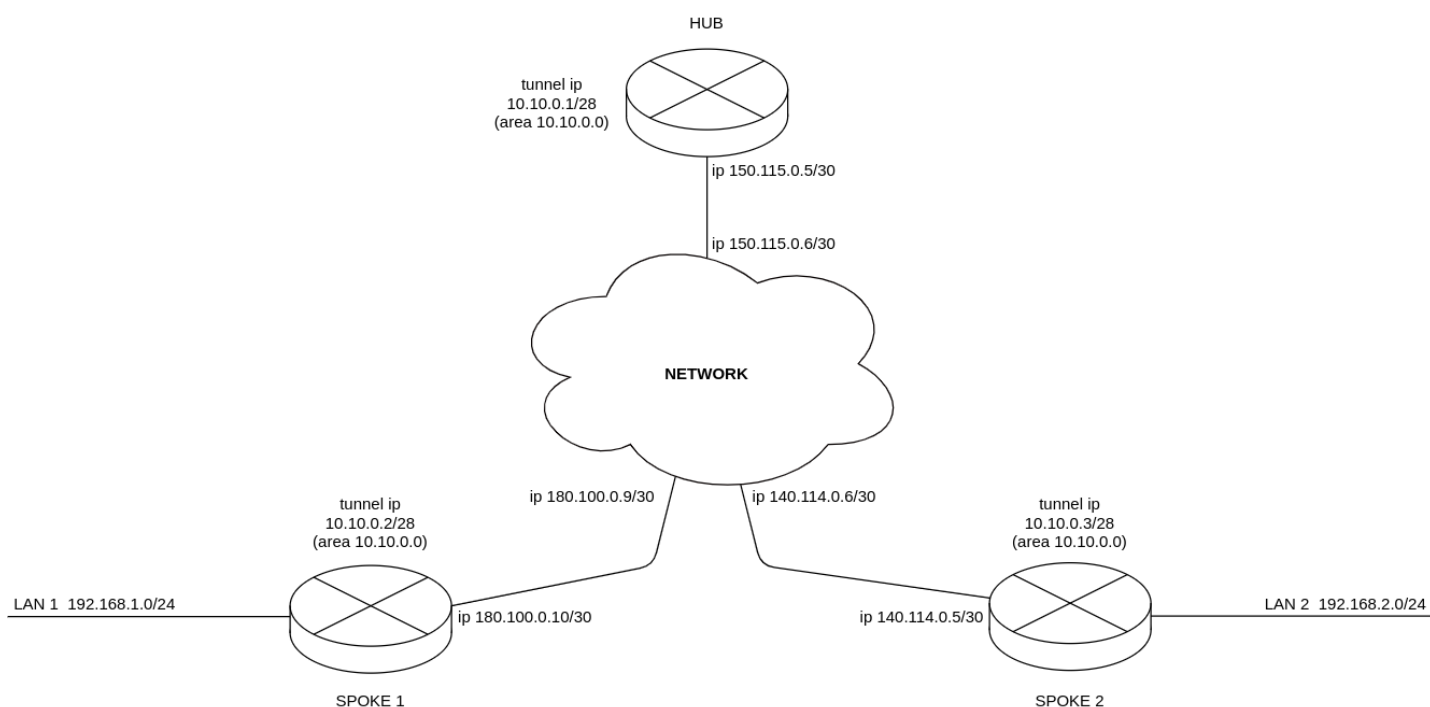
Очистить NHRP-записи можно командой:

```
wlc-30# clear ip nhrp
```

10.2.3 Пример настройки 2

Задача:

Организовать DMVPN между офисами компании с соответствующими подсетями LAN1 и LAN2, используя mGRE-туннели, NHRP (Next Hop Resolution Protocol), протокол динамической маршрутизации (OSPF), IPsec. В нашем примере у нас будет HUB-устройство и два филиала. HUB – это DMVPN-сервер (NHS), а филиалы – DMVPN-клиенты (NHC).



При использовании схемы DMVPN необходимо, чтобы HUB являлся DR-маршрутизатором. Таким образом, маршруты локальных подсетей spoke 1 и spoke 2 будут ретранслироваться через hub.

Hub внешний IP-адрес – 150.115.0.5;

Spoke-1 внешний IP-адрес – 180.100.0.10;

Spoke-2 внешний IP-адрес – 140.114.0.4.

Параметры IPsec VPN:

IKE:

- группа Диффи-Хеллмана: 2;
- алгоритм шифрования: AES128;
- алгоритм аутентификации: MD5.

IPsec:

- группа Диффи-Хеллмана: 2;
- алгоритм шифрования: AES128;
- алгоритм аутентификации: MD5.

Решение:**1. Конфигурирование Hub**

Предварительно настроим протокол OSPF.

```
wlc-30(config)# router ospf log-adjacency-changes
wlc-30(config)# router ospf 1
wlc-30(config-ospf)# router-id 77.77.77.77
wlc-30(config-ospf)# area 10.10.0.0
wlc-30(config-ospf-area)# enable
wlc-30(config-ospf-area)# exit
wlc-30(config-ospf)# enable
wlc-30(config-ospf)# exit
```

Настроим интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности.

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# security-zone untrusted
wlc-30(config-if-gi)# ip address 150.115.0.5/30
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Настроим GRE-туннель, определим принадлежность к зоне безопасности, настроим OSPF на GRE-туннеле, настроим NHRP и включим туннель и NHRP командой enable. Чтобы HUB стал DR, необходимо выставить максимальный приоритет.

```
wlc-30(config)# tunnel gre 1
wlc-30(config-gre)# ttl 16
wlc-30(config-gre)# mtu 1416
wlc-30(config-gre)# multipoint
wlc-30(config-gre)# security-zone untrusted
wlc-30(config-gre)# local address 150.115.0.5
wlc-30(config-gre)# ip address 10.10.0.1/28
wlc-30(config-gre)# ip ospf instance 1
wlc-30(config-gre)# ip ospf area 10.10.0.0
wlc-30(config-gre)# ip ospf priority 255
wlc-30(config-gre)# ip ospf
wlc-30(config-gre)# ip nhrp multicast dynamic
wlc-30(config-gre)# ip nhrp enable
wlc-30(config-gre)# enable
wlc-30(config-gre)# exit
```

Создадим статические маршруты для подсетей интерфейсов spoke 180.100.0.8/30 и 140.114.0.4/30.

```
wlc-30(config)# ip route 180.100.0.8/30 150.115.0.6
wlc-30(config)# ip route 140.114.0.4/30 150.115.0.6
```

Произведём настройку IPsec для Hub.

```
wlc-30(config)# security ike proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group 2
wlc-30(config-ike-proposal)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ike policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key ascii-text password
wlc-30(config-ike-policy)# proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-policy)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ike gateway ike_spoke
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-gw)# local address 150.115.0.5
wlc-30(config-ike-gw)# local network 150.115.0.5/32 protocol gre
wlc-30(config-ike-gw)# remote address any
wlc-30(config-ike-gw)# remote network any
wlc-30(config-ike-gw)# mode policy-based
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ipsec-proposal)# pfs dh-group 2
wlc-30(config-ipsec-proposal)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-policy)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec vpn ipsec_spoke
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike_spoke
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
wlc-30(config-ipsec-vpn)# exit
```

Привяжем IPsec к GRE-туннелю, чтобы клиенты могли устанавливать шифрованное соединение.

```
wlc-30(config)# tunnel gre 1
wlc-30(config-gre)# ip nhrp ipsec ipsec_spoke dynamic
wlc-30(config-gre)# exit
```

2. Конфигурирование spoke1

Предварительно настроим протокол OSPF с анонсированием подсети LAN1.

```
wlc-30(config)# router ospf log-adjacency-changes
wlc-30(config)# router ospf 1
wlc-30(config-ospf)# router-id 1.1.1.1
wlc-30(config-ospf)# area 10.10.0.0
wlc-30(config-ospf-area)# network 192.168.1.0/24
wlc-30(config-ospf-area)# enable
wlc-30(config-ospf-area)# exit
wlc-30(config-ospf)# enable
wlc-30(config-ospf)# exit
```

Настроим интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности.

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# security-zone untrusted
wlc-30(config-if-gi)# ip address 180.100.0.10/30
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Настроим GRE-туннель, определим принадлежность к зоне безопасности, настроим OSPF на GRE-туннеле, настроим NHRP и включим туннель и NHRP командой enable. Чтобы hub стал DR, необходимо выставить минимальный приоритет на spoke.

```
wlc-30(config)# tunnel gre 1
wlc-30(config-gre)# ttl 16
wlc-30(config-gre)# mtu 1416
wlc-30(config-gre)# multipoint
wlc-30(config-gre)# ip firewall disable
wlc-30(config-gre)# local address 180.100.0.10
wlc-30(config-gre)# ip address 10.10.0.2/28
wlc-30(config-gre)# ip ospf instance 1
wlc-30(config-gre)# ip ospf area 10.10.0.0
wlc-30(config-gre)# ip ospf priority 0
wlc-30(config-gre)# ip ospf
wlc-30(config-gre)# ip nhrp holding-time 300
wlc-30(config-gre)# ip nhrp map 10.10.0.1 150.115.0.5
wlc-30(config-gre)# ip nhrp nhs 10.10.0.1/28
wlc-30(config-gre)# ip nhrp multicast nhs
wlc-30(config-gre)# ip nhrp enable
wlc-30(config-gre)# enable
wlc-30(config-gre)# exit
```

Создадим статические маршруты для подсетей интерфейсов spoke 180.100.0.8/30 и 140.114.0.4/30.

```
wlc-30(config)# ip route 150.115.0.4/30 180.100.0.9
wlc-30(config)# ip route 140.114.0.4/30 180.100.0.9
```

Произведём настройку IPsec для Hub.

```
wlc-30(config)# security ike proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group 2
wlc-30(config-ike-proposal)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ike policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key ascii-text password
wlc-30(config-ike-policy)# proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-policy)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ike gateway ike_spoke
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-gw)# local address 180.100.0.10
wlc-30(config-ike-gw)# local network 180.100.0.10/32 protocol gre
wlc-30(config-ike-gw)# remote address any
wlc-30(config-ike-gw)# remote network any
wlc-30(config-ike-gw)# mode policy-based
wlc-30(config-ike-gw)# exit
wlc-30(config)# security ike gateway ike_hub
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-gw)# local address 180.100.0.10
wlc-30(config-ike-gw)# local network 180.100.0.10/32 protocol gre
wlc-30(config-ike-gw)# remote address 150.115.0.5
wlc-30(config-ike-gw)# remote network 150.115.0.5/32 protocol gre
wlc-30(config-ike-gw)# mode policy-based
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ipsec-proposal)# pfs dh-group 2
wlc-30(config-ipsec-proposal)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-policy)# exit
```

```
wlc-30(config)# security ipsec vpn ipsec_spoke
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike_spoke
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
wlc-30(config-ipsec-vpn)# exit
wlc-30(config)# security ipsec vpn ipsec_hub
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike_hub
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
wlc-30(config-ipsec-vpn)# exit
```

Привяжем IPsec к GRE-туннелю, для возможности установления зашифрованного соединения с сервером и с другими клиентами сети.

```
wlc-30(config)# tunnel gre 1
wlc-30(config-gre)# ip nhrp ipsec ipsec_hub static
wlc-30(config-gre)# ip nhrp ipsec ipsec_spoke dynamic
wlc-30(config-gre)# exit
```

3. Состояние NHRP-записей можно посмотреть командой.

```
wlc-30# show ip nhrp
```

4. Дополнительно в security zone-pair untrusted self необходимо разрешить протоколы для GRE over IPSec-туннеля.

```
wlc-30(config)# security zone-pair untrusted self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 10
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol gre
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 11
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol esp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 12
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol ah
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

10.3 Настройка L2TPv3-туннелей

L2TPv3 (Layer 2 Tunneling Protocol Version 3) – протокол для туннелирования пакетов 2-го уровня модели OSI между двумя IP-узлами. В качестве инкапсулирующего протокола используется IP или UDP. L2TPv3 может использоваться как альтернатива MPLS P2P L2VPN (VLL) для организации VPN уровня L2. В WLC-30 реализованы статические неуправляемые L2TPv3-туннели, то есть туннели создаются вручную путем конфигурирования на локальном и удаленном узлах. Параметры туннеля на каждой из сторон должны быть взаимосогласованными или переносимые данные не будут декапсулироваться партнером.

10.3.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Сконфигурировать L3-интерфейс, от которого будет строиться L2TPv3-туннель.		
2	Создать L2TPv3-туннель и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# tunnel l2tpv3 <INDEX>	<INDEX> – идентификатор туннеля в диапазоне [1..250].
3	Указать описание конфигурируемого туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-l2tpv3)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание туннеля, задаётся строкой до 255 символов.
4	Установить локальный IP-адрес для установки туннеля.	wlc-30(config-l2tpv3)# local address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес локального шлюза, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Установить удаленный IP-адрес для установки туннеля.	wlc-30(config-l2tpv3)# remote address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес локального шлюза, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
6	Выбрать метод инкапсуляции для туннеля L2TPv3.	wlc-30(config-l2tpv3)# protocol <TYPE>	<TYPE> – тип инкапсуляции, возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • ip – инкапсуляция в IP-пакет; • udp – инкапсуляция в UDP-дейтаграммы.
7	Установить локальный идентификатор сессии.	wlc-30(config-l2tpv3)# local session-id <SESSION-ID>	<SESSION-ID> – идентификатор сессии, принимает значения [1..200000].
8	Установить удаленный идентификатор сессии.	wlc-30(config-l2tpv3)# remote session-id <SESSION-ID>	<SESSION-ID> – идентификатор сессии, принимает значения [1..200000].
9	Определить локальный UDP-порт (если в качестве метода инкапсуляции был выбран UDP протокол).	wlc-30(config-l2tpv3)# local port <UDP>	<UDP> – номер UDP-порта в диапазоне [1..65535].
10	Определить удаленный UDP-порт (если в качестве метода инкапсуляции был выбран UDP протокол).	wlc-30(config-l2tpv3)# remote port <UDP>	<UDP> – номер UDP-порта в диапазоне [1..65535].
11	Назначить широковещательный домен для инкапсуляции в L2TPV3-пакеты данного туннеля.	wlc-30(config-l2tpv3)# bridge-group <BRIDGE-ID>	<BRIDGE-ID> – идентификационный номер моста, принимает значения в диапазоне [1..250].
12	Активировать туннель.	wlc-30(config-l2tpv3)# enable	
13	Указать размер MTU (MaximumTransmissionUnit) для туннелей (не обязательно). MTU более 1500 будет активно только в случае применения команды "system jumbo-frames".	wlc-30(config-l2tpv3)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [1280..9500]. Значение по умолчанию: 1500.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
14	Определить локальное значение cookie для дополнительной проверки соответствия между передаваемыми данными и сессией (не обязательно).	wlc-30(config-l2tpv3)# local cookie <COOKIE>	<COOKIE> – значение COOKIE, параметр принимает значения длиной восемь или шестнадцать символов в шестнадцатеричном виде.
15	Определить удаленное значение cookie для дополнительной проверки соответствия между передаваемыми данными и сессией (не обязательно).	wlc-30(config-l2tpv3)# remote cookie <COOKIE>	<COOKIE> – значение COOKIE, параметр принимает значения длиной восемь или шестнадцать символов в шестнадцатеричном виде.
16	Задать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке на туннеле (не обязательно).	wlc-30(config-l2tpv3)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150]. Значение по умолчанию: 5.
17	Включить запись статистики использования текущего туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-subif)# history statistics	

Также для L2TPv3-туннеля возможно настроить QoS в базовом или расширенном режимах (см. раздел [Управление QoS](#)).

10.3.2 Пример настройки L2TPv3-туннеля

Задача:

Организовать L2 VPN между офисами компании через IP-сеть, используя для туннелирования трафика протокол L2TPv3.

- в качестве инкапсулирующего протокола используется UDP, номер порта на локальной стороне и номер порта на стороне партнера 519;
- в качестве локального шлюза для туннеля используется IP-адрес 21.0.0.1;
- в качестве удаленного шлюза для туннеля используется IP-адрес 183.0.0.10;
- идентификатор туннеля на локальной стороне равен 2, на стороне партнера 3;
- идентификатор сессии внутри туннеля равен 100, на стороне партнера 200;
- в туннель направим трафик из bridge с идентификатором 333.



Решение:

Создадим туннель L2TPv3 333:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# tunnel l2tpv3 333
```

Укажем локальный и удаленный шлюз (IP-адреса интерфейсов, граничащих с WAN):

```
wlc-30(config-l2tpv3)# local address 21.0.0.1
wlc-30(config-l2tpv3)# remote address 183.0.0.10
```

Укажем тип инкапсулирующего протокола и номера UDP-портов:

```
wlc-30(config-l2tpv3)# protocol udp
wlc-30(config-l2tpv3)# local port 519
wlc-30(config-l2tpv3)# remote port 519
```

Укажем идентификаторы сессии внутри туннеля для локальной и удаленной сторон:

```
wlc-30(config-l2tpv3)# local session-id 100
wlc-30(config-l2tpv3)# remote session-id 200
```

Установим принадлежность L2TPv3-туннеля к мосту, который должен быть связан с сетью удаленного офиса (настройка моста рассматривается в пункте [Пример настройки bridge для VLAN и L2TPv3-туннеля](#)):

```
wlc-30(config-l2tpv3)# bridge-group 333
```

Включим ранее созданный туннель и выйдем:

```
wlc-30(config-l2tpv3)# enable
wlc-30(config-l2tpv3)# exit
```

Создадим суб-интерфейс для коммутации трафика, поступающего из туннеля, в локальную сеть с тегом VLAN id 333:

```
wlc-30(config)# interface gi 1/0/2.333
```

Установим принадлежность суб-интерфейса к мосту, который должен быть связан с локальной сетью (настройка моста рассматривается в пункте [Настройка PPP через E1](#)):

```
wlc-30(config-subif)# bridge-group 333
wlc-30(config-subif)# exit
```

После применения настроек трафик будет инкапсулироваться в туннель и отправляться партнеру, независимо от наличия L2TPv3-туннеля и правильности настроек с его стороны.

Настройки туннеля в удаленном офисе должны быть зеркальными локальным. В качестве локального шлюза должен использоваться IP-адрес 183.0.0.10. В качестве удаленного шлюза должен использоваться IP-адрес 21.0.0.1. Номер порта инкапсулирующего протокола на локальной стороне и стороне партнера 519. Идентификатор сессии внутри туннеля должен быть равным 200, на стороне

партнера 100. Также туннель должен принадлежать мосту, который необходимо соединить с сетью партнера.

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels status l2tpv3 333
```

Счетчики входящих и отправленных пакетов можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels counters l2tpv3 333
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels configuration l2tpv3 333
```

⚠ Помимо создания туннеля необходимо в firewall разрешить входящий трафик по протоколу UDP с портом отправителя 519 и портом назначения 519.

10.4 Настройка IPsec VPN

IPsec — это набор протоколов, которые обеспечивают защиту передаваемых с помощью IP-протокола данных. Данный набор протоколов позволяет осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и шифрование IP-пакетов, а также включает в себя протоколы для защищённого обмена ключами в сети Интернет.

10.4.1 Алгоритм настройки Route-based IPsec VPN

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать VTI-туннель и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# tunnel vti <TUN>	<TUN> – имя туннеля устройства.
2	Указать локальный IP-адрес VTI-туннеля.	wlc-30(config-vti)#local address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес локального шлюза.
3	Указать удаленный IP-адрес VTI-туннеля.	wlc-30(config-vti)#remote address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес удаленного шлюза.
4	Установить IP-адрес локальной стороны VTI-туннеля.	wlc-30(config-vti)# ip address <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].
5	Включить VTI-туннель в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами или отключить firewall для VTI-туннеля.	wlc-30(config-vti)# security-zone<NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 12 символов.
		wlc-30(config-vti)# ip firewall disable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Включить туннель.	wlc-30(config-vti)#enable	
7	Создать IKE-профиль и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# security ike proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
8	Указать описание конфигурируемого IKE-профиля (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# description<DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание туннеля, задаётся строкой до 255 символов.
9	Определить алгоритм аутентификации для IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации, принимает значения: md5, sha1, sha2-256, sha2.384, sha2-512. Значение по умолчанию: sha1
10	Определить алгоритм шифрования для IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – протокол шифрования, принимает значения: des, 3des, blowfish128, blowfish192, blowfish256, aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr, aes256ctr, camellia128, camellia192, camellia256. Значение по умолчанию: 3des
11	Определить номер группы Диффи-Хеллмана (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group <DH-GROUP>	<DH-GROUP> – номер группы Диффи-Хеллмана, принимает значения [1, 2, 5, 14, 15, 16, 17, 18]. Значение по умолчанию: 1
12	Определить режим аутентификации IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# authentication method <METHOD>	<METHOD> – метод аутентификации ключа. Может принимать значения: <ul style="list-style-type: none"> • pre - shared - key – метод аутентификации, использующий предварительно полученные ключи шифрования; • rsa - public - key – метод аутентификации, использующий RSA-сертификат. Значение по умолчанию: pre-shared-key.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
13	Создать IKE-политику и перейти в режим её конфигурирования.	wlc-30(config)# security ike policy <NAME>	<NAME> – имя политики IKE, задаётся строкой до 31 символа.
14	Задать время жизни соединения протокола IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# lifetime seconds <SEC>	<SEC> – период времени, принимает значения [4 .. 86400] секунд. Значение по умолчанию: 3600.
15	Привязать IKE-профиль к IKE-политике.	wlc-30(config-ike-policy)# proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
16	Указать ключ аутентификации (обязательно, если в качестве режима аутентификации выбран pre-shared-key).	wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key ascii-text<TEXT>	<TEXT> – строка [1..64] ASCII символов.
17	Создать IKE-шлюз и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# security ike gateway <NAME>	<NAME> – имя шлюза протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
18	Привязать IKE-политику к IKE-шлюзу.	wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy <NAME>	<NAME> – имя политики протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
19	Указать версию IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# version <VERSION>	<version> – версия IKE-протокола: v1-only или v2-only. Значение по умолчанию: v1-only.
20	Установить режим перенаправления трафика в туннель – route-based.	wlc-30(config-ike-gw)# mode route-based	

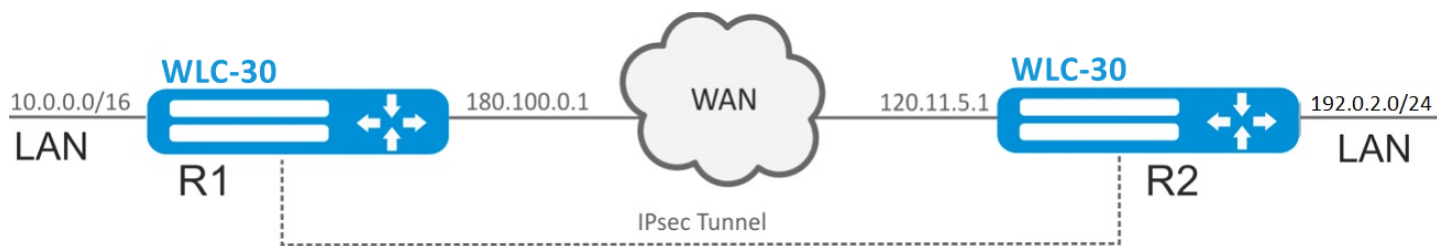
Шаг	Описание	Команда	Ключи
21	Указать действие для DPD (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# dead-peer-detection action <MODE>	<p><MODE> – режим работы DPD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • restart – соединение переустанавливается; • clear – соединение останавливается; • hold – соединение поддерживается; • none – механизм выключен, никаких действий не предпринимается. <p>Значение по умолчанию: none.</p>
22	Указать интервал между отправкой сообщений механизмом DPD (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# dead-peer-detection interval <SEC>	<p><SEC> – интервал между отправкой сообщений механизмом DPD, принимает значения [1..180] секунд.</p> <p>Значение по умолчанию: 2.</p>
23	Указать период времени для ответа на сообщения механизма DPD (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# dead-peer-detection timeout <SEC>	<p><SEC> – период времени для ответа на сообщения механизма DPD, принимает значения [1..180] секунд.</p> <p>Значение по умолчанию: 30 секунд.</p>
24	Привязать VTI-туннель к IKE-шлюзу.	wlc-30(config-ike-gw)# bind-interface vti <VTI>	<p><VTI> – идентификационный номер интерфейса VTI.</p>
25	Создать в IPsec-профиль.	wlc-30(config)# security ipsec proposal <NAME>	<p><NAME> – имя профиля протокола IPsec, задаётся строкой до 31 символа.</p>
26	Определить алгоритм аутентификации для IPsec (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<p><ALGORITHM> – алгоритм аутентификации, принимает значения: md5, sha1, sha2-256, sha2-384, sha2-512.</p> <p>Значение по умолчанию: sha1.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
27	Определить алгоритм шифрования для IPsec (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – протокол шифрования, принимает значения: des, 3des, blowfish128, blowfish192, blowfish256, aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr, aes256ctr, camellia128, camellia192, camellia256. Значение по умолчанию: 3des.
28	Указать протокол инкапсуляции для IPsec (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-proposal)# protocol <PROTOCOL>	<PROTOCOL> – инкапсулирующий протокол, принимает значения Значение по умолчанию: esp.
29	Создать IPsec-политику и перейти в режим её конфигурирования.	wlc-30(config)# security ipsec policy <NAME>	<NAME> – имя политики IPsec, задаётся строкой до 31 символа.
30	Привязать IPsec-профиль к IPsec-политике.	wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IPsec, задаётся строкой до 31 символа.
31	Задать время жизни IPsec-туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-policy)# lifetime { seconds <SEC> packets <PACKETS> kilobytes <KB> }	<SEC> – период времени жизни IPsec-туннеля, по истечении происходит пересогласование. Принимает значения [1140..86400] секунд. <PACKETS> – количество пакетов, после передачи которого происходит пересогласование IPsec-туннеля. Принимает значения [4..86400]. <KB> – объем трафика, после передачи которого происходит пересогласование IPsec-туннеля. Принимает значения [4..86400] секунд. Значение по умолчанию: 28800 секунд.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
32	Создать IPsec VPN и перейти в режим конфигурирования.	wlc-30(config)# security ipsec vpn <NAME>	<NAME> – имя VPN, задаётся строкой до 31 символа.
33	Определить режим согласования данных, необходимых для активации VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode <MODE>	<MODE> – режим работы VPN.
34	Привязать IPsec-политику к IPsec-VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy <NAME>	<NAME> – имя IPsec-политики, задаётся строка до 31 символа.
35	Задать значение DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов IKE-протокола (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike dscp <DSCP>	DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63]. Значение по умолчанию: 63.
36	Установить режим активации VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel <MODE>	<MODE> – режим активации VPN: <ul style="list-style-type: none"> • by - request – соединение активируется встречной стороной; • route – соединение активируется при появлении трафика, маршрутизируемого в туннель; • immediate – туннель активируется автоматически после применения конфигурации.
37	Осуществить привязку IKE-шлюза к IPsec-VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway <NAME>	<NAME> – имя IKE-шлюза, задаётся строкой до 31 символа.
38	Установить значение временного интервала в секундах, по истечению которого соединение закрывается, если не было принято или передано ни одного пакета через SA (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike idle-time <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [4..86400].
39	Отключить пересогласование ключей до разрыва IKE-соединения по истечению времени, количеству переданных пакетов или байт (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike rekey disable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
40	Настроить начало пересогласования ключей IKE-соединения до истечения времени жизни (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike rekey margin { seconds <SEC> packets <PACKETS> kilobytes <KB> }	<p><SEC> – интервал времени в секундах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой <code>lifetimeseconds</code>, см. 22.2.13). Принимает значения [4..86400].</p> <p><PACKETS> – количество пакетов, оставшихся до закрытия соединения (задается командой <code>lifetimerpackets</code>). Принимает значения [4..86400].</p> <p><KB> – объем трафика в килобайтах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой <code>lifetimekilobytes</code>). Принимает значения [4..86400].</p> <p>Значение по умолчанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пересогласование ключей до истечения времени – за 540 секунд. • Пересогласование ключей до истечения объема трафика и количества пакетов – отключено.
41	Установить уровень случайного разброса значений параметров <code>margin seconds</code> , <code>margin packets</code> , <code>margin kilobytes</code> (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike rekey randomization <VALUE>	<p><VALUE> – максимальный процент разброса значений, принимает значения [1..100].</p> <p>Значение по умолчанию: 100%.</p>
42	Указать описание для IPsec-VPN (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# description <DESCRIPTION>	<p><DESCRIPTION> – описание профиля, задается строкой до 255 символов.</p>
43	Активировать IPsec VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable	

10.4.2 Пример настройки Route-based IPsec VPN



Задача:

Настроить IPsec-туннель между R1 и R2.

- R1 IP-адрес – 120.11.5.1;
- R2 IP-адрес – 180.100.0.1;

IKE:

- группа Диффи-Хеллмана: 2;
- алгоритм шифрования: AES 128 bit;
- алгоритм аутентификации: MD5.

IP sec:

- алгоритм шифрования: AES 128 bit;
- алгоритм аутентификации: MD5.

Решение:

1. Конфигурирование R1

Настроим внешний сетевой интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# interface gi 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# ip address 180.100.0.1/24
wlc-30(config-if-gi)# security-zone untrusted
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Создадим туннель VTI. Трафик будет перенаправляться через VTI в IPsec-туннель. В качестве локального и удаленного шлюза указываются IP-адреса интерфейсов, граничащих с WAN:

```
wlc-30(config)# tunnel vti 1
wlc-30(config-vti)# local address 180.100.0.1
wlc-30(config-vti)# remote address 120.11.5.1
wlc-30(config-vti)# enable
wlc-30(config-vti)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль порта протокола ISAKMP:

```
wlc-30(config)# object-group service ISAKMP
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 500
wlc-30(config-object-group-service)# exit
```

Создадим статический маршрут до удаленной LAN-сети. Для каждой подсети, которая находится за IPsec-туннелем, нужно указать маршрут через VTI-туннель:

```
wlc-30(config)# ip route 192.0.2.0/24 tunnel vti 1
```

Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хеллмана 2, алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:

```
wlc-30(config)# security ike proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group 2
wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ike-proposal)# exit
```

Создадим политику протокола IKE. В политике указывается список профилей протокола IKE, по которым могут согласовываться узлы и ключ аутентификации:

```
wlc-30(config)# security ike policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key hexadecimal 123FFF
wlc-30(config-ike-policy)# proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-policy)# exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле указывается VTI-туннель, политика, версия протокола и режим перенаправления трафика в туннель:

```
wlc-30(config)# security ike gateway ike_gw1
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-gw)# mode route-based
wlc-30(config-ike-gw)# bind-interface vti 1
wlc-30(config-ike-gw)# version v2-only
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
wlc-30(config)# security ipsec proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ipsec-proposal)# exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы.

```
wlc-30(config)# security ipsec policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-policy)# exit
```

Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IP sec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. После ввода всех параметров включим туннель командой *enable*.

```
wlc-30(config)# security ipsec vpn ipsec1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike_gw1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
wlc-30(config-ipsec-vpn)# exit
wlc-30(config)# exit
```

2. Конфигурирование R2

Настроим внешний сетевой интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# interface gi 1/0/1
wlc-30(config-if)# ip address 120.11.5.1/24
wlc-30(config-if)# security-zone untrusted
wlc-30(config-if)# exit
```

Создадим туннель VTI. Трафик будет перенаправляться через VTI в IPsec-туннель. В качестве локального и удаленного шлюза указываются IP-адреса интерфейсов, граничащих с WAN:

```
wlc-30(config)# tunnel vti 1
wlc-30(config-vti)# remote address 180.100.0.1
wlc-30(config-vti)# local address 120.11.5.1
wlc-30(config-vti)# enable
wlc-30(config-vti)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль порта протокола ISAKMP:

```
wlc-30(config)# object-group service ISAKMP
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 500
wlc-30(config-object-group-service)# exit
```

Создадим статический маршрут до удаленной LAN-сети. Для каждой подсети, которая находится за IPsec-туннелем, нужно указать маршрут через VTI-туннель:

```
wlc-30(config)# ip route 10.0.0.0/16 tunnel vti 1
```

Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хеллмана 2, алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:

```
wlc-30(config)# security ike proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group 2
wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ike-proposal)# exit
wlc-30(config)#
```

Создадим политику протокола IKE. В политике указывается список профилей протокола IKE, по которым могут согласовываться узлы и ключ аутентификации:

```
wlc-30(config)# security ike policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key hexadecimal 123FFF
wlc-30(config-ike-policy)# proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-policy)# exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле указывается VTI-туннель, политика, версия протокола и режим перенаправления трафика в туннель:

```
wlc-30(config)# security ike gateway ike_gw1
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-gw)# mode route-based
wlc-30(config-ike-gw)# bind-interface vti 1
wlc-30(config-ike-gw)# version v2-only
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
wlc-30(config)# security ipsec proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ipsec-proposal)# exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы.

```
wlc-30(config)# security ipsec policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-policy)# exit
```

Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IP sec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. После ввода всех параметров включим туннель командой *enable*.

```
wlc-30(config)# security ipsec vpn ipsec1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike_gw1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
wlc-30(config-ipsec-vpn)# exit
wlc-30(config)# exit
```

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show security ipsec vpn status ipsec1
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show security ipsec vpn configuration ipsec1
```

⚠ В firewall необходимо разрешить протокол ESP и ISAKMP (UDP-порт 500).

10.4.3 Алгоритм настройки Policy-based IPsec VPN

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать IKE-экземпляр и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# security ike proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
2	Указать описание конфигурируемого туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# description<DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание туннеля, задаётся строкой до 255 символов.
3	Определить алгоритм аутентификации для IKE.	wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации, принимает значения: md5, sha1, sha2-256, sha2.384, sha2-512.
4	Определить алгоритм шифрования для IKE.	wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – протокол шифрования, принимает значения: des, 3des, blowfish128, blowfish192, blowfish256, aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr, aes256ctr, camellia128, camellia192, camellia256.
5	Определить номер группы Диффи-Хеллмана.	wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group <DH-GROUP>	<DH-GROUP> – номер группы Диффи-Хеллмана, принимает значения [1, 2, 5, 14, 15, 16, 17, 18].
6	Определить режим аутентификации.	wlc-30(config-ike-proposal)# authentication method <METHOD>	<METHOD> – метод аутентификации ключа. Может принимать значения: <ul style="list-style-type: none"> • pre - shared - key – метод аутентификации, использующий предварительно полученные ключи шифрования; • rsa - public - key – метод аутентификации, использующий RSA-сертификат.
7	Создать политику для профиля IKE и перейти в режим её конфигурирования.	wlc-30(config)# security ike policy <NAME>	<NAME> – имя политики IKE, задаётся строкой до 31 символа.
8	Задать время жизни соединения протокола IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# lifetime seconds <SEC>	<SEC> – период времени, принимает значения [4 .. 86400] секунд.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	Привязать политику к профилю.	wlc-30(config-ike-policy)# proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
10	Указать ключ аутентификации.	wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key ascii-text<TEXT>	<TEXT> – строка [1..64] ASCII символов.
11	Создать шлюз для IKE и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# security ike gateway <NAME>	<NAME> – имя шлюза протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
12	Привязать политику IKE.	wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy <NAME>	<NAME> – имя политики протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
13	Указать версию IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# version <VERSION>	<version> – версия IKE-протокола: v1-only или v2-only .
14	Установить режим перенаправления трафика в туннель.	wlc-30(config-ike-gw)#mode<MODE>	<p><MODE> – режим перенаправления трафика в туннель, принимает значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • policy - based – трафик перенаправляется на основе принадлежности к указанным в политиках подсетям; • route - based – трафик перенаправляется на основе маршрутов, шлюзом у которых является туннельный интерфейс.
15	Указать действие для DPD (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# dead-peer-detection action <MODE>	<p><MODE> – режим работы DPD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • restart – соединение переустанавливается; • clear – соединение останавливается; • hold – соединение поддерживается; • none – механизм выключен, никаких действий не предпринимается.
16	Указать интервал между отправкой сообщений механизмом DPD (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)#dead-peer-detection interval <SEC>	<SEC> – интервал между отправкой сообщений механизмом DPD, принимает значения [1..180] секунд.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
17	Указать период времени для ответа на сообщения механизма DPD (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# dead-peer-detection timeout <SEC>	<SEC> – период времени для ответа на сообщения механизма DPD, принимает значения [1..180] секунд.
18	Указать версию IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# version <VERSION>	<version> – версия IKE-протокола: v1-only или v2-only .
19	Установить IP подсети отправителя.	wlc-30(config-ike-gw)# local network <ADDR/LEN> [protocol { <TYPE> <ID> } [port <PORT>]]	<p><ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети отправителя. Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];</p> <p><TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;</p> <p><ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF];</p> <p><PORT> – TCP/UDP-порт, принимает значения [1..65535].</p>
20	Установить IP-адрес локального шлюза IPsec-туннеля.	wlc-30(config-ike-gw)#local address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес локального шлюза.
21	Установить IP-адрес удаленного шлюза IPsec-туннеля.	wlc-30(config-ike-gw)#remote address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес удаленного шлюза.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
22	Установить IP-адрес подсети получателя, а также IP-протокол и порт.	wlc-30(config-ike-gw)# remote network <ADDR/LEN> [protocol { <TYPE> <ID> } [port <PORT>]]	<p><ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети отправителя. Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];</p> <p><TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;</p> <p><ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF];</p> <p><PORT> – TCP/UDP-порт, принимает значения [1..65535].</p>
23	Создать в профиль IPsec.	wlc-30(config)# security ipsec proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IPsec, задаётся строкой до 31 символа.
24	Определить алгоритм аутентификации для IPsec.	wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации, принимает значения: md5, sha1, sha2-256, sha2-384, sha2-512.
26	Определить алгоритм шифрования для IPsec.	wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – протокол шифрования, принимает значения: des, 3des, blowfish128, blowfish192, blowfish256, aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr, aes256ctr, camellia128, camellia192, camellia256.

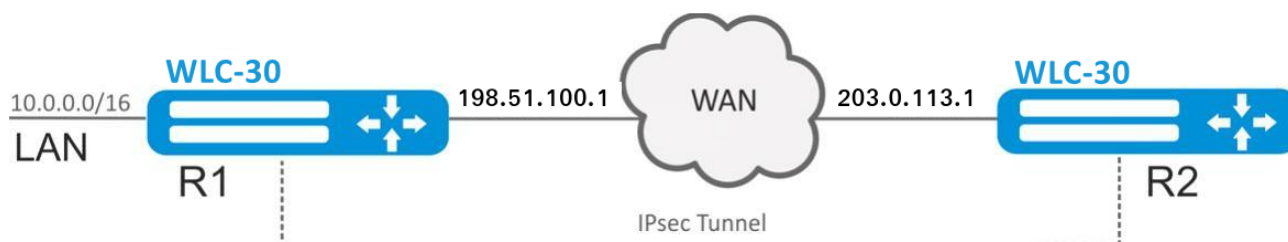
Шаг	Описание	Команда	Ключи
26	Указать протокол (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-proposal)#protocol <PROTOCOL>	<p><PROTOCOL> – инкапсулирующий протокол, принимает значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ah – данный протокол осуществляет только аутентификацию трафика, шифрование данных не выполняется; • esp – данный протокол осуществляет аутентификацию и шифрование трафика. Значение по умолчанию: esp.
27	Создать политику для профиля IPsec и перейти в режим её конфигурирования	wlc-30(config)# security ipsec policy <NAME>	<NAME> – имя политики IPsec, задаётся строкой до 31 символа.
28	Привяжем политику к профилю	wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IPsec, задаётся строкой до 31 символа.
29	Задать время жизни IPsec туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-policy)# lifetime { seconds <SEC> packets <PACKETS> kilobytes <KB> }	<p><SEC> – период времени жизни IPsec-туннеля, по истечении которого происходит пересогласование. Принимает значения [1140..86400] секунд.</p> <p><PACKETS> – количество пакетов, после передачи которых происходит пересогласование IPsec-туннеля. Принимает значения [4..86400].</p> <p><KB> – объем трафика, после передачи которого происходит пересогласование IPsec-туннеля. Принимает значения [4..86400] секунд.</p>
30	Создать IPsec VPN и перейти в режим конфигурирования.	wlc-30(config)# security ipsecvpn <NAME>	<NAME> – имя VPN, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
31	Определить режим согласования данных, необходимых для активации VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode <MODE>	<MODE> – режим работы VPN.
32	Привязать IPsec политику к VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)#ike ipsec-policy <NAME>	<NAME> – имя IPsec-политики, задаётся строка до 31 символа.
33	Задать значение DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов IKE-протокола (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)#ike dscp <DSCP>	DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].
34	Устанавливается режим активации VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)#ike establish-tunnel <MODE>	<MODE> – режим активации VPN: <ul style="list-style-type: none"> • by - request – соединение активируется встречной стороной; • route – соединение активируется при появлении трафика, маршрутизируемого в туннель; • immediate – туннель активируется автоматически после применения конфигурации.
35	Осуществить привязка IKE-шлюза к VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway <NAME>	<NAME> – имя IKE-шлюза, задаётся строкой до 31 символа.
36	Установить значение временного интервала в секундах, по истечению которого соединение закрывается, если не было принято или передано ни одного пакета через SA (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike idle-time <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [4..86400].
37	Отключить пересогласование ключей до разрыва IKE-соединения по истечению времени, количеству переданных пакетов или байт (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)#ike rekey disable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
38	Настроить начало пересогласования ключей IKE-соединения до истечения времени жизни (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike rekey margin { seconds <SEC> packets <PACKETS> kilobytes <KB> }	<p><SEC> – интервал времени в секундах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой <code>lifetimeseconds</code>) . Принимает значения [4..86400].</p> <p><PACKETS> – количество пакетов, оставшихся до закрытия соединения (задается командой <code>lifetimerpackets</code>). Принимает значения [4..86400].</p> <p><KB> – объем трафика в килобайтах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой <code>lifetimekilobytes</code>). Принимает значения [4..86400]</p>
39	Установить уровень случайного разброса значений параметров <code>marginseconds</code> , <code>marginpackets</code> , <code>marginkilobytes</code> (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike rekey randomization <VALUE>	<VALUE> – максимальный процент разброса значений, принимает значения [1..100].
40	Описать VPN (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание профиля, задается строкой до 255 символов.
41	Активировать IPsec VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable	

10.4.4 Пример настройки Policy-based IPsec VPN

Задача:



Настроить IPsec-туннель между R1 и R2.

R1 IP-адрес – 198.51.100.1;

R2 IP-адрес – 203.0.113.1;

IKE:

- группа Диффи-Хеллмана: 2;
- алгоритм шифрования: AES 128 bit;
- алгоритм аутентификации: MD5.

IPsec:

- алгоритм шифрования: AES 128 bit;
- алгоритм аутентификации: MD5.

Решение:**1. Конфигурирование R1**

Настроим внешний сетевой интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# ip address 198.51.100.1/24
wlc-30(config-if-gi)# security-zone untrusted
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль порта протокола ISAKMP:

```
wlc-30(config)# object-group service ISAKMP
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 500
wlc-30(config-object-group-service)# exit
```

Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хеллмана 2, алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:

```
wlc-30(config)# security ike proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group 2
wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ike-proposal)# exit
```

Создадим политику протокола IKE. В политике указывается список профилей протокола IKE, по которым могут согласовываться узлы и ключ аутентификации:

```
wlc-30(config)# security ike policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key hexadecimal 123FFF
wlc-30(config-ike-policy)# proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-policy)# exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле указывается VTI-туннель, политика, версия протокола и режим перенаправления трафика в туннель:

```
wlc-30(config)# security ike gateway ike_gw1
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-gw)# local address 198.51.100.1
wlc-30(config-ike-gw)# local network 10.0.0.0/16
wlc-30(config-ike-gw)# remote address 203.0.113.1
wlc-30(config-ike-gw)# remote network 192.0.2.0/24
wlc-30(config-ike-gw)# mode policy-based
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
wlc-30(config)# security ipsec proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ipsec-proposal)# exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы.

```
wlc-30(config)# security ipsec policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-policy)# exit
```

Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IPsec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. После ввода всех параметров включим туннель командой *enable*.

```
wlc-30(config)# security ipsec vpn ipsec1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike_gw1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
wlc-30(config-ipsec-vpn)# exit
wlc-30(config)# exit
```

2. Конфигурирование R2

Настроим внешний сетевой интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# interface gi 1/0/1
wlc-30(config-if)# ip address 203.0.113.1/24
wlc-30(config-if)# security-zone untrusted
wlc-30(config-if)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль порта протокола ISAKMP:

```
wlc-30(config)# object-group service ISAKMP
wlc-30(config-addr-set)# port-range 500
wlc-30(config-addr-set)# exit
```

Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хеллмана 2, алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:

```
wlc-30(config)# security ike proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group 2
wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ike-proposal)# exit
wlc-30(config)#
```

Создадим политику протокола IKE. В политике указывается список профилей протокола IKE, по которым могут согласовываться узлы и ключ аутентификации:

```
wlc-30(config)# security ike policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key hexadecimal 123FFF
wlc-30(config-ike-policy)# proposal ike_prop1
wlc-30(config-ike-policy)# exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле указывается VTI-туннель, политика, версия протокола и режим перенаправления трафика в туннель:

```
wlc-30(config)# security ike gateway ike_gw1
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy ike_pol1
wlc-30(config-ike-gw)# remote address 198.51.100.1
wlc-30(config-ike-gw)# remote network 10.0.0.0/16
wlc-30(config-ike-gw)# local address 203.0.113.1
wlc-30(config-ike-gw)# local network 192.0.2.0/24
wlc-30(config-ike-gw)# mode policy-based
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
wlc-30(config)# security ipsec proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ipsec-proposal)# exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы.

```
wlc-30(config)# security ipsec policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal ipsec_prop1
wlc-30(config-ipsec-policy)# exit
```

Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IP sec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. После ввода всех параметров включим туннель командой *enable*.

```
wlc-30(config)# security ipsec vpn ipsec1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway ike_gw1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy ipsec_pol1
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
wlc-30(config-ipsec-vpn)# exit
wlc-30(config)# exit
```

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show security ipsec vpn status ipsec1
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show security ipsec vpn configuration ipsec1
```

⚠ В firewall необходимо разрешить протокол ESP и ISAKMP (UDP-порт 500).

10.4.5 Алгоритм настройки Remote Access IPsec VPN

Remote Access IPsec VPN – сценарий организации временных VPN-подключений, в котором сервер IPsec VPN находится в режиме ожидания входящих подключений, а клиенты осуществляют временные подключения к серверу для получения доступа к сетевым ресурсам.

Дополнительной особенностью RA IPsec VPN является возможность использования второго фактора аутентификации IPsec – Extended Authentication (XAUTH), вторым фактором аутентификации является пара логин-пароль для клиента IPsec VPN.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать IKE-экземпляр и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# security ike proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
2	Указать описание конфигурируемого туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание туннеля, задаётся строкой до 255 символов.
3	Определить алгоритм аутентификации для IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации, принимает значения: md5, sha1, sha2-256, sha2-384, sha2-512. Значение по умолчанию: sha1
4	Установить IP-адрес локальной стороны VTI-туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-vti)# ip address <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..31].
5	Определить номер группы Диффи-Хеллмана (не обязательно).	wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group <DH-GROUP>	<DH-GROUP> – номер группы Диффи-Хеллмана, принимает значения [1, 2, 5, 14, 15, 16, 17, 18]. Значение по умолчанию: 1
6	Создать политику для профиля IKE и перейти в режим её конфигурирования.	wlc-30(config)# security ike policy <NAME>	<NAME> – имя политики IKE, задаётся строкой до 31 символа.
7	Определить режим аутентификации.	wlc-30(config-ike-policy)# authentication method <METHOD>	<METHOD> – метод аутентификации ключа. Может принимать значения: <ul style="list-style-type: none"> xauth - psk - key – метод двухфакторной аутентификации, использующий пару логин-пароль и предварительно полученные ключи шифрования.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Задать режим клиента (только для клиента).	wlc-30(config-ike-policy)# authentication mode client	
9	Задать время жизни соединения протокола IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-policy)# lifetime seconds <SEC>	<SEC> – период времени, принимает значения [4 .. 86400] секунд. Значение по умолчанию: 3600
10	Привязать политику к профилю.	wlc-30(config-ike-policy)# proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
11	Указать ключ аутентификации.	wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key ascii-text <TEXT>	<TEXT> – строка [1..64] ASCII символов.
12	Создать профиль доступа.	wlc-30(config)# access profile <NAME>	<NAME> – имя профиля доступа, задаётся строкой до 31 символа.
13	Создать имя пользователя.	wlc-30(config-access-profile)# user <LOGIN>	<LOGIN> – логин клиента, задаётся строкой до 31 символа.
14	Задать пароль пользователя.	wlc-30(config-profile)# password ascii-text <TEXT>	<TEXT> – строка [8..32] ASCII символов.
15	Создать пул адресов назначения (только для сервера).	wlc-30(config)# address-assignment pool <NAME>	<NAME> – имя пула адресов назначения, задаётся строкой до 31 символа.
16	Задать подсеть, из которой будут выдаваться IP-клиентам (только для сервера).	wlc-30(config-pool)# ip prefix <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – адрес подсети и префикс.
17	Создать шлюз для IKE и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# security ike gateway <NAME>	<NAME> – имя шлюза протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
18	Привязать политику IKE.	wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy <NAME>	<NAME> – имя политики протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.
19	Установить режим перенаправления трафика в туннель.	wlc-30(config-ike-gw)# mode <MODE>	<MODE> – режим перенаправления трафика в туннель, принимает значения: <ul style="list-style-type: none"> • policy - based – трафик перенаправляется на основе принадлежности к указанным в политиках подсетям.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
20	Указать действие для DPD (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# dead-peer-detection action <MODE>	<p><MODE> – режим работы DPD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • restart – соединение переустанавливается; • clear – соединение останавливается; • hold – соединение поддерживается; • none – механизм выключен, никаких действий не предпринимается. <p>Значение по умолчанию: none.</p>
21	Указать интервал между отправкой сообщений механизмом DPD (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)#dead-peer-detection interval <SEC>	<p><SEC> – интервал между отправкой сообщений механизмом DPD, принимает значения [1..180] секунд.</p> <p>Значение по умолчанию: 2</p>
22	Указать период времени для ответа на сообщения механизма DPD (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# dead-peer-detection timeout <SEC>	<p><SEC> – период времени для ответа на сообщения механизма DPD, принимает значения [1..180] секунд.</p> <p>Значение по умолчанию: 30.</p>
23	Указать версию IKE (не обязательно).	wlc-30(config-ike-gw)# version <VERSION>	<p><VERSION> – версия IKE-протокола: v1-only или v2-only.</p> <p>Значение по умолчанию: v1-only.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
24	Установить IP подсети отправителя (только для сервера).	wlc-30(config-ike-gw)# local network <ADDR/LEN> [protocol { <TYPE> <ID> } [port <PORT>]]	<p><ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети отправителя. Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];</p> <p><TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre;</p> <p><ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF];</p> <p><PORT> – TCP/UDP-порт, принимает значения [1..65535].</p>
25	Установить IP-адрес локального шлюза IPsec-туннеля.	wlc-30(config-ike-gw)#local address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес локального шлюза.
26	Установить IP-адрес удаленного шлюза IPsec-туннеля.	wlc-30(config-ike-gw)#remote address [any <ADDR/LEN> [protocol { <TYPE> <ID> } [port <PORT>]]	<p>Any – установить в качестве удаленного адреса – любой адрес клиента, в конфигурации сервера;</p> <p><ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети сервера, в конфигурации клиента.</p>
27	Задать пул динамического выделения IP-адресов клиентам (только для сервера).	wlc-30(config-ike-gw)# remote network dynamic pool <NAME>	<NAME> – имя пула адресов назначения, задаётся строкой до 31 символа.
28	Задать режим динамического установления удаленной подсети (только для клиента).	wlc-30(config-ike-gw)# remote network dynamic client	
29	Задать профиль доступа для XAUTH-параметров (только для сервера).	wlc-30(config-ike-gw)# xauth access-profile <NAME>	<NAME> – имя профиля доступа, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
30	Задать профиль доступа и логин для XAUTH-параметров (только для клиента).	wlc-30(config-ike-gw)# xauth access-profile <NAME> client <LOGIN>	<NAME> – имя профиля доступа, задаётся строкой до 31 символа; <LOGIN> – логин клиента, задаётся строкой до 31 символа.
31	Задать интерфейс терминации выделенного IP для построения IPsec VPN (только для клиента).	wlc-30(config-ike-gw)# assign-interface loopback <INDEX>	<INDEX> – индекс интерфейса, принимает значения [1..65535].
32	Создать профиль IPsec.	wlc-30(config)# security ipsec proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IPsec, задаётся строкой до 31 символа.
33	Определить алгоритм аутентификации для IPsec (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации, принимает значения: md5, sha1, sha2-256, sha2-384, sha2-512. Значение по умолчанию: sha1.
34	Определить алгоритм шифрования для IPsec (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – протокол шифрования, принимает значения: des, 3des, blowfish128, blowfish192, blowfish256, aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr, aes256ctr, camellia128, camellia192, camellia256. Значение по умолчанию: 3des.
35	Указать протокол (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-proposal)# protocol <PROTOCOL>	<PROTOCOL> – инкапсулирующий протокол, принимает значения: <ul style="list-style-type: none"> • ah – данный протокол осуществляет только аутентификацию трафика, шифрование данных не выполняется; • esp – данный протокол осуществляет аутентификацию и шифрование трафика. Значение по умолчанию: esp.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
36	config-ipsec-proposal конфигурирования.	wlc-30(config)# security ipsec policy <NAME>	<NAME> – имя политики IPsec, задаётся строкой до 31 символа.
37	Привязать политику к профилю.	wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal <NAME>	<NAME> – имя профиля протокола IPsec, задаётся строкой до 31 символа.
38	Задать время жизни IPsec-туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-policy)# lifetime { seconds <SEC> packets <PACKETS> kilobytes <KB> }	<p><SEC> – период времени жизни IPsec-туннеля, по истечении которого происходит пересогласование.</p> <p>Принимает значения [1140..86400] секунд.</p> <p>Значение по умолчанию: 540.</p> <p><PACKETS> – количество пакетов, после передачи которых происходит пересогласование IPsec-туннеля.</p> <p>Принимает значения [4..86400].</p> <p>Значение по умолчанию: отключено.</p> <p><KB> – объем трафика, после передачи которого происходит пересогласование IPsec-туннеля. Принимает значения [4..86400] секунд.</p> <p>Значение по умолчанию: отключено.</p>
39	Создать IPsec VPN и перейти в режим конфигурирования.	wlc-30(config)# security ipsec vpn <NAME>	<NAME> – имя VPN, задаётся строкой до 31 символа.
40	Определить режим согласования данных, необходимых для активации VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode <MODE>	<MODE> – режим работы VPN, принимает значения: ike, manual.
41	Привязать IPsec политику к VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy <NAME>	<NAME> – имя IPsec-политики, задаётся строка до 31 символа.

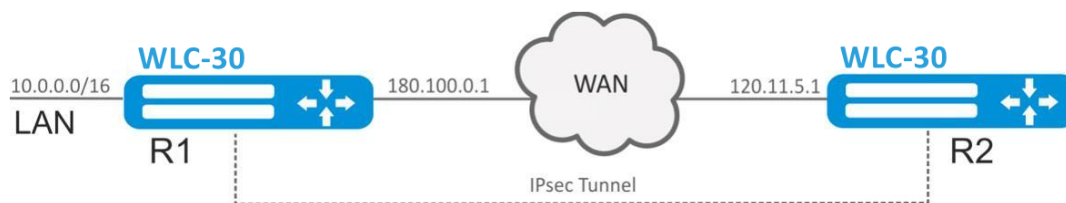
Шаг	Описание	Команда	Ключи
42	Задать значение DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов IKE-протокола (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)#ike dscp <DSCP>	DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63]. Значение по умолчанию: 63.
43	Устанавливается режим активации VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)#ike establish-tunnel <MODE>	<MODE> – режим активации VPN: <ul style="list-style-type: none"> • by - request – соединение активируется встречной стороной, доступно для сервера; • route – соединение активируется при появлении трафика, маршрутизируемого в туннель, доступно для сервера; • immediate – туннель активируется автоматически после применения конфигурации, доступно для клиента.
44	Осуществить привязка IKE-шлюза к VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway <NAME>	<NAME> – имя IKE-шлюза, задаётся строкой до 31 символа.
45	Установить значение временного интервала в секундах, по истечению которого соединение закрывается, если не было принято или передано ни одного пакета через SA (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike idle-time <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [4..86400]. Значение по умолчанию: 0.
46	Отключить пересогласование ключей до разрыва IKE-соединения по истечению времени, количеству переданных пакетов или байт (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)#ike rekey disable	Значение по умолчанию: включено.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
47	Настроить начало пересогласования ключей IKE-соединения до истечения времени жизни (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike rekey margin { seconds <SEC> packets <PACKETS> kilobytes <KB> }	<p><SEC> – интервал времени в секундах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой <code>lifetimeseconds</code>) . Принимает значения [4..86400]. Значение по умолчанию: 540.</p> <p><PACKETS> – количество пакетов, оставшихся до закрытия соединения (задается командой <code>lifetimerpackets</code>). Принимает значения [4..86400]. Значение по умолчанию: отключено.</p> <p><KB> – объем трафика в килобайтах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой <code>lifetimekilobytes</code>). Принимает значения [4..86400] Значение по умолчанию: отключено.</p>
48	Установить уровень случайного разброса значений параметров <code>marginseconds</code> , <code>marginpackets</code> , <code>marginkilobytes</code> (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike rekey randomization <VALUE>	<p><VALUE> – максимальный процент разброса значений, принимает значения [1..100].</p> <p>Значение по умолчанию: 100.</p>
49	Описать VPN (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# description <DESCRIPTION>	<p><DESCRIPTION> – описание профиля, задаётся строкой до 255 символов.</p>
50	Активировать IPsec VPN.	wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
51	Включить режим переподключения клиентов XAUTH с одним логином/паролем (только для сервера) (не обязательно).	wlc-30(config-ipsec-vpn)# security ike session uniqueids <MODE>	<p><MODE> – режим переподключения, принимает следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • no – Установленное подключение XAUTH будет удалено, если для нового подключения XAUTH инициатором соединения будет отправлено уведомление "INITIAL_CONTACT", будет назначен ранее использованный IP-адрес. В противном случае, установленное соединение XAUTH будет удержано. Для нового подключения XAUTH будет назначен новый IP-адрес. • never – Установленное подключение XAUTH будет удержано. Для нового подключения XAUTH будет назначен новый IP-адрес. Уведомление "INITIAL_CONTACT" будет в любом случае проигнорировано. • replace – Установленное подключение XAUTH будет удалено. Для нового подключения XAUTH будет использован ранее использованный IP-адрес. • keep – Установленное подключение XAUTH будет удержано. Новое подключение XAUTH будет отклонено.

10.4.6 Пример настройки Remote Access IPsec VPN

Задача:



Настроить Remote Access IPsec VPN между R1 и R2 с использованием второго фактора аутентификации IPsec – XAUTH. В качестве сервера IPsec VPN настроить устройство R1, а устройство R2 в качестве клиента IPsec VPN.

R2 IP-адрес – 120.11.5.1;

R1 IP-адрес – 180.100.0.1;

Клиентам IPsec VPN:

- выдавать адреса из пула подсети 192.0.2.0/24;
- предоставлять доступ до LAN подсети 10.0.0.0/16.

IKE:

- группа Диффи-Хеллмана: 2;
- алгоритм шифрования: 3DES;
- алгоритм аутентификации: SHA1.

IPsec:

- алгоритм шифрования: 3DES;
- алгоритм аутентификации: SHA1.

XAUTH:

- логин: client1;
- пароль: password123.

Решение:

1. Конфигурирование R1

Настроим внешний сетевой интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# security zone untrusted
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# security-zone untrusted
wlc-30(config-if-gi)# ip address 180.100.0.1/24
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль порта протокола ISAKMP:

```
wlc-30(config)# object-group service ISAKMP
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 500,4500
wlc-30(config-object-group-service)# exit
```


Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хеллмана 2, алгоритм шифрования 3 DES, алгоритм аутентификации SHA1. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:

```
wlc-30(config)# security ike proposal IKEPROP
wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group 2
wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm sha1
wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm 3des
wlc-30(config-ike-proposal)# exit
```

Создадим политику протокола IKE. В политике указывается список профилей протокола IKE, по которым могут согласовываться узлы, ключ аутентификации и метод аутентификации XAUTH по ключу:

```
wlc-30(config)# security ike policy IKEPOLICY
wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key hexadecimal 123FFF
wlc-30(config-ike-policy)# authentication method xauth-psk-key
wlc-30(config-ike-policy)# proposal IKEPROP
wlc-30(config-ike-policy)# exit
```

Создадим профиль доступа и заведем в нем пару логин и пароль для клиента IPsec VPN:

```
wlc-30(config)# access profile XAUTH
wlc-30(config-access-profile)# user client1
wlc-30(config-profile)# password ascii-text password123
wlc-30(config-profile)# exit
wlc-30(config-access-profile)# exit
```

Создадим пул адресов назначения, из которого будут выдаваться IP клиентам IPsec VPN:

```
wlc-30-1000(config)# address-assignment pool CLIENT_POOL
wlc-30-1000(config-pool)# ip prefix 192.0.2.0/24
wlc-30-1000(config-pool)# exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле необходимо указать политику протокола IKE, указать локальную подсеть, в качестве удаленной подсети указать пул адресов назначения, задать режим перенаправления трафика в туннель по политике и использование второго фактора аутентификации XAUTH:

```
wlc-30(config)# security ike gateway IKEGW
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy IKEPOLICY
wlc-30(config-ike-gw)# local address 180.100.0.1
wlc-30(config-ike-gw)# local network 10.0.0.0/16
wlc-30(config-ike-gw)# remote address any
wlc-30(config-ike-gw)# remote network dynamic pool CLIENT_POOL
wlc-30(config-ike-gw)# dead-peer-detection action clear
wlc-30(config-ike-gw)# mode policy-based
wlc-30(config-ike-gw)# xauth access-profile XAUTH
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем алгоритм шифрования 3DES, алгоритм аутентификации SHA1. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
wlc-30(config)# security ipsec proposal IPSECPROP
wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm sha1
wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm 3des
wlc-30(config-ipsec-proposal)# exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы.

```
wlc-30(config)# security ipsec policy IPSECPOLICY
wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal IPSECPROP
wlc-30(config-ipsec-policy)# exit
```

Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IPsec-туннеля, режим обмена ключами и режим ожидания входящего соединения IPsec – *by-request*. После ввода всех параметров включим туннель командой *enable*.

```
wlc-30(config)# security ipsec IPSECVPN
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel by-request
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway IKEGW
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy IPSECPOLICY
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
wlc-30(config-ipsec-vpn)# exit
```

Разрешим протокол esp и udp-порты 500, 4500 в конфигурации firewall для установления IPsec VPN:

```
wlc-30(config)# security zone-pair untrusted self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port ISAKMP
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 2
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol esp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# end
```

2. Конфигурирование R2

Настроим внешний сетевой интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# interface gi 1/0/1
wlc-30(config-if)# ip address 120.11.5.1/24
wlc-30(config-if)# security-zone untrusted
wlc-30(config-if)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль порта протокола ISAKMP:

```
wlc-30(config)# object-group service ISAKMP
wlc-30(config-addr-set)# port-range 500,4500
wlc-30(config-addr-set)# exit
```

Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хеллмана 2, алгоритм шифрования 3 DES, алгоритм аутентификации SHA1. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:

```
wlc-30(config)# security ike proposal IKEPROP
wlc-30(config-ike-proposal)# dh-group 2
wlc-30(config-ike-proposal)# authentication algorithm sha1
wlc-30(config-ike-proposal)# encryption algorithm 3des
wlc-30(config-ike-proposal)# exit
```

Создадим политику протокола IKE. В политике указывается список профилей протокола IKE, по которым могут согласовываться узлы, ключ аутентификации, метод аутентификации XAUTH по ключу и режим аутентификации – клиент:

```
wlc-30(config)# security ike policy IKEPOLICY
wlc-30(config-ike-policy)# pre-shared-key hexadecimal 123FFF
wlc-30(config-ike-policy)# authentication method xauth-psk-key
wlc-30(config-ike-policy)# authentication mode client
wlc-30(config-ike-policy)# proposal IKEPROP
wlc-30(config-ike-policy)# exit
```

Создадим профиль доступа и заведем в нем пару логин и пароль:

```
wlc-30(config)# access profile XAUTH
wlc-30(config-access-profile)# user client1
wlc-30(config-profile)# password ascii-text password123
wlc-30(config-profile)# exit
wlc-30(config-access-profile)# exit
```

Создадим интерфейс loopback для терминации IP-адреса, полученного от IPsec VPN-сервера:

```
wlc-30(config)# interface loopback 8
wlc-30(config-loopback)# exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле указывается политика, интерфейс терминации, режим динамического установления удаленной подсети, выбор профиля доступа для XAUTH и режим перенаправления трафика в туннель по политике:

```
wlc-30(config)# security ike gateway IKEGW
wlc-30(config-ike-gw)# ike-policy IKEPOLICY
wlc-30(config-ike-gw)# assign-interface loopback 8
wlc-30(config-ike-gw)# local address 120.11.5.1
wlc-30(config-ike-gw)# remote address 180.100.0.1
wlc-30(config-ike-gw)# remote network dynamic client
wlc-30(config-ike-gw)# mode policy-based
wlc-30(config-ike-gw)# xauth access-profile xauth client client1
wlc-30(config-ike-gw)# exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем алгоритм шифрования 3DES, алгоритм аутентификации SHA1. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
wlc-30(config)# security ipsec proposal IPSECPROP
wlc-30(config-ipsec-proposal)# authentication algorithm md5
wlc-30(config-ipsec-proposal)# encryption algorithm aes128
wlc-30(config-ipsec-proposal)# exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы.

```
wlc-30(config)# security ipsec policy IPSECPOLICY
wlc-30(config-ipsec-policy)# proposal IPSECPROP
wlc-30(config-ipsec-policy)# exit
```

Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IP sec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. После ввода всех параметров включим туннель командой *enable*.

```
wlc-30(config)# security ipsec vpn IPSECVPN
wlc-30(config-ipsec-vpn)# mode ike
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike establish-tunnel route
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike gateway IKEGW
wlc-30(config-ipsec-vpn)# ike ipsec-policy IPSECPOLICY
wlc-30(config-ipsec-vpn)# enable
wlc-30(config-ipsec-vpn)# exit
```

Разрешим протокол esp и udp порты 500, 4500 в конфигурации firewall для установления IPsec VPN:

```
wlc-30(config)# security zone-pair untrusted self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port ISAKMP
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 2
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol esp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# end
```

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show security ipsec vpn status IPSECVPN
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show security ipsec vpn configuration IPSECVPN
```

⚠ В firewall необходимо разрешить протокол ESP и ISAKMP (UDP-порт 500, 4500).

10.5 Настройка LT-туннелей

LT (англ. Logical Tunnel – логический туннель) – тип туннелей, предназначенный для передачи маршрутной информации и трафика между различными виртуальными устройствами (VRF Lite), сконфигурированными на одном аппаратном устройстве. LT-туннель может использоваться для организации взаимодействия между двумя или более VRF с применением ограничений firewall.

10.5.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать LT-туннели для каждого из существующих VRF.	wlc-30(config)# tunnel lt <ID>	<ID> – идентификатор туннеля в диапазоне [1..128].
2	Указать описание конфигурируемых туннелей (не обязательно).	wlc-30(config-lt)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание туннеля, задаётся строкой до 255 символов.
3	Включить каждый LT-туннель в соответствующий VRF.	wlc-30(config-lt)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задаётся строкой до 31 символа.
4	Включить каждый LT-туннель в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами или отключить firewall для LT-туннеля.	wlc-30(config-lt)# security-zone<NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 12 символов.
		wlc-30(config-lt)# ip firewall disable	
5	Для каждого LT-туннеля задать номер противоположный LT туннель (в другом VRF).	wlc-30(config-lt)# peer lt <ID>	<ID> – идентификатор туннеля в диапазоне [1..128].
6	Для каждого LT-туннеля указать IP-адрес для маршрутизации пакетов. Для взаимодействующих LT-туннелей, IP-адреса должны быть из одной IP-подсети.	wlc-30(config-lt)# ip address <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].
7	Включить туннели.	wlc-30(config-lt)# enable	
8	Для каждого VRF настроить необходимые протоколы маршрутизации через LT-туннель.		

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	Задать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке на туннеле (не обязательно).	wlc-30(config-lt)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150]. Значение по умолчанию: 5.
10	Указать размер MTU (Maximum Transmission Unit) пакетов, которые может пропускать данный bridge (не обязательно; возможно, если в bridge включен только VLAN). MTU более 1500 будет активно только в случае применения команды "system jumbo-frames".	wlc-30(config-lt)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [1280..9500]. Значение по умолчанию: 1500.

10.5.2 Пример настройки

Задача:

Организовать взаимодействие между хостами, терминированными в двух VRF vrf_1 и vrf_2.

Исходная конфигурация:

```
hostname wlc-30
ip vrf vrf_1
exit
ip vrf vrf_2
exit
interface gigabitethernet 1/0/1
  ip vrf forwarding vrf_1
  ip firewall disable
  ip address 10.0.0.1/24
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
  ip vrf forwarding vrf_2
  ip firewall disable
  ip address 10.0.1.1/24
exit
```

Решение:

Создадим LT-туннели для каждого VRF с указанием IP-адресов из одной подсети:

```
wlc-30(config)# tunnel lt 1
wlc-30(config-lt)# ip vrf forwarding vrf_1
wlc-30(config-lt)# ip firewall disable
wlc-30(config-lt)# ip address 192.168.0.1/30
wlc-30(config-lt)# exit
wlc-30(config)# tunnel lt 2
wlc-30(config-lt)# ip vrf forwarding vrf_2
wlc-30(config-lt)# ip firewall disable
wlc-30(config-lt)# ip address 192.168.0.2/30
wlc-30(config-lt)# exit
```

Укажем для каждого LT-туннеля LT-туннель из VRF, с которым необходимо установить связь, и активируем их:

```
wlc-30(config)# tunnel lt 1
wlc-30(config-lt)# peer lt 2
wlc-30(config-lt)# enable
wlc-30(config-lt)# exit
wlc-30(config)# tunnel lt 2
wlc-30(config-lt)# peer lt 1
wlc-30(config-lt)# enable
wlc-30(config-lt)# exit
```

⚠ Если в VRF не сконфигурирован ни один из протоколов динамической маршрутизации, то необходимо указать статические маршруты для каждого VRF:

```
wlc-30(config)# ip route vrf vrf_1 0.0.0.0/0 192.168.0.2
wlc-30(config)# ip route vrf vrf_2 0.0.0.0/0 192.168.0.1
```

11 Управление QoS

- Базовый QoS
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки
- Расширенный QoS
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки

QoS (Quality of Service) – технология предоставления различным классам трафика различных приоритетов в обслуживании. Использование службы QoS позволяет сетевым приложениям сосуществовать в одной сети, не уменьшая при этом пропускную способность других приложений.

11.1 Базовый QoS

В базовом режиме на контроллере классификация (направление трафика в очередь) и перемаркировка работают только на входе (на интерфейсе, через который поступает трафик должен быть включен QoS).

11.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	<p>Включить сервис QoS на интерфейсе /туннеле/сетевом мосту.</p> <p>Если на интерфейсе не назначена политика QoS, то интерфейс работает в режиме BasicQoS.</p>	wlc-30(config-if-gi)# qos enable	
2	Установить режим доверия к значениям кодов 802.1p и DSCP во входящих пакетах (не обязательно).	wlc-30(config)# qos trust <MODE>	<p><MODE> – режим доверия к значениям кодов 802.1p и DSCP, принимает одно из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dscp – режим доверия значениям кодов DSCP в IP-заголовке. Не IP-пакеты будут направлены в очередь по умолчанию. • cos – режим доверия значениям кодов 802.1p в теге 802.1q. Нетегированные пакеты будут направлены в очередь по умолчанию. • cos - dscp – режим доверия значениям кодов DSCP для IP-пакетов и значениям кодов 802.1p для остальных пакетов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	<p>Установить соответствие между значениями кодов DSCP входящих пакетов и исходящими очередями.</p> <p>Данное соответствие работает на входящие пакеты интерфейса/ туннеля/моста, на котором включен QoS (не обязательно).</p>	<p>wlc-30(config)# qos map dscp-queue <DSCP> to <QUEUE></p>	<p><DSCP> – классификатор обслуживания в IP-заголовке пакета, принимает значения [0..63];</p> <p><QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значения [1..8].</p> <p>Значения по умолчанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DSCP: (0-7), очередь 1 • DSCP: (8-15), очередь 2 • DSCP: (16-23), очередь 3 • DSCP: (24-31), очередь 4 • DSCP: (32-39), очередь 5 • DSCP: (40-47), очередь 6 • DSCP: (48-55), очередь 7 • DSCP: (56-63), очередь 8
4	<p>Установить соответствие между значениями кодов 802.1p входящих пакетов и исходящими очередями.</p> <p>Данное соответствие работает на входящие пакеты интерфейса/ туннеля/моста, на котором включен QoS (не обязательно).</p>	<p>wlc-30(config)# qos map cos-queue <COS> to <QUEUE></p>	<p><COS> – классификатор обслуживания в теге 802.1p пакета, принимает значения [0..7];</p> <p><QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значения [1..8].</p> <p>Значения по умолчанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CoS: (0), очередь 1 • CoS: (1), очередь 2 • CoS: (2), очередь 3 • CoS: (3), очередь 4 • CoS: (4), очередь 5 • CoS: (5), очередь 6 • CoS: (6), очередь 7 • CoS: (7), очередь 8

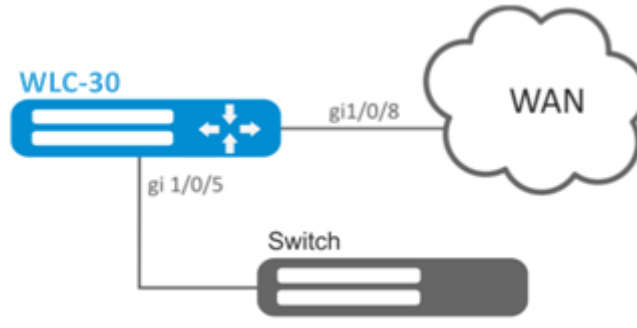
Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	<p>Установить соответствие между значениями кодов DSCP входящих пакетов и кодов DSCP на выходе из устройства (в случае необходимости перемаркировки).</p> <p>Данное соответствие работает на входящие пакеты интерфейса/ туннеля/моста, на котором включен QoS.</p>	wlc-30(config)# qos map dscp-queue <DSCP> to <DSCP>	<DSCP> – классификатор обслуживания в IP-заголовке пакета, принимает значения [0..63].
6	Включить изменения кодов DSCP в соответствии с таблицей DSCP-Mutation (в случае необходимости перемаркировки).	wlc-30(config)# qos dscp mutation	
7	Установить номер очереди по умолчанию, в которую попадает весь трафик кроме IP в режиме доверия DSCP-приоритетам.	wlc-30(config)# qos queue default <QUEUE>	<QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значения [1..8].
8	Задать количество приоритетных очередей. Оставшиеся очереди являются взвешенными (не обязательно).	wlc-30(config)# priority-queue out num-of-queues <VALUE>	<p><VALUE> – количество очередей, принимает значение [0..8], где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – все очереди участвуют в WRR (WRR – механизм обработки очередей на основе веса); • 8 – все очереди обслуживаются как «strictpriority» (strictpriority – приоритетная очередь обслуживается сразу, как только появляются пакеты). <p>Приоритетные очереди выделяются, начиная с 8-й, в сторону уменьшения номера очереди.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	Определить веса для соответствующих взвешенных очередей.	wlc-30(config)# qos wrr-queue <QUEUE> bandwidth <WEIGHT>	<p><QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значение [1..8];</p> <p><WEIGHT> – значение веса, принимает значение [1..255].</p> <p>Значение по умолчанию: вес 1 для всех очередей.</p>
10	<p>Установить ограничение скорости исходящего трафика для определенной очереди или интерфейса в целом.</p> <p>Команда актуальна только для BasicQoS-режима интерфейса.</p> <p>Ели трафик на входе был классифицирован при помощи расширенного QoS, ограничение не сработает (в случае необходимости ограничения скорости входящего потока).</p>	wlc-30(config-if-gi)# traffic-shape { <BANDWIDTH> [BURST] queue <QUEUE><BANDWIDTH> [BURST] }	<p><QUEUE> – идентификатор очереди, принимает значение [1..8];</p> <p><BANDWIDTH> – средняя скорость трафика в Кбит/с, принимает значение [3000..10000000] для TengigabitEthernet интерфейсов и [64..1000000] для прочих интерфейсов и туннелей;</p> <p><BURST> – размер сдерживающего порога в КБайт, принимает значение [4..16000]. По умолчанию 128 КБайт.</p> <p>Значение по умолчанию: Отключено.</p>
11	Установить ограничение скорости входящего трафика. (в случае необходимости ограничения скорости исходящего потока).	wlc-30(config-if-gi)# rate-limit <BANDWIDTH> [BURST]	<p><BANDWIDTH> – средняя скорость трафика в Кбит/с, принимает значение [3000..10000000] для TengigabitEthernet интерфейсов и [64..1000000] для прочих интерфейсов и туннелей;</p> <p><BURST> – размер сдерживающего порога в КБайт, принимает значение [4..16000]. По умолчанию 128 КБайт.</p> <p>Значение по умолчанию: Отключено.</p>

11.1.2 Пример настройки

Задача:

Настроить следующие ограничения на интерфейсе gigabitethernet 1/0/8: передавать трафик с DSCP 22 в восьмую приоритетную очередь, трафик с DSCP 14 в седьмую взвешенную очередь, установить ограничение по скорости в 60 Мбит/с для седьмой очереди.



Решение:

Для того чтобы восьмая очередь осталась приоритетной, а очереди с первой по седьмую стали взвешенными, ограничим количество приоритетных очередей до 1:

```
wlc-30(config)# priority-queue out num-of-queues 1
```

Перенаправим трафик с DSCP 22 в первую приоритетную очередь:

```
wlc-30(config)# qos map dscp-queue 22 to 8
```

Перенаправим трафик с DSCP 14 в седьмую взвешенную очередь:

```
wlc-30(config)# qos map dscp-queue 14 to 7
```

Включим QoS на входящем интерфейсе для корректной классификации трафика и направления в соответствующую очередь со стороны LAN:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/5
wlc-30(config-if-gi)# qos enable
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Включим QoS на интерфейсе со стороны WAN для правильной обработки очередей и ограничения полосы пропускания:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/8
wlc-30(config-if-gi)# qos enable
```

Установим ограничение по скорости в 60 Мбит/с для седьмой очереди:

```
wlc-30(config-if)# traffic-shape queue 7 60000
wlc-30(config-if)# exit
```

Просмотреть статистику по QoS можно командой:

```
wlc-30# show qos statistics gigabitethernet 1/0/8
```

11.2 Расширенный QoS

11.2.1 Алгоритм настройки

В расширенном режиме на контроллере классификация поступающего трафика возможна как на входящем, так и на исходящем интерфейсах.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать списки доступа для определения трафика, к которому должен быть применен расширенный QoS.		См. раздел Настройка списков доступа (ACL) .
2	Создать класс QoS и перейти в режим настройки параметров класса.	wlc-30(config)# class-map <NAME>	<NAME> – имя создаваемого класса, задается строкой до 31 символа.
3	Задать описание класса QoS (не обязательно).	wlc-30(config-class-map)# description <description>	<description> – до 255 символов.
4	Определить трафик относящийся к конфигурируемому классу по списку контроля доступа (ACL).	wlc-30(config-class-map)# match access-group <NAME>	<NAME> – имя списка контроля доступа, задается строкой до 31 символа.
5	Задать значение кода DSCP, которое будет установлено в IP-пакетах, соответствующих конфигурируемому классу (невозможно назначать одновременно с полями IP Precedence и CoS). (при необходимости перемаркировки).	wlc-30(config-class-map)# set dscp <DSCP>	<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения [0..63].
6	Задать значение кода IP Precedence, которое будет установлено в IP-пакетах, соответствующих конфигурируемому классу (невозможно назначать одновременно с полями DSCP и CoS) (при необходимости перемаркировки).	wlc-30(config-class-map)# set ip-precedence <IPP>	<IPP> – значение кода IP Precedence, принимает значения [0..7].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7	Задать значение 802.1p приоритета, которое будет установлено в пакетах, соответствующих конфигурируемому классу (невозможно назначать одновременно с полями DSCP и IP Precedence) (при необходимости перемаркировки).	wlc-30(config-class-map)# set cos <COS>	<COS> – значение 802.1p приоритета, принимает значения [0..7].
8	Создать политику QoS и осуществить переход в режим настройки параметров политики.	wlc-30(config)# policy-map <NAME> wlc-30(config-policy-map)#	<NAME> – имя создаваемой политики, задается строкой до 31 символа.
9	Задать описание политики QoS (не обязательно).	wlc-30(config-policy-map)# description <description>	<description> – до 255 символов.
10	Установить гарантированную полосу пропускания исходящего трафика для политики в целом.	wlc-30(config-policy-map)# shape average <BANDWIDTH> [BURST]	<BANDWIDTH> – гарантированная полоса трафика в Кбит/с, принимает значение [64..10000000]; <BURST> – размер сдерживающего порога в КБайт, принимает значение [128..16000]. По умолчанию 128 КБайт.
11	Включить автоматическое распределение полосы пропускания между классами, в которых нет настройки полосы пропускания, включая класс по умолчанию (в случае необходимости).	wlc-30(config-policy-map)# shape auto-distribution	
12	Включить указанный QoS-класс в политику и осуществить переход в режим настройки параметров класса в рамках политики.	wlc-30(config-policy-map)# class <NAME> wlc-30(config-class-policy-map)#	<NAME> – имя привязываемого класса, задается строкой до 31 символа. При указании значения «class-default» в данный класс попадает трафик неклассифицированный на входе.
13	Включить политику QoS в класс QoS для создания иерархического QoS.	wlc-30(config-class-policy-map)# service-policy <NAME>	<NAME> – имя политики, задается строкой до 31 символа. Вкладываемая политика должна быть уже создана.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
14	Установить гарантированную полосу пропускания исходящего трафика для класса в рамках политики (при необходимости).	wlc-30(config-class-policy-map)# shape average <BANDWIDTH> [BURST]	<BANDWIDTH> – гарантированная полоса трафика в Кбит/с, принимает значение [64..10000000];
15	Установить разделяемую полосу пропускания исходящего трафика для определенного класса. Данную полосу класс может занять, если менее приоритетный класс не занял свою гарантированную полосу (при необходимости).	wlc-30(config-class-policy-map)# shape peak <BANDWIDTH> [BURST]	<BURST> – размер сдерживающего порога в КБайт, принимает значение [4..16000]. По умолчанию 128 КБайт.
16	Определить режим работы класса (не обязательно).	wlc-30(config-class-policy-map)# mode <MODE>	<MODE> – режим класса: <ul style="list-style-type: none"> • fifo – режим FIFO (First In, First Out); • gred – режим GRED (Generalized RED); • red – режим RED (Random Early Detection); • sfq – режим SFQ (очередь SFQ распределяет передачу пакетов на базе потоков). Значение по умолчанию: FIFO .
17	Задать приоритет класса в WRR-процессе (при необходимости).	wlc-30(config-class-policy-map)# priority class <PRIORITY>	<PRIORITY> – приоритет класса в WRR-процессе, принимает значения [1..8]. Классы с наибольшим приоритетом обрабатываются в первую очередь.
18	Перевести класс в режим StrictPriority и задать приоритет класса (при необходимости).	wlc-30(config-class-policy-map)# priority level <PRIORITY>	<PRIORITY> – уровень приоритета в StrictPriority-процессе, принимает значения [1..8]. Классы с наибольшим приоритетом обрабатываются в первую очередь. Значение по умолчанию: класс работает в режиме WRR, приоритет не задан.

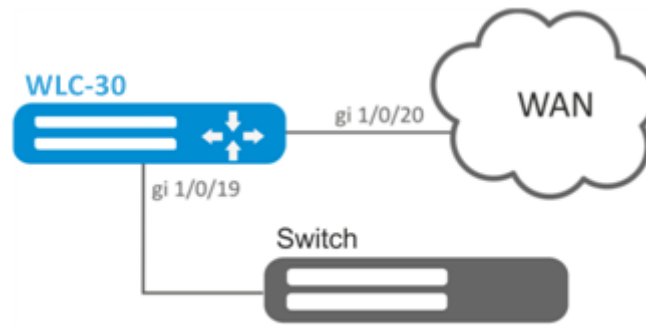
Шаг	Описание	Команда	Ключи
19	Определить предельное количество виртуальных очередей (не обязательно).	wlc-30(config-class-policy-map)# fair-queue <QUEUE-LIMIT>	<QUEUE-LIMIT> – предельное количество виртуальных очередей, принимает значения в диапазоне [16..4096]. Значение по умолчанию: 16.
20	Определить предельное количество пакетов для виртуальной очереди (не обязательно).	wlc-30(config-class-policy-map)# queue-limit <QUEUE-LIMIT>	<QUEUE-LIMIT> – предельное количество пакетов в виртуальной очереди, принимает значения в диапазоне [2..4096]. Значение по умолчанию: 127.
21	Определить параметры RED (Random Early Detection) (при необходимости).	wlc-30(config-class-policy-map)# random-detect <LIMIT> <MAX> <MIN> <PROBABILITY>	<LIMIT> – предельный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000]; <MAX> – максимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000]; <MIN> – минимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000]; <PROBABILITY> – вероятность отбрасывания пакетов, принимает значения [0..100]. При указании значений должны выполняться следующие правила: <ul style="list-style-type: none"> • <MAX>> 2 * <MIN> • <LIMIT>> 3 * <MAX>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
22	Определить параметры GRED (Generalized Random Early Detection) (при необходимости).	wlc-30(config-class-policy-map)# random-detect precedence <PRECEDENCE><LIMIT><MAX><MIN><PROBABILITY>	<p><PRECEDENCE> – значение IPPrecedence [0..7];</p> <p><LIMIT> – предельный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000];</p> <p><MAX> – максимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000];</p> <p><MIN> – минимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [1..1000000];</p> <p><PROBABILITY> – вероятность отбрасывания пакетов, принимает значения [0..100].</p> <p>При указании значений должны выполняться следующие правила:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <MAX>> 2 * <MIN> • <LIMIT>> 3 * <MAX>
23	Включить протокол компрессии tcp-заголовков для трафика отдельного класса (при необходимости).	wlc-30(config-class-policy-map)# compression header ip tcp	
24	Включить сервис QoS на интерфейсе /туннеле/сетевом мосту.	wlc-30(config-if-gi)# qos enable	
25	Назначить политику QoS на сконфигурируемом интерфейсе/ туннеле/сетевом мосту для классификации входящего (input) или приоритизации исходящего (output) трафика.	wlc-30(config-if-gi)# service-policy { input output } <NAME>	<NAME> – имя QoS-политики, задаётся строкой до 31 символа.

11.2.2 Пример настройки

Задача:

Классифицировать входящий трафик по подсетям (10.0.11.0/24, 10.0.12.0/24), произвести маркировку по DSCP (38 и 42) и произвести разграничение по подсетям (40 Мбит/с и 60 Мбит/с), ограничить общую полосу до 250 Мбит/с, остальной трафик обрабатывать через механизм SFQ.

**Решение:**

Настроим списки доступа для фильтрации по подсетям, выходим в глобальный режим конфигурации:

```
wlc-30(config)# ip access-list extended fl1
wlc-30(config-acl)# rule 1
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol any
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address 10.0.11.0 255.255.255.0
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config-acl)# exit
wlc-30(config)# ip access-list extended fl2
wlc-30(config-acl)# rule 1
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol any
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address 10.0.12.0 255.255.255.0
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config-acl)# exit
```

Создаем классы fl1 и fl2, указываем соответствующие списки доступа, настраиваем маркировку:

```
wlc-30(config)# class-map fl1
wlc-30(config-class-map)# set dscp 38
wlc-30(config-class-map)# match access-group fl1
wlc-30(config-class-map)# exit
wlc-30(config)# class-map fl2
wlc-30(config-class-map)# set dscp 42
wlc-30(config-class-map)# match access-group fl2
wlc-30(config-class-map)# exit
```

Создаём политику и определяем ограничение общей полосы пропускания:

```
wlc-30(config)# policy-map fl
wlc-30(config-policy-map)# shape average 250000
```

Осуществляем привязку класса к политике, настраиваем ограничение полосы пропускания и выходим:

```
wlc-30(config-policy-map)# class fl1
wlc-30(config-class-policy-map)# shape average 40000
wlc-30(config-class-policy-map)# exit
wlc-30(config-policy-map)# class fl2
wlc-30(config-class-policy-map)# shape average 60000
wlc-30(config-class-policy-map)# exit
```

Для другого трафика настраиваем класс с режимом SFQ:

```
wlc-30(config-policy-map)# class class-default
wlc-30(config-class-policy-map)# mode sfq
wlc-30(config-class-policy-map)# fair-queue 800
wlc-30(config-class-policy-map)# exit
wlc-30(config-policy-map)# exit
```

Включаем QoS на интерфейсах, политику на входе интерфейса gi 1/0/19 для классификации и на выходе gi1/0/20 для применения ограничений и режима SFQ для класса по умолчанию:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/19
wlc-30(config-if-gi)# qos enable
wlc-30(config-if-gi)# service-policy input fl
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/20
wlc-30(config-if-gi)# qos enable
wlc-30(config-if-gi)# service-policy output fl
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Для просмотра статистики используется команда:

```
wlc-30# do show qos policy statistics gigabitethernet 1/0/20
```

12 Управление маршрутизацией

- Политика анонсирования маршрутной информации
 - Протокол RIP
 - Протокол OSPF
 - Протокол IS-IS
 - Протокол iBGP
 - Протокол eBGP
- Конфигурирование статических маршрутов
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки статических маршрутов
- Настройка RIP
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки RIP
- Настройка OSPF
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки OSPF
 - Пример настройки OSPF stub area
 - Пример настройки Virtual link
- Настройка BGP
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки
 - Политика выбора лучшего маршрута в протоколе BGP
- Настройка BFD
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки BFD с BGP
- Настройка политики маршрутизации PBR
 - Алгоритм настройки Route-map для BGP
 - Пример настройки 1. Route-map для BGP
 - Пример настройки 2. Route-map для BGP
 - Алгоритм настройки Route-map на основе списков доступа (Policy-based routing)
 - Пример настройки Route-map на основе списков доступа (Policy-based routing)
- Настройка VRF Lite
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки
- Настройка MultiWAN
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки
- Настройка IS-IS
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки

12.1 Политика анонсирования маршрутной информации

12.1.1 Протокол RIP

in/ out	Политика по умолчанию	Способы Анонсирования	Способы фильтрации	Уровни применения политик фильтрации
Import	Получение маршрутной информации не ограничено	Network, Redistribute	Route-map – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами. Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами.	Процесс RIP
Export	Без отдельных команд анонсирования WLC-30 не отправляет маршрутную информацию		Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>разрешает</u> все, что явно не запрещено предыдущими правилами. Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>разрешает</u> все, что явно не запрещено предыдущими правилами.	

12.1.2 Протокол OSPF

in/ out	Политика по умолчанию	Способы Анонсирования	Способы фильтрации	Уровни применения политик фильтрации
Import	Получение маршрутной информации не ограничено	Network, Redistribute	Route-map – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами. Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами.	Процесс OSPF

in/ out	Политика по умолчанию	Способы Анонсирования	Способы фильтрации	Уровни применения политик фильтрации
Export	Анонсируется информация о интерфейсах, на которых включен протокол OSPF		<p>Route-map – последнее (неявное) правило <u>разрешает</u> все, что явно не запрещено предыдущими правилами.</p> <p>Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>разрешает</u> все, что явно не запрещено предыдущими правилами.</p> <p><i>Фильтрация анонсируемой маршрутной информации возможна для следующих типов OSPF-маршрутов: E2, E1</i></p>	

12.1.3 Протокол IS-IS

in/ out	Политика по умолчанию	Способы Анонсирования	Способы фильтрации	Уровни применения политик фильтрации
Import	Получение маршрутной информации не ограничено	Network, Redistribute	<p>Route-map – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами.</p> <p>Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами.</p>	Процесс IS-IS
Export	Анонсируется информация о интерфейсах на которых включен протокол IS-IS		<p>Route-map – последнее (неявное) правило <u>разрешает</u> все, что явно не запрещено предыдущими правилами.</p> <p>Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>разрешает</u> все, что явно не запрещено предыдущими правилами.</p>	

12.1.4 Протокол iBGP

in/ out	Политика по умолчанию	Способы Анонсирования	Способы фильтрации	Уровни применения политик фильтрации
Import	Получение маршрутной информации не ограничено	Network, Redistribute	Route-map – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами. Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами.	address-family, peer-group, neighbor
Export	Анонсируются все маршруты, попавшие в RIB по протоколу BGP		Route-map – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами. Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами.	

12.1.5 Протокол eBGP

in/ out	Политика по умолчанию	Способы Анонсирования	Способы фильтрации	Уровни применения политик фильтрации
Import	Получение маршрутной информации не ограничено	Network, Redistribute	Route-map – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами. Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами.	address-family, peer-group, neighbor
Export	Анонсирование маршрутов <u>запрещено</u> до применения разрешающего route-map или prefix-list		Route-map – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами. Prefix-list – последнее (неявное) правило <u>запрещает</u> все, что явно не разрешено предыдущими правилами.	

12.2 Конфигурирование статических маршрутов

Статическая маршрутизация – вид маршрутизации, при котором маршруты указываются в явном виде при конфигурации устройства без использования протоколов динамической маршрутизации.

12.2.1 Алгоритм настройки

Добавить статический маршрут возможно командой в режиме глобальной конфигурации:

```
wlc-30(config)# ip route [ vrf <VRF> ] <SUBNET> { <NEXTHOP> | interface <IF> | tunnel <TUN> | wan load-
balance rule <RULE> [<METRIC>] | blackhole | unreachable | prohibit } [ <METRIC> ] [ track <TRACK-ID> ]
[ bfd ]
```

- <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа;
- <SUBNET> – адрес назначения, может быть задан в следующем формате:
 - AAA.BBB.CCC.DDD – IP-адрес хоста, где каждая часть принимает значения [0..255];
 - AAA.BBB.CCC.DDD/NN – IP-адрес подсети с маской в виде префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и NN принимает значения [1..32].
- <NEXTHOP> – IP-адрес шлюза задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];
- <IF> – имя IP-интерфейса, задается в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования интерфейсов контроллера" справочника команд CLI;
- <TUN> – имя туннеля, задается в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования туннелей контроллера" справочника команд CLI;
- <RULE> – номер правила wan, задается в диапазоне [1..50];
- blackhole – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством без отправки уведомлений отправителю;
- unreachable – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Host unreachable, code 1);
- prohibit – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Communication administratively prohibited, code 13);
- bfd – при указании данного ключа активируется удаление статического маршрута в случае недоступности next-hop.

Для добавления статического IPv6-маршрута к указанной подсети используется команда:

```
ipv6 route [ vrf <VRF> ] <SUBNET> { <NEXTHOP> [ resolve ] | interface <IF> | wan load-balance rule <RULE>
| blackhole | unreachable | prohibit } [ <METRIC> ] [ bfd ]
```

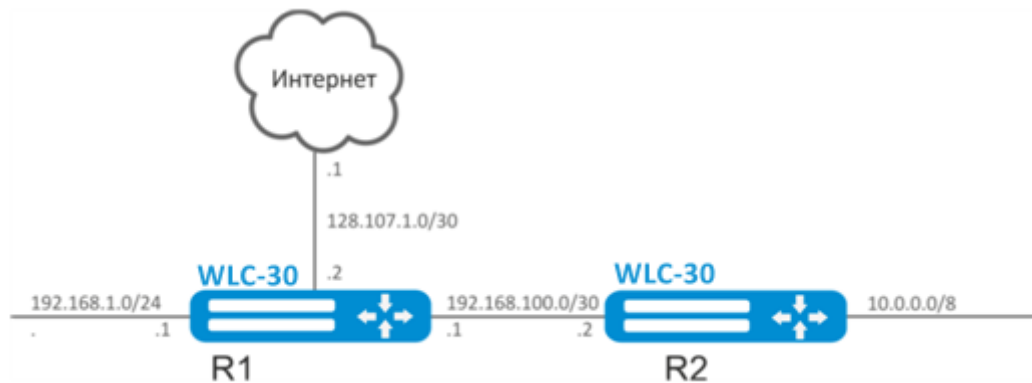
- <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа;
- <SUBNET> – адрес назначения, может быть задан в следующих видах:
 - X:X:X:X::X – IPv6-адрес хоста, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];
 - X:X:X:X::X/EE – IPv6-адрес подсети с маской в виде префикса, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].
- <NEXTHOP> – IPv6-адрес шлюза, задается в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];
- resolve – при указании данного параметра IPv6-адрес шлюза будет рекурсивно вычислен через таблицу маршрутизации. Если при рекурсивном вычислении не удастся найти шлюз из напрямую подключенной подсети, то данный маршрут не будет установлен в систему;

- <IF> – имя IP-интерфейса, задаётся в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования интерфейсов контроллера" справочника команд CLI;
- blackhole – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством без отправки уведомлений отправителю;
- unreachable – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Host unreachable, code 1);
- prohibit – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Communication administratively prohibited, code 13);
- [METRIC] – метрика маршрута, принимает значения [0..255];
- bfd – при указании данного ключа активируется удаление статического маршрута в случае недоступности next-hop.

12.2.2 Пример настройки статических маршрутов

Задача:

Настроить доступ к сети Internet для пользователей локальных сетей 192.168.1.0/24 и 10.0.0.0/8, используя статическую маршрутизацию. На устройстве R1 создать шлюз для доступа к сети Internet. Трафик внутри локальной сети должен маршрутизироваться внутри зоны LAN, трафик из сети Internet должен относиться к зоне WAN.



Решение:

Зададим имя устройства R1:

```
wlc-30# hostname R1
```

Для интерфейса gi1/0/1 укажем адрес 192.168.1.1/24 и зону «LAN». Через данный интерфейс R1 будет подключен к сети 192.168.1.0/24:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# security-zone LAN
wlc-30(config-if-gi)# ip address 192.168.1.1/24
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Для интерфейса gi1/0/2 укажем адрес 192.168.100.1/30 и зону «LAN». Через данный интерфейс R1 будет подключен к устройству R2 для последующей маршрутизации трафика:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/2
wlc-30(config-if-gi)# security-zone LAN
wlc-30(config-if-gi)# ip address 192.168.100.1/30
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Для интерфейса gi1/0/3 укажем адрес 128.107.1.2/30 и зону «WAN». Через данный интерфейс R1 будет подключен к сети Internet:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/3
wlc-30(config-if-gi)# security-zone WAN
wlc-30(config-if-gi)# ip address 128.107.1.2/30
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Создадим маршрут для взаимодействия с сетью 10.0.0.0/8, используя в качестве шлюза устройство R2 (192.168.100.2):

```
wlc-30(config)# ip route 10.0.0.0/8 192.168.100.2
```

Создадим маршрут для взаимодействия с сетью Internet, используя в качестве nexthop шлюз провайдера (128.107.1.1):

```
wlc-30(config)# ip route 0.0.0.0/0 128.107.1.1
```

Зададим имя устройства для устройства R2:

```
wlc-30# hostname R2
```

Для интерфейса gi1/0/1 укажем адрес 10.0.0.1/8 и зону «LAN». Через данный интерфейс R2 будет подключен к сети 10.0.0.0/8:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# security-zone LAN
wlc-30(config-if-gi)# ip address 10.0.0.1/8
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Для интерфейса gi1/0/2 укажем адрес 192.168.100.2/30 и зону «LAN». Через данный интерфейс R2 будет подключен к устройству R1 для последующей маршрутизации трафика:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/2
wlc-30(config-if-gi)# security-zone LAN
wlc-30(config-if-gi)# ip address 192.168.100.2/30
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Создадим маршрут по умолчанию, указав в качестве nexthop IP-адрес интерфейса gi1/0/2 устройства R1 (192.168.100.1):

```
wlc-30(config)# ip route 0.0.0.0/0 192.168.100.1
```

Проверить таблицу маршрутов можно командой:

```
wlc-30# show ip route
```

12.3 Настройка RIP

RIP — дистанционно-векторный протокол динамической маршрутизации, который использует количество транзитных участков в качестве метрики маршрута. Максимальное количество транзитных участков (hop), разрешенное в RIP, равно 15. Каждое RIP-устройство по умолчанию вещает в сеть свою полную таблицу маршрутизации один раз в 30 секунд. RIP работает на третьем уровне стека TCP/IP, используя UDP-порт 520.

12.3.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить приоритетность протокола RIP-маршрутизации для основной таблицы маршрутизации (не обязательно).	wlc-30(config)# ip protocols rip preference <VALUE>	<VALUE> – приоритетность протокола, принимает значения в диапазоне [1..255]. Значение по умолчанию: RIP (100).
2	Настроить емкость таблиц маршрутизации протокола RIP (не обязательно).	wlc-30(config)# ip protocols rip max-routes <VALUE>	<VALUE> – количество маршрутов протокола RIP в маршрутной таблице, принимает значения в диапазоне [1..10000]; Значение по умолчанию: 10000.
3	Создать списки IP-подсетей, которые в дальнейшем будут использоваться для фильтрации анонсируемых и получаемых IP-маршрутов.	wlc-30(config)# ip prefix-list <NAME>	<NAME> – имя конфигурируемого списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
4	Разрешить (permit) или запретить (deny) списки префиксов.	<pre>wlc-30(config-pl)# permit {object- group <OBJ-GROUP-NETWORK- NAME > <ADDR/LEN> <IPV6- ADDR/LEN> } [{ eq <LEN> le <LEN> ge <LEN> [le <LEN>] }]</pre> <pre>wlc-30(config-pl)# deny {object- group <OBJ-GROUP-NETWORK- NAME> <ADDR/LEN> <IPV6- ADDR/LEN> } [{ eq <LEN> le <LEN> ge <LEN> [le <LEN>] }</pre>	<p><OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа;</p> <p><LEN> – длина префикса, принимает значения [1..32] в IP-списках префиксов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • eq – при указании команды длина префикса должна соответствовать указанной; • le – при указании команды длина префикса должна быть меньше либо соответствовать указанной; • ge – при указании команды длина префикса должна быть больше либо соответствовать указанной; • default - route – фильтрация маршрута по умолчанию.
5	Перейти в режим настройки параметров RIP-процесса.	<pre>wlc-30(config)# router rip wlc-30(config-rip)#</pre>	
6	Включить RIP-протокол.	<pre>wlc-30(config-rip)# enable</pre>	
7	Определить алгоритм аутентификации протокола RIP (не обязательно).	<pre>wlc-30(config-rip)# authentication algorithm { cleartext md5 }</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • cleartext – пароль, передается открытым текстом; • md5 – пароль хэшируется по алгоритму md5.
8	Установить пароль для аутентификации с соседом (не обязательно).	<pre>wlc-30(config-rip)# authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }</pre>	<p><CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов;</p> <p><ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	Определить список паролей для аутентификации через алгоритм хеширования md5 (не обязательно).	wlc-30(config-rip)# authentication key-chain <KEYCHAIN>	<KEYCHAIN> – идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов.
10	Выключить анонсирование маршрутов на интерфейсах/ туннелях/bridge, где это не нужно (не обязательно).	wlc-30(config-rip)# passive-interface {<IF> <TUN> }	<IF> – интерфейс и идентификатор; <TUN> – имя и номер туннеля.
11	Установить временной интервал, по истечении которого производится анонсирование (не обязательно).	wlc-30(config-rip)# timers update <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 180 секунд.
12	Установить временной интервал корректности маршрутной записи без обновления (не обязательно).	wlc-30(config-rip)# timers invalid <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 180 секунд.
13	Установить временной интервал, по истечении которого производится удаление маршрута (не обязательно).	wlc-30(config-rip)# timers flush <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]. При установке значения нужно учитывать следующее правило: «timersinvalid + 60» Значение по умолчанию: 240 секунд.
14	Включить анонсирование подсетей.	wlc-30(config-rip)# network <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – адрес подсети, указывается в следующем формате: AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
15	Добавить фильтрацию подсетей во входящих или исходящих обновлениях (не обязательно).	wlc-30(config-rip)# prefix-list <PREFIX-LIST-NAME> { in out }	<p><PREFIX-LIST-NAME> – имя сконфигурированного списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • in – фильтрация входящих маршрутов; • out – фильтрация анонсируемых маршрутов.
16	Включить анонсирование маршрутов, полученных альтернативным способом (не обязательно).	wlc-30(config-rip)# redistribute static [route-map <NAME>]	<NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых статических маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-rip)# redistribute connected [route-map <NAME>]	<NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых напрямую подключенных подсетей, задаётся строкой до 31 символа.

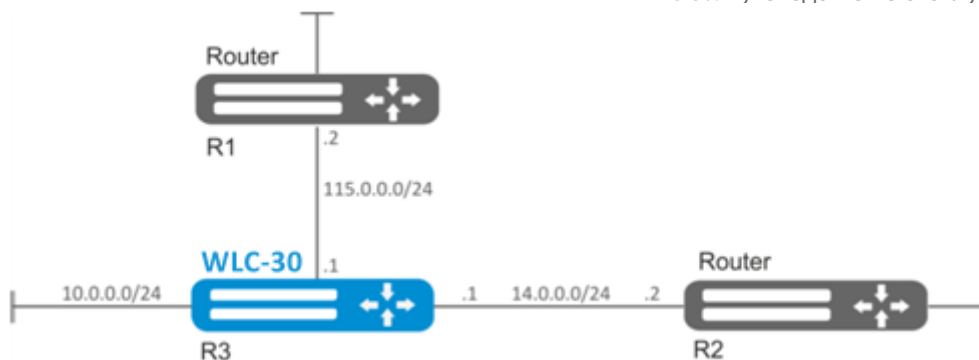
Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-rip)# redistribute ospf <ID><ROUTE-TYPE> [route-map <NAME>]	<ID> – номер процесса, может принимать значение [1..65535]; <ROUTE-TYPE> – тип маршрута: <ul style="list-style-type: none"> • intra - area – анонсирование маршрутов OSPF-процесса в пределах зоны; • inter - area – анонсирование маршрутов OSPF-процесса между зонами; • external 1 – анонсирование внешних маршрутов OSPF-формата 1; • external 2 – анонсирование внешних маршрутов OSPF-формата 2; <NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых OSPF-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-rip)# redistribute bgp <AS> [route-map <NAME>]	<AS> – номер автономной системы, может принимать значения [1..4294967295]; <NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых BGP-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.
17	Перейти в режим конфигурирования интерфейса/туннеля/сетевого моста.	wlc-30(config)# interface <IF-TYPE><IF-NUM>	<IF-TYPE> тип интерфейса; <IF-NUM> – F/S/P – F-фрейм (1), S – слот (0), P – порт.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config)# tunnel <TUN-TYPE><TUN-NUM>	<TUN-TYPE> тип туннеля; <TUN-NUM> номер туннеля.
		wlc-30(config)# bridge <BR-NUM>	<BR-NUM> – номер bridge.
18	Установить величину метрики RIP-маршрутов на интерфейсе (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# ip rip metric <VALUE>	<VALUE> – величина метрики, задаётся в размере [0..32767]. Значение по умолчанию: 5.
19	Установить режим анонсирования маршрутов по протоколу RIP (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# ip rip mode <MODE>	<MODE> – режим анонсирования маршрутов: <ul style="list-style-type: none"> • multicast – маршруты анонсируются в многоадресном режиме; • broadcast – маршруты анонсируются в широковещательном режиме; • unicast – маршруты анонсируются в unicast-режиме соседям. Значение по умолчанию: multicast.
20	Задать IP-адрес соседа для установления отношения в unicast-режиме анонсирования маршрутов (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# ip rip neighbor <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
21	Включить суммаризацию подсетей (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# ip rip summary-address <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].

12.3.2 Пример настройки RIP

Задача:

Настроить на контроллере протокол RIP для обмена маршрутной информацией с соседними устройствами. Устройство должно анонсировать статические маршруты и подсети 115.0.0.0/24, 14.0.0.0/24, 10.0.0.0/24. Анонсирование маршрутов должно происходить каждые 25 секунд.

**Решение:**

Предварительно нужно настроить IP-адреса на интерфейсах согласно схеме сети, приведенной на [рисунке](#).

Перейдём в режим конфигурирования протокола RIP:

```
wlc-30(config)# router rip
```

Укажем подсети, которые будут анонсироваться протоколом: 115.0.0.0/24, 14.0.0.0/24 и 10.0.0.0/24:

```
wlc-30(config-rip)# network 115.0.0.0/24
wlc-30(config-rip)# network 14.0.0.0/24
wlc-30(config-rip)# network 10.0.0.0/24
```

Для анонсирования протоколом статических маршрутов выполним команду:

```
wlc-30(config-rip)# redistribute static
```

Настроим таймер, отвечающий за отправку маршрутной информации:

```
wlc-30(config-rip)# timers update 25
```

После установки всех требуемых настроек включаем протокол:

```
wlc-30(config-rip)# enable
```

Для того чтобы посмотреть таблицу маршрутов RIP, воспользуемся командой:

```
wlc-30# show ip rip
```

⚠ Помимо настройки протокола RIP, необходимо в firewall разрешить UDP-порт 520.

12.4 Настройка OSPF

OSPF — протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала (link-state technology) и использующий для нахождения кратчайшего пути алгоритма Дейкстры.

12.4.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить приоритетность протокола OSPF-маршрутизации для основной таблицы маршрутизации (не обязательно).	wlc-30(config)# ip protocols ospf preference <VALUE>	<VALUE> – приоритетность протокола, принимает значения в диапазоне [1..255]. Значение по умолчанию: 150.
		wlc-30(config-vrf)# ip protocols ospf preference <VALUE>	
2	Настроить емкость таблиц маршрутизации протокола OSPF (не обязательно).	wlc-30(config)# ip protocols ospf max-routes <VALUE>	<VALUE> – количество маршрутов протокола OSPF в маршрутной таблице, принимает значения в диапазоне [1..300000]. Значение по умолчанию для глобального режима (300000). Значение по умолчанию для VRF: 0
		wlc-30(config)# ipv6 protocols ospf max-routes <VALUE>	
3	Включить вывод информации о состоянии отношений с соседями для протокола маршрутизации OSPF (не обязательно).	wlc-30(config)# router ospf log-adjacency-changes	
		wlc-30(config)# ipv6 router ospf log-adjacency-changes	
4	Создать списки IP-подсетей, которые в дальнейшем будут использоваться для фильтрации анонсируемых и получаемых IP-маршрутов.	wlc-30(config)# ip prefix-list <NAME>	<NAME> – имя конфигурируемого списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.
		wlc-30(config)# ipv6 prefix-list <NAME>	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Разрешить (permit) или запретить (deny) списки префиксов.	wlc-30(config-pl)# permit [{ object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> <ADDR/LEN> <IPV6-ADDR/LEN> }] [{ eq <LEN> le <LEN> ge <LEN> [le <LEN>] }]	<p><OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IPv4/IPv6-адресов, задаётся строкой до 31 символа;</p> <p><ADDR> – IP-адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><LEN> – длина префикса, принимает значения [1..32] в IP-списках префиксов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • eq – при указании команды длина префикса должна соответствовать указанной; • le – при указании команды длина префикса должна быть меньше либо соответствовать указанной; • ge – при указании команды длина префикса должна быть больше либо соответствовать указанной;
		wlc-30(config-pl)# deny [{ object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> <ADDR/LEN> <IPV6-ADDR/LEN> }] [{ eq <LEN> le <LEN> ge <LEN> [le <LEN>] }]	
6	Добавить OSPF-процесс в систему и осуществить переход в режим настройки параметров OSPF-процесса.	wlc-30(config)# router ospf <ID> [vrf <VRF>]	<p><ID> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..65535]</p> <p><VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации.</p>
		wlc-30(config)# ipv6 router ospf <ID> [vrf <VRF>]	
7	Установить идентификатор устройства для данного OSPF-процесса.	wlc-30(config-ospf)# router-id <ID>	<p><ID> – идентификатор устройства, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].</p>
		wlc-30(config-ipv6-ospf)# router-id <ID>	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Определить приоритетность маршрутов процесса OSPF.	wlc-30(config-ospf)# preference <VALUE>	<VALUE> – приоритетность маршрутов процесса OSPF, принимает значения в диапазоне [1..255]. Значение по умолчанию: 10.
		wlc-30(config-ipv6-ospf)# preference <VALUE>	
9	Включить совместимость с RFC 1583 (не обязательно).	wlc-30(config-ospf)# compatible rfc1583	
		wlc-30(config-ipv6-ospf)# compatible rfc1583	
11	Добавить фильтрацию подсетей во входящих или исходящих обновлениях (не обязательно).	wlc-30(config-ospf)# prefix-list <PREFIX-LIST-NAME> { in out }	<PREFIX-LIST-NAME> – имя сконфигурированного списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа. <ul style="list-style-type: none"> • in – фильтрация входящих маршрутов; • out – фильтрация анонсируемых маршрутов.
		wlc-30(config-ipv6-ospf)# prefix-list <PREFIX-LIST-NAME> { in out }	
12	Включить анонсирование маршрутов, полученных альтернативным способом (не обязательно).	wlc-30(config-ospf)# redistribute static [route-map <NAME>]	<NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых статических маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-ipv6-ospf)# redistribute static [route-map <NAME>]	
		wlc-30(config-ospf)# redistribute connected [route-map <NAME>]	<NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых напрямую подключенных подсетей, задаётся строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-ipv6-ospf)# redistribute connected [route-map <NAME>]	
		wlc-30(config-ospf)# redistribute rip [route-map <NAME>]	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-ospf)# redistribute bgp <AS> [route-map <NAME>]	<AS> – номер автономной системы, может принимать значения [1..4294967295];
		wlc-30(config-ipv6-ospf)# redistribute bgp <AS> [route-map <NAME>]	<NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых BGP-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.
13	Активировать OSPF-процесс.	wlc-30(config-ospf)# enable	
		wlc-30(config-ipv6-ospf)# enable	
14	Создать OSPF-область и перейти в режим конфигурирования области.	wlc-30(config-ospf)# area <AREA_ID>	<AREA_ID> – идентификатор области, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
		wlc-30(config-ipv6-ospf)# area <AREA_ID>	
15	Включить анонсирование подсетей.	wlc-30(config-ospf-area)# network <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – адрес подсети, указывается в следующем формате: AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].
		wlc-30(config-ipv6-ospf-area)# network <IPV6-ADDR/LEN>	<IPV6-ADDR/LEN> – IPv6-адрес и маска подсети, задаётся в виде X:X:X:X::X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
16	Определить тип области	<pre>wlc-30(config-ospf-area)# area-type <TYPE> [no-summary]</pre> <pre>wlc-30(config-ipv6-ospf-area)# area-type <TYPE> [no-summary]</pre>	<p><TYPE> – тип области:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stub – устанавливает значение stub (типиковая область); no-summary – команда в связке с параметром «stub» образует область «totallystubby» (для передачи информации за пределы области используется только маршрут по умолчанию). • nssa – устанавливает значение nssa (область NSSA); no-summary – в связке с параметром nssa образует область totallynssa (автоматически генерирует маршрут по умолчанию как межобластной).
17	Включить генерацию маршрута по умолчанию для NSSA-области и анонсирование его в качестве NSSA-LSA.	<pre>wlc-30(config-ospf-area)# default-information-originate</pre> <pre>wlc-30(config-ipv6-ospf-area)# default-information-originate</pre>	
18	Включить суммаризацию или скрытие подсетей.	<pre>wlc-30(config-ospf-area)# summary-address <ADDR/LEN> { advertise not-advertise }</pre>	<p><ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];</p> <ul style="list-style-type: none"> • advertise – при указании команды вместо указанных подсетей будет анонсироваться суммарная подсеть; • not - advertise – при указании команды подсети, входящие в указанную подсеть, анонсироваться не будут.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-ipv6-ospf-area)# summary-address <IPv6-ADDR/ LEN> { advertise not-advertise }	<p><IPv6-ADDR/LEN> – IPv6-адрес и маска подсети, задаётся в виде X:X:X::X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128];</p> <ul style="list-style-type: none"> • advertise – при указании команды вместо подсетей, входящих в указанную подсеть, будет анонсироваться суммарная подсеть; • not-advertise – подсети входящие в указанную подсеть анонсироваться не будут.
19	Активировать OSPF-область.	wlc-30(config-ospf-area)# enable	
		wlc-30(config-ipv6-ospf-area)# enable	
20	Установить виртуальное соединение между основной и удаленными областями, имеющими между ними несколько областей.	wlc-30(config-ospf-area)# virtual- link <ID>	<ID> – идентификатор устройства, с которым устанавливается виртуальное соединение, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
		wlc-30(config-ipv6-ospf-area)# virtual-link <ID>	
21	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер повторно отправит пакет, который не получил подтверждения о получении (например, DatabaseDescription пакет или LinkStateRequest пакеты).	wlc-30(config-ospf- vlink)# retransmit-interval <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].
		wlc-30(config-ipv6-ospf- vlink)# retransmit-interval <TIME>	Значение по умолчанию: 5 секунд.
22	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер отправляет следующий hello-пакет.	wlc-30(config-ospf- vlink)# hello- interval <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].
		wlc-30(config-ipv6-ospf- vlink)# hello-interval <TIME>	Значение по умолчанию: 10 секунд.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
23	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться неактивным. Этот интервал должен быть кратным значению «hello-interval».	wlc-30(config-ospf- vlink)# dead-interval <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].
		wlc-30(config-ipv6-ospf- vlink)# dead-interval <TIME>	Значение по умолчанию: 40 секунд.
24	Определяется интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер выберет DR в сети	wlc-30(config-ospf- vlink)# wait-interval <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].
		wlc-30(config-ipv6-ospf- vlink)# wait-interval <TIME>	Значение по умолчанию: 40 секунд
25	Определить алгоритм аутентификации.	wlc-30(config-ospf- vlink)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации: <ul style="list-style-type: none"> • cleartext – пароль, передается открытым текстом (доступно только для RIP и OSPF-VLINK); • md 5 – пароль хэшируется по алгоритму md5.
26	Установить пароль для аутентификации с соседом.	wlc-30(config-ospf- vlink)# authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов. <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).
27	Определить список паролей для аутентификации через алгоритм хэширования md5.	wlc-30(config-ospf- vlink)# authentication key chain <KEYCHAIN>	<KEYCHAIN> – идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов.
28	Активировать виртуальное соединение.	wlc-30(config-ospf- vlink)# enable	
29	Перейти в режим конфигурирования интерфейса/туннеля/ сетевого моста.	wlc-30(config)# interface <IF-TYPE><IF-NUM>	<IF-TYPE> тип интерфейса; <IF-NUM> – F/S/P – F-фрейм (1), S – слот (0), P – порт.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config)# tunnel <TUN-TYPE><TUN-NUM>	<TUN-TYPE> – тип туннеля; <TUN-NUM> – номер туннеля.
		wlc-30(config)# bridge <BR-NUM>	<BR-NUM> – номер bridge.
30	Определить принадлежность интерфейса/туннеля/сетевого моста к определенному OSPF-процессу.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf instance <ID> wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf instance <ID>	<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535].
31	Определить принадлежность интерфейса к определенной области OSPF-процесса.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf area <AREA_ID> wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf area <AREA_ID>	<AREA_ID> – идентификатор области, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
32	Включить маршрутизацию по протоколу OSPF на интерфейсе.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf	
33	Включить режим, в котором OSPF-процесс будет игнорировать значение MTU интерфейса во входящих Database Description-пакетах.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf mtu-ignore wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf mtu-ignore	
34	Определить алгоритм аутентификации протокола OSPF.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации: <ul style="list-style-type: none"> • cleartext – пароль, передается открытым текстом; • md 5 – пароль хешируется по алгоритму md5.
35	Установить пароль для аутентификации с OSPF-соседом при передаче пароля открытым текстом.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).

Шаг	Описание	Команда	Ключи
36	Определить список паролей для аутентификации по алгоритму хэширования md5 с соседом.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf authentication key-chain <KEYCHAIN>	<KEYCHAIN> – идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов.
37	Определить интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер выберет DR в сети.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf wait-interval <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf wait-interval <TIME>	Значение по умолчанию: 40 секунд.
38	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер повторно отправит пакет, на который не получил подтверждения о получении (например, DatabaseDescription пакет или LinkStateRequest пакеты).	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf retransmit-interval <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf retransmit-interval <TIME>	Значение по умолчанию: 5 секунд.
39	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер отправляет следующий hello-пакет.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf hello-interval <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf hello-interval <TIME>	Значение по умолчанию: 10 секунд.
40	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться неактивным. Этот интервал должен быть кратным значению hello-interval.	wlc-30(config-if-gi)# ip dead-interval <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 dead-interval <TIME>	Значение по умолчанию: 40 секунд.
41	Установить интервал времени, в течение которого NBMA-интерфейс ждёт, прежде чем отправить HELLO-пакет соседу, даже в случае, если сосед неактивен.	wlc-30(config-if-gi)# ip poll-interval <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1 .. 65535].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 poll-interval <TIME>	Значение по умолчанию: 120 секунд.

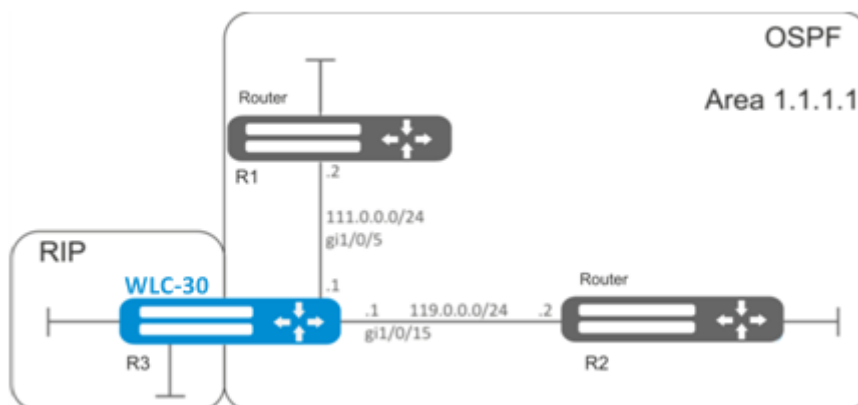
Шаг	Описание	Команда	Ключи
42	Задать статический IP-адрес соседа для установления отношения в NBMA и P2MP (Point-to-MultiPoint) сетях.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf neighbor <IP> [eligible]	<p><IP> – IP-адрес соседа, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].</p> <p>eligible – опциональный параметр, позволяет устройству участвовать в процессе выбора DR в NBMA-сетях. Приоритет интерфейса должен быть больше нуля.</p>
		wlc-30(config-if-gi)# ip ospf neighbor <IP> [eligible]	<p><IPV6-ADDR> – IPv6-адрес соседа, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];</p> <p>eligible – опциональный параметр, позволяет устройству участвовать в процессе выбора DR в NBMA-сетях. Приоритет интерфейса должен быть больше нуля.</p>
43	Определить тип сети для установления OSPF-соседства.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf network <TYPE>	<p><TYPE> – тип сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> • broadcast – тип соединения широковещательный; • non - broadcast – тип соединения NBMA; • point - to - multipoint – тип соединения точка-многоточие; • point-to-multipoint non-broadcast – тип соединения NBMA точка-многоточие; • point - to - point – тип соединения точка-точка. <p>Значение по умолчанию: broadcast.</p>
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf network <TYPE>	
44	Установить приоритет контроллера, который используется для выбора DR и BDR.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf priority <VALUE>	<VALUE> – приоритет интерфейса, принимает значения [1..65535].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf priority <VALUE>	Значение по умолчанию: 120.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
45	Установить величину метрики на интерфейсе или туннеле.	<code>wlc-30(config-if-gi)# ip ospf cost <VALUE></code>	<VALUE> – величина метрики, задаётся в размере [0..32767]. Значение по умолчанию: 150.
		<code>wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf cost <VALUE></code>	
47	Включить протокол BFD для протокола OSPF.	<code>wlc-30(config-if-gi)# ip ospf bfd-enable</code>	
		<code>wlc-30(config-if-gi)# ipv6 ospf bfd-enable</code>	

12.4.2 Пример настройки OSPF

Задача:

Настроить протокол OSPF на WLC-30 для обмена маршрутной информацией с соседними устройствами. Устройство должно находиться в области с идентификатором 1.1.1.1 и анонсировать маршруты, полученные по протоколу RIP.



Решение:

Предварительно нужно настроить IP-адреса на интерфейсах согласно схеме, приведенной на [рисунке](#).

Создадим OSPF-процесс с идентификатором 10 и перейдём в режим конфигурирования протокола OSPF:

```
wlc-30(config)# router ospf 10
```

Создадим и включим требуемую область.

```
wlc-30(config-ospf)# area 1.1.1.1
wlc-30(config-ospf-area)# enable
wlc-30(config-ospf-area)# exit
```

Включим анонсирование маршрутной информации из протокола RIP:

```
wlc-30(config-ospf)# redistribute rip
```

Включим OSPF-процесс:

```
wlc-30(config-ospf)# enable
wlc-30(config-ospf)# exit
```

Соседние устройства подключены к интерфейсам gi1/0/5 и gi1/0/15. Для установления соседства с другими устройствами привяжем их к OSPF-процессу и области. Далее включим на интерфейсе маршрутизацию по протоколу OSPF:

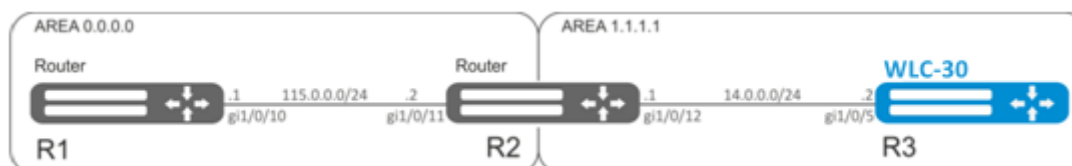
```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/5
wlc-30(config-if-gi)# ip ospf instance 10
wlc-30(config-if-gi)# ip ospf area 1.1.1.1
wlc-30(config-if-gi)# ip ospf
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/15
wlc-30(config-if-gi)# ip ospf instance 10
wlc-30(config-if-gi)# ip ospf area 1.1.1.1
wlc-30(config-if-gi)# ip ospf
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# exit
```

12.4.3 Пример настройки OSPF stub area

Задача:

Изменить тип области 1.1.1.1, область должна быть тупиковой. Тупиковое устройство должно анонсировать маршруты, полученные по протоколу RIP.



Решение:

Предварительно нужно настроить протокол OSPF и IP-адреса на интерфейсах согласно схеме, приведенной на [рисунке](#).

Изменим тип области на тупиковый. На R2 и R3 из области 1.1.1.1 в режиме конфигурирования области выполним команду:

```
wlc-30(config-ospf-area)# area-type stub
```

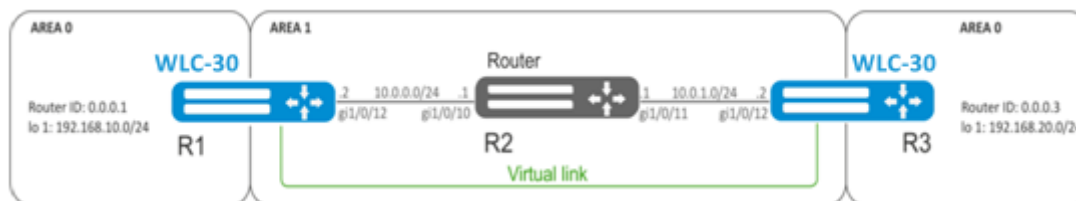
На тупиковом устройстве R3 включим анонсирование маршрутной информации из протокола RIP:

```
wlc-30(config-ospf)# redistribute rip
```

12.4.4 Пример настройки Virtual link

Задача:

Объединить две магистральные области в одну с помощью virtual link.



Решение:

Virtual link – это специальное соединение, которое позволяет соединять разорванную на части зону или присоединить зону к магистральной через другую зону. Настраивается между двумя пограничными устройствами зоны (Area Border Router, ABR).

Предварительно нужно настроить протокол OSPF и IP-адреса на интерфейсах согласно схеме, приведенной на [рисунке](#).

На устройстве R1 перейдем в режим конфигурирования области 1.1.1.1:

```
wlc-30(config-ospf)# area 1.1.1.1
```

Создадим virtual link с идентификатором 0.0.0.3 и включим его:

```
wlc-30(config-ospf-area)# virtual-link 0.0.0.3
wlc-30(config-ospf-vlink)# enable
```

На устройстве R3 перейдем в режим конфигурирования области 1.1.1.1:

```
wlc-30(config-ospf)# area 1.1.1.1
```

Создадим virtual link с идентификатором 0.0.0.1 и включим его:

```
wlc-30(config-ospf-area)# virtual-link 0.0.0.1
wlc-30(config-ospf-vlink)# enable
```

Рассмотрим таблицу маршрутизации на R1:

```
wlc-30# show ip route
C    * 10.0.0.0/24      [0/0]   dev gi1/0/12,                [direct 00:49:34]
O    * 10.0.1.0/24     [150/20] via 10.0.0.1 on gi1/0/12,    [ospf1 00:49:53] (0.0.0.3)
O    * 192.168.20.0/24 [150/30] via 10.0.0.1 on gi1/0/12,    [ospf1 00:50:15] (0.0.0.3)
C    * 192.168.10.0/24 [0/0]   dev lo1,                     [direct 21:32:01]
```

Рассмотрим таблицу маршрутизации на R3:

```
wlc-30# show ip route
O    * 10.0.0.0/24      [150/20] via 10.0.1.1 on gi1/0/12,      [ospf1 14:38:35] (0.0.0.2)
C    * 10.0.1.0/24      [0/0]   dev gi1/0/12,                      [direct 14:35:34]
C    * 192.168.20.0/24  [0/0]   dev lo1,                                [direct 14:32:58]
O    * 192.168.10.0/24  [150/30] via 10.0.1.1 on gi1/0/12,      [ospf1 14:39:54] (0.0.0.1)
```

Так как OSPF считает виртуальный канал частью области, в таблице маршрутизации R1 маршруты, полученные от R3, отмечены как внутризональные и наоборот.

Для просмотра соседей можно воспользоваться следующей командой:

```
wlc-30# show ip ospf neighbors 10
```

Таблицу маршрутов протокола OSPF можно просмотреть командой:

```
wlc-30# show ip ospf 10
```

⚠ В firewall необходимо разрешить протокол OSPF (89).

12.5 Настройка BGP

Протокол BGP предназначен для обмена информацией о достижимости подсетей между автономными системами (далее АС), то есть группами устройств под единым техническим управлением, использующими протокол внутридоменной маршрутизации для определения маршрутов внутри себя и протокол междоменной маршрутизации для определения маршрутов доставки пакетов в другие АС. Передаваемая информация включает в себя список АС, к которым имеется доступ через данную систему. Выбор наилучших маршрутов осуществляется исходя из правил, принятых в сети.

12.5.1 Алгоритм настройки

⚠ Для установлении BGP-сессии необходимо в firewall разрешить TCP-порт 179.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить приоритетность протокола BGP-маршрутизации для основной таблицы маршрутизации (не обязательно).	wlc-30(config)# ip protocols bgp preference <VALUE>	<VALUE> – приоритетность протокола, принимает значения в диапазоне [1..255]. Значение по умолчанию: BGP (170).

Шаг	Описание	Команда	Ключи
2	Настроить емкость таблиц маршрутизации протокола BGP (не обязательно при использовании глобальной таблицы маршрутизации).	wlc-30(config)# ip protocols bgp max-routes <VALUE>	<VALUE> – количество маршрутов протокола BGP в маршрутной таблице, принимает значения в диапазоне [1..2500000]. Значение по умолчанию для глобальной таблицы маршрутизации [2500000]. Значение по умолчанию для VRF: 0.
		wlc-30(config)# ipv6 protocols bgp max-routes <VALUE>	
		wlc-30(config-vrf)# ip protocols bgp max-routes <VALUE>	
		wlc-30(config-vrf)# ipv6 protocols bgp max-routes <VALUE>	
3	Включить вывод информации о состоянии отношений с соседями для протокола маршрутизации BGP (не обязательно).	wlc-30(config)# router bgp log-neighbor-changes	
		wlc-30(config)# ipv6 router bgp log-neighbor-changes	
4	Включить ECMP и определяется максимальное количество равноценных маршрутов до цели.	wlc-30(config)# router bgp maximum-paths <VALUE>	<VALUE> – количество допустимых равноценных маршрутов до цели, принимает значения [1..16].
5	Выбрать метод фильтрации для передаваемой информации между роутерами. (Обязательно при конфигурировании eBGP для анонсирования подсетей)		
5.1.1	При выборе метода фильтрации на основе route-map создать список правил, который в дальнейшем будет использоваться для фильтрации анонсируемых и получаемых IP-маршрутов.	wlc-30(config)# route-map <NAME>	<NAME> – имя конфигулируемых правил маршрутизации, задаётся строкой до 31 символа.
5.1.2	Создать правило.	(config-route-map)# rule <ORDER>	<ORDER> – номер правила, принимает значения [1 .. 10000].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5.1.3	Определить список подсетей, которые затрагиваются правилом.	wlc-30(config-route-map-rule)#match ip address { <ADDR/LEN> object-group <OBJ-GRP-NETNAME> } [{ eq <LEN> le <LEN> ge <LEN 1> [le <LEN 2>] }]	<p><ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задается в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]; <p><IPV6-ADDR/LEN> – IPv6-адрес и маска подсети, задается в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> • X:X:X:X::X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128]; <p><OBJ-GRP-NETNAME> – имя профиля IP-адресов, задается строкой до 31 символа*;</p> <p><LEN>, <LEN 1>, <LEN 2> – длина префикса, принимает значения [1..32] в IP-списках префиксов для IPv4 и [1..128] для IPv6;</p> <p>eq – при указании команды длина префикса должна соответствовать указанной;</p> <p>le – при указании команды длина префикса должна быть меньше либо соответствовать указанной;</p> <p>ge – при указании команды длина префикса должна быть больше либо соответствовать указанной;</p> <p>ge <LEN 1> le <LEN 2> – При указании команды длина префикса должна быть больше либо соответствовать <LEN> но меньше или равна <LEN1>.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-route-map-rule)#match ipv6 address { <IPV6-ADDR/LEN> object-group <OBJ-GRP-NETNAME> } [{ eq <LEN> le <LEN> ge <LEN 1> [le <LEN 2>] }]	* При использовании фильтрации по object-group, их необходимо создать заранее.
5.1.4	Разрешить (permit) или запретить (deny) действие для указанных подсетей в правиле.	wlc-30(config-route-map-rule)# action {deny permit}	
5.2.1	При выборе метода фильтрации на основе префикс-листов создать списки IP-подсетей, которые в дальнейшем будут использоваться для фильтрации анонсируемых и получаемых IP-маршрутов.	wlc-30(config)# ip prefix-list <NAME> wlc-30(config)# ipv6 prefix-list <NAME>	<NAME> – имя конфигурируемого списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5.2.2	Разрешить (permit) или запретить (deny) списки префиксов.	<pre>wlc-30(config-pl)# permit { <ADDR/LEN> object-group <OBJ-GRP-NETNAME>} [{ eq <LEN> le <LEN> ge <LEN 1> [le <LEN 2>] }]</pre>	<p><ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задается в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]; <p><IPv6-ADDR/LEN> – IPv6-адрес и маска подсети, задается в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> • X:X:X:X::X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128]; <p><OBJ-GRP-NETNAME> – имя профиля IP-адресов, задается строкой до 31 символа*;</p> <p><LEN>, <LEN 1>, <LEN 2> – длина префикса, принимает значения [1..32] в IP-списках префиксов для IPv4 и [1..128] для IPv6;</p> <p>eq – при указании команды длина префикса должна соответствовать указанной;</p> <p>le – при указании команды длина префикса должна быть меньше либо соответствовать указанной;</p> <p>ge – при указании команды длина префикса должна быть больше либо соответствовать указанной;</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		<pre>wlc-30(config-pl)# deny {<ADDR/LEN> object-group <OBJ-GRP-NETNAME>} [{ eq <LEN> le <LEN> ge <LEN 1> [le <LEN 2>] }]</pre>	<p>ge <LEN 1> le <LEN 2> – При указании команды длина префикса должна быть больше либо соответствовать <LEN> но меньше или равна <LEN1>.</p>
		<pre>wlc-30(config-ipv6-pl)# permit { <IPV6-ADDR/LEN> object-group <OBJ-GRP-NETNAME>} [{ eq <LEN> le <LEN> ge <LEN 1> [le <LEN 2>] }]</pre>	<p>* При использовании фильтрации по object-group, их необходимо создать заранее.</p>
		<pre>wlc-30(config-ipv6-pl)# deny {<IPV6-ADDR/LEN> object-group <OBJ-GRP-NETNAME>} [{ eq <LEN> le <LEN> ge <LEN 1> [le <LEN 2>] }]</pre>	
6	Добавить BGP-процесс в систему и осуществить переход в режим настройки параметров BGP-процесса.	wlc-30(config)# router bgp <AS>	<AS> – номер автономной системы процесса, принимает значения [1..4294967295].
7	Установить идентификатор устройства.	wlc-30(config-bgp)# router-id <ID>	<ID> – идентификатор устройства, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
8	Установить идентификатор Route-Reflector кластера, которому принадлежит BGP-процесс устройства (при необходимости).	wlc-30(config-bgp)# cluster-id <ID>	<ID> – идентификатор Route-Reflector кластера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
9	Включить генерацию и отправку маршрута по умолчанию, если маршрут по умолчанию есть в таблице маршрутизации FIB (не обязательно).	wlc-30(config-bgp)# default-information-originate	
10	Установить временной интервал, по истечении которого идет проверка соединения со встречной стороной (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-af)# timers keepalive <TIME>	<p><TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535].</p> <p>Значение по умолчанию: 60 секунд.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Установить временной интервал, по истечении которого встречная сторона считается недоступной (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-af)# timers holdtime <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 180 секунд.
12	Установить время минимальной и максимальной задержки, в течение которого запрещено устанавливать соединение, в целях защиты от частых разрывов соединения (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-af)# timers error-wait <TIME1> <TIME2>	<TIME1> – время минимальной задержки в секундах, принимает значения [1..65535]; <TIME2> – время максимальной задержки в секундах, принимает значения [1..65535].
13	Определить глобальный алгоритм аутентификации с соседями (при необходимости).	wlc-30(config-bgp)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм шифрования: <ul style="list-style-type: none"> • md5 – пароль шифруется по алгоритму md5. Значение по умолчанию: Шифрование не используется
14	Установить глобальный пароль для аутентификации с соседями (используется совместно с "authentication algorithm").	wlc-30(config-bgp)# authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).
15	Активировать BGP-процесс.	wlc-30(config-bgp)# enable	
16	Определить тип конфигурируемой маршрутной информации и перейти в данный режим настройки.	wlc-30(config-bgp)# address-family { ipv4 ipv6 } unicast	ipv 4 – семейство IPv4; ipv 6 – семейство IPv6;
17	Включить анонсирование маршрутов процессом BGP, полученных альтернативным образом (при необходимости).	wlc-30(config-bgp-af)# redistribute static [route-map <NAME>]	<NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых статических маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-bgp-af)# redistribute connected [route-map <NAME>]	<NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых напрямую подключенных подсетей, задаётся строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-bgp-af)# redistribute rip [route-map <NAME>]	<NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых RIP-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-bgp-af)# redistribute ospf <ID> <ROUTE- TYPE 1> [<ROUTE-TYPE 2>] [<ROUTE-TYPE 3>] [<ROUTE-TYPE 4>] [route-map <NAME>]	<ID> – номер процесса, может принимать значение {1..65535}; <ROUTE-TYPE> – тип маршрута: <ul style="list-style-type: none"> • intra - area – анонсирование маршрутов OSPF-процесса в пределах зоны; • inter - area – анонсирование маршрутов OSPF-процесса между зонами; • external 1 – анонсирование внешних маршрутов OSPF-формата 1; • external 2 – анонсирование внешних маршрутов OSPF-формата 2; <NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых OSPF-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-bgp-af)# redistribute bgp <AS> [route-map <NAME>]	<p><AS> – номер автономной системы, может принимать значения [1..4294967295];</p> <p><NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых BGP-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.</p>
18	Включить анонсирование подсетей.	wlc-30(config-bgp-af)# network <ADDR/LEN>	<p><ADDR/LEN> – адрес подсети, указывается в одном из следующих формате:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]; • X:X:X:X/EE – IPv6-адрес и маска подсети, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].
19	Осуществить выход из режима глобального конфигурирования анонсов маршрутной информации процесса BGP.	wlc-30(config-bgp-af)# exit	
20	Добавить BGP-соседа и осуществить переход в режим настройки параметров BGP-соседа.	wlc-30(config-bgp)# neighbor <ADDR> <IPV6-ADDR>	<p><ADDR> – IP-адрес соседа, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><IPV6-ADDR> – IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
21	Задать описание соседа (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-neighbor)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание соседа, задаётся строкой до 255 символов.
22	Установить временной интервал, по истечении которого идет проверка соединения со встречной стороной (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-neighbor)# timers keepalive <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 60 секунд.
23	Установить временной интервал, по истечении которого встречная сторона считается недоступной (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-neighbor)# timers holdtime <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 180 секунд.
24	Установить время минимальной и максимальной задержки, в течение которого запрещено устанавливать соединение, в целях защиты от частых разрывов соединения (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-af)# timers error-wait <TIME1> <TIME2>	<TIME1> – время минимальной задержки в секундах, принимает значения [1..65535]; <TIME2> – время максимальной задержки в секундах, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 60 и 300 секунд
25	Установить номер автономной системы BGP-соседа.	wlc-30(config-bgp-neighbor)# remote-as <AS>	<AS> – номер автономной системы, принимает значения [1..4294967295].
26	Разрешить подключение к соседям, которые находятся не в напрямую подключенных подсетях (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-neighbor)# ebgp-multihop <NUM>	<NUM> – Максимальное количество хопов при установке EGBP (используется для TTL).
27	Указать, что BGP-сосед является Route-Reflector клиентом (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-neighbor)# route-reflector-client	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
28	Задать IP/IPv6-адрес устройства, которое будет использоваться в качестве IP/IPv6-адреса источника в отправляемых обновлениях маршрутной информации BGP (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-neighbor)# update-source { <ADDR> <IPv6-ADDR> }	<ADDR> – IP-адрес источника, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IPv6-ADDR> – IPv6-адрес источника, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].
29	Включить режим, в котором разрешен приём маршрутов в BGP-атрибуте, AS Path которых содержит номера автономной системы процесса (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-neighbor)# allow-local-as <NUMBER>	<NUMBER> – пороговое число вхождений номера автономной системы процесса в атрибуте AS Path, при которых маршрут будет принят, диапазон допустимых значений [1..10].
30	Включить BFD-протокол на конфигурируемом BGP-соседе (не обязательно, используется совместно с параметром update-source).	wlc-30(config-bgp-neighbor)# bfd- enable	
31	Определить алгоритм аутентификации с соседом (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-neighbor)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм шифрования: md5 – пароль шифруется по алгоритму md5.
32	Установить пароль для аутентификации с соседом (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-neighbor)# authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).
33	Сделать соседство активным.	wlc-30(config-bgp-neighbor)# enable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
34	Определить тип конфигурируемой маршрутной информации соседа и перейти в данный режим настройки.	wlc-30(config-bgp-neighbor)# address-family { ipv4 ipv6 vprn4 } unicast	ipv4 – семейство IPv4; ipv6 – семейство IPv6; vprn4 – семейство VPNv4;
35	При выборе режима фильтрации на основе префикс-листов добавить фильтрацию подсетей во входящих или исходящих обновлениях (обязательно при конфигурировании eBGP для анонсирования подсетей).	wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# prefix-list <PREFIX-LIST-NAME> { in out }	<PREFIX-LIST-NAME> – имя сконфигурированного списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа. in – фильтрация входящих маршрутов; out – фильтрация анонсируемых маршрутов.
36	Задать режим, в котором BGP-соседу в обновлении на ряду с другими маршрутами всегда отправляется маршрут по умолчанию (не обязательно, отсутствует для vprn4).	wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# default-originate	
37	Задать режим, в котором все обновления отправляются BGP-соседу с указанием в качестве next-hop IP-адреса исходящего интерфейса локального устройства (не обязательно, отсутствует для vprn4).	wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# next-hop-self	
38	Определить приоритетность маршрутов, получаемых от соседа (не обязательно).	wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# preference <VALUE>	<VALUE> – приоритетность маршрутов соседа, принимает значения в диапазоне [1..255]. Значение по умолчанию: 170.

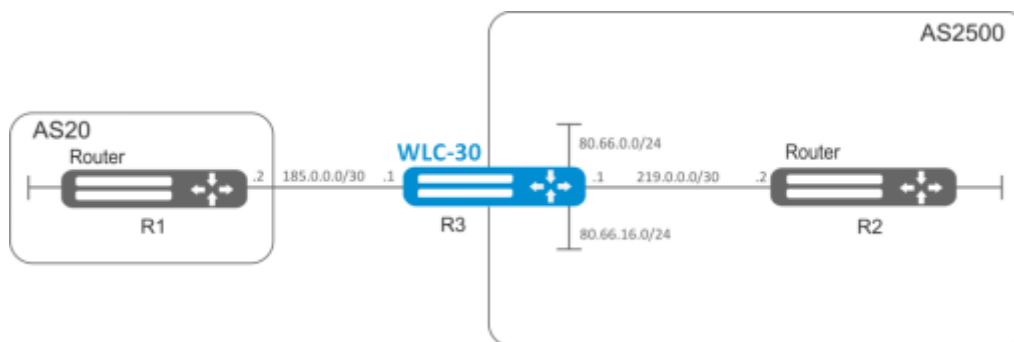
Шаг	Описание	Команда	Ключи
39	Задать режим, в котором перед отправлением обновления из BGP-атрибута AS Path маршрутов удаляются приватные номера автономных систем (в соответствии с RFC 6996) (не обязательно, отсутствует для vrpv4).	wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# remove-private-as [{ all nearest replace }]	all – удалить все частные номера AS из AS-path; nearest – заменить ближайшие частные AS в AS-path на рядом стоящую публичную AS; replace – заменить все частные номера AS номером текущего процесса BGP. Значение по умолчанию: all.
40	Включить обмен маршрутной информацией.	wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# enable	

Часто бывает, особенно при конфигурировании iBGP, что в одном bgp-процессе необходимо настроить несколько bgp neighbor с одинаковыми параметрами. Во избежание избыточности конфигурации рекомендуется использовать bgp peer-group, в которой возможно описать общие параметры, а в конфигурации bgp neighbor просто указать причастность к bgp peer-group.

12.5.2 Пример настройки

Задача:

Настроить BGP-протокол на устройстве R3 со следующими параметрами:



- собственные подсети: 80.66.0.0/24, 80.66.16.0/24;
- анонсирование подсетей, подключенных напрямую;
- собственная AS 2500;
- первое соседство – подсеть 219.0.0.0/30, собственный IP-адрес 219.0.0.1, IP-адрес соседа 219.0.0.2, AS2500;
- второе соседство – подсеть 185.0.0.0/30, собственный IP-адрес 185.0.0.1, IP-адрес соседа 185.0.0.2, AS20.

Решение:

Сконфигурируем необходимые сетевые интерфейсы:

```
wlc-30-R3(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30-R3(config-if-gi)# ip address 185.0.0.1/30
wlc-30-R3(config-if-gi)# exit
wlc-30-R3(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-30-R3(config-if-gi)# ip address 219.0.0.1/30
wlc-30-R3(config-if-gi)# exit
wlc-30-R3(config)# interface gigabitethernet 1/0/3
wlc-30-R3(config-if-gi)# ip address 80.66.0.1/24
wlc-30-R3(config-if-gi)# exit
wlc-30-R3(config)# interface gigabitethernet 1/0/4
wlc-30-R3(config-if-gi)# ip address 80.66.16.1/24
wlc-30-R3(config-if-gi)# exit
```

Сконфигурируем firewall для приема контроллером BGP-трафика из зоны безопасности WAN:

```
wlc-30-R3(config)# object-group service og_bgp
wlc-30-R3(config-object-group-service)# port-range 179
wlc-30-R3(config-object-group-service)# exit
wlc-30-R3(config)# security zone wan
wlc-30-R3(config-zone)# exit
wlc-30-R3(config)# security zone-pair wan self
wlc-30-R3(config-zone-pair)# rule 100
wlc-30-R3(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc-30-R3(config-zone-pair-rule)# match destination-port og_bgp
wlc-30-R3(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30-R3(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30-R3(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30-R3(config-zone-pair)# exit
```

И укажем принадлежность интерфейсов к зоне безопасности:

```
wlc-30-R3(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30-R3(config-if-gi)# security-zone wan
wlc-30-R3(config-if-gi)# exit
wlc-30-R3(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-30-R3(config-if-gi)# security-zone wan
wlc-30-R3(config-if-gi)# exit
```

Создадим route-map, который будет использоваться в дальнейшем при настройке разрешающих анонсов роутерам из другой AS:

```
wlc-30-R3(config)# route-map bgp-general
wlc-30-R3(config-route-map)# rule 1
wlc-30-R3(config-route-map-rule)# match ip address 80.66.0.0/24
wlc-30-R3(config-route-map-rule)# match ip address 80.66.16.0/24
wlc-30-R3(config-route-map-rule)# action permit
wlc-30-R3(config-route-map-rule)# exit
wlc-30-R3(config-route-map)# exit
```

Создадим BGP-процесс для AS 2500 и войдем в режим конфигурирования параметров процесса:

```
wlc-30(config)# router bgp 2500
```

Сконфигурируем анонсирование подсетей, подключенных напрямую:

```
wlc-30-R3(config-bgp)# address-family ipv4 unicast  
wlc-30-R3(config-bgp-af)# redistribute connected  
wlc-30-R3(config-bgp-af)# exit
```

Создадим соседство с роутером R2 по iBGP:

```
wlc-30-R3(config-bgp)# neighbor 219.0.0.2  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor)# remote-as 2500  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor)# enable
```

И включим обмен IPv4-маршрутами:

```
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor)# address-family ipv4 unicast  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor-af)# enable  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor-af)# exit  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor)# exit
```

Создадим соседство с роутером R1 по eBGP:

```
wlc-30-R3(config-bgp)# neighbor 185.0.0.2  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor)# remote-as 20  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor)# enable
```

И включим обмен ipv4-маршрутами, разрешив необходимые маршруты для анонса при помощи заранее подготовленного route-map:

```
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor)# address-family ipv4 unicast  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor-af)# route-map bgp-general out  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor-af)# enable  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor-af)# exit  
wlc-30-R3(config-bgp-neighbor)# exit
```

Включим работу протокола:

```
wlc-30-R3(config-bgp)# enable  
wlc-30-R3(config-bgp)# exit
```

Информацию о BGP-пирах можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show bgp neighbors
```

Таблицу маршрутов протокола BGP можно просмотреть с помощью команды:

```
wlc-30# show bgp ipv4 unicast
```

12.5.3 Политика выбора лучшего маршрута в протоколе BGP

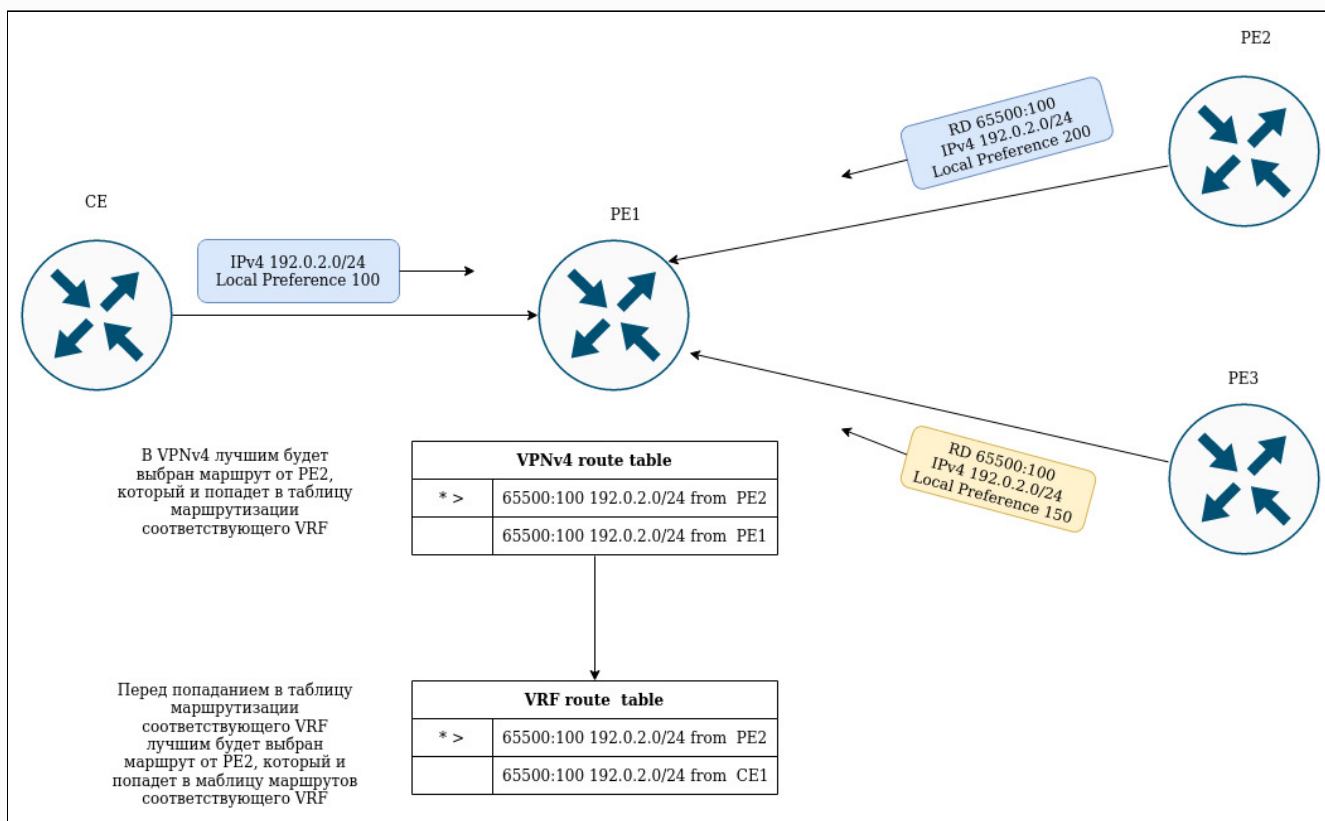
В процессе работы BGP обычно вычисляет один лучший маршрут до каждой полученной подсети. Если нет более приоритетного маршрута, полученного при помощи другого протокола маршрутизации до этой подсети, то маршрут устанавливается в таблицу маршрутизации.

- ⚠ Если включен механизм ECMP (`router bgp maximum-paths ..`), то в таблицу маршрутизации могут попасть до 16 активных маршрутов до одной подсети.
При анонсировании BGP пирам будут использоваться атрибуты лучшего маршрута.

Ниже приведен алгоритм выбора лучшего маршрута в протоколе BGP:

- ⓘ Алгоритм применяется для следующих address family: unicast IPv4, unicast IPv6, VPNv4 unicast, VPLS.

- ⓘ Для VPNv4-маршрутов выбор лучшего маршрута происходит следующим образом:
Сначала выбор лучшего маршрута происходит в рамках своего RD. Далее, в рамках VRF, куда он попадет в соответствии своего RT.



Прежде всего, проверяется доступность next-hop'a у маршрута. Next-hop считается доступным, если до него можно определить connected-маршрут.

1. Маршрут, помеченный как "stale", является менее приоритетным, чем маршрут без таковой метки. Маршрут помечается как "stale" в процессе работы технологии LLGR ([Подробнее](#));
2. Сравнивается значение атрибута Weight – лучшим становится маршрут, имеющий большее значение;
3. Сравнивается значение атрибута Local preferences – лучшим становится маршрут, имеющий большее значение;
4. Сравнивается длина AS-path – маршрут с меньшим количеством "хопов" становится лучшим;
5. Сравнивается значение атрибута Origin – Incomplete является самым приоритетным значением. EGP приоритетнее, чем IGP;

6. Сравняется значение атрибута multiple exit discriminator (MED) – наименьшее значение атрибута имеет больший приоритет;
7. Маршрут, полученный от EBGP пира, имеет больший приоритет по сравнению с маршрутом, полученным от IBGP пира;
8. Сравняется параметр Router-Id – маршрут, полученный от BGP-соседа с наименьшим Router-Id, является приоритетным;
9. Сравняется количество адресов Cluster list – маршрут, имеющий наименьшее количество адресов становится лучшим;
10. Сравняются адрес BGP-пиров – маршрут, полученный от BGP-пира с наименьшим из адресов является приоритетным.

12.6 Настройка BFD

BFD (Bidirectional Forwarding Detection) – это протокол, работающий поверх других протоколов, позволяющий сократить время обнаружения проблемы до 50 мс. BFD является двусторонним протоколом, т.е. требует настройки обоих контроллеров (оба устройства генерируют BFD-пакеты и отвечают друг другу).

12.6.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Активировать BFD для протокола OSPF на интерфейсе.	wlc-30(config-if-gi)# ip ospf bfd-enable	
2	Активировать BFD для протокола BGP neighbor на интерфейсе.	wlc-30(config-bgp-neighbor)# bfd-enable	
3	Задать интервал, по истечении которого происходит отправка BFD-сообщения соседу. Глобально (не обязательно)	wlc-30(config)# ip bfd idle-tx-interval <TIMEOUT>	<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого происходит отправка BFD-пакета, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [300..65535]. По умолчанию 1 секунда.
4	Включить логирование изменений состояния BFD-протокола (не обязательно)	wlc-30(config)# ip bfd log-adjacency-changes	
5	Задать минимальный интервал, по истечении которого сосед должен сгенерировать BFD-сообщение. Глобально (не обязательно)	wlc-30(config)# ip bfd min-rx-interval <TIMEOUT>	<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого должна происходить отправка BFD-сообщения соседом, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [300..65535]. По умолчанию 300 миллисекунд.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	<p>Задать минимальный интервал, по истечении которого происходит отправка BFD-сообщения соседу. Глобально (не обязательно)</p>	<p>wlc-30(config)# ip bfd min-tx-interval <TIMEOUT></p>	<p><TIMEOUT> – интервал, по истечении которого должна происходить отправка BFD-сообщения соседом, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [300..65535].</p> <p>По умолчанию 300 миллисекунд.</p>
7	<p>Задать число пропущенных пакетов, после достижения которого BFD-сосед считается недоступным. Глобально</p>	<p>wlc-30(config)# ip bfd multiplier <COUNT></p>	<p><COUNT> – число пропущенных пакетов, после достижения которого сосед считается недоступным, принимает значение в диапазоне [1..100].</p> <p>По умолчанию: 5.</p>
8	<p>Запустить работу механизма BFD с определенным IP-адресом.</p>	<p>wlc-30(config)# ip bfd neighbor <ADDR> [{ interface <IF> tunnel <TUN> }] [local-address <ADDR> [multihop]] [vrf <VRF>]</p>	<p><ADDR> – IP-адрес шлюза, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><IF> – интерфейс или группы интерфейсов;</p> <p><TUN> – тип и номер туннеля;</p> <p><VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа;</p> <p>multihop – ключ для установки TTL=255, для работы механизма BFD через маршрутизируемую сеть.</p>
9	<p>Перевести BFD-сессию в пассивный режим, то есть BFD-сообщения не будут отправляться до тех пор, пока не будут получены сообщения от BFD-соседа. Глобально (не обязательно)</p>	<p>wlc-30(config)# ip bfd passive</p>	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
10	Задать интервал, по истечении которого происходит отправка BFD-сообщения соседу. На интерфейсе (не обязательно)	wlc-30(config-if-gi)# ip bfd idle-tx-interval <TIMEOUT>	<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого происходит отправка BFD-пакета, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [300..65535]. По умолчанию: 300 миллисекунд
11	Задать минимальный интервал, по истечении которого сосед должен сгенерировать BFD-сообщение. На интерфейсе (не обязательно)	wlc-30(config-if-gi)# ip bfd min-rx-interval <TIMEOUT>	<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого должна происходить отправка BFD-сообщения соседом, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [300..65535]. По умолчанию 300 миллисекунд.
12	Задать минимальный интервал, по истечении которого происходит отправка BFD-сообщения соседу. На интерфейсе (не обязательно)	wlc-30(config-if-gi)# ip bfd min-tx-interval <TIMEOUT>	<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого должна происходить отправка BFD-сообщения соседом, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [300..65535]. По умолчанию 300 миллисекунд.
13	Задать число пропущенных пакетов, после достижения которого BFD-сосед считается недоступным. На интерфейсе (не обязательно)	wlc-30(config-if-gi)# ip bfd multiplier <COUNT>	<COUNT> – число пропущенных пакетов, после достижения которого сосед считается недоступным, принимает значение в диапазоне [1..100]. По умолчанию: 5.
14	Перевести BFD-сессию в пассивный режим, то есть BFD-сообщения не будут отправляться до тех пор, пока не будут получены сообщения от BFD-соседа. На интерфейсе (не обязательно)	wlc-30(config-if-gi)# ip bfd passive	

12.6.2 Пример настройки BFD с BGP

Задача:

Необходимо настроить eBGP между устройствами R1 и R2 и включить BFD.



Решение:

1. Конфигурирование R1

Предварительно необходимо настроить интерфейс Gi1/0/1:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# ip firewall disable
wlc-30(config-if-gi)# ip address 10.0.0.1/24
```

Настроим eBGP с BFD:

```
wlc-30(config)# router bgp 100
wlc-30(config-bgp)# neighbor 10.0.0.2
wlc-30(config-bgp-neighbor)# remote-as 200
wlc-30(config-bgp-neighbor)# update-source 10.0.0.1
wlc-30(config-bgp-neighbor)# bfd-enable
wlc-30(config-bgp-neighbor)# enable
wlc-30(config-bgp-neighbor)# exit
wlc-30(config-bgp)# enable
wlc-30(config-bgp)# exit
```

2. Конфигурирование R2

Предварительно необходимо настроить интерфейс Gi1/0/1:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# ip firewall disable
wlc-30(config-if-gi)# ip address 10.0.0.2/24
```

Настроим eBGP с BFD:

```
wlc-30(config)# router bgp 200
wlc-30(config-bgp)# neighbor 10.0.0.1
wlc-30(config-bgp-neighbor)# remote-as 100
wlc-30(config-bgp-neighbor)# update-source 10.0.0.2
wlc-30(config-bgp-neighbor)# bfd-enable
wlc-30(config-bgp-neighbor)# enable
wlc-30(config-bgp-neighbor)# exit
wlc-30(config-bgp)# enable
wlc-30(config-bgp)# exit
```

12.7 Настройка политики маршрутизации PBR

12.7.1 Алгоритм настройки Route-map для BGP

Route-map могут служить фильтрами, позволяющими обрабатывать маршрутную информацию при приеме этой информации от соседа либо при ее передаче соседу. Обработка может включать в себя фильтрацию на основании различных признаков маршрута, а также установку атрибутов (MED, AS-PATH, community, LocalPreference и другое) на соответствующие маршруты.

Также Route-map может назначать маршруты на основе списков доступа (ACL).

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать маршрутную карту для фильтрации и модификации IP-маршрутов.	wlc-30(config)# route-map <NAME>	<NAME> – имя маршрутной карты, задается строкой до 31 символа.
2	Создать правило маршрутной карты.	wlc-30(config-route-map)# rule <ORDER>	<ORDER> – номер правила, принимает значения [1 .. 10000].
3	Указать действие, которое должно быть применено для маршрутной информации.	wlc-30(config-route-map-rule)# action <ACT>	<ACT> – назначаемое действие: <ul style="list-style-type: none"> • permit – прием или анонсирование маршрутной информации разрешено; • deny – запрещено.
4	Задать значение атрибута BGPAS-Path в маршруте, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# match as-path [begin end contain] <AS-PATH>	<AS-PATH> – список номеров автономных систем, задается в виде AS,AS,AS, принимает значения [1..4294967295]. Опциональные параметры: <ul style="list-style-type: none"> • begin – значение атрибута начинается с указанных номеров AS; • end – значение атрибута заканчивается указанными номерами AS; • contain – значение атрибута содержит указанный список номеров AS.
5	Задать значение атрибута BGPCommunity, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# match community <COMMUNITY-LIST>	<COMMUNITY-LIST> – список community, задается в виде AS:N,AS:N, принимает значения [1..4294967295]. Можно указать до 64 community.

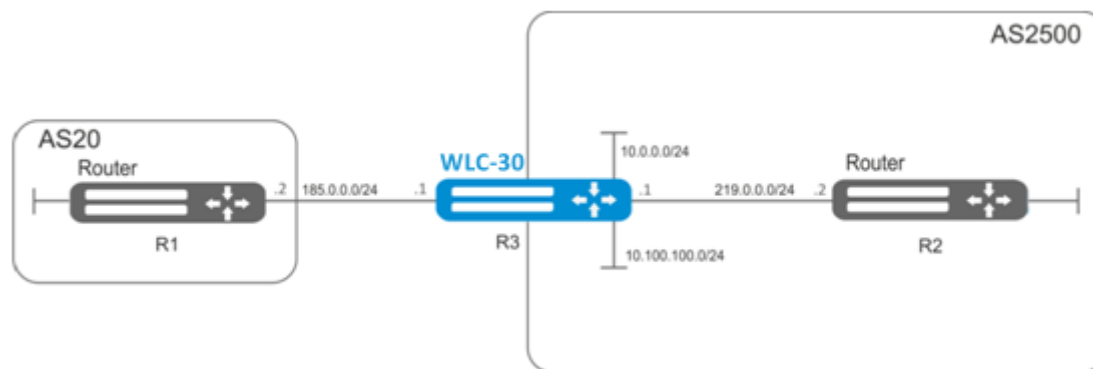
Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Задать значение атрибута BGPExtendedCommunity, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# match extcommunity <EXTCOMMUNITY-LIST>	<EXTCOMMUNITY-LIST> – список extcommunity, задается в виде KIND:AS:N, KIND:AS:N, где KIND – тип extcommunity: <ul style="list-style-type: none"> • rt (Route Target); • ro (Route Origin); N – номер extcommunity, принимает значения [1..65535].
7	Задать профиль IP-адресов, содержащий значения подсетей назначения в маршруте (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# match ip address object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, содержащего префиксы подсетей назначения, задаётся строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-route-map-rule)# match ipv6 address object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>	
8	Задать профиль IP-адресов, содержащий значения атрибута BGPNext-Hop в маршруте, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# match ip next-hop object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, содержащего префиксы подсетей назначения, задается строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-route-map-rule)# match ipv6 next-hop object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>	
9	Задать профиль, содержащий IP-адреса устройства, анонсировавшего маршрут, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# match ip route-source object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, содержащего префиксы подсетей назначения, задается строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-route-map-rule)# match ipv6 route-source object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>	
10	Задать ACL-группу, для которой должно срабатывать правило.	wlc-30(config-route-map-rule)# match access-group <NAME>	<NAME> – имя списка контроля доступа, задается строкой до 31 символа.
11	Задать значение атрибута BGP MED в маршруте для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# match metric bgp <METRIC>	<METRIC> – значение атрибута BGP MED, принимает значения [0..4294967295].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
12	Задать значение атрибута OSPF Metric в маршруте, для которого должно срабатывать правило.	wlc-30(config-route-map-rule)# match metric ospf <TYPE> <METRIC>	<TYPE> – тип атрибута OSPF Metric, принимает значение type-1 и type-2; <METRIC> – значение атрибута OSPF Metric, принимает значения [0..65535].
13	Задать значение атрибута RIP Metric в маршруте, для которого должно срабатывать правило.	wlc-30(config-route-map-rule)# match metric rip <METRIC>	<METRIC> – значение атрибута RIP Metric, принимает значения [0..16].
14	Задать значение атрибута OSPF Tag в маршруте, для которого должно срабатывать правило.	wlc-30(config-route-map-rule)# match tag ospf <TAG>	<TAG> – значение атрибута OSPF Tag, принимает значения [0..4294967295].
15	Задать значение атрибута RIP Tag в маршруте, для которого должно срабатывать правило.	wlc-30(config-route-map-rule)# match tag rip <TAG>	<RIP> – значение атрибута RIP Tag, принимает значения [0..65535].
16	Задать значение атрибута BGP AS-Path, которое будет добавляться в начало списка AS-Path (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set as-path prepend <AS-PATH> {track <TRACK-ID>}	<AS-PATH> – список номеров автономных систем, который будет добавлен к текущему значению в маршруте. Задаётся в виде AS,AS,AS, принимает значения [1..4294967295]. <TRACK-ID> – идентификатор vrrp-tracking, при котором будет исполняться указанное действие. Изменяется в диапазоне [1..60].
17	Задать значение атрибута BGP Community, которое будет установлено в маршруте (не обязательно)	wlc-30(config-route-map-rule)# action set community {COMMUNITY-LIST} no-advertise no-export }	<COMMUNITY-LIST> – список community, задается в виде AS:N,AS:N, где каждая часть принимает значения [1..65535]; <ul style="list-style-type: none"> • no - advertise – маршруты, передаваемые с данным community, не должны анонсироваться другим BGP-соседям; • no - export – маршруты, передаваемые с таким community, не должны анонсироваться eBGP-соседям, но анонсируются внешним соседям в конфедерации.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
18	Задать значение атрибута BGP ExtCommunity, которое будет установлено в маршруте (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set extcommunity <EXTCOMMUNITY-LIST>	<p><EXTCOMMUNITY-LIST> – список extcommunity, задается в виде KIND:AS:N, KIND:AS:N, где</p> <p>KIND – тип extcommunity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rt (Route Target); • ro (Route Origin); <p>N – номер extcommunity, принимает значения [1..65535].</p>
19	Задать атрибут BGP Next-Hop, который будет установлен в маршруте при анонсировании (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set ip bgp-next-hop <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес шлюза, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
		wlc-30(config-route-map-rule)# action set ipv6 bgp-next-hop <IPV6-ADDR>	<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес шлюза, задается в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].
20	Задать значение Next-Hop, которое будет установлено в маршруте, полученном по BGP (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set ip next-hop {NEXTHOP} blackhole unreachable prohibit}	<p><NEXTHOP> – IP-адрес шлюза задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <ul style="list-style-type: none"> • blackhole – пакеты до данной подсети будут удаляться без отправки уведомлений отправителю; • unreachable – пакеты до данной подсети будут удаляться, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Host unreachable, code 1); • prohibit – пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMPDestinationunreachable (Communication administratively prohibited code 13).
		wlc-30(config-route-map-rule)# action set ipv6 next-hop <IPV6-NEXTHOP>	<IPV6-NEXTHOP> – IPv6-адрес шлюза, задается в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
21	Задать значение атрибута BGP Local Preference, который будет установлен в маршруте (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set local-preference <PREFERENCE>	<PREFERENCE> – значение атрибута BGP Local Preference, принимает значения [0..255].
22	Задать значение атрибута BGP Origin, которое будет установлено в маршруте (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set origin <ORIGIN>	<ORIGIN> – значение атрибута BGP Origin: <ul style="list-style-type: none"> • egp – маршрут выучен по протоколу EGP; • igp – маршрут получен внутри исходной AS; • incomplete – маршрут выучен другим образом.
23	Задать значение BGP MED, которое будет установлено в маршруте (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set metric bgp <METRIC>	<METRIC> – значение атрибута BGP MED, принимает значения [0..4294967295].
24	Добавить фильтрацию и модификацию маршрутов во входящих или исходящих направлениях.	wlc-30(config-bgp-neighbor)# route-map <NAME><DIRECTION> wlc-30(config-ipv6-bgp-neighbor)# route-map <NAME><DIRECTION>	<NAME> – имя сконфигурированной маршрутной карты; <DIRECTION> – направление: <ul style="list-style-type: none"> • in – фильтрация и модификация получаемых маршрутов; • out – фильтрация и модификация анонсируемых маршрутов.

12.7.2 Пример настройки 1. Route-мар для BGP



Задача:

Назначить community для маршрутной информации, приходящей из AS 20:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- Настроить BGP с AS 2500 на WLC-30;
- Установить соседство с AS20.

Решение:

Создаем политику:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# route-map from-as20
```

Создаем правило 1:

```
wlc-30(config-route-map)# rule 1
```

Если AS PATH содержит AS 20, то назначаем ему community 20:2020 и выходим:

```
wlc-30(config-route-map-rule)# match as-path contain 20
wlc-30(config-route-map-rule)# action set community 20:2020
wlc-30(config-route-map-rule)# exit
wlc-30(config-route-map)# exit
```

В BGP процессе AS 2500 заходим в настройки параметров соседа:

```
wlc-30(config)# router bgp 2500
wlc-30(config-bgp)# neighbor 185.0.0.2
wlc-30(config-bgp-neighbor)# address-family ipv4 unicast
```

Привязываем политику к принимаемой маршрутной информации:

```
wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# route-map from-as20 in
```

12.7.3 Пример настройки 2. Route-map для BGP

Задача:

Для всей передаваемой маршрутной информации (с community 2500:25) назначить MED, равный 240, и указать источник маршрутной информации EGP:

Предварительно:

Настроить BGP с AS 2500 на WLC-30

Решение:

Создаем политику:

```
wlc-30(config)# route-map to-as20
```

Создаем правило:

```
wlc-30(config-route-map)# rule 1
```


Если community содержит 2500:25, то назначаем ему MED 240 и Origin EGP:

```
wlc-30(config-route-map-rule)# match community 2500:25
wlc-30(config-route-map-rule)# action set metric bgp 240
wlc-30(config-route-map-rule)# action set origin egp
wlc-30(config-route-map-rule)# exit
wlc-30(config-route-map)# exit
```

В BGP процессе AS 2500 заходим в настройки параметров соседа:

```
wlc-30(config)# router bgp 2500
wlc-30(config-bgp)# neighbor 185.0.0.2
wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# address-family ipv4 unicast
```

Привязываем политику к анонсируемой маршрутной информации:

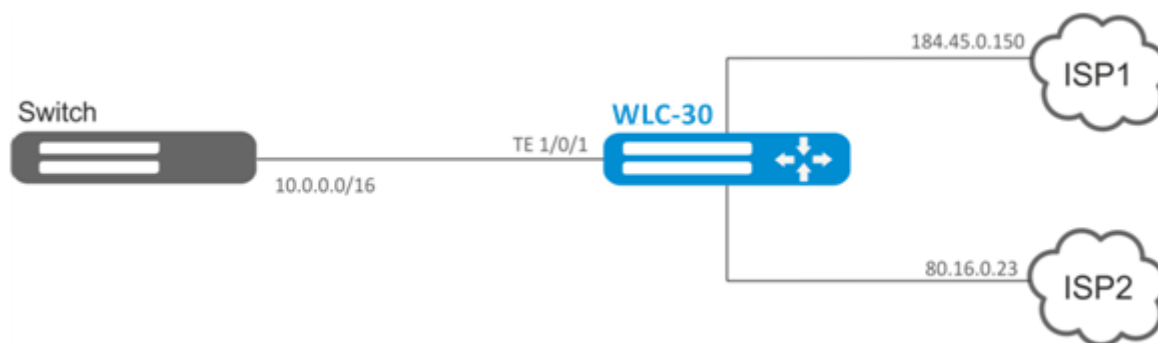
```
wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# route-map to-as20 out
wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# exit
wlc-30(config-bgp-neighbor)# exit
wlc-30(config-bgp)# exit
```

12.7.4 Алгоритм настройки Route-map на основе списков доступа (Policy-based routing)

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать маршрутную карту для фильтрации и модификации IP-маршрутов.	wlc-30(config)# route-map <NAME>	<NAME> – имя маршрутной карты, задаётся строкой до 31 символа.
2	Создать правило маршрутной карты	wlc-30(config-route-map)# rule <ORDER>	<ORDER> – номер правила, принимает значения [1 .. 10000].
3	Указать действие, которое должно быть применено для маршрутной информации.	wlc-30(config-route-map-rule)# action <ACT>	<ACT> – назначаемое действие: <ul style="list-style-type: none"> • permit – прием или анонсирование маршрутной информации разрешено; • deny – запрещено.
4	Задать ACL, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# match ip access-group <NAME>	<NAME> – имя списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Задать Next-Хоп для пакетов, которые попадают под критерии в указанном списке доступа (ACL) (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set ip next-hop verify- availability <NEXTHOP><METRIC>	<NEXTHOP> – IP-адрес шлюза задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <METRIC> – метрика маршрута, принимает значения [0..255].
6	Назначить политику маршрутизации на основе списков доступа (ACL).	wlc-30(config-if-gi)# ip policy route-map <NAME>	<NAME> – имя сконфигурированной политики маршрутизации, строка до 31 символа.

12.7.5 Пример настройки Route-map на основе списков доступа (Policy-based routing)



Задача:

Распределить трафик между Интернет-провайдерами на основе подсетей пользователей.

Предварительно нужно назначить IP-адреса на интерфейсы.

Требуется направлять трафик с адресов 10.0.20.0/24 через ISP1 (184.45.0.150), а трафик с адресов 10.0.30.0/24 – через ISP2 (80.16.0.23). Требуется контролировать доступность адресов провайдеров (работоспособность подключений к ISP), и при неработоспособности одного из подключений переводить с него на рабочее подключение весь трафик.

Решение:**Создаем ACL:**

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# ip access-list extended sub20
wlc-30(config-acl)# rule 1
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address 10.0.20.0 255.255.255.0
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol any
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config-acl)# exit
wlc-30(config)# ip access-list extended sub30
wlc-30(config-acl)# rule 1
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address 10.0.30.0 255.255.255.0
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol any
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config-acl)# exit
```

Создаем политику:

```
wlc-30(config)# route-map PBR
```

Создаем правило 1:

```
wlc-30(config-route-map)# rule 1
```

Указываем список доступа (ACL) в качестве фильтра:

```
wlc-30(config-route-map-rule)# match ip access-group sub20
```

Указываем next-hop для sub20:

```
wlc-30(config-route-map-rule)# action set ip next-hop verify-availability 184.45.0.150 10
wlc-30(config-route-map-rule)# action set ip next-hop verify-availability 80.16.0.23 30
wlc-30(config-route-map-rule)# exit
wlc-30(config-route-map)# exit
```

Правилом 1 будет обеспечена маршрутизация трафика из сети 10.0.20.0/24 на адрес 184.45.0.150, а при его недоступности — на адрес 80.16.0.23. Приоритетность шлюзов задается значениями метрик — 10 и 30.

Создаем правило 2:

```
wlc-30(config-route-map)# rule 2
```

Указываем список доступа (ACL) в качестве фильтра:

```
wlc-30(config-route-map-rule)# match ip access-group sub30
```

Указываем nexthop для sub30 и выходим:

```
wlc-30(config-route-map-rule)# action set ip next-hop verify-availability 80.16.0.23 10
wlc-30(config-route-map-rule)# action set ip next-hop verify-availability 184.45.0.150 30
wlc-30(config-route-map-rule)# exit
wlc-30(config-route-map)# exit
```

Правилом 2 будет обеспечена маршрутизация трафика из сети 10.0.30.0/24 на адрес 80.16.0.23, а при его недоступности – на адрес 184.45.0.150. Приоритетность задается значениями метрик.

Заходим на интерфейс TE 1/0/1:

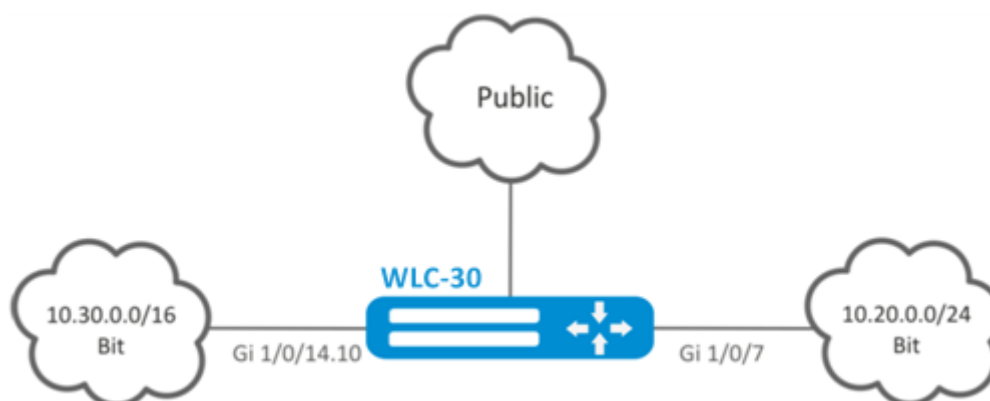
```
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
```

Привязываем политику на соответствующий интерфейс:

```
wlc-30(config-if-te)# ip policy route-map PBR
```

12.8 Настройка VRF Lite

VRF (Virtual Routing and Forwarding) – технология, которая позволяет изолировать маршрутную информацию, принадлежащую различным классам (например, маршруты одного клиента).



12.8.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать экземпляр VRF и перейти в режим настройки параметров экземпляра VRF.	wlc-30(config)# ip vrf <VRF>	<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.
2	Назначить описание конфигурируемого экземпляра VRF.	wlc-30(config-vrf)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание экземпляра VRF, задается строкой до 255 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	Настроить емкость таблиц маршрутизации в конфигурируемом VRF для IPv4/IPv6 протоколов маршрутизации (не обязательно).	wlc-30(config-vrf)# ip protocols <PROTOCOL> max-routes <VALUE> wlc-30(config-vrf)#ipv6 protocols <PROTOCOL> max-routes <VALUE>	<PROTOCOL> – вид протокола, принимает значения: ospf, bgp; <VALUE> – количество маршрутов в маршрутной таблице, принимает значения в диапазоне: <ul style="list-style-type: none"> • OSPF [1..300000], • BGP [1..2500000]. Значение по умолчанию: 0
4	Включить и настроить протоколы динамической маршрутизации трафика (Static/OSPF/BGP/IS-IS) в экземпляре VRF (не обязательно). См. соответствующий раздел Конфигурирование статических маршрутов , Настройка OSPF и Настройка BGP .		
5	В режиме конфигурирования физического/логического интерфейса, туннеля, правила DNAT/SNAT, DAS-сервера или SNMPv3 пользователя указать имя экземпляра VRF для которого будет использоваться (при необходимости).	wlc-30(config-snat-ruleset)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.
6	Настроить LT-туннель для передачи трафика в глобальный режим или другие VRF (при необходимости).		см. раздел Настройка LT-туннелей

12.8.2 Пример настройки

Задача:

К WLC-30 подключены 2 сети, которые необходимо изолировать от остальных сетей.

Решение:

Создадим VRF:

```
wlc-30(config)# ip vrf bit
wlc-30(config-vrf)# exit
```

Создадим зону безопасности:

```
wlc-30(config)# security zone vrf-sec
wlc-30(config-zone)# ip vrf forwarding bit
wlc-30(config-zone)# exit
```

Создадим правило для пары зон и разрешим любой TCP/UDP-трафик:

```
wlc-30(config)# security zone-pair vrf-sec vrf-sec
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-rule)# match source-address any
wlc-30(config-zone-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-zone-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-rule)# match source-port any
wlc-30(config-zone-rule)# match destination-port any
wlc-30(config-zone-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-rule)# enable
wlc-30(config-zone-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 2
wlc-30(config-zone-rule)# match source-address any
wlc-30(config-zone-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-zone-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-zone-rule)# match source-port any
wlc-30(config-zone-rule)# match destination-port any
wlc-30(config-zone-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-rule)# enable
wlc-30(config-zone-rule)# exit
```

Создадим привязку интерфейсов, назначим IP-адреса, укажем принадлежность к зоне:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/7
wlc-30(config-if-gi)# ip vrf forwarding bit
wlc-30(config-if-gi)# ip address 10.20.0.1/24
wlc-30(config-if-gi)# security-zone vrf-sec
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/14.10
wlc-30(config-subif)# ip vrf forwarding bit
wlc-30(config-subif)# ip address 10.30.0.1/16
wlc-30(config-subif)# security-zone vrf-sec
wlc-30(config-subif)# exit
wlc-30(config)# exit
```

Информацию об интерфейсах, привязанных к VRF, можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show ip vrf
```

Таблицу маршрутов VRF можно просмотреть с помощью команды:

```
wlc-30# show ip route vrf bit
```

12.9 Настройка MultiWAN

Технология MultiWAN позволяет организовать отказоустойчивое соединение с резервированием линков от нескольких провайдеров, а также решает проблему балансировки трафика между резервными линками.

12.9.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Сконфигурировать интерфейсы, по которым будет работать MultiWAN: установить IP-адреса и указать security-zone.		
2	Прописать статические маршруты через WAN (если необходимо).	wlc-30(config)# ip route <SUBNET> wan load-balance rule <ID> [<METRIC>]	<ID> – идентификатор создаваемого правила из п.2. [METRIC] – метрика маршрута, принимает значения [0..255].
3	Создать правило WAN и перейти в режим настройки параметров правила.	wlc-30(config)# wan load-balance rule <ID>	<ID> – идентификатор создаваемого правила, принимает значения [1..50].
4	Задать интерфейсы или туннели, которые являются шлюзами в маршруте, создаваемом службой MultiWAN.	wlc-30(config-wan-rule)# outbound { interface <IF> tunnel <TUN> } [WEIGHT]	<IF> – имя интерфейса; <TUN> – имя туннеля; [WEIGHT] – вес туннеля или интерфейса, определяется в диапазоне [1..255]. Если установить значение 2, то по данному интерфейсу будет передаваться в 2 раза больше трафика, чем по интерфейсу со значением по умолчанию. В режиме резервирования активным будет маршрут с наибольшим весом. Значение по умолчанию 1.
5	Описать правила (не обязательно).	wlc-30(config-wan-rule)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание правила wan, задаётся строкой до 255 символов.
6	Данной командой осуществляется переключение из режима балансировки в режим резервирования (если необходимо).	wlc-30(config-wan-rule)# failover	
7	Включить wan-правило.	wlc-30(config-wan-rule)# enable	
8	Создать список IP-адресов для проверки целостности соединения и осуществить переход в режим настройки параметров списка.	wlc-30(config)# wan load-balance target-list <NAME>	<NAME> – название списка, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	Задать цель проверки и перейти в режим настройки параметров цели.	wlc-30(config-target-list)# target <ID>	<ID> – идентификатор цели, задаётся в пределах [1..50]. Если при удалении используется значение параметра «all», то будут удалены все цели для конфигурируемого списка целей.
10	Описать target (не обязательно).	wlc-30(config-wan-target)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание target, задаётся строкой до 255 символов.
11	Указать время ожидания ответа на запрос по протоколу ICMP (не обязательно).	wlc-30(config-wan-target)# resp-time <TIME>	<TIME> – время ожидания, определяется в секундах [1..30].
12	Указать IP-адрес проверки.	wlc-30(config-wan-target)# ip address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес назначения, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
		wlc-30(config-wan-target)# ipv6 address <IPV6-ADDR>	<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес назначения, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].
13	Включить проверку цели.	wlc-30(config-wan-target)# enable	
Команды для пунктов 14-17 необходимо применить на интерфейсах/туннелях в MultiWAN.			
14	Включить WAN-режим на интерфейсе для IPv4/IPv6 стека.	wlc-30(config-if-gi)# wan load-balance enable	
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance enable	
15	Задать количество неудачных попыток проверки соединения, после которых, при отсутствии ответа от встречной стороны, соединение будет считаться неактивным (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# wan load-balance failure-count <VALUE>	<VALUE> – количество попыток, определяется в диапазоне [1..10].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance failure-count <VALUE>	Значение по умолчанию 1.
16	Задать количество успешных попыток проверки соединения, после которых, в случае успеха, соединение считается вновь активным (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# wan load-balance success-count <VALUE>	<VALUE> – количество попыток, определяется в диапазоне [1..10]. Значение по умолчанию 1.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance success-count <VALUE>	
17	Задать IP-адрес соседа, который будет указан в качестве одного из шлюзов в статическом маршруте, создаваемом службой MultiWAN.	wlc-30(config-if-gi)# wan load-balance nexthop { <IP> dhcp enable tunnel enable }	<p><IP> – IP-адрес назначения (шлюз), задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].</p> <p>dhcp enable – если на интерфейсе IP-адрес получен через DHCP-клиента, используется шлюз с DHCP-сервера.</p> <p>tunnel enable – использовать в качестве nexthop – p-t-p адрес назначения. Применимо для подключаемых интерфейсов работающих через ppp.</p>
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance nexthop { <IPV6> }	<IPV6> – IPv6-адрес назначения (шлюз), задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].
18	Данной командой будут проверяться IP-адреса из списка проверки целостности. В случае недоступности всех (по умолчанию)/хотя бы одной (с использованием ключа check-all) из проверяемых узлов, шлюз будет считаться недоступным.	wlc-30(config-if-gi)# wan load-balance target-list { check-all <NAME> }	<NAME> – проверку производить на основании конкретного target листа (заданного в п.7).
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance target-list { check-all <NAME> }	check-all – проверку производить на основании всех target листа.
19	Прописать статические маршруты через WAN.	wlc-30(config)# ip route <SUBNET> wan load-balance rule <ID> [<METRIC>]	<ID> – идентификатор создаваемого правила из п.2.
		wlc-30(config)# ipv6 route <SUBNET> wan load-balance rule <ID> [<METRIC>]	[METRIC] – метрика маршрута, принимает значения [0..255].

12.9.2 Пример настройки

Задача:

Настроить маршрут к серверу (108.16.0.1/28) с возможностью балансировки нагрузки.



Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- настроить зоны для интерфейсов te1/0/1 и te1/0/2;
- указать IP-адреса для интерфейсов te1/0/1 и te1/0/2.

Основной этап конфигурирования:

Настроим маршрутизацию:

```
wlc-30(config)# ip route 108.16.0.0/28 wan load-balance rule 1
```

Создадим правило WAN:

```
wlc-30(config)# wan load-balance rule 1
```

Укажем участвующие интерфейсы:

```
wlc-30(config-wan-rule)# outbound interface tengigabitethernet 1/0/2
wlc-30(config-wan-rule)# outbound interface tengigabitethernet 1/0/1
```

Включим созданное правило балансировки и выйдем из режима конфигурирования правила:

```
wlc-30(config-wan-rule)# enable
wlc-30(config-wan-rule)# exit
```

Создадим список для проверки целостности соединения:

```
wlc-30(config)# wan load-balance target-list google
```

Создадим цель проверки целостности:

```
wlc-30(config-target-list)# target 1
```

Зададим адрес для проверки, включим проверку указанного адреса и выйдем:

```
wlc-30(config-wan-target)# ip address 8.8.8.8
wlc-30(config-wan-target)# enable
wlc-30(config-wan-target)# exit
```

Настроим интерфейсы. В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/1 указываем nexthop:

```
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if)# wan load-balance nexthop 203.0.0.1
```

В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/1 указываем список целей для проверки соединения:

```
wlc-30(config-if)# wan load-balance target-list google
```

В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/1 включаем WAN-режим и выходим:

```
wlc-30(config-if)# wan load-balance enable
wlc-30(config-if)# exit
```

В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/2 указываем nexthop:

```
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/2
wlc-30(config-if)# wan load-balance nexthop 65.6.0.1
```

В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/2 указываем список целей для проверки соединения:

```
wlc-30(config-if)# wan load-balance target-list google
```

В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/2 включаем WAN-режим и выходим:

```
wlc-30(config-if)# wan load-balance enable
wlc-30(config-if)# exit
```

Для переключения в режим резервирования настроим следующее:

Заходим в режим настройки правила WAN:

```
wlc-30(config)# wan load-balance rule 1
```

Функция MultiWAN также может работать в режиме резервирования, в котором трафик будет направляться в активный интерфейс с наибольшим весом. Включить данный режим можно следующей командой:

```
wlc-30(config-wan-rule)# failover
```

12.10 Настройка IS-IS

IS-IS – протокол динамической маршрутизации, стандартизированный ISO, основанный на состояниях линков (link-state). Он обеспечивает быструю сходимость и отличную масштабируемость, экономно использует пропускную способность сетей, использует Алгоритм Дейкстры для просчёта наилучших

маршрутов. Отличительной особенностью протокола IS-IS является работа поверх канального уровня модели OSI, поэтому он не привязан к конкретному протоколу сетевого уровня.

12.10.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать IS-IS процесс и перейти в режим настройки параметров этого процесса.	wlc-30(config)# router isis <ID> [vrf <VRF>]	<ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535]; <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.
2	Установить NET-адрес.	wlc-30(config-isis)# net {<NET>}	<NET> – NET адрес, формат: ff[.ffff.ffff.ffff.ffff.ffff].ffff.ffff.ffff.00.
3	Включить IS-IS процесс.	wlc-30(config-isis)# enable	
4	Установить алгоритм аутентификации для L2-уровня (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# authentication domain algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации: <ul style="list-style-type: none"> • cleartext – пароль, передается открытым текстом; • md5 – пароль хэшируется по алгоритму md5.
5	Установить пароль аутентификации для L2-уровня (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# authentication domain key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задается строкой 8 символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером 8 байт (16 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).
6	Установить список ключей для аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# authentication domain key chain <KEYCHAIN>	<KEYCHAIN> – идентификатор списка ключей, задается строкой до 16 символов.
7	Выбрать алгоритм аутентификации для L1-уровня (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# authentication area algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации: <ul style="list-style-type: none"> • cleartext – пароль, передается открытым текстом; • md5 – пароль хэшируется по алгоритму md5.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Установить пароль аутентификации для L1-уровня (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# authentication area key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой 8 символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером 8 байт (16 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).
9	Установить список ключей для аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# authentication area key chain <KEYCHAIN>	<KEYCHAIN> – идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов.
10	Включить передачу имени устройства в LSP (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# hostname dynamic	
11	Установить уровень работы IS-IS процесса (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# is-type {<LEVEL>}	<LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS: <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-1-2 – работа производится и на 1, и на 2 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
12	Установить тип метрики, который будет использоваться в работе IS-IS процесса (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# metric-style { narrow wide transition } [<LEVEL>]	narrow – принимает и генерирует TLV (о достижимости сетей) старого типа; wide – принимает и генерирует TLV (о достижимости сетей) нового типа; transition – принимает и генерирует TLV (о достижимости сетей) нового и старого типа; <LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS: <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
13	Установить приоритетность маршрутов для данного IS-IS процесса (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# preference {<VALUE>}	<VALUE> – принимает значения [1..255].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
14	Включить работу IS-IS с IPv4 и/или IPv6 адресами (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# address-family { ipv4 ipv6 }	ipv4 – семейство адресов IPv4; ipv6 – семейство адресов IPv6.
15	Установить интервал обновления собственных LSP (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# lsp-refresh-interval { min max } <TIME> [<LEVEL>]	min – минимальный интервал обновления/генерации; max – максимальный интервал обновления/генерации; <TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]; <LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS: <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
16	Установить время жизни собственных LSP (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# max-lsp-lifetime <TIME> [<LEVEL>]	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]; <LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS: <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
17	Установить таймаут перед следующим расчётом SPF (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# spf-timeout <TIME> [<LEVEL>]	<TIME> – время в миллисекундах, принимает значения [1..10000]; <LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS: <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
18	Включить анонсирование маршрутов, полученных альтернативным способом (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# redistribute bgp <AS> [route-map <NAME>] [is-type <LEVEL>]	<p><AS> – номер автономной системы, может принимать значения [1..4294967295];</p> <p><NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых маршрутов, задаётся строкой до 31 символа;</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
		wlc-30(config-isis)# redistribute ipv6 bgp <AS> [route-map <NAME>] [is-type <LEVEL>]	
		wlc-30(config-isis)# redistribute ospf <ID> <ROUTE-TYPE> [route-map <NAME>] [is-type <LEVEL>]	<p><ID> – номер процесса, может принимать значение [1..65535];</p> <p><ROUTE-TYPE> – тип маршрута:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intra-area – анонсирование маршрутов OSPF-процесса в пределах зоны; • inter-area – анонсирование маршрутов OSPF-процесса между зонами; • external1 – анонсирование внешних маршрутов OSPF-формата 1; • external2 – анонсирование внешних маршрутов OSPF-формата 2; <p><NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых OSPF-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа;</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
		wlc-30(config-isis)# redistribute ipv6 ospf <ID> <ROUTE-TYPE> [route-map <NAME>] [is-type <LEVEL>]	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-isis)# redistribute isis <ID> <ROUTE- TYPE> [route-map <NAME>] [is-type <LEVEL>]	<p><ID> – номер процесса, может принимать значение [1..65535];</p> <p><ROUTE-TYPE> – тип маршрута:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – анонсирование маршрутов 1 уровня; • level-2 – анонсирование маршрутов 1 уровня; • inter-area – анонсирование маршрутов IS-IS-процесса между зонами; <p><NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых IS-IS-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа;</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
		wlc-30(config-isis)# redistribute rip [route-map <NAME>] [is-type <LEVEL>]	<p><NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых RIP-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа;</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-isis)# redistribute static [route-map <NAME>] [is-type <LEVEL>]	<p><NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых статических маршрутов, задаётся строкой до 31 символа;</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
		wlc-30(config-isis)# redistribute connected [route-map <NAME>] [is-type <LEVEL>]	<p><NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых подключённых маршрутов, задаётся строкой до 31 символа;</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
19	Добавить фильтрацию подсетей во входящих или исходящих обновлениях (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# prefix-list { ipv6 <LIST_NAME> <LIST_NAME> } {in out}	<p><LIST-NAME> – имя сконфигурированного списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.</p> <p>in – фильтрация входящих маршрутов;</p> <p>out – фильтрация анонсируемых маршрутов.</p>
20	Добавить фильтрацию подсетей во входящих или исходящих обновлениях (не обязательно).	wlc-30(config-isis)# route-map <NAME> {in out}	<p><NAME> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.</p>
21	Установить принадлежность интерфейса к определенному IS-IS процессу.	wlc-30(config-if-gi)# isis instance <ID>	<p><ID> – номер процесса, принимает значения [1..65535].</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
22	Включить работу протокола IS-IS на интерфейсе.	wlc-30(config-if-gi)# isis enable	
23	Включить использование TLV#8 в hello-пакетах (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis hello-padding	
24	Установить приоритет при выборе DIS (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis priority <VALUE> [<LEVEL>]	<p><VALUE> – число, принимающее значения [0..127];</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
25	Установить значение метрики для интерфейса (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis metric <VALUE> [<LEVEL>]	<p><VALUE> – число, принимающее значения [1..16777215];</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
26	Установить, на каком уровне маршрутизации будет работать текущий процесс IS-IS на конкретном интерфейсе (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis circuit-type {<LEVEL>}	<p><LEVEL> - уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-1-2 – работа производится и на 1, и на 2 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
27	Установить интервал отправки hello-пакетов (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis hello-interval <TIME> [<LEVEL>]	<p><TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535];</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
28	Установить множитель для вычисления и отправки Hold Time (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis hello-multiplier <VALUE> [<LEVEL>]	<p><VALUE> – число, принимающее значения [3..1000];</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
29	Перевести интерфейс в режим работы point-to-point протокола IS-IS (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis network point-to-point	
30	Установить интервал генерации и отправки CSNP (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis csnp-interval <TIME> [<LEVEL>]	<p><TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535];</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
31	Установить интервал генерации и отправки PSNP (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis psnp-interval <TIME> [<LEVEL>]	<p><TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535];</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.

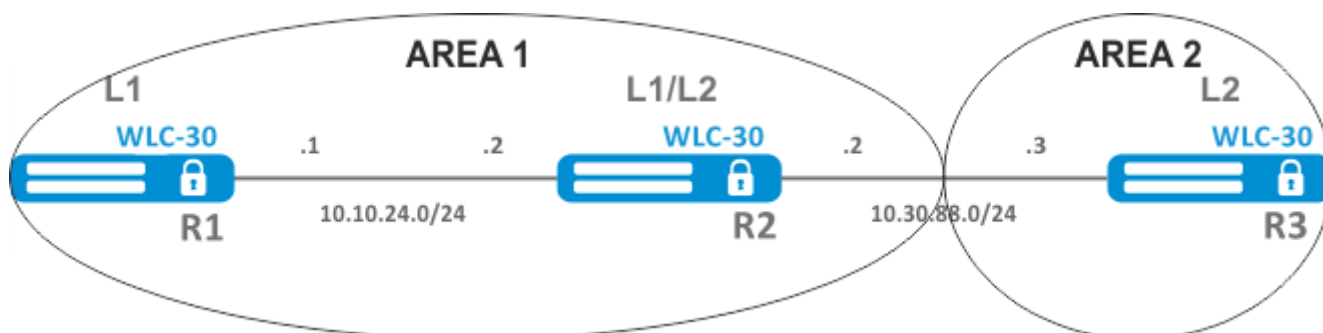
Шаг	Описание	Команда	Ключи
32	Установить интервал между передачами LSP в Broadcast-сети (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis lsp-interval <TIME> [<LEVEL>]	<p><TIME> – время в миллисекундах, принимает значения [1-10000];</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
33	Установить интервал повторного распространения LSP в PtP-сети (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis lsp-retransmit-interval <TIME> [<LEVEL>]	<p><TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535];</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
34	Установить алгоритм аутентификации для hello-пакетов (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis authentication algorithm <ALGORITHM> [<LEVEL>]	<p><ALGORITHM> – алгоритм аутентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cleartext – пароль, передается открытым текстом; • md5 – пароль хэшируется по алгоритму md5; <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
35	Установить пароль для аутентификации hello-пакетов (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> } [<LEVEL>]	<p><CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой 8 символов;</p> <p><ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером 8 байт (16 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...);</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.
36	Установить список ключей для аутентификации hello-пакетов (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# isis authentication key chain <KEYCHAIN> [<LEVEL>]	<p><KEYCHAIN> – идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов;</p> <p><LEVEL> – уровень работы протокола IS-IS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • level-1 – работа производится только на 1 уровне; • level-2 – работа производится только на 2 уровне.

12.10.2 Пример настройки

Задача:

Настроить протокол IS-IS на устройствах для обмена маршрутной информацией с соседями. Устройство R1 будет L1-only, R2 – L1/L2, R3 – L2-only, который также будет находится в другой area.



Решение:

Предварительно нужно настроить IP-адреса на интерфейсах согласно схеме, приведенной на [рисунке](#).

Перейдём к настройке устройства R1. Создадим IS-IS процесс с идентификатором 1 и перейдём в режим конфигурирования протокола:

```
wlc-30-1(config)# router isis 1
```

Зададим номер зоны, в которой будет работать устройство и его системный идентификатор:

```
wlc-30-1(config-isis)# net 49.0001.1111.1111.1111.00
```

Настроим работу устройства только на первом уровне протокола IS-IS:

```
wlc-30-1(config-isis)# is-type level-1
```

Зададим работу устройства с узкой метрикой на первом уровне:

```
wlc-30-1(config-isis)# metric-style narrow level-1
```

Включим работу процесса IS-IS на устройстве:

```
wlc-30-1(config-isis)# enable
```

Перейдём к конфигурированию интерфейсов. Нужно задать номер процесса IS-IS, который будет работать на интерфейсе и включить работу самого протокола на нём:

```
wlc-30-1(config-if-gi)# isis instance 1  
wlc-30-1(config-if-gi)# isis enable
```

Перейдём к настройке устройства R2:

```
wlc-30-2(config)# router isis 2
```

Зададим номер зоны, такой же как на R1, а также уникальный системный идентификатор:

```
wlc-30-2(config-isis)# net 49.0001.2222.2222.2222.00
```

Зададим работу устройства с узкой метрикой на первом уровне и с широкой метрикой на втором, и включим работу данного процесса IS-IS:

```
wlc-30-2(config-isis)# metric-style narrow level-1  
wlc-30-2(config-isis)# metric-style wide level-2  
wlc-30-2(config-isis)# enable
```

Настроим работу интерфейсов на устройстве. На обоих интерфейсах настройка будет одинаковая:

```
wlc-30-2(config-if-gi)# isis instance 2
wlc-30-2(config-if-gi)# isis enable
```

Перейдём к настройке устройства R3:

```
wlc-30-3(config)# router isis 3
wlc-30-3(config-isis)# net 49.0002.3333.3333.00
wlc-30-3(config-isis)# is-type level-2
wlc-30-3(config-isis)# metric-style wide level-2
wlc-30-3(config-isis)# enable
wlc-30-3(config-if-gi)# isis instance 3
wlc-30-3(config-if-gi)# isis enable
```

Установление соседства можно посмотреть командой show isis neighbors. Выполним её на R2:

```
wlc-30-2# show isis neighbors
IS-IS 2
IS-IS Level 1 Neighbors
System ID      Hostname      Interface      State      Holdtime  SNPA
1111.1111.1111 wlc-30-1     gi1/0/2        Up         25
a8f9.4baa.1d42
IS-IS Level 2 Neighbors
System ID      Hostname      Interface      State      Holdtime  SNPA
3333.3333.3333 wlc-30-3     gi1/0/1        Up         8
a8f9.4bab.813a
```

13 Управление технологией MPLS

- Настройка протокола LDP
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки
- Конфигурирование параметров сессии в протоколе LDP
 - Алгоритм настройки параметров Hello holdtime и Hello interval в глобальной конфигурации LDP
 - Алгоритм настройки параметров Hello holdtime и Hello interval для address family
 - Алгоритм настройки параметра Keepalive holdtime в глобальной конфигурации LDP
 - Алгоритм настройки параметра Keepalive holdtime для определенного соседа
 - Пример настройки
- Конфигурирование параметров сессии в протоколе targeted-LDP
 - Алгоритм настройки параметров Hello holdtime, Hello interval и Keepalive holdtime для процесса LDP
 - Алгоритм настройки параметров Hello holdtime, Hello interval и Keepalive holdtime для определенного соседа
 - Пример настройки
- Настройка фильтрации LDP-меток
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки
- Настройка сервиса L2VPN Martini mode
 - Алгоритм настройки L2VPN VPWS
 - Пример настройки L2VPN VPWS
 - Алгоритм настройки L2VPN VPLS
 - Пример настройки L2VPN VPLS
- Настройка сервиса L2VPN Kompella mode
 - Алгоритм настройки L2VPN VPLS
 - Пример настройки L2VPN VPLS
- Настройка сервиса L3VPN
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки
- Балансировка трафика MPLS
 - Пример настройки
- Работа с бридж-доменом в рамках MPLS
- Назначение MTU при работе с MPLS

13.1 Настройка протокола LDP

LDP – протокол распределения меток. Для нахождения соседей используется рассылка hello-сообщений на мультикастный адрес 224.0.0.2. При обмене hello-сообщениями устройства узнают транспортные адреса друг друга. Устройство с большим адресом инициализирует TCP-сессию. После проверки параметров, LDP-сессия считается установленной.

В контроллере WLC-30 поддерживаны следующие режимы работы LDP:

- Режим обмена информации о метках – Downstream Unsolicited;
- Механизм контроля за распространением меток – Independent Label Distribution Control;
- Режим сохранения меток – Liberal Label Retention;

❗ На интерфейсах, где включены протокол LDP и MPLS-коммутация, firewall должен быть отключен.

⚠ В текущей реализации протокол LDP работает только с IPv4-адресами.

13.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	В контексте настройки параметров MPLS указать интерфейсы, участвующие в процессе MPLS-коммутации.	wlc-30(config-mpls)# forwarding interface { <IF> <TUN> }	<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования интерфейсов контроллера" справочника команд CLI; <TUN> – имя туннеля устройства, задаётся в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования туннелей контроллера" справочника команд CLI.
2	Задать router-id для LDP (не обязательно, если указан transport-address).	wlc-30(config-ldp)# router-id <ID>	<ID> – идентификатор устройства, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
3	В контексте настройки address family ipv4 указать transport-address (не обязательно, если указан router-id).	wlc-30(config-ldp-af-ipv4)# transport-address <ADDR>	<ADDR> – задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
3	В контексте настройки address family ipv4 указать интерфейсы для включения на них процесса LDP.	wlc-30(config-ldp-af-ipv4)# interface { <IF> <TUN> }	<IF> – имя интерфейса устройства, задаётся в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования интерфейсов контроллера" справочника команд CLI; <TUN> – имя туннеля устройства, задаётся в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования туннелей контроллера" справочника команд CLI.
4	Включить процесс LDP.	wlc-30(config-ldp)# enable	
5	Включить функционал explicit-null (не обязательно).	wlc-30(config-ldp)# egress-label-type explicit-null	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	В режиме конфигурирования соседа LDP задать пароль командой password (не обязательно).	wlc-30(config-ldp-neig)# password {<TEXT> ENCRYPTED- TEXT}	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой, длиной [8..16] символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером [8..16] байт ([16..32] символа) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).

В рамках настройки протокола LDP также доступен следующий функционал:

- Настройка фильтрации LDP-меток (см. [Настройка фильтрации LDP-меток](#))
- Настройка параметров LDP-сессии (см. [Конфигурирование параметров сессии в протоколе LDP](#))
- Настройка параметров tLDP-сессии (см. [Конфигурирование параметров сессии в протоколе targeted-LDP](#))

13.1.2 Пример настройки

Задача:

Настроить взаимодействие по протоколу LDP между пирами.



Решение:

Предварительная конфигурация WLC-30_A:

Предварительно на интерфейсы должны быть назначены IP-адреса, отключен межсетевой экран и настроен один из протоколов внутренней маршрутизации.

Предварительная конфигурация WLC-30_A:

```
hostname wlc-30
router ospf 1
  area 0.0.0.0
    enable
  exit
  enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
  ip firewall disable
  ip address 10.10.10.1/30
  ip ospf instance 1
  ip ospf
exit

interface loopback 1
  ip address 1.1.1.1/32
  ip ospf instance 1
  ip ospf
exit
```

Предварительная конфигурация WLC-30_B:

```
hostname wlc-30-1
router ospf 1
  area 0.0.0.0
    enable
  exit
  enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
  ip firewall disable
  ip address 10.10.10.2/30
  ip ospf instance 1
  ip ospf
exit

interface loopback 1
  ip address 4.4.4.4/32
  ip ospf instance 1
  ip ospf
exit
```

Настройка на WLC-30_A:

WLC-30_A

```
wlc-30# config
wlc-30(config)# mpls
wlc-30(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-mpls)# ldp
wlc-30(config-ldp)# router-id 1.1.1.1
wlc-30(config-ldp)# enable
wlc-30(config-ldp)# address-family ipv4
wlc-30(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-ldp-af-ipv4-if)# end
Ewlc-30#
```

Настройка на WLC-30_B:

WLC-30_B

```
wlc-30-1# configure
wlc-30-1(config)# mpls
wlc-30-1(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30-1(config-mpls)# ldp
wlc-30-1(config-ldp)# router-id 4.4.4.4
wlc-30-1(config-ldp)# enable
wlc-30-1(config-ldp)# address-family ipv4
wlc-30-1(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30-1(config-ldp-af-ipv4-if)# end
wlc-30-1#
```

Проверка:

На одном из пиров ввести следующие команды:

Вывод покажет параметры соседнего пира, полученные из мультикастовых hello-сообщений.

```
wlc-30# show mpls ldp discovery detailed
Local LDP ID: 1.1.1.1
Discovery sources:
  Interfaces:
    gigabitethernet 1/0/1:
      Hello interval: 5 seconds
      Transport IP address: 1.1.1.1
      LDP ID: 4.4.4.4
      Source IP address: 10.10.10.2
      Transport IP address: 4.4.4.4
      Hold time: 15 seconds
      Proposed hold time: 90/15 (local/peer) seconds
```

Сессия LDP должна находиться в статусе "Operational".

```
wlc-30-1# show mpls ldp neighbor
Peer LDP ID: 4.4.4.4; Local LDP ID 1.1.1.1
State: Operational
TCP connection: 4.4.4.4:40245 - 1.1.1.1:646
Messages sent/received: 10/11
Uptime: 00:00:58
LDP discovery sources:
  gigabitethernet 1/0/1
```

13.2 Конфигурирование параметров сессии в протоколе LDP



По умолчанию, в рассылаемых hello-сообщениях установлены следующие значения:

Параметр	LDP
Hello interval	5 секунд
Hold timer	15 секунд
Keepalive holdtime	180 секунд

Hold timer является согласуемым параметром – выбирается наименьший. В данном примере показано, что в WLC-30_A после согласования Hold timer равен 10 секундам.

```
wlc-30# sh mpls ldp discovery detailed
Local LDP ID: 4.4.4.4
Discovery sources:
  Interfaces:
    gigabitethernet 1/0/4:
      Hello interval: 5 seconds
      Transport IP address: 4.4.4.4
      LDP ID: 1.1.1.1
      Source IP address: 10.10.10.1
      Transport IP address: 1.1.1.1
      Hold time: 10 seconds
      Proposed hold time: 15/10 (local/peer) seconds
```

Если после согласования Hello interval стал больше, чем Hold timer, то Hello interval будет равным Hold timer / 3.

На WLC-30 реализована возможность гибкой настройки параметров Hello holdtime, Hello interval и Keepalive holdtime. Рассмотрим пример настройки Hello holdtime для LDP-сессии:

```
wlc-30# show run mpls
mpls
  ldp
    router-id 4.4.4.4
    discovery hello holdtime 40
    address-family ipv4
      interface gigabitethernet 1/0/4
        discovery hello holdtime 60
    exit
  exit
enable
exit
```

Если параметры Hello Holdtime и Hello Interval не указаны, то используются значения по умолчанию. Если параметры указаны, то приоритет значений для address-family будет выше чем для значений, сконфигурированных глобально.

```
wlc-30# show mpls ldp discovery detailed
Local LDP ID: 4.4.4.4
Discovery sources:
  Interfaces:
    gigabitethernet 1/0/4:
      Hello interval: 5 seconds
      Transport IP address: 4.4.4.4
      LDP ID: 1.1.1.1
      Source IP address: 10.10.10.1
      Transport IP address: 1.1.1.1
      Hold time: 15 seconds
      Proposed hold time: 60 /15 (local/peer) seconds
```

Параметры, сконфигурированные в address-family, могут быть настроены на каждый отдельный интерфейс, участвующий в процессе LDP.

```
wlc-30# show running-config mpls
mpls
  ldp
    router-id 4.4.4.4
    discovery hello holdtime 50
    discovery hello interval 10
    address-family ipv4
      interface gigabitethernet 1/0/1
        discovery hello holdtime 60
        discovery hello interval 20
      exit
      interface gigabitethernet 1/0/4
        discovery hello holdtime 30
        discovery hello interval 10
    exit
  exit
enable
exit
```

Для TCP-сессии, Keepalive holdtime является также согласуемым параметром по аналогии с Hold timer. Keepalive interval рассчитывается автоматически, и равен Keepalive holdtime /3. Keepalive holdtime можно

здать как глобально, так и для каждого соседа. Таймер, заданный для определенного соседа, является более приоритетным.

```
wlc-30# show running-config mpls
mpls
  ldp
  router-id 4.4.4.4
    keepalive 30 #установлен в глобальной конфигурации LDP
  neighbor 1.1.1.1
    keepalive 55 #установлен в соседа с адресом 1.1.1.1
  exit
exit
```

```
wlc-30# sh mpls ldp neighbor 1.1.1.1
Peer LDP ID: 1.1.1.1; Local LDP ID 4.4.4.4
State: Operational
TCP connection: 1.1.1.1:646 - 4.4.4.4:56668
Messages sent/received: 401/401
Uptime: 02:00:24
Peer holdtime: 55
Keepalive interval: 18
LDP discovery sources:
```

13.2.1 Алгоритм настройки параметров Hello holdtime и Hello interval в глобальной конфигурации LDP

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить протокол LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP)		
2	В режиме конфигурации протокола LDP задать Hello holdtime	wlc-30(config-ldp)# discovery hello holdtime <TIME>	<TIME> – время в секундах в интервале [3..65535] Значение по умолчанию: 15
3	В режиме конфигурации протокола LDP задать Hello interval	wlc-30(config-ldp)# discovery hello interval <TIME>	<TIME> – время в секундах в интервале [3..65535] Значение по умолчанию: 5

13.2.2 Алгоритм настройки параметров Hello holdtime и Hello interval для address family

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить протокол LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP)		
2	В режиме конфигурации address family протокола LDP установить Hello holdtime на нужном интерфейсе	wlc-30(config-ldp-af-ipv4-if)# discovery hello holdtime <TIME>	<TIME> – Время в секундах в интервале [3..65535] Значение по умолчанию: 15
3	В режиме конфигурации address family протокола LDP установить Hello interval на нужном интерфейсе	wlc-30(config-ldp-af-ipv4-if)# discovery hello interval <TIME>	<TIME> – Время в секундах в интервале [3..65535] Значение по умолчанию: 5

13.2.3 Алгоритм настройки параметра Keepalive holdtime в глобальной конфигурации LDP

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить протокол LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP)		
2	В режиме конфигурации LDP задать параметр Keepalive	wlc-30(config-ldp)# keepalive <TIME>	<TIME> – Время в секундах в интервале [3..65535] Значение по умолчанию: 180

13.2.4 Алгоритм настройки параметра Keepalive holdtime для определенного соседа

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить протокол LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP)		
2	В режиме конфигурации соседа задать параметр Keepalive holdtime	wlc-30(config-ldp-neig)# keepalive <TIME>	<TIME> – Время в секундах в интервале [3..65535] Значение по умолчанию: 180

13.2.5 Пример настройки

Задача:

Переопределить параметры hello holdtime (40 секунд) и hello interval (10 секунд) для всего процесса LDP. Для соседа с адресом 1.1.1.1 установить Keepalive holdtime равным 150 секунд.

Решение:

```
wlc-30(config)# mpls
wlc-30(config-mpls)# ldp
wlc-30(config-ldp)# discovery hello holdtime 40
wlc-30(config-ldp)# discovery hello interval 10
wlc-30(config-ldp)# neighbor 1.1.1.1
wlc-30(config-ldp-neig)# keepalive 150
```

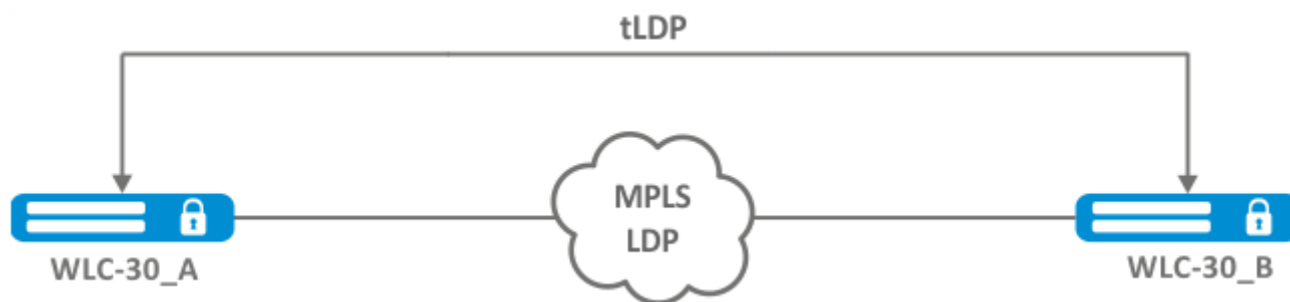

Проверка:

Для просмотра hello-параметров:

```
wlc-30# sh mpls ldp discovery detailed
Local LDP ID: 4.4.4.4
Discovery sources:
  Interfaces:
    gigabitethernet 1/0/4:
      Hello interval:      10 seconds
      Transport IP address: 4.4.4.4
      LDP ID:              1.1.1.1
      Source IP address:   10.10.10.1
      Transport IP address: 1.1.1.1
      Hold time:           15 seconds
      Proposed hold time:  40/15 (local/peer) seconds
```

Для просмотра параметров установленной TCP-сессии:

```
wlc-30# sh mpls ldp neighbor 1.1.1.1
Peer LDP ID: 1.1.1.1; Local LDP ID 4.4.4.4
State:      Operational
TCP connection: 1.1.1.1:646 - 4.4.4.4:45414
Messages sent/received: 15/15
Uptime:     00:06:31
Peer holdtime: 150
Keepalive interval: 50
LDP discovery sources:
```

13.3 Конфигурирование параметров сессии в протоколе targeted-LDP

По умолчанию, для targeted LDP-сессии установлены следующие значения:

Параметр	targeted-LDP
hello interval	5 секунд
Hold timer	45 секунд
Keepalive holdtime	180 секунд

Hold timer является согласуемым параметром – выбирается наименьший. В данном примере показано, что WLC-30_A после согласования установил 30 секунд:

```
wlc-30-1# sh mpls ldp discovery detailed

...
Targeted hellos:
1.1.1.1 -> 4.4.4.4:
Hello interval: 2 seconds
Transport IP address: 1.1.1.1
LDP ID: 4.4.4.4
Source IP address: 4.4.4.4
Transport IP address: 4.4.4.4
Hold time: 30 seconds
Proposed hold time: 30/45 (local/peer) seconds
```

Если после согласования Hello interval стал больше чем Hold timer, то Hello interval будет равным Hold timer / 3.

На WLC-30 реализована возможность гибкой настройки параметров Hello holdtime, Hello interval и Keepalive holdtime: параметры можно задать как для всего процесса LDP, так и на соответствующего соседа.

Пример вывода для процесса LDP:

```
wlc-30# sh running-config mpls
mpls
  ldp
    router-id 1.1.1.1
    keepalive 160
    discovery targeted-hello holdtime 30
    discovery targeted-hello interval 10
  exit
exit
```

Пример вывода для targeted-LDP-сессии для определенного соседа:

```
wlc-30# sh running-config mpls
mpls
  ldp
    router-id 1.1.1.1
    neighbor 4.4.4.4
    keepalive 160
    targeted
    discovery targeted-hello holdtime 30
    discovery targeted-hello interval 45
  exit
exit
exit
```

Если параметры установлены и для процесса LDP, и на определенного соседа, приоритетом будет считаться настройки, установленные для соседа.

```
wlc-30# sh running-config mpls
mpls
  ldp
    router-id 1.1.1.1
    keepalive 160
    discovery hello holdtime 90
    discovery targeted-hello interval 30
    neighbor 4.4.4.4
      keepalive 140
      targeted
        discovery targeted-hello holdtime 45
        discovery targeted-hello interval 15
    exit
  exit
exit
```

```
wlc-30# show mpls ldp discovery detailed
...
Targeted hellos:
1.1.1.1 -> 4.4.4.4:
Hello interval: 15 seconds
Transport IP address: 1.1.1.1
LDP ID: 4.4.4.4
Source IP address: 4.4.4.4
Transport IP address: 4.4.4.4
Hold time: 45 seconds
Proposed hold time: 45/45 (local/peer) seconds
```

```
wlc-30# show mpls ldp neighbor 4.4.4.4
Peer LDP ID: 4.4.4.4; Local LDP ID 1.1.1.1
State: Operational
TCP connection: 4.4.4.4:51861 - 1.1.1.1:646
Messages sent/received: 10/10
Uptime: 00:00:09
Peer holdtime: 140
Keepalive interval: 46
LDP discovery sources:
  1.1.1.1 -> 4.4.4.4:
```

13.3.1 Алгоритм настройки параметров Hello holdtime, Hello interval и Keepalive holdtime для процесса LDP

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить протокол LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP)		
2	В режиме конфигурации протокола LDP задать Hello holdtime	wlc-30(config-ldp)# discovery targeted-hello holdtime <TIME>	<TIME> – Время в секундах в интервале [3..65535] Значение по умолчанию: 45

Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	В режиме конфигурации протокола LDP задать Hello interval	wlc-30(config-ldp)# discovery targeted- hello interval <TIME>	<TIME> – Время в секундах в интервале [1..65535] Значение по умолчанию: 5
4	В режиме конфигурации протокола LDP задать Keepalive holdtime	wlc-30(config-ldp)# keepalive <TIME>	<TIME> – Время в секундах в интервале [3..65535] Значение по умолчанию: 180

13.3.2 Алгоритм настройки параметров Hello holdtime, Hello interval и Keepalive holdtime для определенного соседа

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить протокол LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP)		
2	В режиме конфигурации LDP-соседа задать Hello holdtime	wlc-30(config-ldp-neig)# discovery targeted- hello holdtime <TIME>	<TIME> – Время в секундах в интервале [3..65535] Значение по умолчанию: 45
3	В режиме конфигурации LDP-соседа задать Hello interval	wlc-30(config-ldp-neig)# discovery targeted- hello interval <TIME>	<TIME> – Время в секундах в интервале [1..65535] Значение по умолчанию: 5
4	В режиме конфигурации LDP-соседа задать Keepalive holdtime	wlc-30(config-ldp-neig)# keepalive <TIME>	<TIME> – Время в секундах в интервале [3..65535] Значение по умолчанию: 180

13.3.3 Пример настройки

Задача:

Переопределить параметры hello holdtime (120 секунд) и hello interval (30 секунд) для всего процесса targeted-LDP. Для соседа с адресом 4.4.4.4 установить Keepalive holdtime равным 150 секунд.

Решение:

WLC-30

```
wlc-30(config)# mpls
wlc-30(config-mpls)# ldp
wlc-30(config-ldp)# discovery targeted-hello holdtime 40
wlc-30(config-ldp)# discovery targeted-hello interval 10
wlc-30(config-ldp)# neighbor 4.4.4.4
wlc-30(config-ldp-neig)# keepalive 150
```

Проверка:

Для просмотра hello-параметров targeted LDP-сессии:

```

WLC-30

wlc-301# sh mpls ldp discovery detailed
...
  Targeted hellos:
    1.1.1.1 -> 4.4.4.4:
      Hello interval:      10 seconds
      Transport IP address: 1.1.1.1
      LDP ID:              4.4.4.4
      Source IP address:   4.4.4.4
      Transport IP address: 4.4.4.4
      Hold time:           40 seconds
      Proposed hold time:  40/45 (local/peer) seconds

```

Для просмотра параметров установленной TCP-сессии:

```

WLC-30

wlc-30# sh mpls ldp neighbor 4.4.4.4
Peer LDP ID: 4.4.4.4; Local LDP ID 1.1.1.1
  State:      Operational
  TCP connection: 4.4.4.4:34879 - 1.1.1.1:646
  Messages sent/received: 11/11
  Uptime:     00:01:05
  Peer holdtime: 150
  Keepalive interval: 50
  LDP discovery sources:
    1.1.1.1 -> 4.4.4.4:
      Hello interval: 10 seconds
      Holdtime:      40 seconds
...

```

13.4 Настройка фильтрации LDP-меток

По умолчанию, WLC-30 выделяет на каждый FEC отдельную метку. Существуют сценарии, когда необходимо выделять MPLS-метки только для определенных FEC.

13.4.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить протокол LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP)		
2	Создать object-group типа network	wlc-30(config)# object-group network <NAME>	<NAME> – имя конфигурируемого списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	Описать префиксы, для которых будут назначаться метки	wlc-30(config-object-group-network)# ip prefix <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];
4	В контексте настройки LDP применить созданную object-group	wlc-30(config-ldp)# advertise-labels <NAME>	<NAME> – имя конфигурируемого списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.

❗ **Метки будут выделяться ТОЛЬКО на описанные в object-group подсети, независимо от того, как они были изучены (connected, local, IGP и т.д.).**

❗ **В object-group необходимо описывать префиксы. Префикс должен иметь точное совпадение с маршрутом из FIB.**

❗ **Данный функционал поддерживан для протокола IPv4.**

13.4.2 Пример настройки



Задача:

Назначить MPLS-метки только FEC 10.10.0.2/32 и 10.10.0.1/32.

Решение:

На WLC-30_A и WLC-30_B создадим object-group ADV_LABELS типа network и добавим в нее префиксы 10.10.0.1/32 и 10.10.0.2/32 соответственно.

WLC-30_A

```
wlc-30(config)# object-group network ADV_LABELS
wlc-30(config-object-group-network)# ip prefix 10.10.0.1/32
wlc-30(config-object-group-network)# ip prefix 10.10.0.2/32
```

WLC-30_B

```
wlc-30(config)# object-group network ADV_LABELS
wlc-30(config-object-group-network)# ip prefix 10.10.0.1/32
wlc-30(config-object-group-network)# ip prefix 10.10.0.2/32
```

Применим созданную object-group на обоих устройствах:

WLC-30_A и WLC-30_B

```
wlc-30(config)# mpls
wlc-30(config-ldp)# ldp
wlc-30(config-ldp)# advertise-labels ADV_LABELS
```

Проверка:

На WLC-30_B убедимся, что метка назначена для соответствующих префиксов:

```
wlc-30# sh mpls ldp bindings 10.10.0.1/32
10.10.0.1/32
local label: exp-null
remote label: 75 lsr: 172.16.0.1
```

И не назначена для 192.168.2.0/24:

```
wlc-30# sh mpls ldp bindings 192.168.2.0/24
wlc-30#
```

13.5 Настройка сервиса L2VPN Martini mode

L2VPN позволяет организовать передачу ethernet-фреймов через MPLS-домен. Выделение и распространение туннельных меток, в данном режиме, осуществляется посредством протокола LDP. В реализации L2VPN можно условно выделить два случая:

1. P2P – туннель создаваемый по схеме "точка-точка".
2. VPLS – туннель создаваемый по схеме "точка-многоточка".

В обоих случаях, для передачи ethernet-фреймов между устройствами создается виртуальный канал (далее pseudo-wire). Для согласования параметров pseudo-wire, а также для выделения и передачи туннельных меток между устройствами, устанавливается LDP-сессия в targeted-режиме.

13.5.1 Алгоритм настройки L2VPN VPWS

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить протокол LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP).		
2	Создать pw-class в системе и осуществить переход в режим настройки параметров pw-class.	wlc-30(config-l2vpn)# pw-class <WORD>	<WORD> – имя pw-class длиной [1..31] символов.

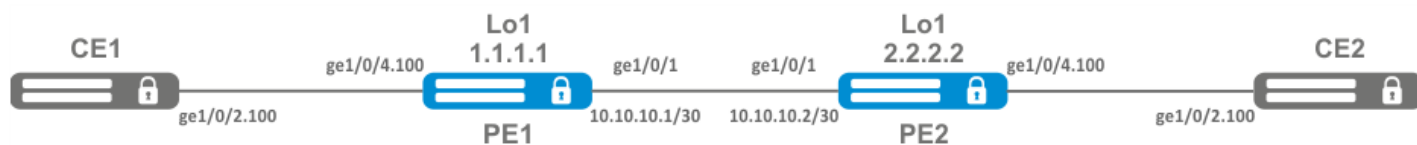
Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	Добавить описание для pw-class (не обязательно).	wlc-30(config-l2vpn-pw-class)# description <LINE>	<LINE> – описание. Задается в виде строки длиной [1..255] символов
4	Установить значение MTU для pseudo-wire входящих в pw-class (не обязательно).	wlc-30(config-l2vpn-pw-class)# encapsulation mpls mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU, принимает значение в диапазоне [552..10000] Значение по умолчанию: 1500.
5	Отключить обмен status-tlv сообщениями (не обязательно).	wlc-30(config-l2vpn-pw-class)# encapsulation mpls status-tlv disable	Значение по умолчанию: status-tlv enable
6	Создать p2p-туннель в системе и осуществить переход в режим настройки параметров p2p-туннеля.	wlc-30(config-l2vpn)# p2p <NAME>	<NAME> – имя p2p-сервиса, задается строкой до 31 символа.
7	Задать Attached Circuit интерфейс.	wlc-30(config-l2vpn-p2p)# interface { <IF> <TUN> }	<IF> – имя интерфейса устройства, задается в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования интерфейсов контроллера" справочника команд CLI; <TUN> – имя туннеля устройства, задается в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования туннелей контроллера" справочника команд CLI.
8	Включить p2p-туннель.	wlc-30(config-l2vpn-p2p)# enable	
9	Задать транспортный режим (не обязательно).	wlc-30(config-l2vpn-p2p)# transport-mode { ethernet vlan }	<ethernet> – режим при котором при входе в pseudo-wire из заголовка удаляется 802.1Q тег ; <vlan> – режим при котором 802.1Q тег может быть сохранен при передаче через pseudo-wire. Значение по умолчанию: ethernet

Шаг	Описание	Команда	Ключи
10	Создать pseudo-wire и осуществить переход в режим настройки его параметров.	wlc-30(config-l2vpn-p2p)# pw <PW_ID> <LSR_ID>	<PW_ID> – идентификатор pseudowire, задается в виде числа в диапазоне [1..4294967295] <LSR_ID> – идентификатор LSR, до которого строится pseudo-wire, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
11	Добавить описание для pseudo-wire (не обязательно).	wlc-30(config-l2vpn-pw)# description <LINE>	<LINE> – описание. Задается в виде строки длиной [1..255] символов.
12	Задать pw-class для pseudo-wire.	wlc-30(config-l2vpn-pw)# pw-class <WORD>	<WORD> – имя pw-class длиной [1..31] символов.
13	Задать адрес LSR до которого устанавливается pseudo-wire (Не обязательно если neighbor address совпадает с LSR_ID).	wlc-30(config-l2vpn-pw)# neighbor-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес контроллера, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
14	Включить pseudo-wire.	wlc-30(config-l2vpn-pw)# enable	
В случае, если необходимо изменить параметры по умолчанию для targeted LDP-сессии, обратитесь к разделу Конфигурирование параметров сессии в протоколе targeted-LDP .			

13.5.2 Пример настройки L2VPN VPWS

Задача:

Настроить l2vpn таким образом чтобы интерфейс ge1/0/2.100 контроллера CE1 и интерфейс ge1/0/2.100 контроллера CE2 работали в рамках одного широковещательного домена.



Решение:

Предварительно нужно:

- Включить поддержку Jumbo-фреймов с помощью команды "system jumbo-frames" (для вступления изменений в силу требуется перезагрузка устройства);
- Настроить IP-адреса на интерфейсах согласно схеме сети, приведенной на рисунке выше;
- Организовать обмен маршрутами между PE1 и PE2 при помощи IGP-протокола (OSPF, IS-IS, RIP).

На контроллере PE1 создадим суб-интерфейс, на который будем принимать трафик от CE1:

```
PE1# configure
PE1(config)# interface gigabitethernet 1/0/4.100
PE1(config-subif)# exit
```

Выставим на интерфейсе в сторону PE2 значение MTU равным 9600 для того, чтобы избежать ситуации с превышением MTU после инкапсуляции MPLS-заголовка, а также отключим межсетевой экран:

```
PE1#(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
PE1(config-if-gi)# mtu 9600
PE1(config-if-gi)# ip firewall disable
PE1(config-if-gi)# exit
```

Разрешим прием пакетов с MPLS-заголовком на интерфейсе в сторону MPLS-сети (В данном примере интерфейс в сторону PE2):

```
PE1(config)# mpls
PE1(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1
```

Настроим протокол LDP и включим обнаружение соседей на интерфейсе в сторону PE2:

```
PE1(config-mpls)# ldp
PE1(config-ldp)# router-id 1.1.1.1
PE1(config-ldp)# address-family ipv4
PE1(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1
PE1(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
PE1(config-ldp-af-ipv4)# transport-address 1.1.1.1
PE1(config-ldp-af-ipv4)# exit
PE1(config-ldp)# enable
PE1(config-ldp)# exit
```

Создадим pw-class, на основе которого в дальнейшем будет создан виртуальный канал (pw). Так как в данном примере на pw будут применяться параметры по умолчанию, достаточно будет указать имя класса:

```
PE1(config-mpls)# l2vpn
PE1(config-l2vpn)# pw-class for_p2p_VLAN100
PE1(config-l2vpn-pw-class)# exit
```

Создадим новый l2vpn типа p2p и добавим pw до контроллера PE3, идентификатор pw для удобства возьмем равным VID (в данном случае = 100):

```
PE1(config-l2vpn)# p2p to_PE2_VLAN100
PE1(config-l2vpn-p2p)# interface gigabitethernet 1/0/4.100
PE1(config-l2vpn-p2p)# pw 100 3.3.3.3
PE1(config-l2vpn-pw)# pw-class for_p2p_VLAN100
PE1(config-l2vpn-pw)# enable
PE1(config-l2vpn-pw)# exit
PE1(config-l2vpn-p2p)# enable
PE1(config-l2vpn-p2p)# end
```

Применим конфигурацию:

```
PE1# commit
PE1# confirm
```

Проведем настройку контроллера PE2 по аналогии с PE1:

```
PE2# configure
PE2(config)# interface gigabitethernet 1/0/4.100
PE2(config-subif)# exit
PE2(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
PE2(config-if-gi)# mtu 9600
PE2(config-if-gi)# ip firewall disable
PE2(config-if-gi)# exit
PE2(config)# mpls
PE2(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1
PE2(config-mpls)# ldp
PE2(config-ldp)# router-id 2.2.2.2
PE2(config-ldp)# address-family ipv4
PE2(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1
PE2(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
PE2(config-ldp-af-ipv4)# transport-address 2.2.2.2
PE2(config-ldp-af-ipv4)# exit
PE2(config-ldp)# enable
PE2(config-ldp)# exit
PE2(config-mpls)# l2vpn
PE2(config-l2vpn)# pw-class for_p2p_VLAN100
PE2(config-l2vpn-pw-class)# exit
PE2(config-l2vpn)# p2p to_PE1_VLAN100
PE2(config-l2vpn-p2p)# interface gigabitethernet 1/0/4.100
PE2(config-l2vpn-p2p)# pw 100 1.1.1.1
PE2(config-l2vpn-pw)# pw-class for_p2p_VLAN100
PE2(config-l2vpn-pw)# enable
PE2(config-l2vpn-pw)# exit
PE2(config-l2vpn-p2p)# enable
PE2(config-l2vpn-p2p)# end
PE2# commit
PE2# confirm
```

Убедимся в установлении соседства по протоколу LDP и выведем информацию по статусу виртуального канала (pseudowire) между PE1 и PE2.

```
PE2# show mpls ldp neighbor
Peer LDP ID: 1.1.1.1; Local LDP ID 2.2.2.2
State: Operational
TCP connection: 1.1.1.1:646 - 2.2.2.2:34625
Messages sent/received: 12/12
Uptime: 00:03:50
LDP discovery sources:
    2.2.2.2 -> 1.1.1.1
```

```
PE2# show mpls l2vpn pseudowire
Neighbor                               PW ID      Type      Status
-----                               -
1.1.1.1                                100        Ethernet  Up
```

Соседство по протоколу LDP установлено, pseudowire перешел в статус 'UP'. Настройка l2vpn типа p2p завершена.

13.5.3 Алгоритм настройки L2VPN VPLS

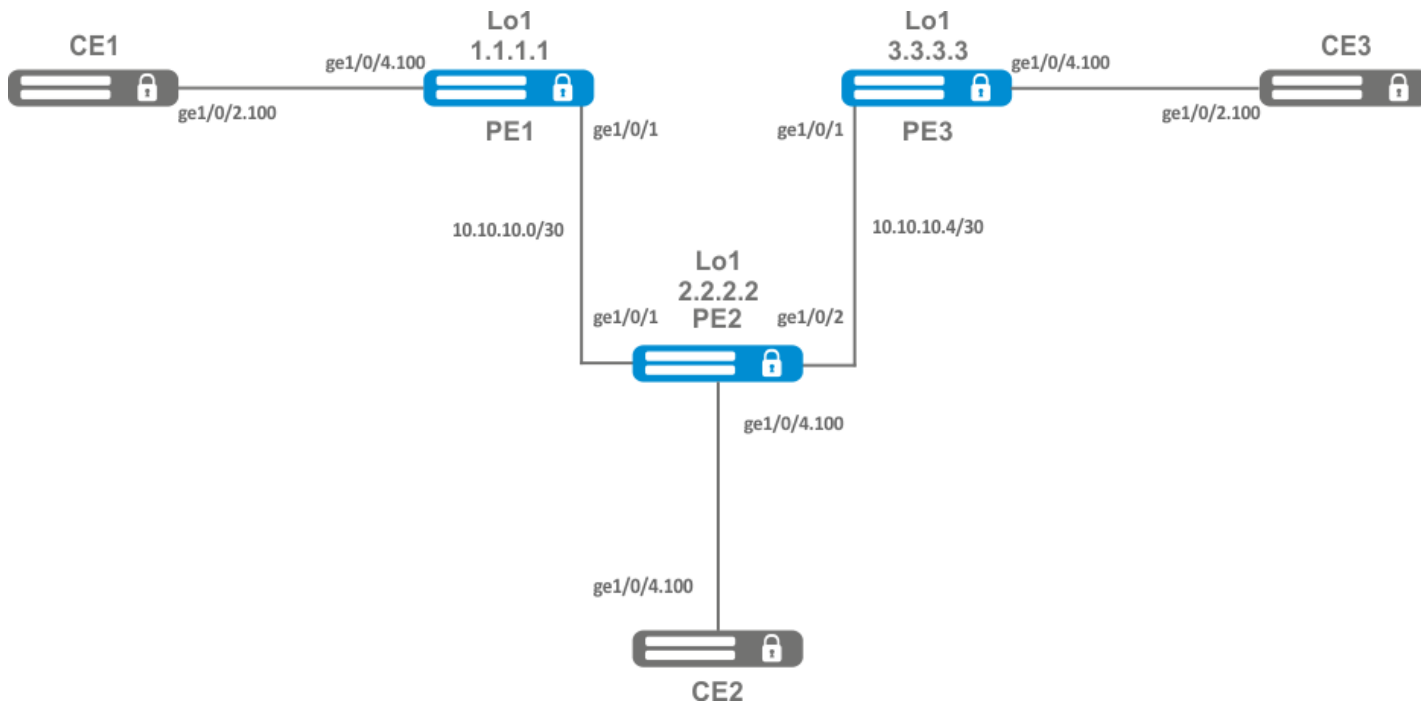
Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить протокол LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP).		
2	Создать сетевой мост в системе без указания IP-адреса (см. раздел Настройка Bridge).		
3	Создать pw-class в системе и осуществить переход в режим настройки параметров pw-class.	wlc-30(config-l2vpn)# pw-class <WORD>	<WORD> – имя pw-class длиной [1..31] символов.
4	Добавить описание для pw-class (не обязательно).	wlc-30(config-l2vpn-pw-class)# description <LINE>	<LINE> – описание, задается в виде строки длиной [1..255] символов.
5	Установить значение MTU для pseudo-wire входящих в pw-class (не обязательно).	wlc-30(config-l2vpn-pw-class)# encapsulation mpls mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU, принимает значение в диапазоне [552..10000] Значение по умолчанию: 1500.
6	Отключить обмен status-tlv сообщениями (не обязательно).	wlc-30(config-l2vpn-pw-class)# encapsulation mpls status-tlv disable	Значение по умолчанию: status-tlv enable.
7	Создать VPLS-домен в системе и осуществить переход в режим настройки параметров VPLS-домена.	wlc-30(config-l2vpn)# vpls <NAME>	<NAME> – имя p2p-сервиса, задается строкой до 31 символа.
8	Включить VPLS-туннель.	wlc-30(config-l2vpn-vpls)# enable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	Добавить бридж-домен.	wlc-30 (config-l2vpn-vpls)# bridge-group <ID>	<ID> – идентификатор бридж-домена, задается в виде числа в диапазоне [1..250].
10	Задать транспортный режим (не обязательно).	wlc-30(config-l2vpn-vpls)# transport-mode { ethernet vlan }	<ethernet> – режим, при котором при входе в pseudo-wire из заголовка удаляется 802.1Q тэг; <vlan> – режим, при котором 802.1Q тэг может быть сохранен при передаче через pseudo-wire. Значение по умолчанию: ethernet
11	Создать pseudo-wire и осуществить переход в режим настройки его параметров	wlc-30(config-l2vpn-vpls)# pw <PW_ID> <LSR_ID>	<PW_ID> – идентификатор pseudo-wire, задается в виде числа в диапазоне [1..4294967295] <LSR_ID> – идентификатор LSR, до которого строится pseudo-wire, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]
12	Добавить описание для pseudo-wire (не обязательно).	wlc-30(config-l2vpn-pw)# description <LINE>	<LINE> – описание, задается в виде строки длиной [1..255] символов.
13	Задать pw-class для pseudo-wire	wlc-30(config-l2vpn-pw)# pw- class <WORD>	<WORD> – имя pw-class длиной [1..31] символов.
14	Задать адрес LSR, до которого устанавливается pseudo-wire (Не обязательно если neighbor address совпадает с LSR_ID).	wlc-30(config-l2vpn-pw)# neighbor-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес устройства, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
15	Включить pseudo-wire.	wlc-30(config-l2vpn-pw)# enable	
16	В случае если топология создаваемого VPLS-домена требует установить более одного pseudo-wire, повторить шаги с 10 по 14.		
17	В случае, если необходимо изменить параметры по умолчанию для targeted LDP-сессии, обратитесь к разделу Конфигурирование параметров сессии в протоколе targeted-LDP .		

13.5.4 Пример настройки L2VPN VPLS

Задача:

Настроить L2vpn таким образом чтобы контроллеры CE1, CE2, CE3 имели L2-связность через интерфейсы gi1/0/2.100 и gi1/0/4 (CE2).



Решение:

Предварительно необходимо:

- Включить поддержку Jumbo-фреймов с помощью команды "system jumbo-frames" (для вступления изменений в силу требуется перезагрузка устройства);
- Настроить IP-адреса на интерфейсах согласно схеме сети, приведенной на рисунке выше;
- Организовать обмен маршрутами между PE1, PE2 и PE3 при помощи IGP-протокола (OSPF, IS-IS);

На контроллере PE1 создадим бридж-группу и включим ее:

```
PE1# configure
PE1(config)# bridge 10
PE1(config-bridge)# enable
PE1(config-bridge)# exit
```

Интерфейс в сторону CE1 включим в созданную бридж-группу:

```
PE1(config)# interface gigabitethernet 1/0/4.100
PE1(config-subif)# bridge-group 10
PE1(config-subif)# exit
```

Выставим на интерфейсе в сторону PE2 значение MTU равным 9600 для того, чтобы избежать ситуации с превышением MTU после инкапсуляции MPLS-заголовка, а также отключим межсетевой экран.

```
PE1#(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
PE1(config-if-gi)# mtu 9600
PE1(config-if-gi)# ip firewall disable
PE1(config-if-gi)# exit
```

Разрешим прием пакетов с MPLS-заголовком на интерфейсе в сторону MPLS-сети (В данном примере интерфейс в сторону PE2):

```
PE1(config)# mpls
PE1(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1
```

Настроим протокол LDP и включим обнаружение соседей на интерфейсе в сторону PE2:

```
PE1(config-mpls)# ldp
PE1(config-ldp)# router-id 1.1.1.1
PE1(config-ldp)# address-family ipv4
PE1(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1
PE1(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
PE1(config-ldp-af-ipv4)# transport-address 1.1.1.1
PE1(config-ldp-af-ipv4)# exit
PE1(config-ldp)# enable
PE1(config-ldp)# exit
```

Создадим pw-class. на основе которого в дальнейшем будет созданы виртуальные каналы (pw). Так как в данном примере на pw будут применяться параметры по умолчанию достаточно будет указать имя класса:

```
PE1(config-mpls)# l2vpn
PE1(config-l2vpn)# pw-class for_vpls1
PE1(config-l2vpn-pw-class)# exit
```

Создадим новый l2vpn типа vpls и добавим pw до устройств PE2 и PE3, идентификатор pw для удобства возьмем равным VID (в данном случае = 100):

```
PE1(config-l2vpn)# vpls vpls1
PE1(config-l2vpn-vpls)# bridge-group 10
PE1(config-l2vpn-vpls)# pw 100 2.2.2.2
PE1(config-l2vpn-pw)# pw-class for_vpls1
PE1(config-l2vpn-pw)# enable
PE1(config-l2vpn-pw)# exit
PE1(config-l2vpn-vpls)# pw 100 3.3.3.3
PE1(config-l2vpn-pw)# pw-class for_vpls1
PE1(config-l2vpn-pw)# enable
PE1(config-l2vpn-pw)# exit
PE1(config-l2vpn-vpls)# enable
PE1(config-l2vpn-vpls)# end
```

Применим созданную конфигурацию:

```
PE1# commit
PE1# confirm
```

Проведем настройку контроллеров PE2 и PE3 по аналогии с PE1:

```
PE2# configure
PE2(config)# bridge 10
PE2(config-bridge)# enable
PE2(config-bridge)# exit
PE2(config)# interface gigabitethernet 1/0/4.100
PE2(config-subif)# bridge-group 10
PE2(config-subif)# exit
PE2(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
PE2(config-if-gi)# mtu 9600
PE2(config-if-gi)# ip firewall disable
PE2(config-if-gi)# exit
PE2(config)# mpls
PE2(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1
PE2(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/2
PE2(config-mpls)# ldp
PE2(config-ldp)# enable
PE2(config-ldp)# router-id 2.2.2.2
PE2(config-ldp)# address-family ipv4
PE2(config-ldp-af-ipv4)# transport-address 2.2.2.2
PE2(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1
PE2(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
PE2(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/2
PE2(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
PE2(config-ldp-af-ipv4)# exit
PE2(config-ldp)# exit
PE2(config-mpls)# l2vpn
PE2(config-l2vpn)# pw-class for_vpls1
PE2(config-l2vpn-pw-class)# exit
PE2(config-l2vpn)# vpls vpls1
PE2(config-l2vpn-vpls)# enable
```



```
PE2(config-l2vpn-vpls)# bridge-group 10
PE2(config-l2vpn-vpls)# pw 100 1.1.1.1
PE2(config-l2vpn-pw)# pw-class for_vpls1
PE2(config-l2vpn-pw)# enable
PE2(config-l2vpn-pw)# exit
PE2(config-l2vpn-vpls)# pw 100 3.3.3.3
PE2(config-l2vpn-pw)# pw-class for_vpls1
PE2(config-l2vpn-pw)# enable
PE2(config-l2vpn-pw)# end
PE2# commit
PE2# confirm
PE3(config)# bridge 10
PE3(config-bridge)# enable
PE3(config-bridge)# exit
PE3(config)# interface gigabitethernet 1/0/4.100
PE3(config-subif)# bridge-group 10
PE3(config-subif)# exit
PE3(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
PE3(config-if-gi)# mtu 9600
PE3(config-if-gi)# ip firewall disable
PE3(config-if-gi)# exit
PE3(config)# mpls
PE3(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1
PE3(config-mpls)# exit
PE3(config)# mpls
PE3(config-mpls)# ldp
```

```
PE3(config-ldp)# enable
PE3(config-ldp)# router-id 3.3.3.3
PE3(config-ldp)# address-family ipv4
PE3(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1
PE3(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
PE3(config-ldp-af-ipv4)# transport-address 3.3.3.3
PE3(config-ldp-af-ipv4)# exit
PE3(config-ldp)# exit
PE3(config-mpls)# l2vpn
PE3(config-l2vpn)# pw-class for_vpls
PE3(config-l2vpn-pw-class)# exit
PE3(config-l2vpn)# vpls vpls1
PE3(config-l2vpn-vpls)# enable
PE3(config-l2vpn-vpls)# bridge-group 10
PE3(config-l2vpn-vpls)# pw 100 2.2.2.2
PE3(config-l2vpn-pw)# pw-class for_vpls
PE3(config-l2vpn-pw)# enable
PE3(config-l2vpn-pw)# exit
PE3(config-l2vpn-vpls)# pw 100 1.1.1.1
PE3(config-l2vpn-pw)# pw-class for_vpls
PE3(config-l2vpn-pw)# enable
PE3(config-l2vpn-pw)# end
PE3# commit
PE3# confirm
```

Убедимся в установлении соседства по протоколу LDP и выведем информацию по статусу виртуального канала (pseudowire) между PE1, PE2 и PE3:

```
PE3# show mpls ldp neighbor
Peer LDP ID: 1.1.1.1; Local LDP ID 3.3.3.3
  State: Operational
  TCP connection: 1.1.1.1:646 - 3.3.3.3:45979
  Messages sent/received: 22/22
  Uptime: 00:13:16
  LDP discovery sources:
    3.3.3.3 -> 1.1.1.1
Peer LDP ID: 2.2.2.2; Local LDP ID 3.3.3.3
  State: Operational
  TCP connection: 2.2.2.2:646 - 3.3.3.3:59627
  Messages sent/received: 22/22
  Uptime: 00:13:20
  LDP discovery sources:
    3.3.3.3 -> 2.2.2.2
    gigabitethernet 1/0/1
```

```
PE3# show mpls l2vpn pseudowire
Neighbor                               PW ID   Type           Status
-----                               -
1.1.1.1                               100     Ethernet       Up
2.2.2.2                               100     Ethernet       Up
```

Соседство по протоколу LDP установлено, pseudowire перешел в статус 'UP'. Настройка l2vpn завершена.

13.6 Настройка сервиса L2VPN Kompella mode

В отличие от Martini mode, где вся работа ложится на LDP, в данном режиме LDP отводится только работа с транспортными метками. Автообнаружение и построение псевдопроводного соединения возложено на протокол BGP.

13.6.1 Алгоритм настройки L2VPN VPLS

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить протокол LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP).		
2	Создать сетевой мост в системе без указания IP-адреса (см. раздел Настройка Bridge).		
3	Создать VPLS-домен в системе и осуществить переход в режим настройки параметров vpls-домена.	wlc-30(config-l2vpn)# vpls <NAME>	<NAME> – имя p2p-сервиса, задается строкой до 31 символа.
4	Включить VPLS-туннель.	wlc-30(config-l2vpn-vpls)# enable	

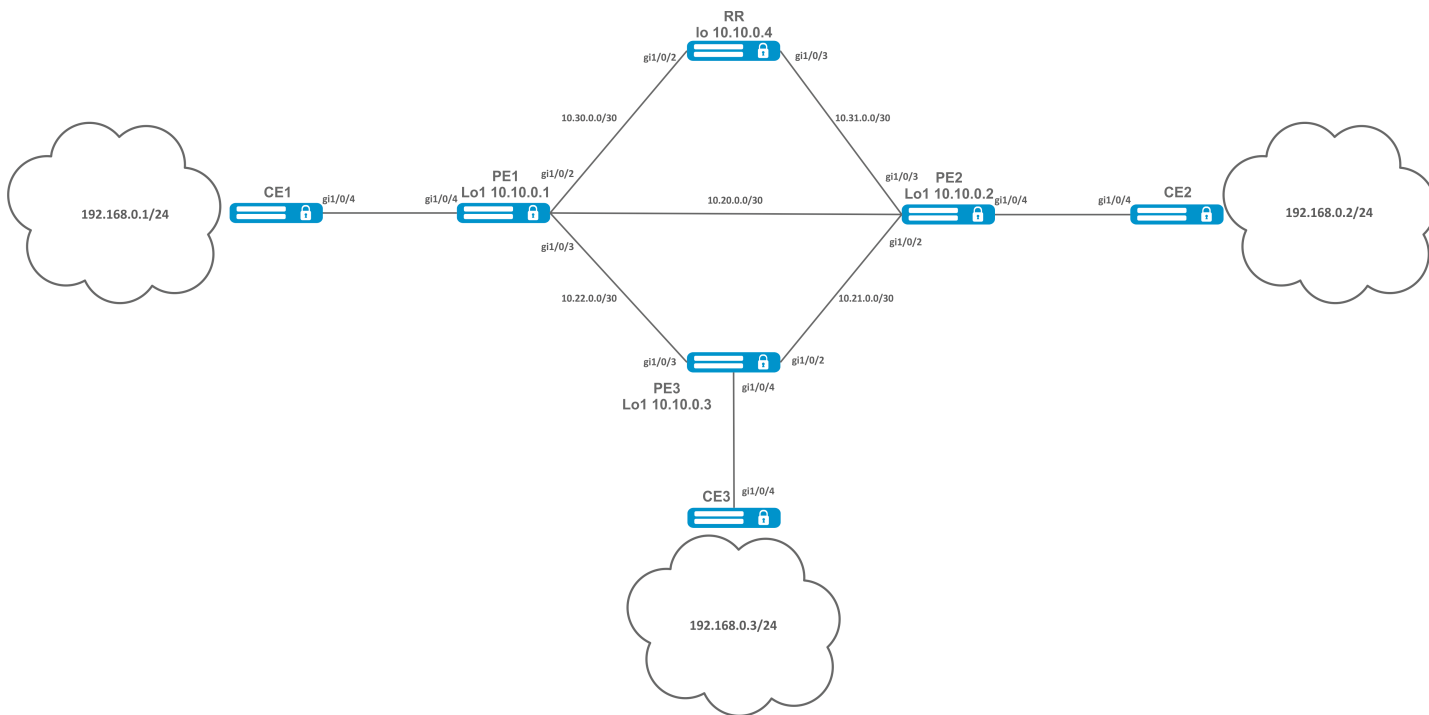
Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Добавить бридж-домен.	wlc-30(config-l2vpn-vpls)# bridge-group <ID>	<ID> – идентификатор бридж-домена, задается в виде числа в диапазоне [1..250].
6	Перейти в контекст настройки autodiscovery bgp.	wlc-30(config-l2vpn-vpls)# autodiscovery bgp	
7	Указать route distinguisher для данного экземпляра VPLS.	wlc-30(config-bgp)# rd <RD>	<p><RD> – значение Route distinguisher, задается в одном из следующем виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ASN>:<nn> – где <ASN> – принимает значение [1..65535], nn - принимает значение [1..65535]; • <ADDR>:<nn> – где <ADDR> имеет вид – AAA.BBB.CCC.DDD/EE и AAA-DDD принимают значения [0..255], а nn – принимает значение [1..65535]; • <4ASN>:<nn> – где <4ASN> – принимает значение [1..4294967295], nn - принимает значение [1..65535];
8	Указать route target import для данного экземпляра VPLS.	wlc-30(config-bgp)# route-target import <RT>	<p><RT> – значение route-target, задается в одном из следующих видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ASN>:<nn> – где <ASN> – принимает значение [1..65535], nn - принимает значение [1..65535]; • <ADDR>:<nn> – где <ADDR> имеет вид – AAA.BBB.CCC.DDD/EE и AAA-DDD принимают значения [0..255], а nn – принимает значение [1..65535]; • <4BASN>:<nn> – где <4ASN> – принимает значение [1..4294967295], nn - принимает значение [1..65535];
9	Указать route target export для данного экземпляра VPLS.	wlc-30(config-bgp)# route-target export <RT>	<p><RT> – значение route-target, задается в одном из следующих видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ASN>:<nn> – где <ASN> – принимает значение [1..65535], nn – принимает значение [1..65535]; • <ADDR>:<nn> – где <ADDR> имеет вид – AAA.BBB.CCC.DDD/EE и AAA-DDD принимают значения [0..255], а nn – принимает значение [1..65535]; • <4BASN>:<nn> – где <4ASN> – принимает значение [1..4294967295], nn – принимает значение [1..65535];

Шаг	Описание	Команда	Ключи
10	Указать ve id.	wlc-30(config-bgp)# ve id <ID>	<ID> – идентификатор экземпляра VPLS, задается в виде числа в диапазоне [1..16384].
11	Указать vpn id.	wlc-30 (config-bgp)# vpn id <ID>	<ID> – идентификатор VPN, задается в виде числа в диапазоне [1..4294967295].
12	Указать ve range (не обязательно).	wlc-30 (config-bgp)# ve range <RANGE>	<RANGE> – диапазон идентификаторов пограничных устройств VPLS [8..100].
13	Указать mtu (не обязательно).	wlc-30 (config-bgp)# mtu <VALUE>	<VALUE> – значение MTU [552..10000].
14	Включить игнорирование типа инкапсуляции (не обязательно).	wlc-30(config-bgp)# ignore encapsulation- mismatch	
15	Включить игнорирование значений MTU (не обязательно).	wlc-30(config-bgp)# ignore mtu-mismatch	
16	В контексте настройки address-family l2vpn vpls протокола BGP включить передачу расширенных атрибутов.	wlc-30(config-bgp- neighbor-af)# send- community extended	

13.6.2 Пример настройки L2VPN VPLS

Задача:

Настроить L2VPN-сервис: все CE-устройства должны работать в рамках одного широковещательного домена.



Решение:

Предварительно необходимо:

- Включить поддержку Jumbo-фреймов с помощью команды "system jumbo-frames" (для вступления изменений в силу требуется перезагрузка устройства);
- Настроить IP-адреса на интерфейсах согласно схеме сети, приведенной на рисунке выше;
- Организовать обмен маршрутами между PE1, PE2, PE3 и RR при помощи IGP-протокола (OSPF, IS-IS).

Первым делом настроим устройство RR:

```
hostname RR

system jumbo-frames

router ospf 1
area 0.0.0.0
enable
exit
enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/2
mtu 9500
ip firewall disable
ip address 10.30.0.2/30
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
mtu 9500
ip firewall disable
ip address 10.31.0.2/30
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
interface loopback 1
ip address 10.10.0.4/32
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
mpls
ldp
router-id 10.10.0.4
address-family ipv4
interface gigabitethernet 1/0/2
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
exit
exit
enable
exit
forwarding interface gigabitethernet 1/0/2
forwarding interface gigabitethernet 1/0/3
exit
```

Настроим BGP Route Reflector для address family l2vpn:

```

RR(config)# router bgp 65500
RR(config-bgp)# router-id 10.10.0.4
RR(config-bgp)# neighbor 10.10.0.1
RR(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
RR(config-bgp-neighbor)# route-reflector-client
RR(config-bgp-neighbor)# update-source 10.10.0.4
RR(config-bgp-neighbor)# address-family l2vpn vpls
RR(config-bgp-neighbor-af)# send-community extended
RR(config-bgp-neighbor-af)# enable
RR(config-bgp-neighbor-af)# exit
RR(config-bgp-neighbor)# enable
RR(config-bgp-neighbor)# exit
RR(config-bgp)# neighbor 10.10.0.2
RR(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
RR(config-bgp-neighbor)# route-reflector-client
RR(config-bgp-neighbor)# update-source 10.10.0.4
RR(config-bgp-neighbor)# address-family l2vpn vpls
RR(config-bgp-neighbor-af)# send-community extended
RR(config-bgp-neighbor-af)# enable
RR(config-bgp-neighbor-af)# exit
RR(config-bgp-neighbor)# enable
RR(config-bgp-neighbor)# exit
RR(config-bgp)# neighbor 10.10.0.3
RR(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
RR(config-bgp-neighbor)# route-reflector-client
RR(config-bgp-neighbor)# update-source 10.10.0.4
RR(config-bgp-neighbor)# address-family l2vpn vpls
RR(config-bgp-neighbor-af)# send-community extended
RR(config-bgp-neighbor-af)# enable
RR(config-bgp-neighbor-af)# exit
RR(config-bgp-neighbor)# enable
RR(config-bgp-neighbor)# exit
RR(config-bgp)# enable

```

Переходим к настройке протокола BGP на PE-устройствах:

Предварительная конфигурация

```

hostname PE1

system jumbo-frames

router ospf 1
area 0.0.0.0
enable
exit
enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
mtu 9500

```

Предварительная конфигурация

```
ip firewall disable
ip address 10.20.0.1/30
ip ospf instance 1
ip ospfexit
interface gigabitethernet 1/0/2
mtu 9500
ip firewall disable
ip address 10.30.0.1/30
ip ospf instance 1
ip ospf
exitinterface gigabitethernet 1/0/3
mtu 9500
ip firewall disable
ip address 10.22.0.1/30
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
interface loopback 1
ip address 10.10.0.1/32
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
mpls
ldp
router-id 10.10.0.1
address-family ipv4
interface gigabitethernet 1/0/1
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
exit

exit

enable

exit
forwarding interface gigabitethernet 1/0/1
forwarding interface gigabitethernet 1/0/2
forwarding interface gigabitethernet 1/0/3
exit
```


Настройка протокола BGP:

```

PE1(config)# router bgp 65500
PE1(config-bgp)# neighbor 10.10.0.4
PE2(config-bgp)# router-id 10.10.0.1
PE1(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
PE1(config-bgp-neighbor)# update-source 10.10.0.1
PE1(config-bgp-neighbor)# address-family l2vpn vpls
PE1(config-bgp-neighbor-af)# send-community extended
PE1(config-bgp-neighbor-af)# enable
PE1(config-bgp-neighbor-af)# exit
PE1(config-bgp-neighbor)# enable
PE1(config-bgp-neighbor)# exit
PE1(config-bgp)# enable
PE1(config-bgp)# exit

```

Проверим, что BGP-сессия успешно установлена с RR:

```

PE1# show bgp neighbors
BGP neighbor is 10.10.0.4
BGP state: Established
Neighbor address: 10.10.0.4
Neighbor AS: 65500
Neighbor ID: 10.10.0.4
Neighbor caps: refresh enhanced-refresh restart-aware AS4
Session: internal multihop AS4
Source address: 10.10.0.1
Weight: 0
Hold timer: 110/180
Keepalive timer: 21/60
Uptime: 7375 s

```

Настройка BGP на PE2:**Предварительная конфигурация**

```

hostname PE2

system jumbo-frames

router ospf 1
area 0.0.0.0
enable
exit
enable
exit

```

Предварительная конфигурация

```
interface gigabitethernet 1/0/1
mtu 9500
ip firewall disable
ip address 10.20.0.2/30
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
mtu 9500
ip firewall disable
ip address 10.21.0.1/30
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
mtu 9500
ip firewall disable
ip address 10.31.0.1/30
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
interface loopback 1
ip address 10.10.0.2/32
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
mpls
ldp
router-id 10.10.0.2
address-family ipv4
interface gigabitethernet 1/0/1
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
exit
exit

enable

exit
forwarding interface gigabitethernet 1/0/1
forwarding interface gigabitethernet 1/0/2
forwarding interface gigabitethernet 1/0/3
exit
```

```
PE2(config)# router bgp 65500
PE2(config-bgp)# router-id 10.10.0.2
PE2(config-bgp)# neighbor 10.10.0.4
PE2(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
PE2(config-bgp-neighbor)# update-source 10.10.0.2
PE2(config-bgp-neighbor)# address-family l2vpn vpls
PE2(config-bgp-neighbor-af)# send-community extended
PE2(config-bgp-neighbor-af)# enable
PE2(config-bgp-neighbor-af)# exit
PE2(config-bgp-neighbor)# enable
PE2(config-bgp-neighbor)# exit
PE2(config-bgp)# enable
PE2(config-bgp)# exit
```

Убедимся, что сессия с RR поднялась успешно:

```
PE2# show bgp neighbors
BGP neighbor is 10.10.0.4
BGP state: Established
Neighbor address: 10.10.0.4
Neighbor AS: 65500
Neighbor ID: 10.10.0.4
Neighbor caps: refresh enhanced-refresh restart-aware AS4
Session: internal multihop AS4
Source address: 10.10.0.2
Weight: 0
Hold timer: 113/180
Keepalive timer: 56/60
Uptime: 47 s
```

Настройка BGP на PE3:

Предварительная конфигурация

```
hostname PE3

system jumbo-frames

router ospf 1
area 0.0.0.0
enable
exit
enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/2
mtu 9500
ip firewall disable
ip address 10.21.0.2/30
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
mtu 9500
ip firewall disable
ip address 10.22.0.2/30
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
interface loopback 1
ip address 10.10.0.3/24
ip ospf instance 1
ip ospf
exit
mpls
ldp
router-id 10.10.0.3
address-family ipv4
interface gigabitethernet 1/0/2
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
exit
exit
enable
exit
forwarding interface gigabitethernet 1/0/2
forwarding interface gigabitethernet 1/0/3
exit
```

```
PE3(config)# router bgp 65500
PE3(config-bgp)# router-id 10.10.0.3
PE3(config-bgp)# neighbor 10.10.0.4
PE3(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
PE3(config-bgp-neighbor)# update-source 10.10.0.3
PE3(config-bgp-neighbor)# address-family l2vpn vpls
PE3(config-bgp-neighbor-af)# send-community extended
PE3(config-bgp-neighbor-af)# enable
PE3(config-bgp-neighbor-af)# exit
PE3(config-bgp-neighbor)# enable
PE3(config-bgp-neighbor)# exit
PE3(config-bgp)# enable
PE3(config-bgp)# exit
```

Проверим, что сессия BGP установлена успешно:

```
PE3# show bgp neighbors
BGP neighbor is 10.10.0.4
BGP state: Established
Neighbor address: 10.10.0.4
Neighbor AS: 65500
Neighbor ID: 10.10.0.4
Neighbor caps: refresh enhanced-refresh restart-aware AS4
Session: internal multihop AS4
Source address: 10.10.0.3
Weight: 0
Hold timer: 141/180
Keepalive timer: 27/60
Uptime: 77 s
```

Следующим этапом на каждом PE-устройстве создадим бридж-домен, и включим в него интерфейс (Attachment circuit , AC), смотрящий в сторону CE:

PE1:

```
PE1(config)# bridge 1
PE1(config-bridge)# enable
PE1(config-bridge)# exit
PE1(config)# interface gigabitethernet 1/0/4
PE1(config-if-gi)# mode switchport
PE1(config-if-gi)# bridge-group 1
```

Проверим, что интерфейс включен в бридж-домен:

```
PE1# show interfaces bridge
Bridges      Interfaces
-----
bridge 1     gi1/0/4

PE1# sh interfaces status bridge 1
Interface 'bridge 1' status information:
Description:      --
Operational state: Up
Administrative state: Up
Supports broadcast: Yes
Supports multicast: Yes
MTU:              1500
MAC address:      a8:f9:4b:ac:4d:15
Last change:      4 minutes and 22 seconds
Mode:             Routerport
```

PE2:

```
PE2(config)# bridge 1
PE2(config-bridge)# enable
PE2(config-bridge)# exit
PE2(config)# interface gigabitethernet 1/0/4
PE2(config-if-gi)# mode switchport
PE2(config-if-gi)# bridge-group 1
```

```
PE2# show interfaces bridge 1
Bridges      Interfaces
-----
bridge 1     gi1/0/4

PE2# sh interfaces status bridge 1
Interface 'bridge 1' status information:
Description:      --
Operational state: Up
Administrative state: Up
Supports broadcast: Yes
Supports multicast: Yes
MTU:              1500
MAC address:      a8:f9:4b:ad:f2:45
Last change:      10 seconds
Mode:             routerport
```

PE3:

```
PE3(config)# bridge 1
PE3(config-bridge)# enable
PE3(config-bridge)# exit
PE3(config)# interface gigabitethernet 1/0/4
PE3(config-if-gi)# mode switchport
PE3(config-if-gi)# bridge-group 1
```

```

PE3# show interfaces bridge
Bridges      Interfaces
-----
bridge 1     gi1/0/4
PE3# sh interfaces status bridge
Interface      Admin  Link   MTU    MAC address      Last change
Mode
-----
-----
-----
-----
-----
bridge 1      Up     Up     1500   a8:f9:4b:ac:df:f0  1 minute and 21 seconds
Routerport

PE3# sh interfaces status bridge 1
Interface 'bridge 1' status information:
Description:      --
Operational state:  Up
Administrative state: Up
Supports broadcast: Yes
Supports multicast: Yes
MTU:              1500
MAC address:      a8:f9:4b:ac:df:f0
Last change:      1 minute and 24 seconds
Mode:             Routerport

```

Следующим шагом выполним настройку VPLS:

PE1:

Переходим в контекст настройки L2VPN и включим в него заранее созданный бридж-домен.

```

PE1(config)# mpls
PE1(config-mpls)# l2vpn
PE1(config-l2vpn)# vpls l2vpn
PE1(config-l2vpn-vpls)# bridge-group 1

```

Укажем RD, RT, VE-ID, VPN ID согласно [схеме сети](#) и активируем сервис:

- ✔ **В некоторых случаях можно отказаться от ввода таких параметров как RD и RT: если указать только VPN ID, то они будут сформированы следующим образом: <номер AS> : <vpn-id>.**
Например, у нас есть номер автономной системы AS 65550, vpn-id мы указали 10, тогда сгенерируются следующие параметры:
RD – 65550: 10.
RT import/export – 65550:10.

```

PE1(config-l2vpn-vpls)# autodiscovery bgp
PE1(config-bgp)# rd 65500:100
PE1(config-bgp)# route-target import 65500:100
PE1(config-bgp)# route-target export 65500:100
PE1(config-bgp)# ve id 1
PE1(config-bgp)# vpn id 1
PE1(config-bgp)# exit
PE1(config-l2vpn-vpls)# enable

```

После активации сервиса проверим, что в таблице l2vpn появилась маршрутная информация, и она анонсируется на RR:

```
PE1# show bgp l2vpn vpls all
Status codes: * - valid, > - best, i - internal, S - stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Codes	Route	Distinguisher	VID	VBO	VBS	Next hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>	65500:100		1	1	10	--	--	--	--	

```
PE1# show bgp l2vpn vpls all neighbor 10.10.0.4 advertise-routes
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Route	Distinguisher	VID	VBO	VBS	Next hop	Metric	LocPrf	Path
65500:100		1	1	10	10.10.0.1	--	100	i

* Подробный вывод анонсированного маршрута *

```
PE1# show bgp l2vpn vpls all neighbor 10.10.0.4 advertise-routes ve-id 1 block
-offset 1
BGP routing table entry for 65500:100 VE ID 1 VE Block Offset 1
  VE Block Size:      10
  Label Base:        86
  Next hop:          10.10.0.1
  AS path:           --
  Origin:            IGP
  Local preference:  100
  Extended Community: RT:65500:100
  Layer2-info:       encaps (VPLS), control flags(0x00), MTU (1500)
```

Переходим к настройке PE2:

```
PE2(config-mpls)# l2vpn
PE2(config-l2vpn)# vpls l2vpn
PE2(config-l2vpn-vpls)# bridge-group 1
PE2(config-l2vpn-vpls)# autodiscovery bgp
PE2(config-bgp)# rd 65500:100
```

```
PE2(config-bgp)# route-target export 65500:100
PE2(config-bgp)# route-target import 65500:100
PE2(config-bgp)# vpn id 2
PE2(config-bgp)# ve id 2
PE2(config-bgp)# exit
PE2(config-l2vpn-vpls)# enable
```


Проверяем, что PE2 анонсирует маршрутную информацию на RR:

```
PE2# show bgp l2vpn vpls all neighbor 10.10.0.4 advertise-routes
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Route Distinguisher	VID	VBO	VBS	Next hop	Metric	LocPrf	Path
65500:100	2	1	10	10.10.0.2	--	100	i

В таблице l2vpn видны как и свои маршруты, так и от PE1:

```
PE2# show bgp l2vpn vpls all
Status codes: * - valid, > - best, i - internal, S - stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Codes	Route Distinguisher	VID	VBO	VBS	Next hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>	65500:100	2	1	10	--	--	--	--	
*>i	65500:100	1	1	10	10.10.0.1	--	100	0	i

✓ Просмотреть вычисленные сервисные метки можно следующим образом:

1)

```
PE2# show mpls l2vpn bindings
Neighbor: 10.10.0.1, PW ID: 2, VE ID: 1
Local label: 45
Encapsulation Type: VPLS
Control flags: 0x00
MTU: 1500
Remote label: 87
Encapsulation Type: VPLS
Control flags: 0x00
MTU: 1500
```

2)

```
PE2# show mpls forwarding-table
```

Local label	Outgoing label	Prefix or tunnel ID	Outgoing Interface	Next Hop
45	87	PW ID 2	--	10.10.0.1

Проверим состояние сервиса:

```
PE2# show mpls l2vpn vpls l2vpn
VPLS: l2vpn
  bridge 1:
    MTU:      1500
    Status: Up
  ACs:
    gigabitethernet 1/0/4:
      MTU:      1500
      Status: Up
  PWs:
    PW ID 2, Neighbor 10.10.0.1:
      MTU:      1500
      Last change: 00:21:33
      Status:   Up
```

Переходим к настройке PE3:

```
PE3#  config
PE3(config)# mpls
PE3(config-mpls)# l2vpn
PE3(config-l2vpn)# vpls l2vpn
PE3(config-l2vpn-vpls)# bridge-group 1
PE3(config-l2vpn-vpls)# autodiscovery bgp
PE3(config-bgp)# rd 65500:100
PE3(config-bgp)# route-target export 65500:100
PE3(config-bgp)# route-target import 65500:100
PE3(config-bgp)# ve id 3
PE3(config-bgp)# vpn id 3
PE3(config-bgp)# exit
PE3(config-l2vpn-vpls)# enable
```

Проверяем маршрутную информацию на PE3:

```
PE3# show bgp l2vpn vpls all
Status codes: * - valid, > - best, i - internal, S - stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Codes	Route	Distinguisher	VID	VBO	VBS	Next hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>	65500:100		3	1	10	--	--	--	--	
*>i	65500:100		2	1	10	10.10.0.2	--	100	0	i
*>i	65500:100		1	1	10	10.10.0.1	--	100	0	i

Убедимся, что PE3 анонсирует маршрутную информацию на RR:

```
PE3# show bgp l2vpn vpls all neighbor 10.10.0.4 advertise-routes
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Route	Distinguisher	VID	VBO	VBS	Next hop	Metric	LocPrf	Path
65500:100		3	1	10	10.10.0.3	--	100	i

Проверим, что псевдопровод построен до обеих PE и находится в статусе "UP":

```
PE3# show mpls l2vpn vpls l2vpn
VPLS: l2vpn
  bridge 1:
    MTU:      1500
    Status: Up
  ACs:
    gigabitethernet 1/0/4:
      MTU:      1500
      Status: Up
  PWs:
    PW ID 3, Neighbor 10.10.0.2:
      MTU:      1500
      Last change: 00:06:08
      Status:   Up
    PW ID 3, Neighbor 10.10.0.1:
      MTU:      1500
      Last change: 00:06:08
      Status:   Up
```

Проверим сетевую доступность клиентских устройств (CE):

```
CE3# ping 192.168.0.1
PING 192.168.0.1 (192.168.0.1) 56(84) bytes of data.
!!!!!!
--- 192.168.0.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4004ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.173/0.208/0.290/0.045 ms
CE3# ping 192.168.0.2
PING 192.168.0.2 (192.168.0.2) 56(84) bytes of data.
!!!!!!
--- 192.168.0.2 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4004ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.158/0.204/0.255/0.032 ms

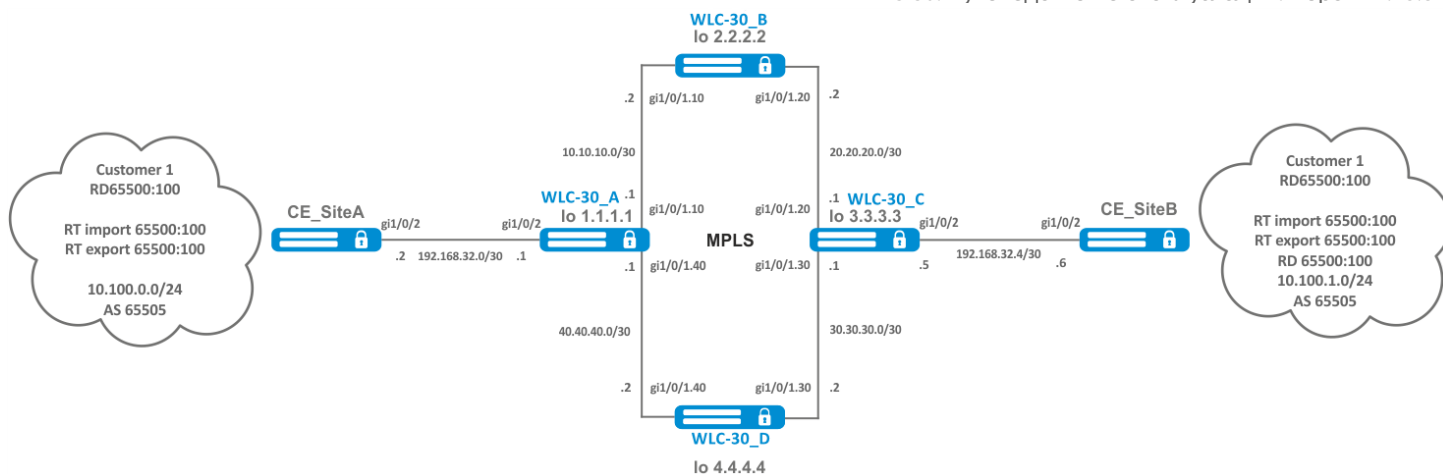
PE3# sh mac address-table bridge 1
VID      MAC Address           Interface                Type
-----  -
--      a8:f9:4b:aa:11:08     gigabitethernet 1/0/4   Dynamic
--      a8:f9:4b:aa:11:06     dypseudowire 3_10.10.0.1  Dynamic
--      a8:f9:4b:aa:11:07     dypseudowire 3_10.10.0.2   Dynamic
3 valid mac entries
```

Настройка L2VPN-сервиса завершена.

13.7 Настройка сервиса L3VPN

Сервис L3VPN позволяет объединить распределенные клиентские IP-сети и обеспечить передачу трафика между ними в рамках единой VRF.

⚠ В текущей реализации протокола MP-BGP поддерживается передача только VPN-IPv4 маршрутов (AFI = 1, SAFI = 128).



13.7.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить адресацию и один из протоколов IGP на всех P- и PE-устройствах		
2	Настроить распространение транспортных меток по протоколу LDP (см. раздел Конфигурирование протокола LDP)		
3	Создать VRF	wlc-30(config)# ip vrf <VRF>	<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.
4	Указать route distinguisher для данного VRF	wlc-30(config-vrf)# rd <RD>	<RD> – значение Route distinguisher, задается в одном из следующем виде: <ul style="list-style-type: none"> • <ASN>:<nn> – где <ASN> - принимает значение [1..65535], nn - принимает значение [1..65535]; • <ADDR>:<nn> – где <ADDR> имеет вид – AAA.BBB.CCC.DDD/EE и AAA-DDD принимают значения [0..255], а nn - принимает значение [1..65535]; • <4ASN>:<nn> – где <4ASN> – принимает значение [1..4294967295], nn - принимает значение [1..65535];

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Указать route target import для данного VRF	wlc-30(config-vrf)# route-target import <RT>	<p><RT> – значение route-target, задается в одном из следующих видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <ASN>:<nn> – где <ASN> – принимает значение [1..65535], nn - принимает значение [1..65535]; <li>• <ADDR>:<nn> – где <ADDR> имеет вид – AAA.BBB.CCC.DDD/EE и AAA-DDD принимают значения [0..255], а nn - принимает значение [1..65535]; <li>• <4ASN>:<nn> – где <4ASN> – принимает значение [1..4294967295], nn – принимает значение [1..65535];
6	Указать route target export для данного VRF	wlc-30(config-vrf)# route-target export <RT>	<p><RT> – значение route-target, задается в одном из следующем виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <ASN>:<nn> – где <ASN> – принимает значение [1..65535], nn - принимает значение [1..65535]; <li>• <ADDR>:<nn> – где <ADDR> имеет вид – AAA.BBB.CCC.DDD/EE и AAA-DDD принимают значения [0..255], а nn – принимает значение [1..65535]; <li>• <4ASN>:<nn> – где <4ASN> – принимает значение [1..4294967295], nn – принимает значение [1..65535];

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7	Указать разрешенное количество маршрутов для данного VRF	wlc-30(config-vrf)# ip protocols <PROTOCOLS> max-routes <VALUE>	<p><PROTOCOL> – вид протокола, принимает значения: <i>rip</i> (только в глобальном режиме), <i>ospf</i>, <i>isis</i>, <i>bgp</i>;</p> <p><VALUE> – количество маршрутов в маршрутной таблице, принимает значения в диапазоне:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BGP [1..2500000], • OSPF и IS-IS [1..300000].
8	В рамках настройки <i>address-family VPNv4</i> протокола BGP включить передачу расширенный атрибутов	wlc-30(config-bgp-neighbor-af)# send-community extended	

13.7.2 Пример настройки

Задача:

Настроить L3VPN на базе технологии MPLS между WLC-30_A и WLC-30_C. Конечным результатом настройки является появление связности между узлами, подключенными к VRF на различных устройствах сети (то есть объединение VRF на разных устройствах через MPLS-транспорт). При этом должна быть обеспечена передача сервисных MPLS-меток для сервиса L3VPN посредством MP-BGP и передача транспортных меток для достижения пекthор-адресов полученных BGP-маршрутов.

Решение:

Настройка адресации и включение IGP на P/PE устройствах:

WLC-30_A

```
wlc-30-1(config)# router ospf log-adjacency-changes
wlc-30-1(config)# router ospf 1
wlc-30-1(config-ospf)# router-id 1.1.1.1
wlc-30-1(config-ospf)# area 0.0.0.0
wlc-30-1(config-ospf-area)# enable
wlc-30-1(config-ospf-area)# exit
wlc-30-1(config-ospf)# enable
wlc-30-1(config-ospf)# exit
wlc-30-1(config)#
wlc-30-1(config)# interface loopback 1
wlc-30-1(config-loopback)# ip address 1.1.1.1/32
wlc-30-1(config-loopback)# ip ospf instance 1
wlc-30-1(config-loopback)# ip ospf
wlc-30-1(config-loopback)# exit
wlc-30-1(config)#
wlc-30-1(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.10
wlc-30-1(config-subif)# ip firewall disable
wlc-30-1(config-subif)# ip address 10.10.10.1/30
wlc-30-1(config-subif)# ip ospf instance 1
wlc-30-1(config-subif)# ip ospf
wlc-30-1(config-subif)# exit
wlc-30-1(config)#
wlc-30-1(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.40
wlc-30-1(config-subif)# ip firewall disable
wlc-30-1(config-subif)# ip address 40.40.40.1/30
wlc-30-1(config-subif)# ip ospf instance 1
wlc-30-1(config-subif)# ip ospf
wlc-30-1(config-subif)# exit
wlc-30-1(config)#
wlc-30-1(config)# system jumbo-frames
wlc-30-1(config)# do commit
wlc-30-1(config)# do confirm
```

WLC-30_B

```
wlc-30-2(config)# router ospf log-adjacency-changes
wlc-30-2(config)# router ospf 1
wlc-30-2(config-ospf)# router-id 2.2.2.2
wlc-30-2(config-ospf)# area 0.0.0.0
wlc-30-2(config-ospf-area)# enable
wlc-30-2(config-ospf-area)# exit
wlc-30-2(config-ospf)# enable
wlc-30-2(config-ospf)# exit
wlc-30-2(config)#
wlc-30-2(config)# interface loopback 1
wlc-30-2(config-loopback)# ip address 2.2.2.2/32
wlc-30-2(config-loopback)# ip ospf instance 1
wlc-30-2(config-loopback)# ip ospf
wlc-30-2(config-loopback)# exit
wlc-30-2(config)#
wlc-30-2(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.10
wlc-30-2(config-subif)# ip firewall disable
wlc-30-2(config-subif)# ip address 10.10.10.2/30
wlc-30-2(config-subif)# ip ospf instance 1
wlc-30-2(config-subif)# ip ospf
wlc-30-2(config-subif)# exit
wlc-30-2(config)#
wlc-30-2(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.20
wlc-30-2(config-subif)# ip firewall disable
wlc-30-2(config-subif)# ip address 20.20.20.2/30
wlc-30-2(config-subif)# ip ospf instance 1
wlc-30-2(config-subif)# ip ospf
wlc-30-2(config-subif)# exit
wlc-30-2(config)#
wlc-30-2(config)# system jumbo-frames
wlc-30-2(config)# do commit
wlc-30-2(config)# do confirm
```


WLC-30_C

```
wlc-30-3(config)# router ospf log-adjacency-changes
wlc-30-3(config)# router ospf 1
wlc-30-3(config-ospf)# router-id 3.3.3.3
wlc-30-3(config-ospf)# area 0.0.0.0
wlc-30-3(config-ospf-area)# enable
wlc-30-3(config-ospf-area)# exit
wlc-30-3(config-ospf)# enable
wlc-30-3(config-ospf)# exit
wlc-30-3(config)#
wlc-30-3(config)# interface loopback 1
wlc-30-3(config-loopback)# ip address 3.3.3.3/32
wlc-30-3(config-loopback)# ip ospf instance 1
wlc-30-3(config-loopback)# ip ospf
wlc-30-3(config-loopback)# exit
wlc-30-3(config)#
wlc-30-3(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.20
wlc-30-3(config-subif)# ip firewall disable
wlc-30-3(config-subif)# ip address 20.20.20.1/30
wlc-30-3(config-subif)# ip ospf instance 1
wlc-30-3(config-subif)# ip ospf
wlc-30-3(config-subif)# exit
wlc-30-3(config)#
wlc-30-3(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.30
wlc-30-3(config-subif)# ip firewall disable
wlc-30-3(config-subif)# ip address 30.30.30.1/30
wlc-30-3(config-subif)# ip ospf instance 1
wlc-30-3(config-subif)# ip ospf
wlc-30-3(config-subif)# exit
wlc-30-3(config)#
wlc-30-3(config)# system jumbo-frames
wlc-30-3(config)# do commit
wlc-30-3(config)# do confirm
```

WLC-30_D

```
wlc-30-4(config)# router ospf log-adjacency-changes
wlc-30-4(config)# router ospf 1
wlc-30-4(config-ospf)# router-id 4.4.4.4
wlc-30-4(config-ospf)# area 0.0.0.0
wlc-30-4(config-ospf-area)# enable
wlc-30-4(config-ospf-area)# exit
wlc-30-4(config-ospf)# enable
wlc-30-4(config-ospf)# exit
wlc-30-4(config)#
wlc-30-4(config)# interface loopback 1
wlc-30-4(config-loopback)# ip address 4.4.4.4/32
wlc-30-4(config-loopback)# ip ospf instance 1
wlc-30-4(config-loopback)# ip ospf
wlc-30-4(config-loopback)# exit
wlc-30-4(config)#
wlc-30-4(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.40
wlc-30-4(config-subif)# ip firewall disable
wlc-30-4(config-subif)# ip address 40.40.40.2/30
wlc-30-4(config-subif)# ip ospf instance 1
wlc-30-4(config-subif)# ip ospf
wlc-30-4(config-subif)# exit
wlc-30-4(config)#
wlc-30-4(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.30
wlc-30-4(config-subif)# ip firewall disable
wlc-30-4(config-subif)# ip address 30.30.30.2/30
wlc-30-4(config-subif)# ip ospf instance 1
wlc-30-4(config-subif)# ip ospf
wlc-30-4(config-subif)# exit
wlc-30-4(config)#
wlc-30-4(config)# system jumbo-frames
wlc-30-4(config)# do commit
wlc-30-4(config)# do confirm
```

Необходимо убедиться, что протокол OSPF запущен на каждом устройстве:

```
wlc-30-1# show ip ospf neighbors
```

Router ID	Pri	State	DTime	Interface	Router IP
2.2.2.2	128	Full/BDR	00:39	gi1/0/1.10	10.10.10.2
4.4.4.4	128	Full/BDR	00:32	gi1/0/1.40	40.40.40.2

```
wlc-301# show ip ospf
```

```

0      40.40.40.0/30      [150/10]      dev gi1/0/1.40      [ospf1
1970-01-08] (1.1.1.1)
0      * 30.30.30.0/30    [150/20]      via 40.40.40.2 on gi1/0/1.40 [ospf1
1970-01-08] (3.3.3.3)
0      1.1.1.1/32        [150/0]      dev lo1              [ospf1
1970-01-08] (1.1.1.1)
0      * 4.4.4.4/32      [150/10]      via 40.40.40.2 on gi1/0/1.40 [ospf1
1970-01-08] (4.4.4.4)
0      * 20.20.20.0/30   [150/20]      via 10.10.10.2 on gi1/0/1.10 [ospf1
22:05:45] (3.3.3.3)
0      10.10.10.0/30     [150/10]      dev gi1/0/1.10      [ospf1
22:05:33] (1.1.1.1)
0      * 3.3.3.3/32      [150/20]      multipath            [ospf1
22:05:45] (3.3.3.3)
                                via 40.40.40.2 on gi1/0/1.40 weight 1
0      * 2.2.2.2/32      [150/10]      via 10.10.10.2 on gi1/0/1.10 [ospf1
22:05:45] (2.2.2.2)

```

Настройка LDP на P/PE устройствах:

WLC-30_A

```

wlc-30-1# config
wlc-30-1(config)# mpls
wlc-30-1(config-mpls)# ldp
wlc-30-1(config-ldp)# address-family ipv4
wlc-30-1(config-ldp-af-ipv4)# transport-address 1.1.1.1
wlc-30-1(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1.10
wlc-30-1(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
wlc-30-1(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1.40
wlc-30-1(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
wlc-30-1(config-ldp-af-ipv4)# exit
wlc-30-1(config-ldp)# enable
wlc-30-1(config-ldp)# exit
wlc-30-1(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1.10
wlc-30-1(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1.40
wlc-30-1(config-mpls)# exit
wlc-30-1(config)# do commit
wlc-30-1(config)# do confirm

```

WLC-30_B

```
wlc-30-2# config
wlc-30-2(config)# mpls
wlc-30-2(config-mpls)# ldp
wlc-30-2(config-ldp)# address-family ipv4
wlc-30-2(config-ldp-af-ipv4)# transport-address 2.2.2.2
wlc-30-2(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1.10
wlc-30-2(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
wlc-30-2(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1.20
wlc-30-2(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
wlc-30-2(config-ldp-af-ipv4)# exit
wlc-30-2(config-ldp)# enable
wlc-30-2(config-ldp)# exit
wlc-30-2(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1.10
wlc-30-2(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1.20
wlc-30-2(config-mpls)# exit
wlc-30-2(config)# do commit
wlc-30-2(config)# do confirm
```

WLC-30_C

```
wlc-30-3# config
wlc-30-3(config)# mpls
wlc-30-3(config-mpls)# ldp
wlc-30-3(config-ldp)# address-family ipv4
wlc-30-3(config-ldp-af-ipv4)# transport-address 3.3.3.3
wlc-30-3(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1.20
wlc-30-3(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
wlc-30-3(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1.30
wlc-30-3(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
wlc-30-3(config-ldp-af-ipv4)# exit
wlc-30-3(config-ldp)# enable
wlc-30-3(config-ldp)# exit
wlc-30-3(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1.20
wlc-30-3(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1.30
wlc-30-3(config-mpls)# exit
wlc-30-3(config)# do commit
wlc-30-3(config)# do confirm
```

WLC-30_D

```
wlc-30-4# config
wlc-30-4(config)# mpls
wlc-30-4(config-mpls)# ldp
wlc-30-4(config-ldp)# address-family ipv4
wlc-30-4(config-ldp-af-ipv4)# transport-address 4.4.4.4
wlc-30-4(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1.30
wlc-30-4(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
wlc-30-4(config-ldp-af-ipv4)# interface gigabitethernet 1/0/1.40
wlc-30-4(config-ldp-af-ipv4-if)# exit
wlc-30-4(config-ldp-af-ipv4)# exit
wlc-30-4(config-ldp)# enable
wlc-30-4(config-ldp)# exit
wlc-30-4(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1.30
wlc-30-4(config-mpls)# forwarding interface gigabitethernet 1/0/1.40
wlc-30-4(config-mpls)# exit
wlc-30-4(config)# do commit
wlc-30-4(config)# do confirm
```

Для проверки сходимости LDP можно воспользоваться одной из следующих команд:

```
wlc-30-1# show mpls ldp neighbor
Peer LDP ID: 2.2.2.2; Local LDP ID 1.1.1.1
  State: Operational
  TCP connection: 2.2.2.2:33933 - 1.1.1.1:646
  Messages sent/received: 1059/1070
  Uptime: 17:32:07
  LDP discovery sources:
    gigabitethernet 1/0/1.10
Peer LDP ID: 4.4.4.4; Local LDP ID 1.1.1.1
  State: Operational
  TCP connection: 4.4.4.4:40894 - 1.1.1.1:646
  Messages sent/received: 1376/1386
  Uptime: 22:38:38
  LDP discovery sources:
    gigabitethernet 1/0/1.40
```

Настройка MP-BGP

Создадим VRF на WLC-30_A и WLC-30_C соответственно. Укажем RD, rt-export/import в соответствии с нашей схемой, настроим интерфейс для взаимодействия с CE (CE-SiteA и CE-SiteB). Дополнительно создадим route-map для разрешения анонсирования маршрутов по протоколу BGP:

❗ Без указания атрибутов RD и RT маршрутная информация не попадет в таблицу VPNv4.

WLC-30_A

```
wlc-30-1(config)# ip vrf Customer1
wlc-30-1(config-vrf)# ip protocols bgp max-routes 1000
wlc-30-1(config-vrf)# rd 65500:100
wlc-30-1(config-vrf)# route-target import 65500:100
wlc-30-1(config-vrf)# route-target export 65500:100
wlc-30-1(config-vrf)# exit
wlc-30-1(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-30-1(config-if-gi)# ip vrf forwarding Customer1
wlc-30-1(config-if-gi)# description "Customer1"
wlc-30-1(config-if-gi)# ip firewall disable
wlc-30-1(config-if-gi)# ip address 192.168.32.1/30
wlc-30-1(config-if-gi)# exit
wlc-30-1(config)# route-map OUTPUT
wlc-30-1(config-route-map)# rule 1
wlc-30-1(config-route-map-rule)# action permit
wlc-30-1(config-route-map-rule)# exit
wlc-30-1(config-route-map)# exit
wlc-30-1(config)# do commit
wlc-30-1(config)# do confirm
```

WLC-30_C

```
wlc-30-3(config)# ip vrf Customer1
wlc-30-3(config-vrf)# ip protocols bgp max-routes 1000
wlc-30-3(config-vrf)# rd 65500:100
wlc-30-3(config-vrf)# route-target export 65500:100
wlc-30-3(config-vrf)# route-target import 65500:100
wlc-30-3(config-vrf)# exit
wlc-30-3(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-30-3(config-if-gi)# ip vrf forwarding Customer1
wlc-30-3(config-if-gi)# description "Customer1"
wlc-30-3(config-if-gi)# ip firewall disable
wlc-30-3(config-if-gi)# ip address 192.168.32.5/30
wlc-30-3(config-if-gi)# exit
wlc-30-3(config)# route-map OUTPUT
wlc-30-3(config-route-map)# rule 1
wlc-30-3(config-route-map-rule)# action permit
wlc-30-3(config-route-map-rule)# exit
wlc-30-3(config-route-map)# exit
wlc-30-3(config)# do commit
wlc-30-3(config)# do confirm
```

Настроим iBGP между WLC-30_A и WLC-30_C. Включим отправку extended community на обоих устройствах:

WLC-30_A

```
wlc-30-1(config)# router bgp log-neighbor-changes
wlc-30-1(config)# router bgp 65500
wlc-30-1(config-bgp)# router-id 1.1.1.1
wlc-30-1(config-bgp)# enable
wlc-30-1(config-bgp)# neighbor 3.3.3.3
wlc-30-1(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
wlc-30-1(config-bgp-neighbor)# update-source 1.1.1.1
wlc-30-1(config-bgp-neighbor)# enable
wlc-30-1(config-bgp-neighbor)# address-family vpnv4 unicast
wlc-30-1(config-bgp-neighbor-af)# send-community extended
wlc-30-1(config-bgp-neighbor-af)# enable
wlc-30-1(config-bgp-neighbor-af)# exit
wlc-30-1(config-bgp-neighbor)# exit
wlc-30-1(config-bgp)# exit
wlc-30-1(config)# do commit
wlc-30-1(config)# do confirm
```

WLC-30_C

```
wlc-30-3(config)# router bgp log-neighbor-changes
wlc-30-3(config)# router bgp 65500
wlc-30-3(config-bgp)# router-id 3.3.3.3
wlc-30-3(config-bgp)# enable
wlc-30-3(config-bgp)# neighbor 1.1.1.1
wlc-30-3(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
wlc-30-3(config-bgp-neighbor)# update-source 3.3.3.3
wlc-30-3(config-bgp-neighbor)# enable
wlc-30-3(config-bgp-neighbor)# address-family vpnv4 unicast
wlc-30-3(config-bgp-neighbor-af)# send-community extended
wlc-30-3(config-bgp-neighbor-af)# enable
wlc-30-3(config-bgp-neighbor-af)# exit
wlc-30-3(config-bgp-neighbor)# exit
wlc-30-3(config-bgp)# exit
wlc-30-3(config)# do commit
wlc-30-3(config)# do confirm
```

Необходимо убедиться, что BGP-сессия успешно установлена:

```
wlc-30-1# show bgp neighbors
BGP neighbor is 3.3.3.3
  BGP state: Established
  Neighbor address: 3.3.3.3
  Neighbor AS: 65500
  Neighbor ID: 3.3.3.3
  Neighbor caps: refresh enhanced-refresh restart-aware AS4
  Session: internal multihop AS4
  Source address: 1.1.1.1
  Weight: 0
  Hold timer: 126/180
  Keepalive timer: 40/60
  Address family ipv4 unicast:
  Default originate: No
  Default information originate: No
  Uptime: 88495 s
```

Настройка маршрутизации PE-CE

Согласно нашей топологии, Customer1 анонсирует по BGP (AS65505) подсеть 10.100.0.0/24. Необходимо настроить соответствующие интерфейсы, eBGP между WLC-30_A и CE_SiteA. Также необходимо разрешить анонсирование маршрутов в сторону PE.

❗ По умолчанию: для eBGP анонсирование маршрутов запрещено, необходимо настроить разрешающее правило. Для iBGP анонсирование маршрутов разрешено.

Необходимая конфигурация на устройстве CE-SiteA:

CE_SiteA

```
CE-SiteA(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
CE-SiteA(config-if-gi)# ip firewall disable
CE-SiteA(config-if-gi)# ip address 192.168.32.2/30
CE-SiteA(config-if-gi)# exit
CE-SiteA(config)# interface loopback 1
CE-SiteA(config-loopback)# ip address 10.100.0.1/24
CE-SiteA(config-loopback)# exit
CE-SiteA(config)# route-map OUTPUT
CE-SiteA(config-route-map)# rule 1
CE-SiteA(config-route-map-rule)# match ip address 10.100.0.0/24
CE-SiteA(config-route-map-rule)# action permit
CE-SiteA(config-route-map-rule)# exit
CE-SiteA(config-route-map)# exit
CE-SiteA(config)# router bgp log-neighbor-changes
CE-SiteA(config)# router bgp 65505
CE-SiteA(config-bgp)# router-id 192.168.32.1
CE-SiteA(config-bgp)# neighbor 192.168.32.1
CE-SiteA(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
CE-SiteA(config-bgp-neighbor)# allow-local-as 1
CE-SiteA(config-bgp-neighbor)# update-source 192.168.32.2
CE-SiteA(config-bgp-neighbor)# address-family ipv4 unicast
CE-SiteA(config-bgp-neighbor-af)# route-map OUTPUT out
CE-SiteA(config-bgp-neighbor-af)# enable
CE-SiteA(config-bgp-neighbor-af)# exit
CE-SiteA(config-bgp-neighbor)# enable
CE-SiteA(config-bgp-neighbor)# exit
CE-SiteA(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
CE-SiteA(config-bgp-af)# network 10.100.0.0/24
CE-SiteA(config-bgp-af)# exit
CE-SiteA(config-bgp)# enable
CE-SiteA(config-bgp)# exit
CE-SiteA(config)# do commit
CE-SiteA(config)# do confirm
```

Переходим к настройке eBGP на контроллере WLC-30_A.

Создадим eBGP сессию с CE_SiteA и разрешим передачу маршрутов BGP-пиру:

WLC-30_A

```
wlc-30-1(config)# router bgp 65500
wlc-30-1(config-bgp)# vrf Customer1
wlc-30-1(config-bgp-vrf)# router-id 192.168.32.1
wlc-30-1(config-bgp-vrf)# neighbor 192.168.32.2
wlc-30-1(config-bgp-vrf-neighbor)# remote-as 65505
wlc-30-1(config-bgp-vrf-neighbor)# update-source 192.168.32.1
wlc-30-1(config-bgp-vrf-neighbor)# address-family ipv4 unicast
wlc-30-1(config-bgp-neighbor-af-vrf)# route-map OUTPUT out
wlc-30-1(config-bgp-neighbor-af-vrf)# enable
wlc-30-1(config-bgp-neighbor-af-vrf)# exit
wlc-30-1(config-bgp-vrf-neighbor)# enable
wlc-30-1(config-bgp-vrf-neighbor)# exit
wlc-30-1(config-bgp-vrf)# address-family ipv4 unicast
wlc-30-1(config-bgp-vrf-af)# redistribute connected
wlc-30-1(config-bgp-vrf-af)# redistribute bgp 65500
wlc-30-1(config-bgp-vrf-af)# exit
wlc-30-1(config-bgp-vrf)# enable
wlc-30-1(config-bgp-vrf)# exit
wlc-30-1(config-bgp)# exit
wlc-30-1(config)# do commit
wlc-30-1(config)# do confirm
```

⚠ При передаче маршрутов из VRF в таблицу VPNv4 только connected и/или static сетей указывать команду enable не нужно. Включение необходимо только при наличии BGP пиров в VRF.

Пример конфигурации передачи в VPNv4 таблицу connected- и static-сетей:

```
wlc-30-1(config)# router bgp 65500
wlc-30-1(config-bgp)# router-id 1.1.1.1
wlc-30-1(config-bgp)# neighbor 3.3.3.3
wlc-30-1(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
wlc-30-1(config-bgp-neighbor)# update-source 1.1.1.1
wlc-30-1(config-bgp-neighbor)# enable
wlc-30-1(config-bgp-neighbor)# address-family vpnv4 unicast
wlc-30-1(config-bgp-neighbor-af)# send-community extended
wlc-30-1(config-bgp-neighbor-af)# enable
wlc-30-1(config-bgp-neighbor-af)# exit
wlc-30-1(config-bgp-neighbor)# exit
wlc-30-1(config-bgp)# enable
wlc-30-1(config-bgp)# vrf Customer1
wlc-30-1(config-bgp-vrf)# address-family ipv4 unicast
wlc-30-1(config-bgp-vrf-af)# redistribute connected
wlc-30-1(config-bgp-vrf-af)# redistribute static
wlc-30-1(config-bgp-vrf-af)# exit
wlc-30-1(config-bgp-vrf)# exit
wlc-30-1(config-bgp)# exit
wlc-30-1(config)# do commit
wlc-30-1(config)# do confirm
```

Для проверки принятых и анонсированных маршрутов можно воспользоваться следующими командами:

```
wlc-30-1# show bgp vpnv4 unicast vrf Customer1 neighbors 192.168.32.2 advertise-routes
Status codes: u - unicast, b - broadcast, m - multicast, a - anycast
               * - valid, > - best
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> u 10.100.1.0/24	192.168.32.1		100		65500 i
*> u 192.168.32.4/30	192.168.32.1		100		65500 i

Вывод анонсируемых маршрутов для определенного пира. Маршрутная информация отображается после применения фильтрации.

```
wlc-30-1# show bgp vpnv4 unicast vrf Customer1 neighbors 192.168.32.2 routes
Status codes: u - unicast, b - broadcast, m - multicast, a - anycast
               * - valid, > - best
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> u 10.100.0.0/24	192.168.32.2		100	0	65505

Вывод принятой маршрутной информации от определенного пира. Маршрутная информация отображается после применения фильтрации.

CE-SiteB

Необходимо проделать схожие операции теперь уже между устройствами WLC-30_C и CE_SiteB.

Произвести настройку соответствующих интерфейсов и создать eBGP-сессию между WLC-30_C и CE_SiteB:

CE-SiteB

```
CE-SiteB(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
CE-SiteB(config-if-gi)# ip firewall disable
CE-SiteB(config-if-gi)# ip address 192.168.32.6/30
CE-SiteB(config-if-gi)# exit
CE-SiteB(config)#
CE-SiteB(config)# interface loopback 1
CE-SiteB(config-loopback)# ip address 10.100.1.1/24
CE-SiteB(config-loopback)# exit
CE-SiteB(config)#
CE-SiteB(config)# route-map OUTPUT
CE-SiteB(config-route-map)# rule 1
CE-SiteB(config-route-map-rule)# match ip address 10.100.1.0/24
CE-SiteB(config-route-map-rule)# action permit
CE-SiteB(config-route-map-rule)# exit
CE-SiteB(config-route-map)# exit
CE-SiteB(config)#
CE-SiteB(config)# router bgp 65505
CE-SiteB(config-bgp)# router-id 192.168.32.6
CE-SiteB(config-bgp)# neighbor 192.168.32.5
CE-SiteB(config-bgp-neighbor)# remote-as 65500
CE-SiteB(config-bgp-neighbor)# allow-local-as 1
CE-SiteB(config-bgp-neighbor)# update-source 192.168.32.6
CE-SiteB(config-bgp-neighbor)# address-family ipv4 unicast
CE-SiteB(config-bgp-neighbor-af)# route-map OUTPUT out
CE-SiteB(config-bgp-neighbor-af)# enable
CE-SiteB(config-bgp-neighbor-af)# exit
CE-SiteB(config-bgp-neighbor)# enable
CE-SiteB(config-bgp-neighbor)# exit
CE-SiteB(config-bgp)# address-family ipv4 unicast
CE-SiteB(config-bgp-af)# network 10.100.1.0/24
CE-SiteB(config-bgp-af)# exit
CE-SiteB(config-bgp)# enable
CE-SiteB(config-bgp)# exit
CE-SiteB(config)# do commit
CE-SiteB(config)# do confirm
```

Со стороны WLC-30_C также настроить eBGP и разрешить передачу маршрутной информации из VRF в таблицу VPNv4:

WLC-30_C

```
router bgp 65500
wlc-30-3(config)# router bgp 65500
wlc-30-3(config-bgp)# vrf Customer1
wlc-30-3(config-bgp-vrf)# router-id 192.168.32.5
wlc-30-3(config-bgp-vrf)# neighbor 192.168.32.6
wlc-30-3(config-bgp-vrf-neighbor)# remote-as 65505
wlc-30-3(config-bgp-vrf-neighbor)# update-source 192.168.32.5
wlc-30-3(config-bgp-vrf-neighbor)# address-family ipv4 unicast
wlc-30-3(config-bgp-neighbor-af-vrf)# route-map OUTPUT out
wlc-30-3(config-bgp-neighbor-af-vrf)# enable
wlc-30-3(config-bgp-neighbor-af-vrf)# exit
wlc-30-3(config-bgp-vrf-neighbor)# enable
wlc-30-3(config-bgp-vrf-neighbor)# exit
wlc-30-3(config-bgp-vrf)# address-family ipv4 unicast
wlc-30-3(config-bgp-vrf-af)# redistribute connected
wlc-30-3(config-bgp-vrf-af)# redistribute bgp 65500
wlc-30-3(config-bgp-vrf-af)# exit
wlc-30-3(config-bgp-vrf)# enable
wlc-30-3(config-bgp-vrf)# exit
wlc-30-3(config-bgp)# exit
wlc-30-3(config)# do commit
wlc-30-3(config)# do confirm
```

Для просмотра VPNv4-таблицы можно воспользоваться одной из следующих команд:

```
wlc-30-1# show bgp vpnv4 unicast all
Status codes: * - valid, > - best, i - internal, S - stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

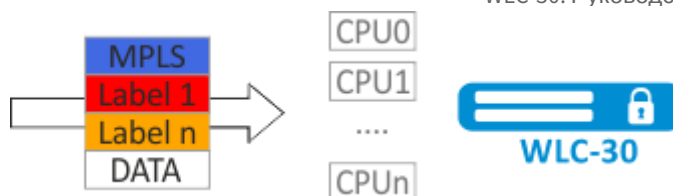
Codes	Route Weight	Distinguisher Path	IP Prefix	Next hop	Metric	Label	LocPrf
*>	65500:100		10.100.0.0/24	--	--	23	--
	?						
*>i	65500:100		192.168.32.4/30	3.3.3.3	--	84	100 0
	i						
*>i	65500:100		10.100.1.0/24	3.3.3.3	--	84	100 0
	i						

Выводит все принятые VPNv4 маршруты после применения фильтрации.

13.8 Балансировка трафика MPLS

Контроллер WLC-30 имеет многоядерную архитектуру. Одним из первых звеньев обработки поступающего трафика является load balancer daemon (lbd), который выполняет две основных функции:

- 1) Равномерно распределяет нагрузку между всеми CPU контроллера.
- 2) Выявляет аномальные ситуации с высокой нагрузкой на отдельные CPU, и перераспределяет обработку с этих CPU на менее загруженные.



По умолчанию, Ibd использует только MPLS-метки для вычисления хэша и дальнейшего распределения нагрузки на различные CPU. Данное поведение не всегда дает преимущество, особенно когда существуют "большие" однородные потоки MPLS-трафика. Для добавления энтропии в хэш можно включить дополнительный функционал:

cpu load-balance mpls passenger ip

Включает возможность "заглядывать" дальше MPLS-заголовка для поиска IP-заголовка, и добавления ip-src и ip-dst в расчет хэша.

cpu load-balance mpls passenger ip-over-ethernet-pseudowire-with-cw
cpu load-balance mpls passenger ip-over-ethernet-pseudowire-without-cw

Позволяет явно указать, используется ли при построении L2VPN функционал Control Word. Позволяет исключить возникновение ошибки, когда пакет с наличием Control word может быть ошибочно распознан как пакет без Control Word.

13.8.1 Пример настройки

Задача:

Включить балансировку L2VPN-трафика без использования функционала Control Word.

Решение:

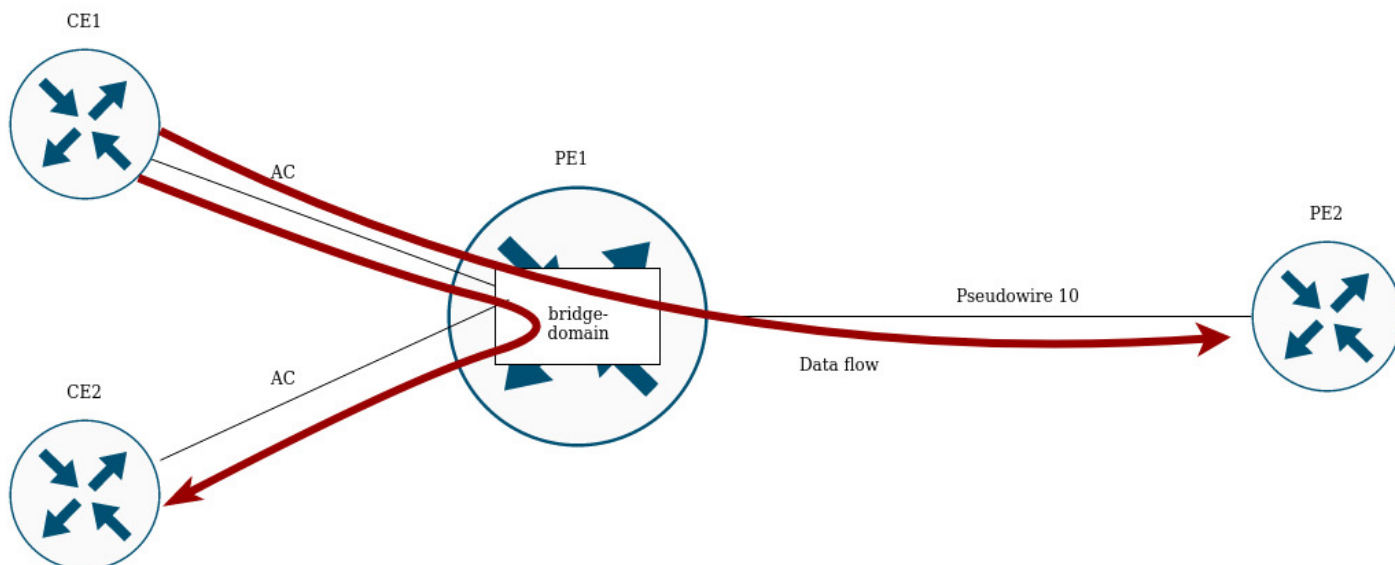
WLC-30

```
wlc-30(config)# system cpu load-balance mpls passenger ip
wlc-30(config)# system cpu load-balance mpls passenger ipoe-pw-without-cw
```

13.9 Работа с бридж-доменом в рамках MPLS

Для организации L2VPN-сервиса необходимо настроить на устройстве бридж-домен, создать требуемые AC, PW (LDP-signaling) и связать все данные элементы с бридж-доменом.

Для point-to-point бридж-домен создается автоматически.



Между элементами бридж-домена осуществляется коммутация трафика на основании перечисленных правил :

1. Для каждого бридж-домена автоматически создается таблица MAC-адресов по аналогии с Ethernet-коммутаторами. Ethernet-кадры коммутируются на основании анализа MAC-адреса получателя (DST MAC).
2. Кадры с известным DST MAC будут отправляться в соответствующие AC/PW.
3. Кадры с неизвестным DST MAC, broadcast- и multicast-кадры (т.н. BUM-трафик, "Broadcast, Unknown unicast и Multicast") будут отправляться во все элементы бридж-домена, за исключением того элемента (AC либо PW), с которого вошли в бридж-домен.
4. При коммутации учитываются DST MAC в кадрах, но не учитываются VLAN-теги, имеющиеся на кадрах – таким образом, коммутация внутри бридж-домена не является "VLAN-aware".

⚠ В текущей реализации, бридж-домен не пропускает трафик протоколов канального уровня таких как: STP, LLDP, CDP и т.д.

Бридж-домен может работать в двух транспортных режимах: ethernet или vlan. Транспортный режим задает правила обработки трафика на входе и выходе с бридж-домена.

В LDP signaling, по умолчанию используется ethernet mode (Raw mode, type 5). Для каждого отдельного экземпляра VPLS можно задать транспортный режим.

В BGP signaling, бридж-домен работает только в ethernet mode.

```
PE1# config
PE1(config)# mpls
PE1(config-mpls)# l2vpn
PE1(config-l2vpn)# vpls MARTINI_br
PE1(config-l2vpn-vpls)# transport-mode vlan
```

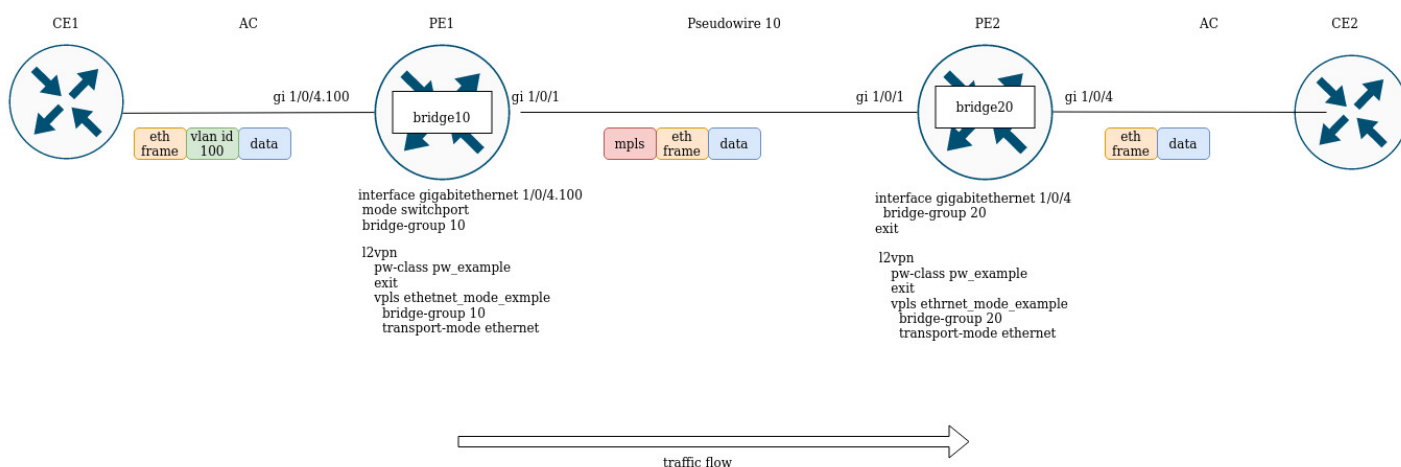
```
PE1# sh mpls l2vpn pseudowire
Neighbor                               PW ID      Sig Type      Status
-----
10.10.0.2                               200        LDP Eth Tagged Up
```

⚠ В LDP signaling транспортный режим согласуется между PE в процессе создания псевдопровода, поэтому он должен совпадать на обоих PE.

Рассмотрим правила обработки трафика:

1. Ethernet (Raw) mode:

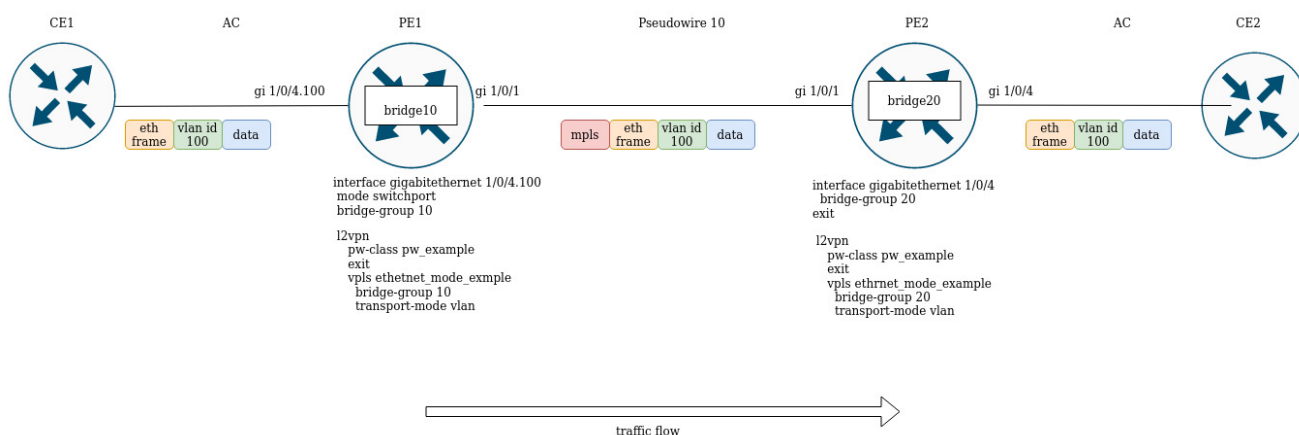
- Если AC является сабинтерфейсом, то vlan-тег перед помещением в бридж снимается. При выходе из бриджа vlan-тег восстанавливается.
- Если AC является интерфейсом, то тегированный и нетегированный трафик проходит в обоих направлениях без модификаций.



Предположим, PE1 и PE2 сконфигурированы в ethernet mode (на рисунке ниже). Со стороны PE1 в бридж-домен включен сабинтерфейс gigabitethernet 1/0/4.100, соответственно vlan-тег (vlan id 100) с входящего трафика будет удален перед помещением в Pseudowire 10 (соответственно, восстановлен при трафике в сторону AC). С другой стороны, AC на PE2, является интерфейсом, а значит, трафик будет проходить без модификаций в обоих направлениях.

2. Vlan (Tagged) mode:

- Если AC является сабинтерфейсом, то vlan-тег перед помещением в бридж сохраняется. При выходе из бриджа vlan-тег может быть сохранен или перезаписан в зависимости от конфигурации.
- Если AC является интерфейсом, то модификация трафика не происходит в обоих направлениях.



13.10 Назначение MTU при работе с MPLS

Очень важно понимать и правильно сконфигурировать параметр MTU на интерфейсах, через который передается пакет. Это справедливо и для установки псевдопровода и для передачи сервисного трафика.

Прежде всего, значение MTU участвует в сигнализации при построении псевдопровода как в LDP-signaling, так и в BGP-signaling. В LDP-signaling MTU задается в рамках настройки pw - class:

✓ Для сигнализации (LDP, BGP) значение MTU по умолчанию – 1500.

⚠ Значения MTU, участвующие в сигнализации, не влияют на фактический размер пакета, проходящего по псевдопроводу.

LDP-signaling. Настройка MTU для согласования

```
PE2(config)# mpls
PE2(config-mpls)# l2vpn
PE2(config-l2vpn)# pw-class MTU_example
PE2(config-l2vpn-pw-class)# encapsulation mpls mtu 9000
PE2(config-l2vpn-pw-class)# exit
PE2(config-mpls)# l2vpn
PE2(config-l2vpn)# vpls MTU_Example_PW
PE2(config-l2vpn-vpls)# pw 200 10.10.0.1
PE2(config-l2vpn-pw)# pw-class
PE2(config-l2vpn-pw)# pw-class MTU_example
```

Просмотр созданных pw-class'ов

```
PE2# sh mpls l2vpn pw-class
PW-class                Neighbor    PW ID      Status  Status-tlv  MTU
-----
MTU_example             10.10.0.1  200        Up      Enable      9000
```

```
PE2# sh mpls l2vpn vpls MTU_Example_PW
```

```
VPLS: MTU_Example_PW
```

```
...
```

```
  PWs:
```

```
    PW ID 2, Neighbor 10.10.0.1:
```

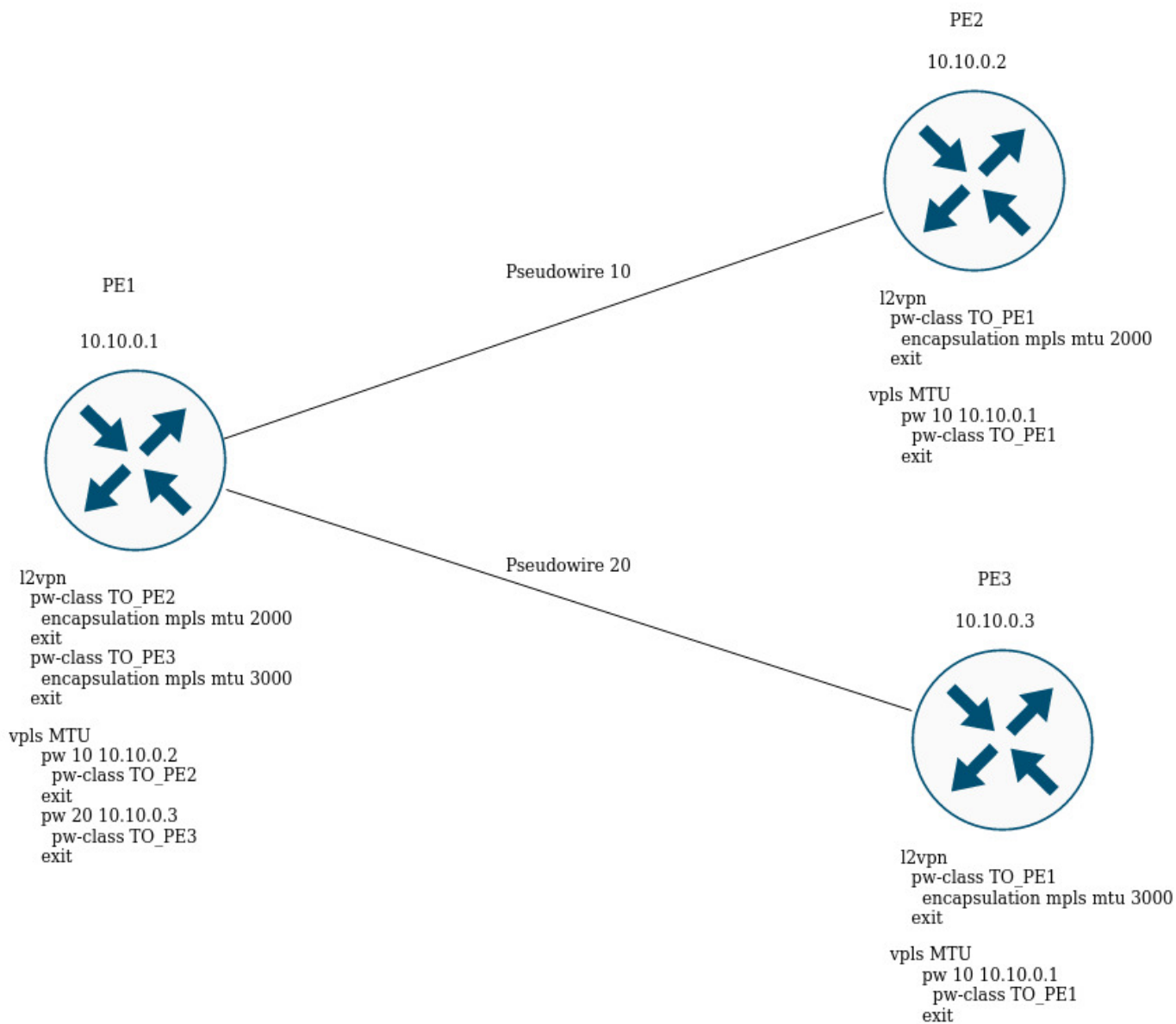
```
      MTU:          9000
```

```
      Last change: 01:27:42
```

```
      Status:       Up
```

* Для сигнализации PW 2 данного VPLS выбрано MTU 9000*

Рассмотрим пример:



На рисунке выше PE1 поднимает два псевдопровода: Pseudowire 10 до PE2, и Pseudowire 20 до PE3 соответственно. Для сигнализации с PE2 будет выбрано MTU равным 2000 (pw-class TO_PE2), для PE3 – MTU 3000 (pw-class TO_PE3).

Для BGP-signaling параметр MTU также можно указать:

BGP -signaling. Настройка MTU для согласования

```
PE1(config)# mpls
PE1(config-mpls)# l2vpn
PE1(config-l2vpn)# vpls l2vpn_MTU
PE1(config-l2vpn-vpls)# autodiscovery bgp
PE1(config-bgp)# mtu 1500
```

```
PE2# sh mpls l2vpn vpls l2vpn_MTU
VPLS: l2vpn_MTU
```

...

PWs:

PW ID 2, Neighbor 10.10.0.1:

MTU: 1500

Last change: 01:27:42

Status: Up

* Для сигнализации всех псевдо проводов данного VPLS будет выбрано MTU 1500 *

Если при согласовании значение MTU оказалось разным, то статус псевдопровода будет – "DOWN", "Reason: MTU mismatch"

```
PE1(config-l2vpn)# vpls l2vpn_MTU
PE1(config-l2vpn-vpls)# autodiscovery bgp
PE1(config-bgp)# mtu 2000
```

```
PE2# sh mpls l2vpn vpls l2vpn_MTU
```

...

PWs:

PW ID 2, Neighbor 10.10.0.1:

MTU: 2000

Last change: 00:00:10

Status: Down

Reason: MTU mismatch

⚠ При настройке VPLS (BGP-signaling) можно отключить проверку MTU при создании псевдопроводов:

```
PE1(config)# mpls
PE1(config-mpls)# l2vpn
PE1(config-l2vpn)# vpls l2vpn_MTU
PE1(config-l2vpn-vpls)# autodiscovery bgp
PE1(config-bgp)# ignore mtu-mismatch
```

Теперь, при согласовании, значение MTU будет игнорироваться.

По умолчанию бридж-домен имеет MTU равным 1500 байт. Стоит отметить, что bridge-domain автоматически выбирает наименьшее значение MTU, исходя из собственного MTU и MTU-интерфейсов, включенных в бридж-домен.

* Например, имеем бридж-домен 100, в который включены интерфейсы gi1/0/1 со значением MTU 2000, и gi1/0/2 со значением MTU 3000 *

```
CE3(config)# bridge 100
CE3(config-bridge)# enable
CE3(config-bridge)# exit
CE3(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
CE3(config-if-gi)# mtu 2000
CE3(config-if-gi)# bridge-group 100
CE3(config-if-gi)# exit
CE3(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
CE3(config-if-gi)# mtu 3000
CE3(config-if-gi)# bridge-group 100
CE3(config-if-gi)# do com
```

* MTU бридж-домена будет равным 1500, так как по умолчанию сам бридж имеет MTU 1500 (значение по умолчанию), которое и стало наименьшим:

```
MTU bridge 100 = 1500 <-- Наименьшее значение MTU
MTU gi1/0/1 = 2000
MTU gi1/0/2 = 3000
```

*

```
CE3# sh interfaces bridge
```

```
Bridges      Interfaces
-----
```

```
bridge 100   gi1/0/1-2
```

```
CE3# sh interfaces status bridge 100
```

```
Interface 'bridge 100' status information:
```

```
Description:      --
Operational state: UP
Administrative state: Up
Supports broadcast: Yes
Supports multicast: Yes
MTU:              1500
MAC address:      a8:f9:4b:aa:11:00
Last change:      1 minute and 46 seconds
Mode:             Routerport
```

* Изменим MTU на самом бридж-домене: *

```
CE3(config)# bridge 100
CE3(config-bridge)# mtu 6000
CE3(config-bridge)# do com
```

* MTU бридж-домена стало равным 2000 байт, так как gi1/0/2 имеет наименьшее MTU:

```
MTU bridge 100 = 6000
MTU gi1/0/1 = 2000 <-- Наименьшее значение MTU
MTU gi1/0/2 = 3000
```

*

```
CE3# sh interfaces bridge
```

```
Bridges      Interfaces
-----
```

```
bridge 100   gi1/0/1-2
```

```
CE3# sh interfaces status bridge 100
```

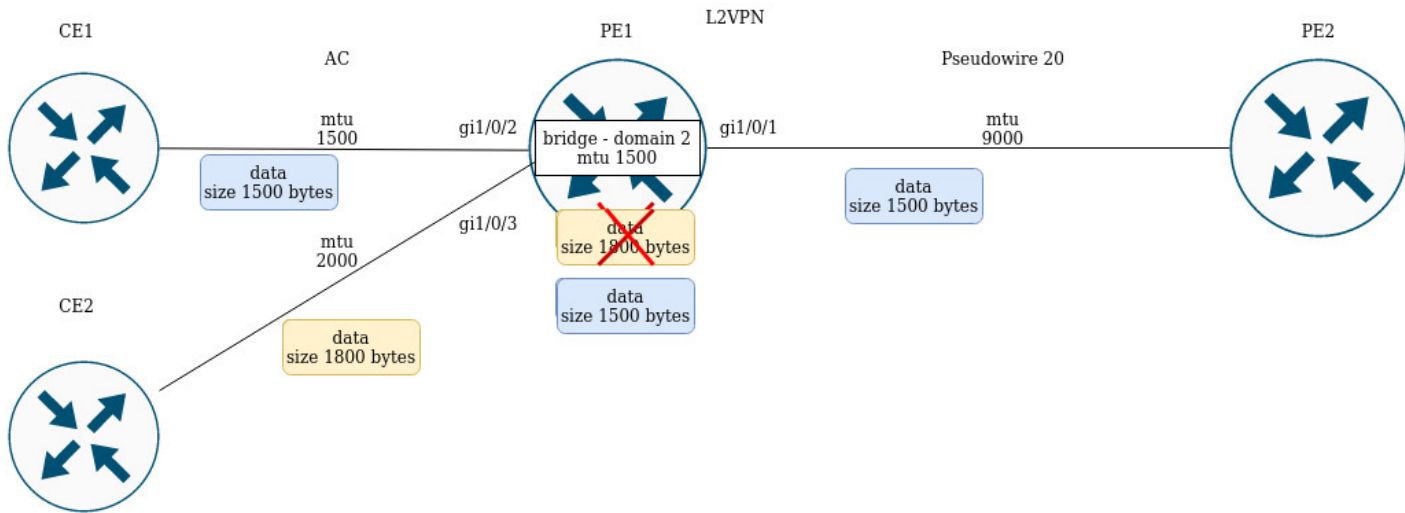
```
Interface 'bridge 100' status information:
```

```
Description:      --
Operational state: Up
```

```

Administrative state: Up
Supports broadcast: Yes
Supports multicast: Yes
MTU: 2000
MAC address: a8:f9:4b:aa:11:00
Last change: 6 minutes and 42 seconds
Mode: Routerport
    
```

Рассмотрим пример прохождения трафика в L2VPN-сервисе:



PE1 имеет следующие значения MTU на интерфейсах:

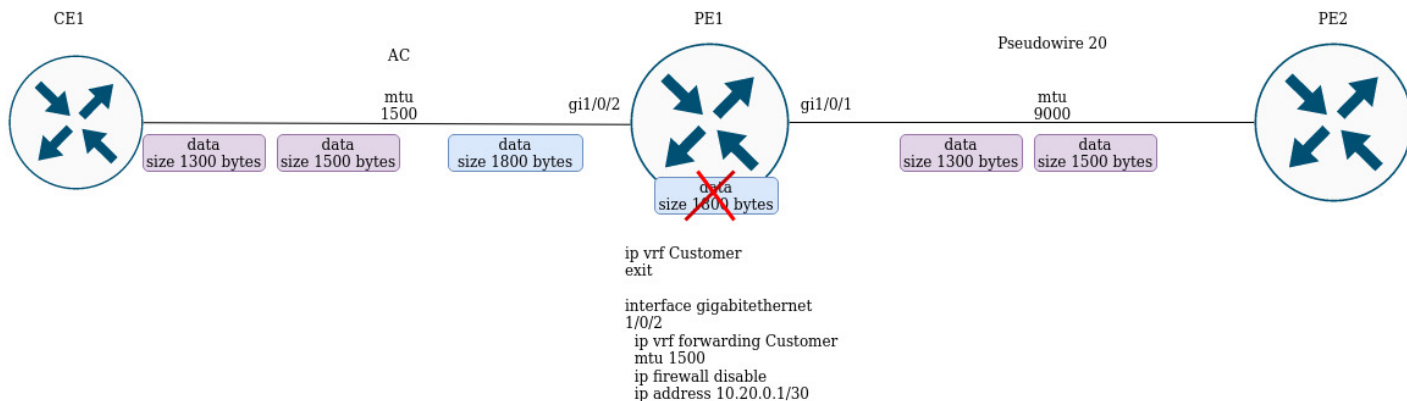
```

PE1# sh interfaces status
Interface      Admin  Link  MTU   MAC address      Last change
Mode           state  state
-----
-----
gi1/0/1       Up     Up    9000  a8:f9:4b:ac:4d:16  5 hours, 25 minutes and 2
Routerport                                         seconds
gi1/0/2       Up     Up    1500  a8:f9:4b:ac:4d:17  4 days, 4 hours, 49
Switchport                                       minutes and 40 seconds
gi1/0/3       Up     Up    1800  a8:f9:4b:ac:4d:18  4 days, 1 hour, 49
Switchport                                       minutes and 38 seconds
bridge 2      Up     Up    1500  a8:f9:4b:ac:4d:15  1 day, 1 hour, 27 minutes
Routerport                                       and 28 seconds
    
```

CE1 посылает пакеты размером 1500 байт, CE2 – 1800 байт соответственно. Так как MTU бридж-домена меньше, чем MTU пакета от CE2, то пакет от CE2 будет отброшен перед попаданием в бридж-домен. Аналогичные действия будут, если MTU-интерфейса, смотрящего в сторону mpls-core (gi1/0/1), меньше чем MTU, приходящих от CE-пакетов (с учетом mpls-заголовка).

Схожее поведение и при прохождении трафика в L3VPN-сервисе:

L3VPN



Если CE1 пошлет пакет с большим MTU, чем на интерфейсе, смотрящим в сторону клиента (gi1/0/2) или в сторону mpls-core (gi1/0/1), то пакет будет отброшен.

14 Управление безопасностью

- **Настройка AAA**
 - Алгоритм настройки локальной аутентификации
 - Алгоритм настройки AAA по протоколу RADIUS
 - Алгоритм настройки AAA по протоколу TACACS
 - Алгоритм настройки AAA по протоколу LDAP
 - Пример настройки аутентификации по telnet через RADIUS-сервер
 - Web-портал и Конструктор Порталов
- **Настройка привилегий команд**
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки привилегий команд
- **Настройка логирования и защиты от сетевых атак**
 - Алгоритм настройки
 - Описание механизмов защиты от атак
 - Пример настройки логирования и защиты от сетевых атак
- **Конфигурирование Firewall**
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки Firewall
 - Пример настройки фильтрации приложений (DPI)
- **Настройка списков доступа (ACL)**
 - Алгоритм настройки
 - Пример настройки списка доступа
- **Настройка IPS/IDS**
 - Алгоритм базовой настройки
 - Алгоритм настройки автообновления правил IPS/IDS из внешних источников
 - Рекомендуемые открытые источники обновления правил
 - Пример настройки IPS/IDS с автообновлением правил
 - Алгоритм настройки базовых пользовательских правил
 - Пример настройки базовых пользовательских правил
 - Алгоритм настройки расширенных пользовательских правил
 - Пример настройки расширенных пользовательских правил
- **Настройка взаимодействия с Eltex Distribution Manager**
 - Алгоритм базовой настройки
 - Пример настройки
- **Настройка сервиса контентной фильтрации**
 - Алгоритм базовой настройки
 - Пример настройки правил контентной фильтрации
- **Настройка сервиса "Антиспам"**
 - Алгоритм базовой настройки
 - Пример настройки

14.1 Настройка AAA

AAA (Authentication, Authorization, Accounting) – используется для описания процесса предоставления доступа и контроля над ним.

- **Authentication** (аутентификация) – сопоставление персоны (запроса) существующей учётной записи в системе безопасности. Осуществляется по логину, паролю.
- **Authorization** (авторизация, проверка полномочий, проверка уровня доступа) – сопоставление учётной записи в системе и определённых полномочий.
- **Accounting** (учёт) – слежение за подключением пользователя или внесённым им изменениям.

14.1.1 Алгоритм настройки локальной аутентификации

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Указать local в качестве метода аутентификации.	wlc-30(config)# aaa authentication login { default <NAME> } <METHOD 1> [<METHOD 2>] [<METHOD 3>] [<METHOD 4>]	<p><NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа.</p> <p>Способы аутентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • local – аутентификация с помощью локальной базы пользователей; • tacacs – аутентификация по списку TACACS-серверов; • radius – аутентификация по списку RADIUS-серверов; • ldap – аутентификация по списку LDAP-серверов.
2	Указать enable в качестве способа аутентификации повышения привилегий пользователей.	wlc-30(config)# aaa authentication enable <NAME><METHOD 1> [<METHOD 2>] [<METHOD 3>] [<METHOD 4>]	<p><NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа.</p> <p>Способы аутентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • local – аутентификация с помощью локальной базы пользователей; • tacacs – аутентификация по списку TACACS-серверов; • radius – аутентификация по списку RADIUS-серверов; • ldap – аутентификация по списку LDAP-серверов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	Указать способ перебора методов аутентификации в случае отказа (не обязательно).	wlc-30(config)# aaa authentication mode <MODE>	<p><MODE> – способы перебора методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • chain – если сервер вернул FAIL, перейти к следующему в цепочке методу аутентификации; • break – если сервер вернул FAIL, прекратить попытки аутентификации. Если сервер недоступен, продолжить попытки аутентификации следующими в цепочке методами. <p>Значение по умолчанию: chain.</p>
4	Указать количество неудачных попыток аутентификации для блокировки логина пользователя и время блокировки (не обязательно).	wlc-30(config)# aaa authentication attempts max-fail <COUNT> <TIME>	<p><COUNT> – количество неудачных попыток аутентификации, после которых произойдет блокировка пользователя, принимает значения [1..65535];</p> <p><TIME> – интервал времени в минутах, на который будет заблокирован пользователь, принимает значения [1..65535].</p> <p>Значение по умолчанию: <COUNT> – 5; <TIME> – 300</p>
5	Включить запрос на смену пароля по умолчанию для пользователя admin (не обязательно).	wlc-30(config)# security passwords default-expired	
6	Включить режим запрета на использование ранее установленных паролей локальных пользователей (не обязательно).	wlc-30(config)# security passwords history <COUNT>	<p><COUNT> – количество паролей, сохраняемых в памяти контроллера. Принимает значение в диапазоне [1..15].</p> <p>Значение по умолчанию: 0</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7	Установить время действия пароля локального пользователя (не обязательно).	wlc-30(config)# security passwords lifetime <TIME>	<TIME> – интервал времени действия пароля в днях. Принимает значение в диапазоне [1..365]. По умолчанию: Время действия пароля локального пользователя неограниченно.
8	Установить ограничение на минимальную длину пароля локального пользователя и ENABLE-пароля (не обязательно).	wlc-30(config)# security passwords min-length <NUM>	<NUM> – минимальное количество символов в пароле. Принимает значение в диапазоне [8..128]. Значение по умолчанию: 0
9	Установить ограничение на максимальную длину пароля локального пользователя и ENABLE-пароля (не обязательно).	wlc-30(config)# security passwords max-length <NUM>	<NUM> – максимальное количество символов в пароле. Принимает значение в диапазоне [8..128]. Значение по умолчанию: не ограничено.
10	Установить минимальное количество типов символов, которые должны присутствовать в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле (не обязательно).	wlc-30(config)# security passwords symbol-types <COUNT>	<COUNT> – минимальное количество типов символов в пароле. Принимает значение в диапазоне [1..4]. Значение по умолчанию: 1
11	Установить минимальное количество строчных букв в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле (не обязательно).	wlc-30(config)# security passwords lower-case <COUNT>	<COUNT> – минимальное количество строчных букв в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле. Принимает значение в диапазоне [0..128]. Значение по умолчанию: 0
12	Установить минимальное количество прописных (заглавных) букв в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле (не обязательно).	wlc-30(config)# security passwords upper-case <COUNT>	<COUNT> – минимальное количество прописных (заглавных) букв в пароле. Принимает значение в диапазоне [0..128]. Значение по умолчанию: 0

Шаг	Описание	Команда	Ключи
13	Установить минимальное количество цифр в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле (не обязательно).	wlc-30(config)# security passwords numeric-count <COUNT>	<COUNT> – минимальное количество цифр в пароле. Принимает значение в диапазоне [0..128]. Значение по умолчанию: 0
14	Установить минимальное количество специальных символов в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле (не обязательно).	wlc-30(config)# security passwords special-case <COUNT>	<COUNT> – минимальное количество специальных символов в пароле. Принимает значение в диапазоне [0..128]. Значение по умолчанию: 0
15	Добавить пользователя в локальную базу и перейти в режим настройки параметров пользователя.	wlc-30(config)# username <NAME>	<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа.
16	Установить пароль пользователя.	wlc-30(config-user)# password { <CLEAR-TEXT> encrypted <HASH_SHA512> }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой [8 .. 32] символов, принимает значения [0-9a-fA-F]; <HASH_SHA512> – хеш пароля по алгоритму sha512, задаётся строкой из 110 символов.
17	Установить уровень привилегий пользователя.	wlc-30(config-user)# privilege <PRIV>	<PRIV> – необходимый уровень привилегий. Принимает значение [1..15].
18	Перейти в режим конфигурирования соответствующего терминала.	wlc-30(config)# line console или wlc-30(config)# line telnet или wlc-30(config)# line ssh	
19	Активировать список аутентификации входа пользователей в систему.	wlc-30(config-line-ssh)# login authentication <NAME>	<NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
20	Активировать список аутентификации повышения привилегий пользователей.	wlc-30(config-line-ssh)# enable authentication <NAME>	<NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа.
21	Задать интервал, по истечении которого будет разрываться бездействующая сессия.	wlc-30(config-line-ssh)# exec-timeout <SEC>	<SEC> – период времени в минутах, принимает значения [1..65535].

14.1.2 Алгоритм настройки AAA по протоколу RADIUS

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать глобальное значение кода DSCP для использования в IP-заголовках исходящих пакетов RADIUS-сервера (не обязательно).	wlc-30(config)# radius-server dscp <DSCP>	<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63]. Значение по умолчанию: 63.
2	Задать глобальное значение количества перезапросов к последнему активному RADIUS-серверу (не обязательно).	wlc-30(config)# radius-server retransmit <COUNT>	<COUNT> – количество перезапросов к RADIUS-серверу, принимает значения [1..10]. Значение по умолчанию: 1.
3	Задать глобальное значение интервала, по истечении которого контроллер считает, что RADIUS-сервер недоступен (не обязательно).	wlc-30(config)# radius-server timeout <SEC>	<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [1..30]. Значение по умолчанию: 3 секунды.
4	Добавить RADIUS-сервер в список используемых серверов и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# radius-server host { <IP-ADDR> <IPv6-ADDR> } [vrf <VRF>] wlc-30(config-radius-server)#	<IP-ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IPv6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Указать количество неудачных попыток аутентификации для блокировки логина пользователя и времени блокировки (не обязательно).	aaa authentication attempts max-fail <COUNT> <TIME>	<p><COUNT> – количество неудачных попыток аутентификации, после которых произойдет блокировка пользователя, принимает значения [1..65535];</p> <p><TIME> – интервал времени в секундах, на который будет заблокирован пользователь, принимает значения [1..65535].</p> <p>Значение по умолчанию: <COUNT> – 5; <TIME> – 300</p>
6	Задать пароль для аутентификации на удаленном RADIUS-сервере.	wlc-30(config-radius-server)# key ascii-text { <TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<p><TEXT> – строка [8..16] ASCII-символов;</p> <p><ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, размером [8..16] байт, задаётся строкой [16..32] символов.</p>
7	Задать приоритет использования удаленного RADIUS-сервера (не обязательно).	wlc-30(config-radius-server)# priority <PRIORITY>	<p><PRIORITY> – приоритет использования удаленного сервера, принимает значения [1..65535].</p> <p>Чем ниже значение, тем приоритетнее сервер.</p> <p>Значение по умолчанию: 1.</p>
8	Задать интервал, по истечении которого контроллер считает, что данный RADIUS-сервер недоступен (не обязательно).	wlc-30(config-radius-server)# timeout <SEC>	<p><SEC> – период времени в секундах, принимает значения [1..30].</p> <p>Значение по умолчанию: используется значение глобального таймера.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	Задать IPv4/IPv6-адрес, который будет использоваться в качестве IP/IPv6-адреса источника в отправляемых RADIUS-пакетах.	wlc-30(config-radius-server)# source-address { <ADDR> <IPv6-ADDR> }	<p><ADDR> – IP-адрес источника, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><IPv6-ADDR> – IPv6-адрес источника, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].</p>
10	Указать radius в качестве метода аутентификации.	wlc-30(config)# aaa authentication login { default <NAME> } <METHOD 1> [<METHOD 2>] [<METHOD 3>] [<METHOD 4>]	<p><NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа.</p> <p>Способы аутентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • local – аутентификация с помощью локальной базы пользователей; • tacacs – аутентификация по списку TACACS-серверов; • radius – аутентификация по списку RADIUS-серверов; • ldap – аутентификация по списку LDAP-серверов.
11	Указать radius в качестве способа аутентификации повышения привилегий пользователей.	wlc-30(config)# aaa authentication enable <NAME><METHOD 1> [<METHOD 2>] [<METHOD 3>] [<METHOD 4>]	<p><NAME> – имя списка строка до 31 символа;</p> <ul style="list-style-type: none"> • default – имя списка по умолчанию. <p><METHOD> – способы аутентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • enable – аутентификация с помощью enable-паролей; • tacacs – аутентификация по протоколу TACACS; • radius – аутентификация по протоколу RADIUS; • ldap – аутентификация по протоколу LDAP.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
12	Указать способ перебора методов аутентификации в случае отказа (не обязательно).	wlc-30(config)# aaa authentication mode <MODE>	<p><MODE> – способы перебора методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • chain – если сервер вернул FAIL, переход к следующему в цепочке методу аутентификации; • break – если сервер вернул FAIL, прекратить попытки аутентификации. Если сервер недоступен, продолжить попытки аутентификации следующими в цепочке методами. <p>Значение по умолчанию: chain.</p>
13	Сконфигурировать radius в списке способов учета сессий пользователей (не обязательно).	wlc-30(config)# aaa accounting login start-stop <METHOD 1> [<METHOD 2>]	<p><METHOD> – способы учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tacacs – учет сессий по протоколу TACACS; • radius – учет сессий по протоколу RADIUS.
14	Перейти в режим конфигурирования соответствующего терминала.	wlc-30(config)# line <TYPE>	<p><TYPE> – тип консоли:</p> <ul style="list-style-type: none"> • console – локальная консоль; • ssh – защищенная удаленная консоль.
15	Активировать список аутентификации входа пользователей в систему.	wlc-30(config-line-console)# login authentication <NAME>	<NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа. Создано на шаге 8.
16	Активировать список аутентификации повышения привилегий пользователей.	wlc-30(config-line-console)# enable authentication <NAME>	<NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа. Создано на шаге 9.

14.1.3 Алгоритм настройки AAA по протоколу TACACS

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать глобальное значение кода DSCP для использования в IP-заголовках исходящих пакетов TACACS-сервера (не обязательно).	wlc-30(config)# tacacs-server dscp <DSCP>	<p><DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].</p> <p>Значение по умолчанию: 63.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
2	Задать глобальное значение интервала, по истечении которого контроллер считает, что TACACS-сервер недоступен (не обязательно).	wlc-30(config)# tacacs-server timeout <SEC>	<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [1..30]. Значение по умолчанию: 3 секунды.
3	Добавить TACACS-сервер в список используемых серверов и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# tacacs -server host { <IP-ADDR> <IPv6-ADDR> } [vrf <VRF>] wlc-30(config-tacacs-server)#	<IP-ADDR> – IP-адрес TACACS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255] <IPv6-ADDR> – IPv6-адрес TACACS-сервера, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.
4	Указать количество неудачных попыток аутентификации для блокировки логина пользователя и время блокировки (не обязательно).	aaa authentication attempts max-fail <COUNT> <TIME>	<COUNT> – количество неудачных попыток аутентификации, после которых произойдет блокировка пользователя, принимает значения [1..65535]; <TIME> – интервал времени в минутах, на который будет заблокирован пользователь, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: <COUNT> – 5; <TIME> – 300
5	Задать пароль для аутентификации на удаленном TACACS-сервере.	wlc-30(config-tacacs-server)# key ascii-text { <TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<TEXT> – строка [8..16] ASCII-символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, размером [8..16] байт, задаётся строкой [16..32] символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Задать номер порта для обмена данными с удаленным TACACS-сервером (не обязательно).	wlc-30(config-tacacs-server)# port <PORT>	<PORT> – номер TCP-порта для обмена данными с удаленным сервером, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 49 для TACACS-сервера.
7	Задать приоритет использования удаленного TACACS-сервера (не обязательно).	wlc-30(config-tacacs-server)# priority <PRIORITY>	<PRIORITY> – приоритет использования удаленного сервера, принимает значения [1..65535]. Чем ниже значение, тем приоритетнее сервер. Значение по умолчанию: 1.
8	Задать IPv4/IPv6-адрес, который будет использоваться в качестве IP/IPv6-адреса источника в отправляемых TACACS-пакетах.	wlc-30(config-tacacs-server)# source-address { <ADDR> <IPv6-ADDR> }	<ADDR> – IP-адрес источника, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
9	Указать TACACS в качестве способа аутентификации повышения привилегий пользователей.	wlc-30(config)# aaa authentication enable <NAME><METHOD 1> [<METHOD 2>] [<METHOD 3>] [<METHOD 4>]	<NAME> – имя списка строка до 31 символа; • default – имя списка по умолчанию. <METHOD> – способы аутентификации: • enable – аутентификация с помощью enable-паролей; • tacacs – аутентификация по протоколу TACACS; • radius – аутентификация по протоколу RADIUS; • ldap – аутентификация по протоколу LDAP.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
10	Указать способ перебора методов аутентификации в случае отказа (не обязательно).	wlc-30(config)# aaa authentication mode <MODE>	<p><MODE> – способы перебора методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • chain – если сервер вернул FAIL, переход к следующему в цепочке методу аутентификации; • break – если сервер вернул FAIL, прекратить попытки аутентификации. Если сервер недоступен, продолжить попытки аутентификации следующими в цепочке методами. <p>Значение по умолчанию: chain.</p>
11	Сконфигурировать список способов учета команд, введенных в CLI (не обязательно).	wlc-30(config)# aaa accounting commands stop-only tacacs	
12	Сконфигурировать tacacs в списке способов учета сессий пользователей (не обязательно).	wlc-30(config)# aaa accounting login start-stop <METHOD 1> [<METHOD 2>]	<p><METHOD> – способы учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tacacs – учет сессий по протоколу TACACS; • radius – учет сессий по протоколу RADIUS.
13	Перейти в режим конфигурирования соответствующего терминала.	wlc-30(config)# line <TYPE>	<p><TYPE> – тип консоли:</p> <ul style="list-style-type: none"> • console – локальная консоль; • ssh – защищенная удаленная консоль.
14	Активировать список аутентификации входа пользователей в систему.	wlc-30(config-line-console)# login authentication <NAME>	<p><NAME> – имя списка, задается строкой до 31 символа. Создано на шаге 7.</p>
15	Активировать список аутентификации повышения привилегий пользователей.	wlc-30(config-line-console)# enable authentication <NAME>	<p><NAME> – имя списка, задается строкой до 31 символа. Создано на шаге 8.</p>

14.1.4 Алгоритм настройки AAA по протоколу LDAP

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать базовый DN (Distinguished name), который будет использоваться при поиске пользователей.	wlc-30(config)# ldap-server base-dn <NAME>	<NAME> – базовый DN, задается строкой до 255 символов.
2	Задать интервал, по истечении которого устройство считает, что LDAP-сервер недоступен (не обязательно).	wlc-30(config)# ldap-server bind timeout <SEC>	<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [1..30]. Значение по умолчанию: 3 секунды.
3	Задать DN (Distinguished name) пользователя с правами администратора, под которым будет происходить авторизация на LDAP-сервере при поиске пользователей.	wlc-30(config)# ldap-server bind authenticate root-dn <NAME>	<NAME> – DN пользователя с правами администратора, задается строкой до 255 символов.
4	Задать пароль пользователя с правами администратора, под которым будет происходить авторизация на LDAP-сервере при поиске пользователей.	wlc-30(config)# ldap-server bind authenticate root-password ascii-text { <TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<TEXT> – строка [8..16] ASCII-символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, размером [8..16] байт, задается строкой [16..32] символов.
5	Задать имя класса объектов, среди которых необходимо выполнять поиск пользователей на LDAP-сервере (не обязательно).	wlc-30(config)# ldap-server search filter user-object-class <NAME>	<NAME> – имя класса объектов, задается строкой до 127 символов. Значение по умолчанию: posixAccount.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Задать область поиска пользователей в дереве LDAP-сервера (не обязательно).	wlc-30(config)# ldap-server search scope <SCOPE>	<p><SCOPE> – область поиска пользователей на LDAP-сервере, принимает следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onelevel – выполнять поиск в объектах на следующем уровне после базового DN в дереве LDAP-сервера; • subtree – выполнять поиск во всех объектах поддерева базового DN в дереве LDAP сервера. <p>Значение по умолчанию: subtree.</p>
7	Задать интервал, по истечении которого устройство считает, что LDAP-сервер не нашел записей пользователей, подходящих под условие поиска (не обязательно).	wlc-30(config)# ldap-server search timeout <SEC>	<p><SEC> – период времени в секундах, принимает значения [0..30]</p> <p>Значение по умолчанию: 0 – устройство ожидает завершения поиска и получения ответа от LDAP-сервера.</p>
8	Задать имя атрибута объекта, со значением которого идет сравнение имени искомого пользователя на LDAP-сервере (не обязательно).	wlc-30(config)# ldap-server naming-attribute <NAME>	<p><NAME> – имя атрибута объекта, задаётся строкой до 127 символов.</p> <p>Значение по умолчанию: uid.</p>
9	Задать имя атрибута объекта, значение которого будет определять начальные привилегии пользователя на устройстве (не обязательно).	wlc-30(config)# ldap-server privilege-level-attribute <NAME>	<p><NAME> – имя атрибута объекта, задаётся строкой до 127 символов.</p> <p>Значение по умолчанию: priv-lvl</p>
10	Задать глобальное значение кода DSCP для использования в IP-заголовках исходящих пакетов LDAP-сервера (не обязательно).	wlc-30(config)# ldap-server dscp <DSCP>	<p><DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63].</p> <p>Значение по умолчанию: 63</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Добавить LDAP-сервер в список используемых серверов и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# ldap -server host { <IP-ADDR> <IPV6-ADDR> } [vrf <VRF>] wlc-30(config-ldap-server)#	<IP-ADDR> – IP-адрес LDAP-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255] <IPV6-ADDR> – IPv6-адрес LDAP-сервера, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.
12	Указать количество неудачных попыток аутентификации для блокировки логина пользователя и время блокировки (не обязательно)	aaa authentication attempts max-fail <COUNT> <TIME>	<COUNT> – количество неудачных попыток аутентификации, после которых произойдет блокировка пользователя, принимает значения [1..65535]; <TIME> – интервал времени в минутах, на который будет заблокирован пользователь, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: <COUNT> – 5; <TIME> – 300
13	Задать номер порта для обмена данными с удаленным LDAP-сервером (не обязательно).	wlc-30(config-ldap-server)# port <PORT>	<PORT> – номер TCP-порта для обмена данными с удаленным сервером, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 389 для LDAP-сервера.
14	Задать приоритет использования удаленного LDAP-сервера (не обязательно).	wlc-30(config-ldap-server)# priority <PRIORITY>	<PRIORITY> – приоритет использования удаленного сервера, принимает значения [1..65535]. Чем ниже значение, тем приоритетнее сервер. Значение по умолчанию: 1.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
15	Задать IPv4/IPv6-адрес, который будет использоваться в качестве IP/IPv6-адреса источника в отправляемых LDAP-пакетах.	wlc-30(config-ldap-server)# source-address { <ADDR> <IPv6-ADDR> }	<ADDR> – IP-адрес источника, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IPv6-ADDR> – IPv6-адрес источника, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].
16	Указать LDAP в качестве метода аутентификации.	wlc-30(config)# aaa authentication login { default <NAME> } <METHOD 1> [<METHOD 2>] [<METHOD 3>] [<METHOD 4>]	<NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа. Способы аутентификации: <ul style="list-style-type: none"> • local – аутентификация с помощью локальной базы пользователей; • tacacs – аутентификация по списку TACACS-серверов; • radius – аутентификация по списку RADIUS-серверов; • ldap – аутентификация по списку LDAP-серверов.
17	Указать LDAP в качестве способа аутентификации повышения привилегий пользователей.	wlc-30(config)# aaa authentication enable <NAME> <METHOD 1> [<METHOD 2>] [<METHOD 3>] [<METHOD 4>]	<NAME> – имя списка строка до 31 символа; <ul style="list-style-type: none"> • default – имя списка по умолчанию. <METHOD> – способы аутентификации: <ul style="list-style-type: none"> • enable – аутентификация с помощью enable-паролей; • tacacs – аутентификация по протоколу TACACS; • radius – аутентификация по протоколу RADIUS; • ldap – аутентификация по протоколу LDAP.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
18	Указать способ перебора методов аутентификации в случае отказа.	wlc-30(config)# aaa authentication mode <MODE>	<MODE> – способы перебора методов: <ul style="list-style-type: none"> • chain – если сервер вернул FAIL, переход к следующему в цепочке методу аутентификации; • break – если сервер вернул FAIL, прекратить попытки аутентификации. Если сервер недоступен, продолжить попытки аутентификации следующими в цепочке методами. Значение по умолчанию: chain.
19	Перейти в режим конфигурирования соответствующего терминала.	wlc-30(config)# line <TYPE>	<TYPE> – тип консоли: <ul style="list-style-type: none"> • console – локальная консоль; • ssh – защищенная удаленная консоль.
20	Активировать список аутентификации входа пользователей в систему.	wlc-30(config-line-console)# login authentication <NAME>	<NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа. Создано на шаге 14.
21	Активировать список аутентификации повышения привилегий пользователей.	wlc-30(config-line-console)# enable authentication <NAME>	<NAME> – имя списка, задаётся строкой до 31 символа. Создано на шаге 15.

14.1.5 Пример настройки аутентификации по telnet через RADIUS-сервер

Задача:

Настроить аутентификацию пользователей, подключающихся по Telnet, через RADIUS (192.168.16.1/24).

Решение:

Настроим подключение к RADIUS-серверу и укажем ключ (password):

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# radius-server host 192.168.16.1
wlc-30(config-radius-server)# key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc-30(config-radius-server)# exit
```

Создадим профиль аутентификации:

```
wlc-30(config)# aaa authentication login log radius
```

Укажем режим аутентификации, используемый при подключении по Telnet-протоколу:

```
wlc-30(config)# line telnet
wlc-30(config-line-telnet)# login authentication log
wlc-30(config-line-telnet)# exit
wlc-30(config)# exit
```

Посмотреть информацию по настройкам подключения к RADIUS-серверу можно командой:

```
wlc-30# show aaa radius-servers
```

Посмотреть профили аутентификации можно командой:

```
wlc-30# show aaa authentication
```

14.1.6 Web-портал и Конструктор Порталов

В состав WLC-30 включен web-портал, с помощью которого реализуется модель авторизации Hotspot-клиентов. Неизвестный системе пользователь может свободно (без получения заранее логина и пароля) подключиться к точке доступа, но при попытке выйти в интернет через браузер пользователь перенаправляется на страницу web-портала, на которой может по выбору пройти процедуру авторизации или получения авторизационных данных.

Для кастомизации web-портала в WLC-30 включен Конструктор Порталов, с помощью которого пользователи могут настраивать сценарии работы и внешний вид порталов, используемых при Hotspot-авторизации. Пользователи Конструктора могут создавать и удалять порталы, выбирать их фон и содержание (текст, изображения), устанавливать различные режимы и сценарии авторизации для каждого из порталов. Сам по себе Конструктор не выполняет никаких действий в цепочке предоставления услуги абонентом. Это инструмент, служащий исключительно для настройки.

GUI Конструктора Порталов доступен по следующему URL: <http://<IP-адрес Конструктора>:8080/epadmin>

14.2 Настройка привилегий команд

Настройка привилегий команд является гибким инструментом, который позволяет назначить набору команд минимально необходимый уровень пользовательских привилегий (1-15). В дальнейшем при создании пользователя можно задать уровень привилегий, определяя ему доступный набор команд.

- *1-9 уровни* — позволяют использовать все команды мониторинга (show ...);
- *10-14 уровни* — позволяют использовать все команды кроме команд перезагрузки устройства, управления пользователями и ряда других;
- *15 уровень* — позволяет использовать все команды.

14.2.1 Алгоритм настройки

Для изменения минимального уровня привилегий необходимого для выполнения команды CLI используется команда:

```
wlc-30(config)# privilege <COMMAND-MODE> level <PRIV><COMMAND>
```

<COMMAND-MODE> – командный режим;

<PRIV> – необходимый уровень привилегий поддерева команд, принимает значение [1..15];

<COMMAND> – поддерево команд, задается строкой до 255 символов.

14.2.2 Пример настройки привилегий команд

Задача:

Перевести все команды просмотра информации об интерфейсах на уровень привилегий 10, кроме команды «show interfaces bridges». Команду «show interfaces bridges» перевести на уровень привилегий 3.

Решение:

В режиме конфигурирования определим команды, разрешенные на использование с уровнем привилегий 10 и уровнем привилегий 3:

```
wlc-30(config)# privilege root level 3 "show interfaces bridge"
wlc-30(config)# privilege root level 10 "show interfaces"
```

14.3 Настройка логирования и защиты от сетевых атак

14.3.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить защиту от ICMP flood-атак.	wlc-30(config)# ip firewall screen dos-defense icmp-threshold { <NUM> }	<NUM> – количество ICMP-пакетов в секунду задается в диапазоне [1..10000].
2	Включить защиту от land-атак.	wlc-30(config)# firewall screen dos-defense land	
3	Включить ограничение числа пакетов, отправляемых за одну секунду на один адрес назначения	wlc-30(config)# ip firewall screen dos-defense limit-session-destination { <NUM> }	<NUM> – ограничение числа IP-пакетов в секунду задается в диапазоне [1..10000].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
4	Включить ограничение числа пакетов, отправляемых за одну секунду с единого адреса источника	wlc-30(config)# ip firewall screen dos-defense limit-session-source { <NUM> }	<NUM> – ограничение числа IP-пакетов в секунду задается в диапазоне [1..10000].
5	Включить защиту от SYN flood-атак.	wlc-30(config)# ip firewall screen dos-defense syn-flood { <NUM> } [src-dsr]	<NUM> – максимальное количество TCP-пакетов с установленным флагом SYN в секунду задается в диапазоне [1..10000]. src-dst – ограничение количества TCP-пакетов с установленным флагом SYN на основании адреса источника и адреса назначения.
6	Включить защиту от UDP flood-атак.	wlc-30(config)# ip firewall screen dos-defense udp-threshold { <NUM> }	<NUM> – максимальное количество UDP-пакетов в секунду задается в диапазоне [1..10000].
7	Включить защиту от winnuke-атак.	wlc-30(config)# ip firewall screen dos-defense winnuke	
8	Включить блокировку TCP-пакетов с установленным флагом FIN и не установленным флагом ACK.	wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking fin-no-ack	
9	Включить блокировку ICMP-пакетов различных типов.	wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking icmp-type	<TYPE> – тип ICMP, может принимать значения: <ul style="list-style-type: none"> • destination-unreachable • echo-request • reserved • source-quench • time-exceeded
10	Включить защиту от IP sweep-атак.	wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking ip-sweep { <NUM> }	<NUM> – интервал выявления ip sweep-атаки, задается в миллисекундах [1..1000000].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Включить защиту от port scan-атак.	wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking port-scan { <threshold> } [<TIME>]	<threshold> – интервал в секундах, в течении которого будет фиксироваться port scan-атака [1..10000]. <TIME> – время блокировки в миллисекундах [1..1000000].
12	Включить защиту от IP spoofing-атак.	wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking spoofing	
13	Включить блокировку TCP-пакетов, с установленными флагами SYN и FIN.	wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking syn-fin	
14	Включить блокировку TCP-пакетов, со всеми флагами или с набором флагов: FIN, PSH, URG. Данной командой обеспечивается защита от атаки XMAS.	wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking tcp-all-flag	
15	Включить блокировку TCP-пакетов, с нулевым полем flags.	wlc-30(config)# ip firewall screen spy-blocking tcp-no-flag	
16	Включить блокировку фрагментированных ICMP-пакетов.	wlc-30(config)# ip firewall screen suspicious-packets icmp-fragment	
17	Включить блокировку фрагментированных IP-пакетов.	wlc-30(config)# ip firewall screen suspicious-packets ip-fragment	
18	Включить блокировку ICMP-пакетов длиной более 1024 байт.	wlc-30(config)# ip firewall screen suspicious-packets icmp-fragment	
19	Включить блокировку фрагментированных TCP-пакетов, с флагом SYN.	wlc-30(config)# ip firewall screen suspicious-packets syn-fragment	
20	Включить блокировку фрагментированных UDP-пакетов.	wlc-30(config)# ip firewall screen suspicious-packets udp-fragment	
21	Включить блокировку пакетов, с ID протокола в заголовке IP равном 137 и более.	wlc-30(config)# ip firewall screen suspicious-packets unknown-protocols	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
22	Установить частоту оповещения (по SNMP, syslog и в CLI) об обнаруженных и отраженных сетевых атаках.	wlc-30(config)# ip firewall logging interval <NUM>	<NUM> – интервал времени в секундах [30 .. 2147483647]
23	Включить более детальный вывод сообщений по обнаруженным и отраженным сетевым атакам в CLI.	wlc-30(config)# logging firewall screen detailed	
24	Включить механизм обнаружения и логирования DoS-атак через CLI, syslog и по SNMP.	wlc-30(config)# logging firewall screen dos-defense <ATAK_TYPE>	<ATAK_TYPE> – тип DoS-атаки, принимает значения: icmp-threshold, land, limit-session-destination, limit-session-source, syn-flood, udp-threshold, winnuke.
25	Включить механизм обнаружения и логирования шпионской активности через CLI, syslog и по SNMP	wlc-30(config)# logging firewall screen spy-blocking { <ATAK_TYPE> icmp-type <ICMP_TYPE> }	<ATAK_TYPE> – тип шпионской активности, принимает значения: fin-no-ack, ip-sweep, port-scan, spoofing, syn-fin, tcp-all-flag, tcp-no-flag. <ICMP_TYPE> – тип ICMP, принимает значения: destination-unreachable, echo-request, reserved, source-quench, time-exceeded.
26	Включить механизм обнаружения нестандартных пакетов и логирования через CLI, syslog и по SNMP	wlc-30(config)# logging firewall screen suspicious-packets <PACKET_TYPE>	<PACKET_TYPE> – тип нестандартных пакетов, принимает значения: icmp-fragment, ip-fragment, large-icmp, syn-fragment, udp-fragment, unknown-protocols.

14.3.2 Описание механизмов защиты от атак

Команда	Описание
ip firewall screen dos-defense icmp-threshold	Данная команда включает защиту от ICMP flood-атак. При включенной защите ограничивается количество ICMP-пакетов всех типов в секунду для одного адреса назначения. Атака приводит к перегрузке хоста и выводу его из строя из-за необходимости обрабатывать каждый запрос и отвечать на него.
firewall screen dos-defense land	Данная команда включает защиту от land-атак. При включенной защите блокируются пакеты с одинаковыми source и destination IP-адресами, и флагом SYN в заголовке TCP. Атака приводит к перегрузке хоста и выводу его из строя из-за необходимости обрабатывать каждый TCP SYN пакет и попыток хоста установить TCP сессию с самим собой.
ip firewall screen dos-defense limit-session-destination	Когда таблица IP-сессий хоста переполняется, он больше не в состоянии организовывать новые сессии и отбрасывает запросы (такое может происходить при различных DoS-атаках: SYN flood, UDP flood, ICMP flood, и т.д.). Команда включает ограничение числа пакетов, передаваемых за секунду на один адреса назначения, которое смягчает DoS-атаки.
ip firewall screen dos-defense limit-session-source	Когда таблица IP-сессий хоста переполняется, он больше не в состоянии организовывать новые сессии и отбрасывает запросы (такое может происходить при различных DoS-атаках: SYN flood, UDP flood, ICMP flood, и т.д.). Команда включает ограничение числа пакетов, передаваемых за секунду с одного адреса источника, которое смягчает DoS-атаки.
ip firewall screen dos-defense syn-flood	Данная команда включает защиту от SYN flood-атак. При включенной защите ограничивается количество TCP-пакетов с установленным флагом SYN в секунду для одного адреса назначения. Атака приводит к перегрузке хоста и выводу его из строя из-за необходимости обрабатывать каждый TCP SYN пакет и попыток установить TCP-сессии.
ip firewall screen dos-defense udp-threshold	Данная команда включает защиту от UDP flood-атак. При включенной защите ограничивается количество UDP-пакетов в секунду для одного адреса назначения. Атака приводит к перегрузке хоста и выводу его из строя из-за массивного UDP-трафика.
ip firewall screen dos-defense winnuke	Данная команда включает защиту от winnuke-атак. При включенной защите блокируются TCP-пакеты с установленным флагом URG и 139 портом назначения. Атака приводит к выходу из строя старых версий Windows (до 95 версии).
ip firewall screen spy-blocking fin-no-ack	Данная команда включает блокировку TCP-пакетов с установленным флагом FIN и не установленным флагом ACK. Такие пакеты являются нестандартными и по ответу можно определить операционную систему жертвы.
ip firewall screen spy-blocking icmp-type destination-unreachable	Данная команда включает блокировку всех ICMP-пакетов 3 типа (destination-unreachable), включая пакеты, сгенерированные самим контроллером. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.
ip firewall screen spy-blocking icmp-type echo-request	Данная команда включает блокировку всех ICMP-пакетов 8 типа (echo-request), включая пакеты, сгенерированные самим контроллером. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.

Команда	Описание
ip firewall screen spy-blocking icmp-type reserved	Данная команда включает блокировку всех ICMP-пакетов 2 и 7 типов (reserved), включая пакеты, сгенерированные самим контроллером. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.
ip firewall screen spy-blocking icmp-type source-quench	Данная команда включает блокировку всех ICMP-пакетов 4 типа (source quench), включая пакеты, сгенерированные самим контроллером. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.
ip firewall screen spy-blocking icmp-type time-exceeded	Данная команда включает блокировку всех ICMP-пакетов 11 типа (time exceeded), включая пакеты, сгенерированные самим контроллером. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.
ip firewall screen spy-blocking ip-sweep	Данная команда включает защиту от IP sweep-атак. При включенной защите, если в течение заданного в параметрах интервала приходит более 10 ICMP-запросов от одного источника, первые 10 запросов пропускаются контроллером, а 11 и последующие отбрасываются на оставшееся время интервала. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.
ip firewall screen spy-blocking port-scan	Данная команда включает защиту от port scan-атак. Если в течение первого заданного интервала времени (<threshold>) на один источник приходит более 10 TCP-пакетов с флагом SYN на разные TCP-порты, или более 10 UDP-пакетов, на разные UDP-порты, то такое поведение фиксируется как port scan атака и все последующие пакеты такого рода от источника блокируются на второй заданный интервал времени (<TIME>). Злоумышленник не сможет быстро просканировать открытые порты на устройстве.
ip firewall screen spy-blocking spoofing	Данная команда включает защиту от ip spoofing-атак. При включенной защите контроллер проверяет пакеты на соответствие адреса источника и записей в таблице маршрутизации и в случае несоответствия пакет отбрасывается. Например, если пакет с адресом источника 10.0.0.1/24 приходит на интерфейс Gi1/0/1, а в таблице маршрутизации данная подсеть располагается за интерфейсом Gi1/0/2, то считается, что адрес источника был подменен. Защищает от вторжений в сеть с подмененными source IP-адресами.
ip firewall screen spy-blocking syn-fin	Данная команда включает блокировку TCP-пакетов с установленными флагами SYN и FIN. Такие пакеты являются нестандартными и по ответу можно определить операционную систему жертвы.
ip firewall screen spy-blocking tcp-all-flag	Данная команда включает блокировку TCP-пакетов со всеми флагами или с набором флагов: FIN, PSH, URG. Обеспечивается защита от атаки XMAS.
ip firewall screen spy-blocking tcp-no-flag	Данная команда включает блокировку TCP-пакетов с нулевым полем flags. Такие пакеты являются нестандартными и по ответу можно определить операционную систему жертвы.
ip firewall screen suspicious-packets icmp-fragment	Данная команда включает блокировку фрагментированных ICMP-пакетов. ICMP-пакеты обычно небольшого размера и необходимости в их фрагментации нет.

Команда	Описание
ip firewall screen suspicious-packets ip-fragment	Данная команда включает блокировку фрагментированных пакетов.
ip firewall screen suspicious-packets large-icmp	Данная команда включает блокировку ICMP-пакетов длиной более 1024 байт.
ip firewall screen suspicious-packets syn-fragment	Данная команда включает блокировку фрагментированных TCP-пакетов с флагом SYN. TCP пакеты с SYN флагом обычно небольшого размера и необходимости в их фрагментировании нет. Защита предотвращает накопление фрагментированных пакетов в буфере.
ip firewall screen suspicious-packets udp-fragment	Данная команда включает блокировку фрагментированных UDP-пакетов.
ip firewall screen suspicious-packets unknown-protocols	Данная команда включает блокировку пакетов, с ID протокола в заголовке IP равном 137 и более.

14.3.3 Пример настройки логирования и защиты от сетевых атак

Задача:

Необходимо защитить LAN-сеть и WLC-30 от сетевых атак land, syn-flood, ICMP flood и настроить оповещение об атаках по SNMP на SNMP-сервер 192.168.0.10.



Решение:

Предварительно необходимо настроить интерфейсы и firewall (настройка firewall или ее отсутствие не повлияют на работу защиты от сетевых атак):

```
wlc-30(config)# security zone LAN
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# security zone WAN
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# security zone-pair LAN WAN
wlc-30(config-zone-pair)# rule 100
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# ex
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# security zone-pair WAN LAN
wlc-30(config-zone-pair)# rule 100
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# security-zone LAN
wlc-30(config-if-gi)# ip address 192.168.0.1/24
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-30(config-if-gi)# security-zone WAN
wlc-30(config-if-gi)# ip address 10.0.0.1/24
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Настроим защиту от land, syn-flood, ICMP flood-атак:

```
wlc-30(config)# ip firewall screen dos-defense land
wlc-30(config)# ip firewall screen dos-defense syn-flood 100 src-dst
wlc-30(config)# ip firewall screen dos-defense icmp-threshold 100
```

Настроим логирование обнаруженных атак:

```
wlc-30(config)# ip firewall logging screen dos-defense land
wlc-30(config)# ip firewall logging screen dos-defense syn-flood
wlc-30(config)# ip firewall logging screen dos-defense icmp-threshold
```

Настроим SNMP-сервер, на который будут отправляться трапы:

```
wlc-30(config)# snmp-server
wlc-30(config)# snmp-server host 192.168.0.10
```

Посмотреть статистику по зафиксированным сетевым атакам можно командой:

```
wlc-30# show ip firewall screen counters
```


14.4 Конфигурирование Firewall

Firewall – комплекс аппаратных или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами.

14.4.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать зоны безопасности.	wlc-30(config)# security zone <zone-name1> wlc-30(config)# security zone <zone-name2>	<zone-name> – до 12 символов.
2	Задать описание зоны безопасности.	wlc-30(config-zone)# description <description>	<description> – до 255 символов.
3	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данная зона безопасности (не обязательно).	wlc-30(config- zone)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.
4	Включить счетчики сессий для NAT и Firewall (не обязательно, снижает производительность).	wlc-30(config)# ip firewall sessions counters	
5	Отключить фильтрацию пакетов, для которых не удалось определить принадлежность к какому-либо известному соединению и которые не являются началом нового соединения (не обязательно, снижает производительность).	wlc-30(config)# ip firewall sessions allow-unknown	
6	Выбрать режим работы межсетевого экрана (не обязательно). Работа межсетевого экрана по списку приложений возможна только в режиме stateless.	wlc-30(config)# ip firewall mode <MODE>	<MODE> – режим работы межсетевого экрана, может принимать значения: stateful, stateless. Значение по умолчанию: stateful
7	Определить время жизни сессии для неподдерживаемых протоколов (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions generic-timeout <TIME>	<TIME> – время жизни сессии для неподдерживаемых протоколов, принимает значения в секундах [1..8553600]. По умолчанию: 60 секунд.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Определить время жизни ICMP-сессии, по истечении которого она считается устаревшей (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions icmp-timeout <TIME>	<TIME> – время жизни ICMP-сессии, принимает значения в секундах [1..8553600]. По умолчанию: 30 секунд.
9	Определить время жизни ICMPv6-сессии, по истечении которого она считается устаревшей (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions icmpv6-timeout <TIME>	<TIME> – время жизни ICMP-сессии, принимает значения в секундах [1..8553600]. По умолчанию: 30 секунд.
10	Определить размер таблицы сессий ожидающих обработки (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions max-expect <COUNT>	<COUNT> – размер таблицы, принимает значения [1..8553600]. По умолчанию: 256.
11	Определить размер таблицы отслеживаемых сессий (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions max-tracking <COUNT>	<COUNT> – размер таблицы, принимает значения [1..8553600]. По умолчанию: 512000.
12	Определить время жизни TCP-сессии в состоянии «соединение устанавливается», по истечении которого она считается устаревшей (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions tcp-connect-timeout <TIME>	<TIME> – время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение устанавливается", принимает значения в секундах [1..8553600]. По умолчанию: 60 секунд.
13	Определить время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение закрывается", по истечении которого она считается устаревшей (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions tcp-disconnect-timeout <TIME>	<TIME> – время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение закрывается", принимает значения в секундах [1..8553600]. По умолчанию: 30 секунд.
14	Определить время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение установлено", по истечении которого она считается устаревшей (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions tcp-established-timeout <TIME>	<TIME> – время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение установлено", принимает значения в секундах [1..8553600]. По умолчанию: 120 секунд.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
15	Определить время ожидания, по истечении которого происходит фактическое удаление закрытой TCP-сессии из таблицы отслеживаемых сессий (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions tcp-latecome-timeout <TIME>	<TIME> – время ожидания, принимает значения в секундах [1..8553600]. По умолчанию: 120 секунд.
16	Включить функцию отслеживания сессий уровня приложений для отдельных протоколов (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions tracking	<PROTOCOL> – протокол уровня приложений [ftp, h323, rtp, netbios-ns, tftp], сессии которого должны отслеживаться. <OBJECT-GROUP-SERVICE> – имя профиля TCP/UDP-портов sip сессии, задаётся строкой до 31 символа. Если группа не указана, то отслеживание сессий sip будет осуществляться для порта 5060. Вместо имени отдельного протокола можно использовать ключ "all", который включает функцию отслеживания сессий уровня приложений для всех доступных протоколов. По умолчанию – отключено для всех протоколов.
17	Определить время жизни UDP-сессии в состоянии "соединение подтверждено", по истечении которого она считается устаревшей (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions udp-assured-timeout <TIME>	<TIME> – время жизни UDP-сессии в состоянии "соединение подтверждено", принимает значения в секундах [1..8553600]. По умолчанию: 180 секунд.
18	Определить время жизни UDP-сессии в состоянии «соединение не подтверждено», по истечении которого она считается устаревшей.	wlc-30(config)# ip firewall sessions udp-wait-timeout <TIME>	<TIME> – время жизни UDP-сессии в состоянии «соединение не подтверждено», принимает значения в секундах [1..8553600]. По умолчанию: 30 секунд.
19	Создать списки IP-адресов, которые будут использоваться при фильтрации.	wlc-30(config)# object-group network <obj-group-name>	<obj-group-name> – до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
20	Задать описание списка IP-адресов (не обязательно).	wlc-30(config-object-group-network)# description <description>	<description> – описание профиля, задается строкой до 255 символов.
21	Внести необходимые IPv4/IPv6-адреса в список.	wlc-30(config-object-group-network)# ip prefix <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – подсеть, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].
		wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range <FROM-ADDR>-<TO-ADDR>	<FROM-ADDR> – начальный IP-адрес диапазона адресов; <TO-ADDR> – конечный IP-адрес диапазона адресов, опциональный параметр. Если параметр не указан, то командой задаётся одиночный IP-адрес. Адреса задаются в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
		wlc-30(config-object-group-network)# ipv6 prefix <IPV6-ADDR/LEN>	<IPV6-ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задаётся в виде X:X:X:X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].
		wlc-30(config-object-group-network)# ipv6 address-range <FROM-ADDR>-<TO-ADDR>	<FROM-ADDR> – начальный IPv6-адрес диапазона адресов; <TO-ADDR> – конечный IPv6-адрес диапазона адресов, опциональный параметр. Если параметр не указан, то командой задаётся одиночный IPv6-адрес. Адреса задаются в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
22	Создать списки сервисов, которые будут использоваться при фильтрации.	wlc-30(config)# object-group service <obj-group-name>	<obj-group-name> – имя профиля сервисов, задается строкой до 31 символа.
23	Задать описание списка сервисов (не обязательно).	wlc-30(config-object-group-service)# description <description>	<description> – описание профиля, задается строкой до 255 символов.
24	Внести необходимые сервисы (tcp/udp-порты) в список.	wlc-30(config-object-group-service)# port-range <port>	<port> – принимает значение [1..65535]. Можно указать несколько портов перечислением через запятую «,» либо указать диапазон портов через «-».
25	Создать списки приложений, которые будут использоваться в механизме DPI.	wlc-30(config)# object-group application <NAME>	<NAME> – имя профиля приложений, задается строкой до 31 символа.
26	Задать описание списка приложений (не обязательно).	wlc-30(config-object-group-application)# description <description>	<description> – описание профиля, задается строкой до 255 символов.
27	Внести необходимые приложения в списки.	wlc-30(config-object-group-application)# application <APPLICATION >	< APPLICATION > – указывает приложение подпадающее под действие данного профиля
28	Включить интерфейсы (физические, логические, E1/Multilink и подключаемые), сервер удаленного доступа (l2tp, openvpn, pptp) или туннели (gre, ip4ip4, l2tp, lt, pptp) в зоны безопасности (если необходимо).	wlc-30(config-if-gi)# security-zone <zone-name>	<zone-name> – до 12 символов.
	Отключить функции Firewall на сетевом интерфейсе (физические, логические, E1/Multilink и подключаемые), сервере удаленного доступа (l2tp, openvpn, pptp) или туннели (gre, ip4ip4, l2tp, lt, pptp) (если необходимо)	wlc-30(config-if-gi)# ip firewall disable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
29	Создать набор правил межзонового взаимодействия.	wlc-30(config)# security zone-pair <src-zone-name1> <dst-zone-name2>	<src-zone-name> – до 12 символов. <dst-zone-name> – до 12 символов.
30	Создать правило межзонового взаимодействия.	wlc-30(config-zone-pair)# rule <rule-number>	<rule-number> – 1..10000.
31	Задать описание правила (не обязательно).	wlc-30(config-zone-rule)# description <description>	<description> – до 255 символов.
32	Указать действие данного правила.	wlc-30(config-zone-rule)# action <action> [log]	<action> – permit/deny/reject/netflow-sample/sflow-sample log – ключ для активации логирования сессий, устанавливаемыми согласно данному правилу.
33	Установить имя или номер IP-протокола, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-zone-rule)# match [not] protocol <protocol-type>	<protocol-type> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любых протоколов.
		wlc-30(config-zone-rule)# match [not] protocol-id <protocol-id>	<protocol-id> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF].
34	Установить профиль IP-адресов отправителя, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-zone-rule)# match [not] source-address <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса отправителя/получателя.
35	Установить профиль IP-адресов получателя, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-zone-rule)# match [not] destination-address <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
36	Установить MAC-адрес отправителя, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-zone-rule)# match [not] source-mac <mac-addr>	<mac-addr> – задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].
37	Установить MAC-адрес получателя, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-zone-rule)# match [not] destination-mac <mac-addr>	
38	Установить профиль TCP/UDP-портов отправителя, для которых должно срабатывать правило (если указан протокол).	wlc-30(config-zone-rule)# match [not] source-port <PORT-SET-NAME>	<PORT-SET-NAME> – задаётся строкой до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта отправителя/получателя.
39	Установить профиль TCP/UDP-портов получателя, для которых должно срабатывать правило (если указан протокол).	wlc-30(config-zone-rule)# match [not] destination-port <PORT-SET-NAME>	
40	Установить тип и код сообщений протокола ICMP, для которых должно срабатывать правило (если в качестве протокола выбран ICMP) (не обязательно).	wlc-30(config-zone-rule)# match [not] icmp <ICMP_TYPE> <ICMP_CODE>	<ICMP_TYPE> – тип сообщения протокола ICMP, принимает значения [0..255]; <ICMP_CODE> – код сообщения протокола ICMP, принимает значения [0..255]. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого кода сообщения протокола ICMP.
41	Установить ограничение, при котором правило будет срабатывать только для трафика, измененного сервисом трансляции IP-адресов и портов получателя.	wlc-30(config-zone-rule)# match [not] destination-nat	
42	Установить максимальную скорость прохождения пакетов (не обязательно, доступно только для zone-pair any self и zone-pair <zone-name> any).	wlc-30(config-zone-pair-rule)# rate-limit pps <rate-pps>	<rate-pps> – максимальное количество пакетов, которое может быть передано. Принимает значения [1..10000].
43	Установить фильтрацию только для фрагментированных IP-пакетов (не обязательно, доступно только для zone-pair any self и zone-pair <zone-name> any).	wlc-30(config-zone-pair-rule)# match [not] fragment	

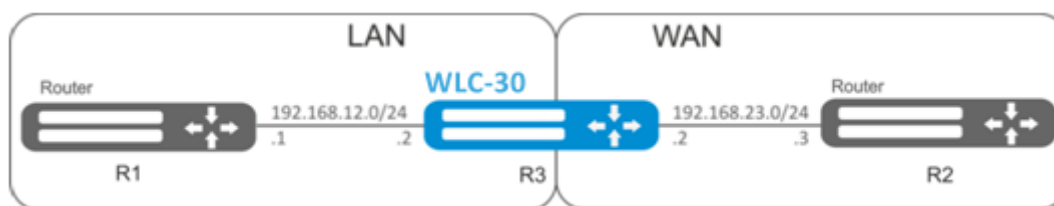
Шаг	Описание	Команда	Ключи
44	Установить фильтрацию для IP-пакетов, содержащих ip-option (не обязательно, доступно только для zone-pair any self и zone-pair <zone-name> any).	wlc-30(config-zone-pair-rule)# match [not] ip-option	
45	Включить правило межзонового взаимодействия.	wlc-30(config-zone-rule)# enable	

⚠ При использовании ключа not правило будет срабатывать для значений, которые не входят в указанный профиль.
 Каждая команда «match» может содержать ключ «not». При использовании данного ключа под правило будут подпадать пакеты, не удовлетворяющие заданному критерию.
 Более подробная информация о командах для настройки межсетевого экрана содержится в «Справочнике команд CLI».

14.4.2 Пример настройки Firewall

Задача:

Разрешить обмен сообщениями по протоколу ICMP между устройствами R1, R2 и WLC-30.



Решение:

Для каждой сети контроллера создадим свою зону безопасности:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# security zone LAN
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# security zone WAN
wlc-30(config-zone)# exit
```

Настроим сетевые интерфейсы и определим их принадлежность к зонам безопасности:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/2
wlc-30(config-if-gi)# ip address 192.168.12.2/24
wlc-30(config-if-gi)# security-zone LAN
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gi1/0/3
wlc-30(config-if-gi)# ip address 192.168.23.2/24
wlc-30(config-if-gi)# security-zone WAN
wlc-30(config-if-gi)# exit
```


Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль адресов сети «LAN», включающий адреса, которым разрешен выход в сеть «WAN», и профиль адресов сети «WAN».

```
wlc-30(config)# object-group network WAN
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 192.168.23.2
wlc-30(config-object-group-network)# exit
wlc-30(config)# object-group network LAN
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 192.168.12.2
wlc-30(config-object-group-network)# exit
wlc-30(config)# object-group network LAN_GATEWAY
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 192.168.12.1
wlc-30(config-object-group-network)# exit
wlc-30(config)# object-group network WAN_GATEWAY
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 192.168.23.3
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Для пропуска трафика из зоны «LAN» в зону «WAN» создадим пару зон и добавим правило, разрешающее проходить ICMP-трафику от R1 к R2. Действие правил разрешается командой *enable*:

```
wlc-30(config)# security zone-pair LAN WAN
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-address WAN_GATEWAY
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match source-address LAN_GATEWAY
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

Для пропуска трафика из зоны «WAN» в зону «LAN» создадим пару зон и добавим правило, разрешающее проходить ICMP-трафику от R2 к R1. Действие правил разрешается командой *enable*:

```
wlc-30(config)# security zone-pair WAN LAN
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-address LAN_GATEWAY
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match source-address WAN_GATEWAY
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

На контроллере всегда существует зона безопасности с именем «self». Если в качестве получателя трафика выступает сам контроллер, то есть трафик не является транзитным, то в качестве параметра указывается зона «self». Создадим пару зон для трафика, идущего из зоны «WAN» в зону «self». Добавим правило, разрешающее проходить ICMP-трафику между R2 и контроллером, для того чтобы контроллер начал отвечать на ICMP-запросы из зоны «WAN»:

```
wlc-30(config)# security zone-pair WAN self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-address WAN
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match source-address WAN_GATEWAY
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

Создадим пару зон для трафика, идущего из зоны «LAN» в зону «self». Добавим правило, разрешающее проходить ICMP-трафику между R1 и контроллером, для того чтобы контроллер начал отвечать на ICMP-запросы из зоны «LAN»:

```
wlc-30(config)# security zone-pair LAN self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-address LAN
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match source-address LAN_GATEWAY
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# exit
```

Посмотреть членство портов в зонах можно с помощью команды:

```
wlc-30# show security zone
```

Посмотреть пары зон и их конфигурацию можно с помощью команд:

```
wlc-30# show security zone-pair
wlc-30# show security zone-pair configuration
```

Посмотреть активные сессии можно с помощью команд:

```
wlc-30# show ip firewall sessions
```

14.4.3 Пример настройки фильтрации приложений (DPI)

⚠ Использование механизма фильтрации приложений многократно снижает производительность контроллера из-за необходимости проверки каждого пакета. Производительность снижается с ростом количества выбранных приложений для фильтрации.

Задача:

Блокировать доступ к ресурсам youtube, bittorrent и facebook.



Решение:

Для каждой сети WLC-30 создадим свою зону безопасности:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# security zone LAN
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# security zone WAN
wlc-30(config-zone)# exit
```

Настроим сетевые интерфейсы и определим их принадлежность к зонам безопасности:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# ip address 10.0.0.1/24
wlc-30(config-if-gi)# security-zone WAN
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gi1/0/2
wlc-30(config-if-te)# ip address 192.168.0.1/24
wlc-30(config-if-te)# security-zone LAN
wlc-30(config-if-te)# exit
```

Переключаем режим работы межсетевого экрана контроллера в stateless:

```
wlc-30(config)# ip firewall mode stateless
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль приложений, которые необходимо будет блокировать.

```
wlc-30(config)# object-group application APP
wlc-30(config-object-group-application)# application youtube
wlc-30(config-object-group-application)# application bittorrent
wlc-30(config-object-group-application)# application facebook
wlc-30(config-object-group-application)# exit
```

Для установки правил прохождения трафика из зоны «WAN» в зону «LAN» создадим пару зон и добавим правило, запрещающее проходить трафику приложений, и правило, разрешающее проходить остальному трафику. Действие правил разрешается командой *enable*:

```
wlc-30(config)# security zone-pair WAN LAN
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action deny
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match application APP
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 2
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

Для установки правил прохождения трафика из зоны «LAN» в зону «WAN» создадим пару зон и добавим правило, запрещающие прохождение трафика приложений, и правило, разрешающее прохождение всего остального трафика. Действие правил разрешается командой *enable*:

```
wlc-30(config)# security zone-pair LAN WAN
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action deny
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match application APP
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# rule 2
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

Посмотреть членство портов в зонах можно с помощью команды:

```
wlc-30# show security zone
```

Посмотреть пары зон и их конфигурацию можно с помощью команд:

```
wlc-30# show security zone-pair
wlc-30# show security zone-pair configuration
```

Посмотреть активные сессии можно с помощью команд:

```
wlc-30# show ip firewall sessions
```

14.5 Настройка списков доступа (ACL)

Access Control List или ACL – список контроля доступа, содержит правила, определяющие прохождение трафика через интерфейс.

14.5.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать список контроля доступа и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# ip access-list extended <NAME>	<NAME> – имя создаваемого списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.
2	Указать описание конфигурируемого списка контроля доступа (не обязательно).	wlc-30(config-acl)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание списка контроля доступа, задаётся строкой до 255 символов.
3	Создать правило и перейти в режим его конфигурирования. Правила обрабатываются контроллером в порядке возрастания их номеров.	wlc-30(config-acl)# rule <ORDER>	<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..4094].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
4	Указать действие, которое должно быть применено для трафика, удовлетворяющего заданным критериям.	wlc-30(config-acl-rule)# action <ACT>	<p><ACT> – назначаемое действие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • permit – прохождение трафика разрешается; • deny – прохождение трафика запрещается.
5	Установить имя/номер протокола, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-acl-rule)# match protocol <TYPE>	<p><TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любых протоколов;</p>
		wlc-30(config-acl-rule)# match protocol-id <ID>	<p><ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF].</p>
6	Установить IP-адреса отправителя, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-acl-rule)# match source-address { <ADDR> <MASK> any }	<p><ADDR> – IP-адрес отправителя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p>
7	Установить IP-адреса получателя, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address { <ADDR> <MASK> any }	<p><MASK> – маска IP-адреса, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Биты маски, установленные в 0, задают биты IP-адреса, исключаемые из сравнения при поиске.</p> <p>При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса отправителя/получателя.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Установить MAC-адреса отправителя, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-acl-rule)# match source-mac <ADDR><WILDCARD>	<ADDR> – MAC-адрес отправителя, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF];
9	Установить MAC-адреса получателя, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-acl-rule)# match destination-mac <ADDR><WILDCARD>	<WILDCARD> – маска MAC-адреса, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF]. Биты маски, установленные в 0, задают биты MAC-адреса, исключаемые из сравнения при поиске.
10	Установить номер TCP/UDP-порта отправителя, для которого должно срабатывать правило (если указан протокол).	wlc-30(config-acl-rule)# match source-port { <PORT> any }	<PORT> – номер TCP/UDP-порта отправителя, принимает значения [1..65535]. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта отправителя.
11	Установить номер TCP/UDP-порта получателя, для которого должно срабатывать правило (если указан протокол).	wlc-30(config-acl-rule)# match destination-port { <PORT> any }	
12	Установить значение 802.1p приоритета, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-acl-rule)# match cos <COS>	<COS> – значение 802.1p приоритета, принимает значения [0..7].
13	Установить значение кода DSCP, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Невозможно использовать совместно с IP Precedence.	wlc-30(config-acl-rule)# match dscp <DSCP>	<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения [0..63].
14	Установить значение кода IP Precedence, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Невозможно использовать совместно с DSCP.	wlc-30(config-acl-rule)# match ip-precedence <IPP>	<IPP> – значение кода IP Precedence, принимает значения [0..7].
15	Установить значение идентификационного номера VLAN, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-acl-rule)# match vlan <VID>	<VID> – идентификационный номер VLAN, принимает значения [1..4094].
16	Активировать правило.	wlc-30(config-acl-rule)# enable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
17	Указать список контроля доступа к конфигурируемому интерфейсу для фильтрации входящего трафика.	wlc-30(config-if-gi)# service-acl input <NAME>	<NAME> – имя списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.

Также списки доступа могут использоваться для организации политик QoS.

14.5.2 Пример настройки списка доступа

Задача:

Разрешить прохождения трафика только из подсети 192.168.20.0/24.

Решение:

Настроим список доступа для фильтрации по подсетям:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# ip access-list extended white
wlc-30(config-acl)# rule 1
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address 192.168.20.0 255.255.255.0
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config-acl)# exit
```

Применим список доступа на интерфейс gi1/0/19 для входящего трафика:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/19
wlc-30(config-if-gi)# service-acl input white
```

Просмотреть детальную информацию о списке доступа возможно через команду:

```
wlc-30# show ip access-list white
```

14.6 Настройка IPS/IDS

IPS/IDS (*Intrusion Prevention System / Intrusion Detection System*) – система предотвращения вторжений – программная система сетевой и компьютерной безопасности, обнаруживающая вторжения или нарушения безопасности и автоматически защищающая от них.

Работа системы основана на сигнатурном анализе трафика. Сигнатуры для систем IPS/IDS принято называть правилами. Устройство позволяет скачивать актуальные правила с открытых источников в сети Интернет или с корпоративного сервера. Также с помощью CLI можно создавать свои специфические правила.


По умолчанию на контроллере установлен базовый набор правил от компании EmergingThreats, предназначенный для тестирования и проверки работоспособности системы.

14.6.1 Алгоритм базовой настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать политику безопасности IPS/IDS.	wlc-30(config)# security ips policy <NAME>	<NAME> – имя политики безопасности, задаётся строкой до 32 символов
2	Задать описание политики (не обязательно).	wlc-30(config-ips-policy)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание задаётся строкой до 255 символов.
3	Задать профиль IP-адресов, которые будет защищать IPS/IDS.	wlc-30(config-ips-policy)# protect network-group <OBJ-GROUP-NETWORK_NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля защищаемых IP-адресов, задается строкой до 32 символов.
4	Задать профиль IP-адресов, внешних для IPS/IDS (не обязательно).	wlc-30(config-ips-policy)# external network-group <OBJ-GROUP-NETWORK_NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля внешних IP-адресов, задается строкой до 32 символов.
5	Перейти в режим конфигурирования IPS/IDS.	wlc-30(config)# security ips	
6	Назначить политику безопасности IPS/IDS.	wlc-30(config-ips)# policy <NAME>	<NAME> – имя политики безопасности, задаётся строкой до 32 символов
7	Использовать все ресурсы wlc-30 для IPS/IDS (не обязательно).	wlc-30(config-ips)# perfomance max	По умолчанию для IPS/IDS отдается половина доступных ядер процессора.
8	Задать внешний носитель для записи логов в формате EVE (не обязательно).	wlc-30(config-ips)# logging storage-path <DEVICE_NAME>	<DEVICE_NAME> имя USB- или MMC-накопителя.
9	Активировать IPS/IDS.	wlc-30(config-ips)# enable	
10	Активировать IPS/IDS на интерфейсе.	wlc-30(config-if-gi)# service-ips enable	

14.6.2 Алгоритм настройки автообновления правил IPS/IDS из внешних источников

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в режим конфигурирования автообновлений.	wlc-30(config-ips)# auto-upgrade	
2	Задать имя и перейти в режим конфигурирования пользовательского сервера обновлений.	wlc-30(config-ips-auto-upgrade)# user-server <WORD>	<WORD> – имя сервера, задаётся строкой до 32 символов.
3	Задать описание пользовательского сервера обновлений (не обязательно).	wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание задаётся строкой до 255 символов.
4	Задать URL.	wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# url <URL>	<URL> – текстовое поле, содержащее URL-ссылку длиной от 8 до 255 символов. В качестве URL-ссылки может быть указан: <ul style="list-style-type: none"> • файл правил с расширением .rule; • файл классификатора правил с именем classification.config; • каталог на сервере, содержащий файлы правил и/или файл классификатора правил.
5	Задать частоту проверки обновлений (не обязательно).	wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# upgrade interval <HOURS>	<HOURS> – интервал обновлений в часах, от 1 до 240. Значение по умолчанию: 24 часа.

-  Для правил IPS/IDS, загружаемых из внешних источников, на контроллере выделена отдельная область энергозависимой памяти – 50 МБ. Если настроить слишком много источников правил или загружать правила, превышающие указанные лимиты, то контроллер будет выдавать сообщения об ошибке %STORAGE_IPS_MGR-I-ERR: There no free space in rules directory. В этом случае стоит уменьшить объем запрашиваемых правил.

14.6.3 Рекомендуемые открытые источники обновления правил

https://sslbl.abuse.ch/	SSL Blacklist содержит списки «плохих» SSL-сертификатов, т.е. сертификатов, в отношении которых установлен факт их использования вредоносным ПО и ботнетами. В списках содержатся SHA1-отпечатки публичных ключей из SSL-сертификатов.
https://feodotracker.abuse.ch/	Feodo Tracker – список управляющих серверов для троянской программы Feodo. Feodo (также известный как Cridex или Bugat) используется злоумышленниками для кражи чувствительной информации в сфере электронного банкинга (данные по кредитным картам, логины/пароли) с компьютеров пользователей. В настоящее время существует четыре версии троянской программы (версии A, B, C и D), главным образом отличающиеся инфраструктурой управляющих серверов.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/botcc.rules	Данные правила описывают известные ботнеты и управляющие сервера. Источники: Shadowserver.org , Zeus Tracker, Palevo Tracker, Feodo Tracker, Ransomware Tracker.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/ciarmy.rules	Данные правила описывают вредоносные хосты по классификации проекта www.cinsarmy.com .
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/compromised.rules	Данные правила описывают известные скомпрометированные и вредоносные хосты. Источники: Daniel Gerzo's BruteForceBlocker, The OpenBL, Emerging Threats Sandnet, SidReporter Projects.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/drop.rules	Данные правила описывают спамерские хосты/сети по классификации проекта www.spamhaus.org .
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/dshield.rules	Данные правила описывают вредоносные хосты по классификации проекта www.dshield.org .
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-activex.rules	Данные правила содержат сигнатуры использования ActiveX-контента.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-attack_response.rules	Правила, детектирующие поведение хоста после успешно проведенных атак.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-chat.rules	Данные правила описывают признаки обращения к популярным чатам.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-current_events.rules	Временные правила, ожидающие возможного включения в постоянные списки правил.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-dns.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей в протоколе DNS, признаки использования DNS вредоносным ПО, некорректного использования протокола DNS.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-dos.rules	Данные правила содержат сигнатуры DOS-атак.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-exploit.rules	Данные правила содержат сигнатуры эксплойтов.

https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-ftp.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей в протоколе FTP, признаки некорректного использования протокола FTP.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-games.rules	Данные правила описывают признаки обращения к популярным игровым сайтам: World of Warcraft, Starcraft и т.п.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-icmp.rules	Данные правила содержат сигнатуры некорректного использования протокола ICMP.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-icmp_info.rules	Данные правила содержат сигнатуры информационных ICMP-сообщений.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-imap.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей в протоколе IMAP, признаки некорректного использования протокола IMAP.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-inappropriate.rules	Данные правила описывают признаки обращения к нежелательным ресурсам.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-info.rules	Данные правила содержат сигнатуры различных уязвимостей.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-malware.rules	Данные правила содержат сигнатуры вредоносного ПО, использующего в своей работе протокол HTTP.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-misc.rules	Данные правила содержат сигнатуры различных уязвимостей.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-mobile_malware.rules	Данные правила содержат сигнатуры вредоносного ПО для мобильных платформ.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-netbios.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей в протоколе NetBIOS, признаки некорректного использования протокола NetBIOS.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-p2p.rules	Данные правила описывают признаки обращения к P2P-сетям (Bittorrent, Gnutella, Limewire).
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-policy.rules	Данные правила описывают нежелательную сетевую активность (обращение к MySpace, Ebay).
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-poprules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей в протоколе POP3, признаки некорректного использования протокола POP3.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-rpc.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей в протоколе RPC, признаки некорректного использования протокола RPC.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-scada.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей для SCADA-систем.

https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-scan.rules	Данные правила описывают признаки активности, связанной с сетевым сканированием (Nessus, Nikto, portscanning).
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-shellcode.rules	Данные правила описывают признаки активности, связанной с попытками получить шелл-доступ в результате выполнения эксплойтов.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-smtp.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей в протоколе SMTP, признаки некорректного использования протокола SMTP.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-sql.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей для СУБД SQL.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-telnet.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей для протокола telnet, признаки некорректного использования протокола telnet.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-tftp.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей в протоколе TFTP, признаки некорректного использования протокола TFTP.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-trojan.rules	Данные правила содержат признаки сетевой активности троянских программ.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-user_agents.rules	Данные правила содержат признаки подозрительных и потенциально опасных HTTP-клиентов (идентифицируются по значениям в HTTP-заголовке User-Agent).
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-l.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей в VoIP-протокола.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-web_client.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей для веб-клиентов.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-web_server.rules	Данные правила содержат сигнатуры уязвимостей для веб-серверов.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-web_specific_apps.rules	Данные правила содержат сигнатуры эксплуатации уязвимостей веб-приложений.
https://rules.emergingthreats.net/open/suricata/rules/emerging-worm.rules	Данные правила описывают признаки активности сетевых червей.

14.6.4 Пример настройки IPS/IDS с автообновлением правил

Задача:

Организовать защиту локальной сети с автообновлением правил из открытых источников.

192.168.1.0/24 — локальная сеть.

Решение:

Создадим профиль адресов локальной сети, которую будем защищать:

```
wlc-30(config)# object-group network LAN
wlc-30(config-object-group-network)# ip prefix 192.168.1.0/24
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Настроим на WLC-30 DNS-клиента для разрешения имен источников обновления правил IPS/IDS:

```
wlc-30(config)# domain lookup enable
wlc-30(config)# domain name-server 8.8.8.8
```

Создадим политику безопасности IPS/IDS:

```
wlc-30(config)# security ips policy OFFICE
wlc-30(config-ips-policy)# description "My Policy"
wlc-30(config-ips-policy)# protect network-group LAN
```

Разрешим работу IPS/IDS на интерфейсе локальной сети bridge 1:

```
wlc-30(config)# bridge 1
wlc-30(config-bridge)# service-ips enable
```

Настроим параметры IPS/IDS:

```
wlc-30(config)# security ips
wlc-30(config-ips)# logging storage-patch usb://DATA
wlc-30(config-ips)# policy OFFICE
wlc-30(config-ips)# enable
```

Устройство будет использоваться только как шлюз безопасности, по этому отдадим сервису IPS/IDS все доступные ресурсы:

```
wlc-30(config-ips)# performance max
```

Настроим автообновление правил с сайтов [EmergingThreats.net](https://www.emergingthreats.net/), [etnetera.cz](https://www.etnetera.cz/) и [Abuse.ch](https://www.abuse.ch/):

```
wlc-30(config-ips)# auto-upgrade
wlc-30(config-auto-upgrade)# user-server ET-Open
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# description «emerging threats open rules»
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# url https://rules.emergingthreats.net/open/
suricata-4.0/emerging-all.rules
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# exit
wlc-30(config-auto-upgrade)# user-server Aggressive
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# description «Etnetera aggressive IP blacklist»
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# url https://security.etnetera.cz/feeds/
etn_aggressive.rules
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# upgrade interval 4
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# exit
wlc-30(config-auto-upgrade)# user-server SSL-BlackList
```

```

wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# description «Abuse.ch SSL Blacklist»
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# url https://sslbl.abuse.ch/blacklist/sslblacklist.rules
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# upgrade interval 4
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# exit
wlc-30(config-auto-upgrade)# user-server C2-Botnet
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# description «Abuse.ch Botnet C2 IP Blacklist»
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# url https://sslbl.abuse.ch/blacklist/
sslipblacklist.rules
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# upgrade interval 4
wlc-30(config-ips-upgrade-user-server)# exit

```

14.6.5 Алгоритм настройки базовых пользовательских правил

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать имя и перейти в режим конфигурирования набора пользовательских правил.	wlc-30(config)# security ips-category user-defined <WORD>	<WORD> – имя набора пользовательских правил, задаётся строкой до 32 символов.
2	Задать описание набора пользовательских правил (не обязательно).	wlc-30(config-ips-category)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание задаётся строкой до 255 символов.
3	Создать правило и перейти в режим конфигурирования правила.	wlc-30(config-ips-category)# rule <ORDER>	<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..512].
4	Задать описание правила (не обязательно).	wlc-30(config-ips-category-rule)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание задаётся строкой до 255 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Указать действие данного правила.	wlc-30(config-ips-category-rule)# action { alert reject pass drop }	<ul style="list-style-type: none"> • alert – прохождение трафика разрешается, и сервис IPS/IDS генерирует сообщение; • reject – прохождение трафика запрещается. Если это TCP трафик отправителю и получателю посылается пакет TCP-RESET, для остального типа трафика посылается пакет ICMP-ERROR. Сервис IPS/IDS генерирует сообщение; • pass – прохождение трафика разрешается; • drop – прохождение трафика запрещается, и сервис IPS/IDS генерирует сообщение.
6	Установить имя IP-протокола, для которого должно срабатывать правило.	wlc-30(config-ips-category-rule)# protocol <PROTOCOL>	<p><PROTOCOL> – принимает значения any/ip/icmp/http/tcp/udp</p> <p>При указании значения «any» правило будет срабатывать для любых протоколов</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7	<p>Установить IP-адреса отправителя, для которых должно срабатывать правило.</p>	<pre>wlc-30(config-ips-category-rule)# source-address {ip <ADDR> ip-prefix <ADDR/LEN> object-group <OBJ_GR_NAME> policy-object-group { protect external } any }</pre>	<p><ADDR> – IP-адрес отправителя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><ADDR/LEN> – IP-подсеть отправителя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и LEN принимает значения [1..32].</p> <p><OBJ_GR_NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит IP-адреса отправителя, задаётся строкой до 31 символа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • protect – устанавливает в качестве адресов отправителя и protect-адреса определенные адреса в политике IPS/IDS; • external – устанавливает в качестве адресов отправителя и external-адреса определенные адреса в политике IPS/IDS. <p>При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса отправителя.</p>
8	<p>Установить номера TCP/UDP-портов отправителя, для которых должно срабатывать правило.</p> <p>Для значения protocol icmp, значение source-port может быть только any.</p>	<pre>wlc-30(config-ips-category-rule)# source-port {any <PORT> object- group <OBJ-GR-NAME> }</pre>	<p><PORT> – номер TCP/UDP-порта отправителя, принимает значения [1..65535].</p> <p><OBJ_GR_NAME> – имя профиля TCP/UDP-портов отправителя, задаётся строкой до 31 символа.</p> <p>При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта отправителя.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	<p>Установить IP-адреса получателя, для которых должно срабатывать правило.</p>	<pre>wlc-30(config-ips-category-rule)# destination-address {ip <ADDR> ip-prefix <ADDR/LEN> object-group <OBJ_GR_NAME> policy-object-group { protect external } any }</pre>	<p><ADDR> – IP-адрес получателя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><ADDR/LEN> – IP-подсеть получателя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и LEN принимает значения [1..32].</p> <p><OBJ_GR_NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит IP-адреса получателя, задаётся строкой до 31 символа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • protect – устанавливает в качестве адресов получателя, protect адреса определенные в политике IPS/IDS; • external -устанавливает в качестве адресов получателя, external адреса определенные в политике IPS/IDS. <p>При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса получателя.</p>
10	<p>Установить номера TCP/UDP-портов получателя, для которых должно срабатывать правило.</p> <p>Для значения protocol icmp, значение destination-port может быть только any.</p>	<pre>wlc-30(config-ips-category-rule)# destination-port {any <PORT> object-group <OBJ-GR-NAME> }</pre>	<p><PORT> – номер TCP/UDP-порта получателя, принимает значения [1..65535].</p> <p><OBJ_GR_NAME> – имя профиля TCP/UDP-портов получателя, задаётся строкой до 31 символа.</p> <p>При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта получателя.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Установить направление потока трафика, для которого должно срабатывать правило.	wlc-30(config-ips-category-rule)# direction { one-way round-trip }	<ul style="list-style-type: none"> • one-way – трафик передаётся в одну сторону. • round-trip – трафик передаётся в обе стороны.
12	Определить сообщение, которое IPS/IDS будет записывать в лог, при срабатывании этого правила.	wlc-30(config-ips-category-rule)# meta log-message <MESSAGE>	<MESSAGE> – текстовое сообщение, задаётся строкой до 129 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
13	<p>Определить классификацию трафика, которая будет записываться в лог, при срабатывании этого правила (не обязательно).</p>	<pre>wlc-30(config-ips-category-rule)# meta classification-type { not-suspicious unknown bad-unknown attempted-recon successful-recon-limited successful-recon-largescale attempted-dos successful-dos attempted-user unsuccessful-user successful-user attempted-admin successful-admin rpc-portmap-decode shellcode-detect string-detect suspicious-filename-detect suspicious-login system-call-detect tcp-connection trojan-activity unusual-client-port-connection network-scan denial-of-service non-standard-protocol protocol-command-decode web-application-activity web-application-attack misc-activity misc-attack icmp-event inappropriate-content policy-violation default-login-attempt }</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • not-suspicious – не подозрительный трафик. • unknown – неизвестный трафик. • bad-unknown – потенциально плохой трафик. • attempted-recon – попытка утечки информации. • successful-recon-limited – утечка информации. • successful-recon-largescale – масштабная утечка информации. • attempted-dos – попытка отказа в обслуживании. • successful-dos – отказ в обслуживании. • attempted-user – попытка получения привилегий пользователя. • unsuccessful-user – безуспешная попытка получения привилегий пользователя. • successful-user – успешная попытка получения привилегий пользователя. • attempted-admin – попытка получения привилегий администратора. • successful-admin – успешная попытка получения привилегий администратора. • rpc-portmap-decode – декодирование запроса RPC. • shellcode-detect – обнаружен исполняемый код. • string-detect – обнаружена подозрительная строка.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
			<ul style="list-style-type: none"> • suspicious-filename-detect – было обнаружено подозрительное имя-файла. • suspicious-login – была обнаружена попытка входа с использованием подозрительного имени пользователя. • system-call-detect – обнаружен системный вызов. • tcp-connection – обнаружено TCP-соединение. • trojan-activity – был обнаружен сетевой троян. • unusual-client-port-connection – клиент использовал необычный порт. • network-scan – обнаружение сетевого сканирования. • denial-of-service – обнаружение атаки отказа в обслуживании. • non-standard-protocol – обнаружение нестандартного протокола или события. • protocol-command-decode – обнаружена попытка шифрования. • web-application-activity – доступ к потенциально уязвимому веб-приложению. • web-application-attack – атака на веб-приложение. • misc-activity – прочая активность. • misc-attack – прочие атаки. • icmp-event – общее событие ICMP.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
			<ul style="list-style-type: none"> • inappropriate-content – обнаружено неприемлемое содержание. • policy-violation – потенциальное нарушение корпоративной конфиденциальности. • default-login-attempt – попытка входа с помощью стандартного логина/пароля.
14	Установить значение кода DSCP, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip dscp <DSCP>	<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения [0..63].
15	Установить значение времени жизни пакета (TTL), для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip ttl <TTL>	<TTL> – значение TTL, принимает значения в диапазоне [1..255].
16	Установить номер IP-протокола, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Применимо только для значения protocol any.	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip protocol-id <ID>	<ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [1..255].
17	Установить значения ICMP CODE, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Применимо только для значения protocol icmp.	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip icmp code <CODE>	<CODE> – значение CODE протокола ICMP, принимает значение в диапазоне [0..255].
		wlc-30(config-ips-category-rule)# ip icmp code comparison-operator { greater-than less-than }	Оператор сравнения для значения ip icmp code: <ul style="list-style-type: none"> • greater-than – больше чем.. • less-than – меньше чем..
18	Установить значения ICMP ID, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Применимо только для значения protocol icmp.	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip icmp id <ID>	<ID> – значение ID протокола ICMP, принимает значение в диапазоне [0.. 65535].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
19	Установить значения ICMP Sequence-ID, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Применимо только для значения protocol icmp.	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip icmp sequence-id <SEQ-ID>	<SEQ-ID> – значение Sequence-ID протокола ICMP, принимает значение в диапазоне [0.. 4294967295].
20	Установить значения ICMP TYPE, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Применимо только для значения protocol icmp.	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip icmp type <TYPE>	<TYPE> – значение TYPE протокола ICMP, принимает значение в диапазоне [0..255].
		wlc-30(config-ips-category-rule)# ip icmp type comparison-operator { greater-than less-than }	Оператор сравнения для значения ip icmp type: <ul style="list-style-type: none"> • greater-than – больше чем.. • less-than – меньше чем..
21	Установить значения TCP Acknowledgment-Number, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Применимо только для значения protocol tcp.	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip tcp acknowledgment-number <ACK-NUM>	<ACK-NUM> – значение Acknowledgment-Number протокола TCP, принимает значение в диапазоне [0.. 4294967295].
22	Установить значения TCP Sequence-ID, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Применимо только для значения protocol tcp.	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip tcp sequence-id <SEQ-ID>	<SEQ-ID> – значение Sequence-ID протокола TCP, принимает значение в диапазоне [0.. 4294967295].
23	Установить значения TCP Window-Size, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Применимо только для значения protocol tcp.	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip tcp window-size <SIZE>	<SIZE> – значение Window-Size протокола TCP, принимает значение в диапазоне [0.. 65535].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
24	<p>Установить ключевые слова протокола HTTP, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).</p> <p>Применимо только для значения protocol http.</p>	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip http { accept accept-enc accept-lang client-body connection content-type cookie file-data header header-names host method protocol referer request-line response-line server-body start start-code start-msg uri user-agent }	<p>Значение ключевых слов см в документации Suricata 4.X.</p> <p>https://suricata.readthedocs.io/en/suricata-4.1.4/rules/http-keywords.html</p>
25	<p>Установить значение ключевого слова URI LEN протокола HTTP, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).</p> <p>Применимо только для значения protocol http.</p>	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip http urilen <LEN>	<p><LEN> – принимает значение в диапазоне [0.. 65535].</p>
		wlc-30(config-ips-category-rule)# ip http urilen comparison-operator { greater-than less-than }	<p>Оператор сравнения для значения ip http urilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • greater-than – больше чем. • less-than – меньше чем.
26	<p>Установить значение содержимого пакетов (Payload content), для которых должно срабатывать правило (не обязательно).</p>	wlc-30(config-ips-category-rule)# payload content <CONTENT>	<p><CONTENT> – текстовое сообщение, задаётся строкой до 1024 символов.</p>
27	<p>Не различать прописные и заглавные буквы в описании содержимого пакетов (не обязательно).</p> <p>Применимо только совместно с командой payload content.</p>	wlc-30(config-ips-category-rule)# payload no-case	
28	<p>Установить сколько байтов с начала содержимого пакета будет проверено (не обязательно).</p> <p>Применимо только совместно с командой payload content.</p>	wlc-30(config-ips-category-rule)# payload depth <DEPTH>	<p><DEPTH> – число байт с начала содержимого пакета, принимает значение в диапазоне [1.. 65535].</p> <p>По умолчанию проверяется все содержимое пакета.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
29	Установить число байт смещения от начала содержимого пакета для проверки (не обязательно). Применимо только совместно с командой <code>payload content</code> .	wlc-30(config-ips-category-rule)# payload offset <OFFSET>	<OFFSET> – число байт смещения от начала содержимого пакета, принимает значение в диапазоне [1.. 65535]. По умолчанию проверяется с начала содержимого.
30	Установить размер содержимого пакетов, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-ips-category-rule)# payload data-size <SIZE>	<SIZE> – размер содержимого пакетов, принимает значение в диапазоне [0.. 65535].
		wlc-30(config-ips-category-rule)# payload data-size comparison-operator { greater- than less-than }	Оператор сравнения для значения <code>payload data-size</code> : <ul style="list-style-type: none"> • <code>greater-than</code> – больше чем. • <code>less-than</code> – меньше чем.
31	Указать пороговое значение количества пакетов, при котором сработает правило (не обязательно).	wlc-30(config-ips-category-rule)# threshold count <COUNT>	<COUNT> – число пакетов, принимает значение в диапазоне [1.. 65535].
32	Указать интервал времени, для которого считается пороговое количество пакетов (Обязательно, если включен <code>threshold count</code>).	wlc-30(config-ips-category-rule)# threshold second <SECOND>	<SECOND> – интервал времени в секундах, принимает значение в диапазоне [1.. 65535].
33	Указать по адресу отправителя или получателя будут считаться пороги. (Обязательно, если включен <code>threshold count</code>).	wlc-30(config-ips-category-rule)# threshold track { by-src by-dst }	<ul style="list-style-type: none"> • <code>by-src</code> – считать пороговое значение для пакетов с одинаковым IP-отправителя. • <code>by-dst</code> – считать пороговое значение для пакетов с одинаковым IP-получателя.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
34	Указать метод обработки пороговых значений.	wlc-30(config-ips-category-rule)# threshold type {threshold limit both }	<ul style="list-style-type: none"> • threshold – выдавать сообщение каждый раз по достижении порога. • limit – выдавать сообщение не чаще <COUNT> раз за интервал времени <SECOND>. • both – комбинация threshold и limit. <p>Сообщение будет генерироваться, если в течении интервала времени <SECOND> было <COUNT> или более пакетов подходящих под условия правила, и сообщение будет отправлено только один раз в течении интервала времени <SECOND>.</p>
35	Активировать правило.	wlc-30(config-ips-category-rule)# enable	

14.6.6 Пример настройки базовых пользовательских правил

Задача:

Написать правило для защиты сервера с IP 192.168.1.10 от DOS-атаки ICMP-пакетами большого размера.

Решение:

Создадим набор пользовательских правил:

```
wlc-30(config)# security ips-category user-defined USER
```

Создадим правило для защиты от атаки:

```
wlc-30(config-ips-category)# rule 10
wlc-30(config-ips-category-rule)# description «Big ICMP DoS»
```

Мы будем отбрасывать пакеты:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# action drop
```

Настроим сообщение об атаке:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# meta log-message «Big ICMP DoS»
wlc-30(config-ips-category-rule)# meta classification-type successful-dos
```

Укажем тип протокола для правила:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# protocol icmp
```

Так как мы указали протокол icmp, то в качестве порта отправителя и получателя требуется указать any:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# source-port any
wlc-30(config-ips-category-rule)# destination-port any
```

В качестве адреса получателя укажем наш сервер:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# destination-address ip 192.168.1.10
```

Атакующий может отправлять пакеты с любого адреса:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# source-address any
```

Зададим направление трафика:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# direction one-way
```

Правило будет срабатывать на пакеты размером больше 1024 байт:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# payload data-size 1024
wlc-30(config-ips-category-rule)# payload data-size comparison-operator greater-than
```

Правило будет срабатывать, если нагрузка на сервер будет превышать 3 Мбит/с, при этом сообщение об атаке будет генерироваться не чаще одного раза в минуту:

```
3 Мб/с = 3145728 бит в сек
Пакет размером 1Кбайт = 8192 бита
3145728 / 8192 = 384 пакета в сек
384 * 60 = 23040 пакетов в минуту
```

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# threshold count 23040
wlc-30(config-ips-category-rule)# threshold second 60
wlc-30(config-ips-category-rule)# threshold track by-dst
wlc-30(config-ips-category-rule)# threshold type both
```

14.6.7 Алгоритм настройки расширенных пользовательских правил

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать имя и перейти в режим конфигурирования набора пользовательских правил.	wlc-30(config)# security ips-category user-defined <WORD>	<WORD> – имя набора пользовательских правил, задаётся строкой до 32 символов.
2	Задать описание набора пользовательских правил (не обязательно).	wlc-30(config-ips-category)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание задаётся строкой до 255 символов.
3	Создать расширенное правило и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config-ips-category)# rule-advanced <SID>	<SID> – номер правила, принимает значения [1.. 4294967295].
4	Задать описание правила (не обязательно).	wlc-30(config-ips-category-rule-advanced)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание задаётся строкой до 255 символов.
5	Указать действие данного правила.	wlc-30(config-ips-category-rule-advanced)# rule-text <LINE>	<CONTENT> – текстовое сообщение в формате SNORT 2.X / Suricata 4.X, задаётся строкой до 1024 символов. <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ При написании правил символ " требуется заменить на символ '.</p> </div>
6	Активировать правило.	wlc-30(config-ips-category-rule-advanced)# enable	

14.6.8 Пример настройки расширенных пользовательских правил

Задача:

Написать правило, детектирующее атаку типа Slowloris.

Решение:

Создадим набор пользовательских правил:

```
wlc-30(config)# security ips-category user-defined ADV
```

Создадим расширенное правило:

```
wlc-30(config-ips-category)# rule-advanced 1
wlc-30(config-ips-category-rule-advanced)# description «Slow Loris rule 1»
wlc-30(config-ips-category-rule-advanced)# rule-text "alert tcp any any -> any 80
(msg:'Possible Slowloris Attack Detected';
flow:to_server,established; content:'X-a|3a|'; distance:0; pcre:'/\d\d\d\d/'; distance:0;
content:'|0d 0a|'; sid:10000001;)"
```

Создадим ещё одно расширенное правило, работающее по схожему алгоритму, чтобы определить, какое из правил будет эффективнее:

```
wlc-30(config-ips-category)# rule-advanced 2
wlc-30(config-ips-category-rule-advanced)# description «Slow Loris rule 2»
wlc-30(config-ips-category-rule-advanced)# rule-text «alert tcp $EXTERNAL_NET any -> $HOME_NET
$http_ports (msg:'SlowLoris.py DoS attempt'; flow:established,to_server,no_stream; content:'X-
a: '; dsize:<15; detection_filter:track by_dst, count 3, seconds 30; classtype:denial-of-
service; sid: 10000002; rev:1; )
```

14.7 Настройка взаимодействия с Eltex Distribution Manager

EDM (Eltex Distribution Manager) – сервис распространения лицензируемого контента на устройства по коммерческой подписке.

Благодаря использованию инфраструктуры безопасности «Лаборатории Касперского», в том числе облачного «коллективного разума» Kaspersky Security Network с поддержкой Kaspersky SafeStream II, контроллер способен обнаруживать вредоносное ПО во всех типах трафика (web, email, P2P, сервисы мгновенного обмена сообщениями и т.п.). В результате обеспечивается защита пользователей от самых опасных киберугроз, в том числе угроз нулевого дня, программ-шифровальщиков, заражённых сайтов и иных типов.

Система IPS на контроллере может использовать следующие наборы правил, предоставляемых Kaspersky SafeStream II:

- Данные о репутации IP-адресов – набор IP-адресов с контекстной информацией, сообщающей о подозрительных и вредоносных узлах;
- URL-адреса вредоносных ссылок – набор URL-адресов, соответствующих опасным ссылкам и веб-сайтам;
- URL-адреса фишинговых ссылок – набор URL-адресов, распознаваемых «Лабораторией Касперского» как фишинговые. Доступны записи с масками и без масок;
- URL-адреса командных серверов ботнетов – набор URL-адресов командных серверов ботнетов и связанных с ними вредоносных объектов;
- URL-адреса шифровальщиков – набор URL-адресов шифровальщиков;
- Хэши вредоносных объектов – набор файловых хэшей, охватывающий наиболее опасные и распространённые, а также самые новые вредоносные программы;
- Хэши вредоносных объектов для мобильных устройств – набор файловых хэшей для обнаружения вредоносных объектов, заражающих мобильные устройства;
- URL-адреса командных серверов ботнетов для мобильных устройств – набор URL-адресов с контекстной информацией для выявления командных серверов ботнетов, использующих мобильные устройства;
- URL-адреса веб-сайтов, используемых для размещения вредоносных программ, заражающих устройства Internet of Things (IoT).

Для работы по групповой лицензии предоставляется программное обеспечение EDM Server, позволяющее автоматически включать в работу новый контроллер в рамках действующей лицензии. Таким образом, пользователь системы может сам управлять распределением лицензий по устройствам WLC-30 в рамках своей организации. Для обеспечения масштабируемости и отказоустойчивости возможна установка ПО EDM Server на нескольких хостах.

14.7.1 Алгоритм базовой настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в конфигурирование контент провайдера.	wlc-30 (config)# content-provider	
2	Задать IP-адрес edm-сервера.	wlc-30 (config-content-provider)# host address <A.B.C.D WORD X:X:X:X::X>	<p><IP-ADDR> – IP-адрес задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><IPV6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].</p> <p>WORD(1-31) – DNS-имя сервера.</p>
3	Задать порт для подключения к edm-серверу.	wlc-30 (config-content-provider)# host port <PORT>	<PORT> – номер TCP/UDP-порта отправителя, принимает значения [1..65535].
4	Задать тип и раздел внешнего устройства для создания крипто хранилища.	wlc-30 (config-content-provider)# storage-device <DEVICE>	<p><DEVICE> – лейбл и имя раздела на внешнем носителе информации в формате usb://Partion_name:/</p> <p>mmc://Partion_name:/</p>
5	Установить время перезагрузки устройства после получения сертификата.	wlc-30 (config-content-provider)# reboot immediately [time <HH:MM:SS>]	<p>Перезагрузить устройство после получения сертификата.</p> <p>time <HH:MM:SS> – время, в которое WLC-30 перезагрузится <Часы:минуты:секунды>.</p>
6	Включить контент провайдер.	enable	
7	Установить интервал обращения к edm-серверу в часах.	wlc-30 (config-content-provider)# upgrade interval <1-240>	
8	Установить описание (не обязательно).	wlc-30 (config-content-provider)# description edm	LINE (1-255) String describing server

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	Создать списки IP-адресов, которые будут использоваться при фильтрации.	wlc-30 (config)# object-group network <WORD>wlc-30 (config-object-group-network)# ip prefix <ADDR/LEN>	<WORD> – имя сервера, задаётся строкой до 32 символов. <ADDR/LEN> – подсеть, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].
10	На интерфейсе включить service-ips.	wlc-30 (config)# interface gigabitethernet 1/0/Xwlc-30 (config-if-gi)# service-ips enable	
11	Создать политику безопасности IPS/IDS.	wlc-30 (config)# security ips policy WORD(1-31)	WORD(1-31)
12	Задать профиль IP-адресов, которые будут защищать IPS/IDS.	wlc-30(config-ips-policy)# protect network-group <OBJ-GROUP-NETWORK_NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля защищаемых IP-адресов, задается строкой до 32 символов.
13	Войти в раздел конфигурирования вендора.	wlc-30 (config-ips-policy)# vendor kaspersky	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
14	Подключить необходимую категорию.	wlc-30 (config-ips-vendor)# category WORD(1-64)	<p>Phishing URL Data Feed – потоки данных Phishing URL</p> <p>Malicious URL Data Feed – потоки данных Malicious URL</p> <p>Botnet C&C URL Data Feed – потоки данных Botnet C&C URL</p> <p>Malicious Hash Data Feed – потоки данных Malicious Hashes</p> <p>Mobile Malicious Hash Data Feed – потоки данных мобильных Malicious Hashes</p> <p>IP Reputation Data Feed – потоки данных IP-адресов</p> <p>Mobile Botnet Data Feed – потоки данных о мобильных Botnet</p> <p>Ransomware URL Data Feed – поток данных Ransomware URL</p> <p>Botnet C&C URL Exact Data Feed – поток данных Botnet C&C URL Exact</p> <p>Phishing URL Exact Data Feed – поток данных Phishing URL Exact</p> <p>Malicious URL Exact Data Feed – поток данных Malicious URL Exact</p> <p>IoT URL Data Feed – поток данных IoT URL</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
15	Задать тип правил.	wlc-30 (config-ips-vendor-category)# rules action <ACTION>	<p><ACTION> - drop reject alert pass - действия, которые будут применяться к пакетам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • alert – прохождение трафика разрешается, и сервис IPS/IDS генерирует сообщение; • reject – прохождение трафика запрещается. Если это TCP трафик отправителю и получателю посылается пакет TCP-RESET, для остального типа трафика посылается пакет ICMP-ERROR. Сервис IPS/IDS генерирует сообщение; • pass – прохождение трафика разрешается; • drop – прохождение трафика запрещается, и сервис IPS/IDS генерирует сообщение.
16	Задать количество скачиваемых правил.	wlc-30 (config-ips-vendor-category)# rules count <number>	<number>
17	Включить категорию.	enable	
18	Перейти в режим конфигурирования IPS/IDS.	wlc-30 (config)# security ips	
19	Назначить политику безопасности IPS/IDS.	wlc-30(config-ips)# policy <NAME>	<NAME> – имя политики безопасности, задаётся строкой до 32 символов.
20	Использовать все ресурсы wlc-30 для IPS/IDS (не обязательно).	wlc-30(config-ips)# perfomance max	
21	Задать USB-диск, для записи логов в формате EVE (не обязательно).	wlc-30(config-ips)# logging storage-path <DEVICE_NAME>	<p><DEVICE> - лейбл и имя раздела на внешнем носителе информации в формате usb://Partion_name:/</p> <p>mmc://Partion_name:/</p>
22	Активировать IPS/IDS.	wlc-30(config-ips)# enable	

14.7.2 Пример настройки

Задать параметры content-provider – это адрес сервера ELTEX. Между сервером content-provider и контроллером должна быть сетевая доступность.

```
content-provider
  host address edm.eltex-co.ru
  host port 8098
  upgrade interval 1
  storage-device mmc://TEST:/
  reboot immediately
  enable
exit
```

После перезагрузки устройства, можно начинать настраивать сервис IPS.

Задать профиль IP-адресов, которые будет защищать IPS/IDS:

```
object-group network objectgroup0
  ip prefix 192.168.30.0/24
exit
```

На интерфейсе включить IPS:

```
interface gigabitethernet 1/0/1
  service-ips enable
exit
```

Настроить политику безопасности:

```
security ips policy policy0
  protect network-group objectgroup0
  vendor kaspersky
  category MaliciousURLsDF
  rules action alert
  rules count 100
  enable
exit
category MobileBotnetCAndCDF
  rules action alert
  rules count 1000
  enable
exit
category APTIPDF
  rules action alert
  rules count 1000
  enable
exit
```

```
category APTURLsDF
  rules action alert
  rules count 1000
  enable
exit
category BotnetCAndCURLsDF
  rules action alert
  rules count 1000
  enable
exit
category IPReputationDF
  rules action alert
  rules count 1000
  enable
exit
category IoTURLsDF
  rules action alert
  rules count 1000
  enable
exit
category MaliciousHashDF
  rules action alert
  rules count 1
  enable
exit
category MobileMaliciousHashDF
  rules action alert
  rules count 1
  enable
exit
category PSMSTrojanDF
  rules action alert
  rules count 1
  enable
exit
category PhishingURLsDF
  rules action alert
  rules count 1000
  enable
exit
category RansomwareURLsDF
  rules action alert
  rules count 1000
  enable
exit
exit
exit
```

Назначить сервису IPS-политику для работы и включить его:

```
security ips
  performance max
  policy policy0
  enable
exit
```

Для просмотра информации о загруженном контенте для IPS/IDS можно использовать следующие две команды:

show security ips content-provider:

```
wlc-30# show security ips content-provider
Server: content-provider
      Last MD5 of received files:      c60bd0f10716d3f48e18f24828337135
      Next update: 30 October 2020 00:37:06
```

С помощью этой команды можно узнать скачивал ли контент-провайдер правила с сервера EDM (по признаку присутствия контрольной суммы md5) и когда по времени устройства планируется следующее обновление.

show security ips counters:

```
wlc-30# show security ips counters
TCP flows processed :      191
Alerts generated :        0
Blocked by ips engine :    7
Accepted by ips engine :  51483
```

Показывает прошедший трафик через IPS/IDS и действия, которые применялись к трафику, а также число срабатываний правил IPS/IDS.

14.8 Настройка сервиса контентной фильтрации

Сервис контентной фильтрации предназначен для ограничения доступа к HTTP-сайтам на основании их содержимого. Для каждого сайта определяется принадлежность его к той или иной категории. В качестве базы категорий сайтов используется база Лаборатории Касперского. Для определения категории сайтов контроллер отправляет HTTPS-запросы на сервер Лаборатории Касперского по адресу <https://ksn-vt.kaspersky-labs.com>.

Работа сервиса контентной фильтрации основана на системе предотвращения вторжений (IPS) и настраивается как [пользовательские правила IPS](#).

14.8.1 Алгоритм базовой настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Определить IP-адрес DNS-сервера, используемого для разрешения DNS-имен.	wlc-30(config)# domain name-server <IP>	<IP> – IP-адрес используемого DNS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
2	Включить разрешение DNS-имен на устройстве.	wlc-30(config)# domain lookup enable	
3	Создать политику безопасности IPS/IDS.	wlc-30(config)# security ips policy <NAME>	<NAME> – имя политики безопасности, задаётся строкой до 32 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
4	Задать описание политики (не обязательно).	wlc-30(config-ips-policy)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание задаётся строкой до 255 символов.
5	Создать списки IP-адресов, которые будут использоваться при фильтрации.	wlc-30 (config)# object-group network <WORD> wlc-30 (config-object-group- network)# ip prefix <ADDR/LEN>	<WORD> – имя сервера, задаётся строкой до 32 символов. <ADDR/LEN> – подсеть, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].
6	Задать профиль IP-адресов, которые будет защищать IPS/IDS.	wlc-30(config-ips-policy)# protect network-group <OBJ-GROUP- NETWORK_NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля защищаемых IP-адресов, задается строкой до 32 символов.
7	Задать профиль IP-адресов, внешних для IPS/IDS (не обязательно).	wlc-30(config-ips-policy)# external network-group <OBJ- GROUP-NETWORK_NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля внешних IP-адресов, задается строкой до 32 символов.
8	Создать профиль категорий контентной фильтрации.	wlc-30(config)# object-group content-filter <NAME>	<NAME> – имя профиля контентной фильтрации, задается строкой до 31 символа.
9	Задать описание профиля категорий контентной фильтрации (не обязательно).	wlc-30(config-object-group- content-filter)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание задаётся строкой до 255 символов.
10	Задать поставщика категорий контентной фильтрации.	wlc-30(config-object-group- content-filter)# vendor <CONTENT-FILTER-VENDOR>	<CONTENT-FILTER-VENDOR> – название поставщика категорий контентной фильтрации. В текущей версии ПО в качестве поставщика категорий контентной фильтрации может выступать только Лаборатория Касперского.
11	Задать необходимые категории контентной фильтрации.	wlc-30(config-object-group-cf- kaspersky)# category <CATEGORY>	<CATEGORY> – имя категории. Описание доступных категорий приведено в справочнике команд .

Шаг	Описание	Команда	Ключи
12	Перейти в режим конфигурирования IPS/IDS.	wlc-30(config)# security ips	
13	Назначить политику безопасности IPS/IDS.	wlc-30(config-ips)# policy <NAME>	<NAME> – имя политики безопасности, задаётся строкой до 32 символов.
14	Использовать все ресурсы wlc-30 для IPS/IDS (не обязательно).	wlc-30(config-ips)# perfomance max	По умолчанию для IPS/IDS отдаётся половина доступных ядер процессора.
15	Задать внешний носитель для записи логов в формате EVE (не обязательно).	wlc-30(config-ips)# logging storage-path <DEVICE_NAME>	<DEVICE_NAME> – имя USB-или MMC-накопителя.
16	Активировать IPS/IDS.	wlc-30(config-ips)# enable	
17	Активировать IPS/IDS на интерфейсе.	wlc-30(config-if-gi)# service-ips enable	
18	Задать имя и перейти в режим конфигурирования набора пользовательских правил.	wlc-30(config)# security ips-category user-defined <WORD>	<WORD> – имя набора пользовательских правил, задаётся строкой до 32 символов.
19	Задать описание набора пользовательских правил (не обязательно).	wlc-30(config-ips-category)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание задаётся строкой до 255 символов.
20	Создать правило и перейти в режим конфигурирования правила.	wlc-30(config-ips-category)# rule <ORDER>	<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..512].
21	Задать описание правила (не обязательно).	wlc-30(config-ips-category-rule)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание задаётся строкой до 255 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
22	Указать действие данного правила.	wlc-30(config-ips-category-rule)# action { alert reject pass drop }	<ul style="list-style-type: none"> • alert – прохождение трафика разрешается, и сервис IPS/IDS генерирует сообщение; • reject – прохождение трафика запрещается. Если это TCP-трафик отправителю и получателю посылается пакет TCP-RESET, для остального типа трафика посылается пакет ICMP-ERROR. Сервис IPS/IDS генерирует сообщение; • pass – прохождение трафика разрешается; • drop – прохождение трафика запрещается, и сервис IPS/IDS генерирует сообщение.
23	Установить в качестве IP-протокола, протокол HTTP.	wlc-30(config-ips-category-rule)# protocol http	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
24	Установить IP-адреса отправителя, для которых должно срабатывать правило.	wlc-30(config-ips-category-rule)# source-address {ip <ADDR> ip-prefix <ADDR/LEN> object-group <OBJ_GR_NAME> policy-object-group { protect external } any }	<ADDR> – IP-адрес отправителя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <ADDR/LEN> – IP-подсеть отправителя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и LEN принимает значения [1..32]. <OBJ_GR_NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит IP-адреса отправителя, задаётся строкой до 31 символа. <ul style="list-style-type: none"> • protect – устанавливает в качестве адресов отправителя, protect адреса определенные в политике IPS/IDS; • external – устанавливает в качестве адресов отправителя, external адреса определенные в политике IPS/IDS. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса отправителя.
25	Установить номера TCP-портов отправителя, для которых должно срабатывать правило.	wlc-30(config-ips-category-rule)# source-port {any <PORT> object-group <OBJ-GR-NAME> }	<PORT> – номер TCP/UDP-порта отправителя, принимает значения [1..65535]. <OBJ_GR_NAME> – имя профиля TCP/UDP-портов отправителя, задаётся строкой до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта отправителя.

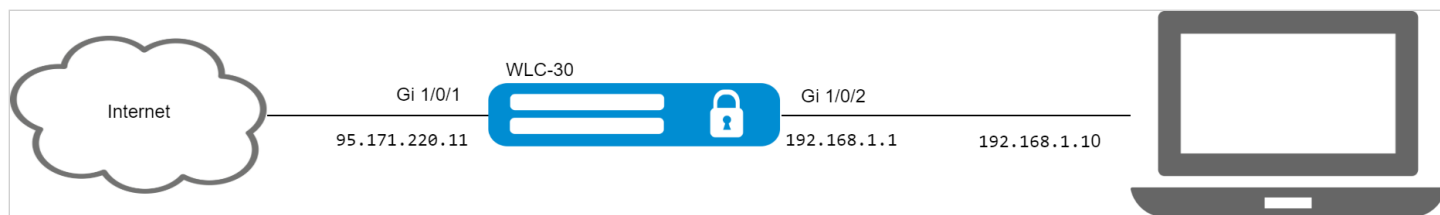
Шаг	Описание	Команда	Ключи
26	<p>Установить IP-адреса получателя, для которых должно срабатывать правило.</p>	<pre>wlc-30(config-ips-category-rule)# destination-address {ip <ADDR> ip-prefix <ADDR/LEN> object-group <OBJ_GR_NAME> policy-object-group { protect external } any }</pre>	<p><ADDR> – IP-адрес получателя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><ADDR/LEN> – IP-подсеть получателя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и LEN принимает значения [1..32].</p> <p><OBJ_GR_NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит IP-адреса получателя, задаётся строкой до 31 символа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • protect – устанавливает в качестве адресов получателя, protect адреса определенные в политике IPS/IDS; • external -устанавливает в качестве адресов получателя, external адреса определенные в политике IPS/IDS. <p>При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-адреса получателя.</p>
27	<p>Установить номера TCP-портов получателя, для которых должно срабатывать правило.</p> <p>По умолчанию для протокола http используется значение TCP порт 80.</p> <p>В случаях когда когда используются web-сервера на нестандартных портах надо пописывать эти порты тоже.</p>	<pre>wlc-30(config-ips-category-rule)# destination-port {any <PORT> object-group <OBJ-GR-NAME> }</pre>	<p><PORT> – номер TCP/UDP-порта получателя, принимает значения [1..65535].</p> <p><OBJ_GR_NAME> – имя профиля TCP/UDP-портов получателя, задаётся строкой до 31 символа.</p> <p>При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого TCP/UDP-порта получателя.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
28	Установить направление потока трафика, для которого должно срабатывать правило.	wlc-30(config-ips-category-rule)# direction { one-way round-trip }	<ul style="list-style-type: none"> • one-way – трафик передаётся в одну сторону. • round-trip – трафик передаётся в обе стороны.
29	Определить сообщение которое IPS/IDS будет записывать в лог, при срабатывании этого правила.	wlc-30(config-ips-category-rule)# meta log-message <MESSAGE>	<MESSAGE> – текстовое сообщение, задаётся строкой до 129 символов.
30	Назначить профиль категорий контентной фильтрации.	wlc-30(config-ips-category-rule)# ip http content-filter <NAME>	<p><NAME> – имя профиля контентной фильтрации задаётся строкой до 31 символа.</p> <p>any – правило будет срабатывать для http-сайтов любой категории.</p>
31	Активировать правило.	wlc-30(config-ips-category-rule)# enable	

14.8.2 Пример настройки правил контентной фильтрации

Задача:

Запретить доступ к http-сайтам, относящимся к категориям adult-content, casino, online-betting, online-lotteries из локальной сети 192.168.1.0/24



Решение:

На устройстве предварительно должны быть настроены интерфейсы и правила firewall.

Создадим профиль адресов локальной сети, которую будем защищать:

```
wlc-30(config)# object-group network LAN
wlc-30(config-object-group-network)# ip prefix 192.168.1.0/24
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Настроим на контроллере DNS-клиента для разрешения имен источников обновления правил IPS/IDS:

```
wlc-30(config)# domain lookup enable
wlc-30(config)# domain name-server 8.8.8.8
```

Создадим политику безопасности IPS/IDS:

```
wlc-30(config)# security ips policy OFFICE
wlc-30(config-ips-policy)# description "My Policy"
wlc-30(config-ips-policy)# protect network-group LAN
```

Разрешим работу IPS/IDS на интерфейсе локальной сети gigabitethernet 1/0/2:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-30(config-if-gi)# service-ips enable
```

Настроим параметры IPS/IDS:

```
wlc-30(config)# security ips
wlc-30(config-ips)# logging storage-path usb://DATA
wlc-30(config-ips)# policy OFFICE
wlc-30(config-ips)# enable
```

Устройство будет использоваться только как шлюз безопасности, поэтому отдадим сервису IPS/IDS все доступные ресурсы:

```
wlc-30(config-ips)# performance max
```

Создадим профиль контентной фильтрации для выбранных категорий:

```
wlc-30(config)# object-group content-filter Black
wlc-30(config-object-group-content-filter)# vendor kaspersky-lab
wlc-30(config-object-group-cf-kaspersky)# category adult-content
wlc-30(config-object-group-cf-kaspersky)# category casino
wlc-30(config-object-group-cf-kaspersky)# category online-betting
wlc-30(config-object-group-cf-kaspersky)# category online-lotteries
```

Создадим набор пользовательских правил:

```
wlc-30(config)# security ips-category user-defined USER
```

Создадим правило:

```
wlc-30(config-ips-category)# rule 10
wlc-30(config-ips-category-rule)# description «Content-Filter Block»
```

Мы будем отбрасывать пакеты:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# action drop
```

Настроим сообщение об атаке:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# meta log-message «Corporate policy violation»
```

Укажем тип протокола для правила:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# protocol http
```

При http-запросах в качестве TCP-порта отправителя операционная система использует случайное значение, поэтому требуется указать any:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# source-port any
```

В качестве TCP-порта назначения для протокола http по умолчанию используется 80 порт, но интернет-сайты могут работать и на нестандартных портах, поэтому укажем any:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# destination-port any
```

В качестве адреса получателя может быть любой сайт в интернете:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# destination-address any
```

Запросы к сайтам отправляются из нашей локальной сети:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# source-address policy-object-group protect
```

Зададим направление трафика:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# direction one-way
```

Правило будет срабатывать на категории сайтов перечисленные в профиле Black:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# ip http content-filter Black
```

Активируем правило:

```
wlc-30(config-ips-category-rule)# enable
wlc-30(config-ips-category-rule)# exit
wlc-30(config-ips-category-rule)# threshold type both
```

14.9 Настройка сервиса "Антиспам"

Почтовый антиспам, или спам-фильтр — это программа для определения и фильтрации нежелательных электронных сообщений, которые могут поступать через корпоративные почтовые серверы и публичные сервисы электронной почты (спам, почтовый фишинг и т.п.).

Основная задача сервиса «Антиспам» — распознать такие нежелательные письма еще в процессе доставки этих писем в почтовый ящик получателя. Для этого WLC-30 с настроенным сервисом «Антиспам» устанавливается в сети перед защищаемым почтовым сервером и перенаправляет через себя электронную почту между этим сервером и другими почтовыми серверами в сети Интернет, фактически выполняя функцию Mail Proxy.

Письма, пришедшие от внешних почтовых доменов, в сервисе «Антиспам» будут проанализированы следующими способами:

- проверка подлинности домена-отправителя через SPF;
- проверка подписи электронного письма, подписанного ключом домена по технологии DKIM;
- идентификация электронного письма согласно технологии DMARC;
- проверка наличия корректной MX-записи для домена, из которого отправлено электронное письмо;
- поиск отправителя письма в списке известных сервисов широковещательной рассылки;
- поиск отправителя письма в RBL;
- анализ корректности SMTP-команд во время поднятия SMTP-сессии;
- анализ кодировок Unicode, присутствующих в тексте письма;
- анализ ссылок в тексте письма на принадлежность к фишингу.

Письма, не прошедшие большинство проверок, будут отброшены и не попадут на защищаемый почтовый сервер.

- ⚠ При использовании сервиса «Антиспам» для защиты почтового сервера произвести ряд дополнительных настроек, не связанных непосредственно с конфигурацией контроллера.**
- 1) Изменить MX-запись для используемого домена таким образом, чтобы она ссылалась не на защищаемый почтовый сервер, а на IP-адрес WLC-30 с настроенным сервисом «Антиспам».**
 - 2) Настроить на почтовом сервере использование SMTP Proxy, где в качестве Proxy выступит WLC-30 с настроенным сервисом «Антиспам».**

14.9.1 Алгоритм базовой настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить сетевое имя контроллера.	wlc-30(config)# hostname <NAME>	<NAME> – до 64 символов.
2	Назначить имя домена для контроллера.	wlc-30(config)# domain name <NAME>	<NAME> – до 255 символов.
3	Назначить IP-адрес DNS-сервера, используемого для разрешения DNS-имен.	wlc-30(config)# domain name-server <IP>	<IP> – в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255.
4	Включить разрешение имен DNS.	wlc-30(config)# domain lookup enable	
5	Создать профиль сервиса «Антиспам»	wlc-30(config)# security antisppam profile <NAME>	<NAME> – до 31 символа.
6	Задать описание профиля сервиса «Антиспам» (необязательно).	wlc-30(config-antisppam-profile)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – до 255 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7	Задать тип маркировки электронных писем, которые сервис «Антиспам» отнес к категории «Спам».	wlc-30(config-antispam-profile)# mark-type <MARK-TYPE>	<MARK-TYPE> – тип маркировки писем, отнесенных к категории «Спам». Возможные значения: – header – добавить X-Spam заголовок к заголовкам электронного письма; – subject – добавить тег [SPAM] перед темой электронного письма.
8	Создать профиль почтовых доменов и адресов почтовых ящиков (необязательно).	wlc-30(config)# object-group email <NAME>	<NAME> – до 31 символа.
9	Задать описание профиля почтовых доменов и адресов почтовых ящиков (необязательно).	wlc-30(config-object-group-email)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – до 255 символов.
10	Внести в профиль почтовый домен или адрес почтового ящика (необязательно).	wlc-30(config-object-group-email)# email <NAME>	<NAME> – до 63 символов.
11	Создать правило в профиле сервиса «Антиспам» (необязательно).	wlc-30(config-antispam-profile)# rule <ORDER>	<ORDER> – номер правила, принимает значения от 1 до 100.
12	Задать описание правила профиля сервиса «Антиспам» (необязательно).	wlc-30(config-antispam-profile)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – до 255 символов.
13	Установить профиль IP-адресов отправителя, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-antispam-profile-rule)# sender ip <NAME>	<NAME> – до 31 символа.
14	Установить профиль почтовых доменов и адресов почтовых ящиков, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-antispam-profile-rule)# sender email <NAME>	<NAME> – до 31 символа.
15	Указать действие для правила.	wlc-30(config-antispam-profile-rule)# action <ACTION>	<ACTION> – назначаемое действие. Возможные значения: – reject – дальнейшая доставка письма запрещена, отправителю письма высылается ответ об ошибке.
16	Включить правило в профиле сервиса «Антиспам» (необязательно).	wlc-30(config-antispam-profile-rule)# enable	

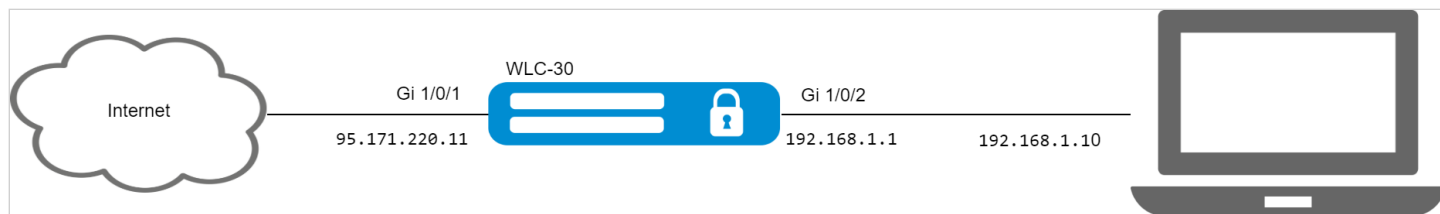
Шаг	Описание	Команда	Ключи
17	Создать почтовый домен.	wlc-30(config)# mailserver domain <DOMAIN-NAME>	<DOMAIN-NAME> – до 31 символа.
18	Задать описание почтового домена (необязательно).	wlc-30(config-mailserver-domain)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – до 255 символов.
19	Задать имя обслуживаемого домена электронной почты.	wlc-30(config-mailserver-domain)# mail domain <NAME>	<NAME> – до 63 символов.
20	Задать IP-адрес почтового сервера, для которого сервис «Антиспам» на WLC-30 выступает в качестве SMTP Проху.	wlc-30(config-mailserver-domain)# mail server ip <ADDR>	<ADDR> – в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255.
21	Задать профиль сервиса «Антиспам», настройки которого будут применены к текущему почтовому домену.	wlc-30(config-mailserver-domain)# profile antisipam <NAME>	<NAME> – до 63 символов.
22	Включить почтовый домен.	wlc-30(config-mailserver-domain)# enable	
23	Перейти в конфигурирование почтового сервера.	wlc-30(config)# mailserver	
24	Задать имя почтового домена.	wlc-30(config-mailserver)# domain <NAME>	<NAME> – до 63 символов.
25	Указать сертификаты и ключи для работы протокола TLS (необязательно).	wlc-30(config-mailserver)# tls keyfile <TYPE> <NAME>	<p><TYPE> – тип файла сертификата или ключа. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sa – сертификат удостоверяющего центра; • server-key – приватный ключ сервера; • server-crt – публичный сертификат сервера; • dh – ключ Диффи-Хеллмана. <p><NAME> – Имя файла сертификата, задаётся строкой до 31 символа.</p>
26	Включить поддержку TLS на почтовом сервере (необязательно). При включении TLS обязательно наличие в конфигурации прописанного сертификата удостоверяющего центра, приватного ключа сервера и публичного сертификата сервера.	wlc-30(config-mailserver)# tls enable	
27	Задать максимальный размер заголовков письма в КБ (необязательно).	wlc-30(config-mailserver)# headers max-size <SIZE>	<SIZE> – максимальный размер заголовков письма в КБ, принимает значения от 50 до 200.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
28	Задать максимальный размер письма в КБ (необязательно).	wlc-30(config-mailserver)# mail max-size <SIZE>	<SIZE> – максимальный размер письма в КБ, принимает значения от 5120 до 51200.
29	Включить обязательное требование SMTP-команды HELO или EHLO при установлении SMTP-сессии (необязательно).	wlc-30(config-mailserver)# smtp helo-required	
30	Разрешить SMTP команду VRFY на почтовом сервере во время SMTP-сессии (необязательно).	wlc-30(config-mailserver)# smtp vrfy-enable	
31	Включить почтовый сервер.	wlc-30(config-mailserver)# enable	

14.9.2 Пример настройки

Задача:

Настроить на WLC-30 сервис «Антиспам» для работы в качестве SMTP Proxu для анализа электронной почты, адресованной почтовому серверу, расположенному в сети предприятия и обслуживающему домен eltex-co.ru.



Решение:

Убедимся, что MX-запись для домена eltex-co.ru указывает на IP-адрес WLC-30:

```
wlc-30@eltex:~$ dig +noall +answer eltex-co.ru MX
eltex-co.ru. 3548 IN MX 10 mail-gate.eltex-co.ru.
wlc-30@eltex:~$ dig +noall +answer mail-gate.eltex-co.ru A
mail-gate.eltex-co.ru. 3453 IN A 95.171.220.11
```

Настроим сетевые интерфейсы:

```
wlc-30# config
wlc-30(config)# interface gi1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# ip address 95.171.220.11/18
wlc-30(config-if-gi)# ip firewall disable
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gi1/0/2
wlc-30(config-if-te)# ip address 192.168.1.1/24
wlc-30(config-if-te)# ip firewall disable
wlc-30(config-if-te)# exit
```

Настроим сетевое имя, имя домена и настройки DNS. Сетевое имя и имя домена должны образовать FQDN (англ. Fully Qualified Domain Name – полностью определённое имя домена), прописанное в MX записи для домена eltex-co.ru:

```
wlc-30(config)# hostname mail-gate
wlc-30(config)# domain name eltex-co.ru
wlc-30(config)# domain name-server 1.1.1.1
wlc-30(config)# domain lookup enable
```

Создадим профиль для сервиса «Антиспам», который будет добавлять X-Spam заголовок к письмам, идентифицированным как спам:

```
wlc-30(config)# security antispam profile SimpleProfile
wlc-30(config-antispam-profile)# description "Basic Antispam profile without rules"
wlc-30(config-antispam-profile)# mark-type header
wlc-30(config-antispam-profile)# exit
```

Создадим почтовый домен, который будет настроен для обработки писем для домена eltex-co.ru и ретрансляции таких писем на локальный почтовый сервер. В конфигурацию почтового домена добавим созданный выше профиль сервиса «Антиспам», чтобы транзитная почта анализировалась на принадлежность к спаму:

```
wlc-30(config)# mailserver domain MainDomain
wlc-30(config-mailserver-domain)# mail domain eltex-co.ru
wlc-30(config-mailserver-domain)# description "Mail domain eltex-co.ru"
wlc-30(config-mailserver-domain)# mail server ip 192.168.1.10
wlc-30(config-mailserver-domain)# profile antispam SimpleProfile
wlc-30(config-mailserver-domain)# enable
wlc-30(config-mailserver-domain)# exit
```

Добавим в конфигурацию почтового сервера созданный нами домен и пропишем настройки для работы TLS:

```
wlc-30(config)# mailserver
wlc-30(config-mailserver)# domain MainDomain
wlc-30(config-mailserver)# tls keyfile ca ca.crt
wlc-30(config-mailserver)# tls keyfile server-crt server.crt
wlc-30(config-mailserver)# tls keyfile server-key server.key
wlc-30(config-mailserver)# tls enable
wlc-30(config-mailserver)# enable
wlc-30(config-mailserver)# exit
```

Применение текущей конфигурации запустит сервис в работу.

⚠ В firewall необходимо разрешить протокол SMTP (TCP порт 25).

15 Управление резервированием

- [Настройка VRRP](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки 1](#)
 - [Пример настройки 2](#)
- [Настройка tracking](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Настройка firewall failover](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)

15.1 Настройка VRRP

VRRP (англ. *Virtual Router Redundancy Protocol*) – сетевой протокол, предназначенный для увеличения доступности устройств, выполняющих роль шлюза по умолчанию. Это достигается путём объединения группы устройств в одно виртуальное и назначения им общего IP-адреса, который и будет использоваться как шлюз по умолчанию для компьютеров в сети.

15.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в режим конфигурирования интерфейса/туннеля/сетевого моста, для которого необходимо настроить протокол VRRP.	wlc-30(config)# interface <IF-TYPE><IF-NUM>	<IF-TYPE> – тип интерфейса; <IF-NUM> – F/S/P – F-фрейм (1), S – слот (0), P – порт.
		wlc-30(config)# tunnel <TUN-TYPE><TUN-NUM>	<TUN-TYPE> – тип туннеля; <TUN-NUM> – номер туннеля.
		wlc-30(config)# bridge <BR-NUM>	<BR-NUM> – номер сетевого моста.
2	Настроить необходимые параметры на интерфейсе/туннеле/сетевом мосту, включая IP-адрес.		
3	Включить VRRP-процесс на IP-интерфейсе.	wlc-30(config-if-gi)# vrrp	
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
4	Установить виртуальный IP-адрес VRRP-устройства.	wlc-30(config-if-gi)# vrrp ip <ADDR/LEN> [secondary]	<ADDR/LEN> – виртуальный IP-адрес и длина маски, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]. Можно указать несколько IP-адресов перечислением через запятую. Может быть назначено до 8 IP-адресов на интерфейс. secondary – ключ для установки дополнительного IP-адреса.
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp ip <IPV6-ADDR>	<IPV6-ADDR> – виртуальный IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]. Можно указать до 8-ми IPv6-адресов перечислением через запятую.
5	Установить идентификатор VRRP-устройства.	wlc-30(config-if-gi)# vrrp id <VRID>	<VRID> – идентификатора VRRP-устройства, принимает значения [1..255].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp id <VRID>	
6	Установить приоритет VRRP-устройства (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp priority <PR>	<PR> – приоритет VRRP-устройства, принимает значения [1..254].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp priority <PR>	Значение по умолчанию: 100.
7	Установить принадлежность VRRP-устройства к группе. Группа предоставляет возможность синхронизировать несколько VRRP-процессов, так если в одном из процессов произойдет смена мастера, то в другом процессе также произойдёт смена ролей (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp group <GRID>	<GRID> – идентификатор группы VRRP-устройства, принимает значения [1..32].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp group <GRID>	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Установить IP-адрес, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя для VRRP-сообщений (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp source-ip <IP>	<IP> – IP-адрес отправителя, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp source-ip <IPV6>	<IPV6> – IPv6-адрес отправителя, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].
9	Установить интервал между отправкой VRRP-сообщений (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp timers advertise <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..40]. Значение по умолчанию: 1 секунда.
		wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp timers advertise <TIME>	
10	Установить интервал, по истечении которого происходит отправка GratuitousARP-сообщения(ий) при переходе устройства в состояние Master (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp timers garp delay <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..60]. Значение по умолчанию: 5 секунд.
11	Установить количество GratuitousARP-сообщений, которые будут отправлены при переходе устройства в состояние Master (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp timers garp repeat <COUNT>	<COUNT> – количество сообщений, принимает значения [1..60]. Значение по умолчанию: 5.
12	Установить интервал, по истечении которого будет происходить периодическая отправка GratuitousARP-сообщения(ий), пока устройство находится в состоянии Master (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp timers garp refresh <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: Периодическая отправка отключена.
13	Установить количество GratuitousARP-сообщений, которые будут отправляться с периодом garprefresh, пока устройство находится в состоянии Master (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp timers garp refresh-repeat <COUNT>	<COUNT> – количество сообщений, принимает значения [1..60]. Значение по умолчанию: 1.

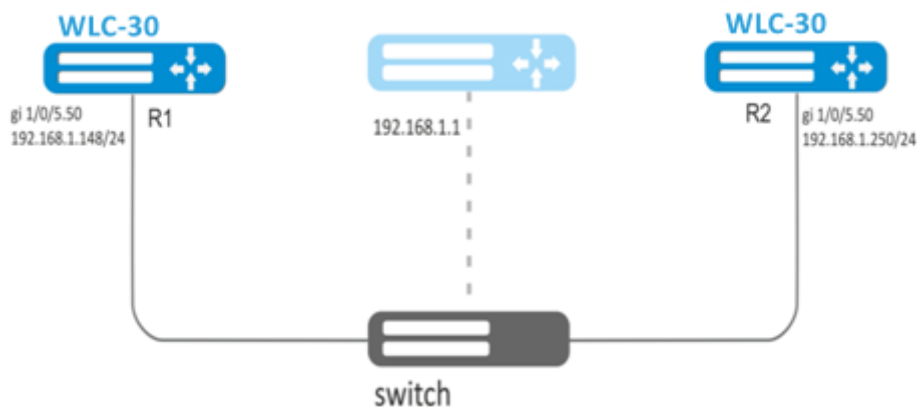
Шаг	Описание	Команда	Ключи
14	Определить, будет ли Backup-устройство с более высоким приоритетом пытаться перехватить на себя роль Master у текущего Master-устройства с более низким приоритетом (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp preempt disable wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp preempt disable	
15	Установить временной интервал, по истечении которого Backup-устройство с более высоким приоритетом будет пытаться перехватить на себя роль Master у текущего Master-устройства с более низким приоритетом (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp preempt delay <TIME> wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp preempt delay <TIME>	<TIME> – время ожидания, определяется в секундах [1..1000]. Значение по умолчанию: 0.
16	Установить пароль для аутентификации с соседом (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).
17	Определить алгоритм аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм аутентификации: <ul style="list-style-type: none"> • cleartext – пароль, передается открытым текстом; • md 5 – пароль хэшируется по алгоритму md5.
18	Задать версию VRRP-протокола (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp version <VERSION>	<VERSION> – версия VRRP-протокола: 2, 3.
19	Установить режим, когда vrrp IP-адрес остается в состоянии UP вне зависимости от состояния самого интерфейса (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp force-up	
20	Определить задержку между установлением ipv6 vrrp состояния Master и началом рассылки ND сообщений (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp timers nd delay <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..60]. Значение по умолчанию: 5.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
21	Определить период обновления информации протокола ND для ipv6 vrrp в состоянии Master (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp timers nd refresh <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 5.
22	Определить количество ND сообщений отправляемых за период обновления для ipv6 vrrp в состоянии Master (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp timers nd refresh-repeat <NUM>	<NUM> – количество, принимает значения [1..60]. Значение по умолчанию: 0.
23	Определить количество отправок ND пакетов после установки ipv6 vrrp в состоянии Master (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# ipv6 vrrp timers nd repeat <NUM>	<NUM> – количество, принимает значения [1..60]. Значение по умолчанию: 1.

15.1.2 Пример настройки 1

Задача:

Организовать виртуальный шлюз для локальной сети в VLAN 50, используя протокол VRRP. В качестве локального виртуального шлюза используется IP-адрес 192.168.1.1.



Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- создать соответствующий саб-интерфейс;
- настроить зону для саб-интерфейса;
- указать IP-адрес для саб-интерфейса.

Основной этап конфигурирования:

Настроим устройство R1.

В созданном саб-интерфейсе настроим VRRP. Укажем уникальный идентификатор VRRP:

```
R1(config)#interface gi 1/0/5.50
R1(config-subif)# vrrp id 10
```

Укажем IP-адрес виртуального шлюза 192.168.1.1/24:

```
R1(config-subif)# vrrp ip 192.168.1.1
```

Включим VRRP:

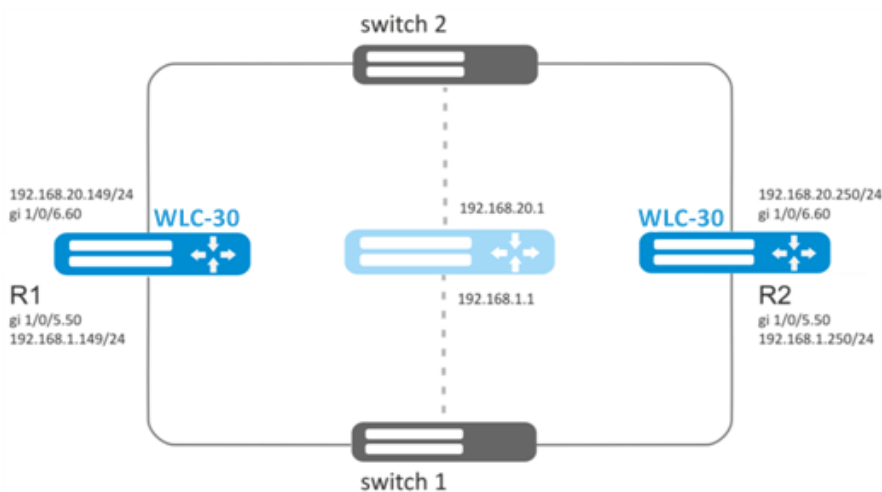
```
R1(config-subif)# vrrp
R1(config-subif)# exit
```

⚠ После чего необходимо произвести аналогичные настройки на R2.

15.1.3 Пример настройки 2

Задача:

Организовать виртуальные шлюзы для подсети 192.168.1.0/24 в VLAN 50 и подсети 192.168.20.0/24 в VLAN 60, используя протокол VRRP с функцией синхронизации Мастера. Для этого используем объединение VRRP-процессов в группу. В качестве виртуальных шлюзов используются IP-адреса 192.168.1.1 и 192.168.20.1.



Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- создать соответствующие саб-интерфейсы;
- настроить зону для саб-интерфейсов;
- указать IP-адреса для саб-интерфейсов.

Основной этап конфигурирования:

Настроим устройство R1.

Настроим VRRP для подсети 192.168.1.0/24 в созданном саб-интерфейсе.

Укажем уникальный идентификатор VRRP:

```
R1(config-sub)#interface gi 1/0/5.50  
R1(config-subif)# vrrp id 10
```

Укажем IP-адрес виртуального шлюза 192.168.1.1:

```
R1(config-subif)# vrrp ip 192.168.1.1
```

Укажем идентификатор VRRP-группы:

```
R1(config-subif)# vrrp group 5
```

Включим VRRP:

```
R1(config-subif)# vrrp  
R1(config-subif)# exit
```

Настроим VRRP для подсети 192.168.20.0/24 в созданном суб-интерфейсе.

Укажем уникальный идентификатор VRRP:

```
R1(config-sub)#interface gi 1/0/6.60  
R1(config-subif)# vrrp id 20
```

Укажем IP-адрес виртуального шлюза 192.168.20.1:

```
R1(config-subif)# vrrp ip 192.168.20.1
```

Укажем идентификатор VRRP-группы:

```
R1(config-subif)# vrrp group 5
```

Включим VRRP:

```
R1(config-subif)# vrrp  
R1(config-subif)# exit
```

Произвести аналогичные настройки на R2.

⚠ Помимо создания туннеля необходимо в firewall разрешить протокол VRRP (112).

15.2 Настройка tracking

Tracking – механизм позволяющий активировать сущности в зависимости от состояния VRRP/SLA.

15.2.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить VRRP согласно разделу "Алгоритм настройки VRRP" или настроить SLA.		
2	Добавить в систему Tracking-объект и перейти в режим настройки параметров Tracking-объекта.	wlc-30(config)#track <ID>	<ID> – номер Tracking-объекта, принимает значения [1..100].
3	Задать правило слежения за VRRP/SLA-процессами, на основании которых Tracking-объект будет переходить в активное состояние.	wlc-30(config-track)# track vrrp id <VRID> state [not] { master backup fault } [vrf <VRF>]	<VRID> – идентификатор отслеживаемого VRRP-устройства, принимает значения [1..255]; <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-track)# track sla test <NUM> [mode <MODE>]	<NUM> – номер SLA-теста, задается в диапазоне [1..10000]; <MODE> – режим слежения за sla-тестом, может принимать значения: <ul style="list-style-type: none"> • state – отслеживается состояние sla-теста; • reachability – отслеживается состояние канала связи, которое предоставляет sla-тест.
4	Включить Tracking-объект.	wlc-30(config-track)#enable	
5	Установить задержку смены состояния отслеживаемого объекта (не обязательно).	wlc-30(config-track)# delay { down up } <TIME>	<TIME> – время задержки в секундах, задается в диапазоне [1..300].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Задать режим работы tracking (не обязательно).	wlc-30(config-track)# mode <MODE>	<p><MODE> – условие нахождения Tracking-объекта в активном состоянии, принимает значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • and – Tracking-объект будет находиться в активном состоянии, если все отслеживаемые условия будут в активном состоянии; • or – Tracking-объект будет находиться в активном состоянии, если хотя бы одно отслеживаемое условие будет в активном состоянии.
7	Создать сущность на wlc-30, которая будет меняться в зависимости от состояния Tracking-объекта.		

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7.1	Добавить возможность управления статическим IP-маршрутом к указанной подсети (не обязательно).	<pre>wlc-30(config)# ip route [vrf <VRF>] <SUBNET> { <NEXTHOP> [resolve] interface <IF> tunnel <TUN> wan load-balance rule <RULE> blackhole unreachable prohibit } [<METRIC>] [track <TRACK-ID>]</pre>	<p><VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа;</p> <p><SUBNET> – адрес назначения, может быть задан в следующих видах:</p> <p>AAA.BBB.CCC.DDD – IP-адрес хоста, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p>AAA.BBB.CCC.DDD/NN – IP-адрес подсети с маской в виде префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и NN принимает значения [1..32].</p> <p><NEXTHOP> – IP-адрес шлюза задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <ul style="list-style-type: none"> • resolve – при указании данного параметра IP-адрес шлюза будет рекурсивно вычислен через таблицу маршрутизации. Если при рекурсивном вычислении не удастся найти шлюз из напрямую подключенной подсети, то данный маршрут не будет установлен в систему; <p><IF> – имя IP-интерфейса, задаётся в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования интерфейсов контроллера" справочника команд CLI;</p> <p><TUN> – имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе "Типы и порядок именования туннелей устройства" справочника команд CLI;</p> <p><RULE> – номер правила wan, задаётся в диапазоне [1..50];</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
			<ul style="list-style-type: none"> • blackhole – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством без отправки уведомлений отправителю; • unreachable – при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Host unreachable, code 1); • prohibit – при указании команды, пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Communication administratively prohibited, code 13); <p>[METRIC] – метрика маршрута, принимает значения [0..255];</p> <p><TRACK-ID> – идентификатор Tracking-объекта. Если маршрут привязан к Tracking-объекту, то он появится в системе только при выполнении всех условий, заданных в объекте.</p>
7.2	Добавить возможность управления логическим состоянием интерфейса (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# shutdown track <ID>	<ID> – номер Tracking-объекта, принимает значения [1..100].

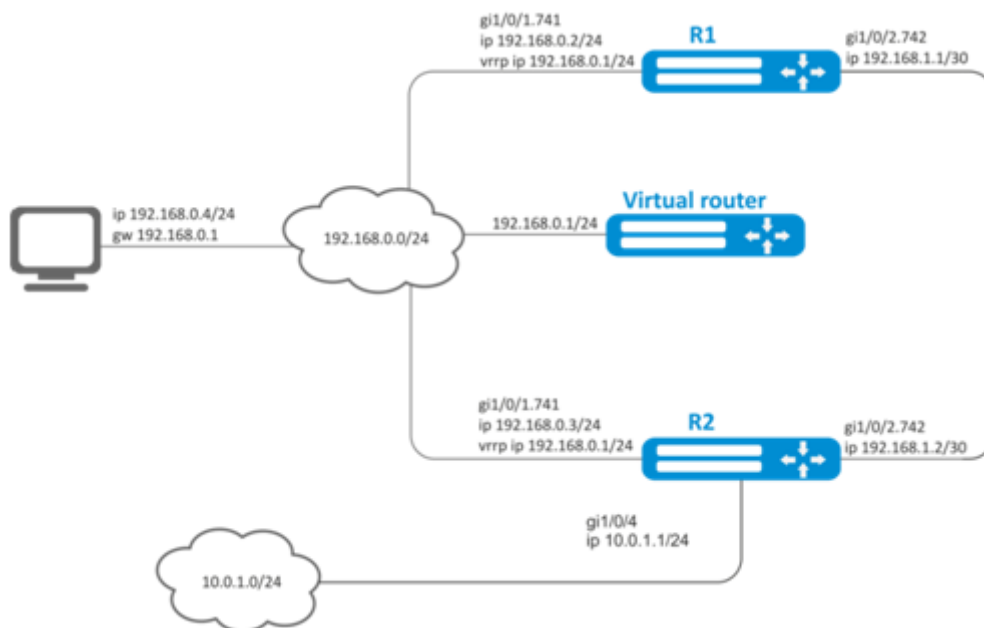
Шаг	Описание	Команда	Ключи
7.3	Добавить возможность управления приоритетом VRRP-процесса (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# vrrp priority track <ID> { <PRIO> increment <INC> decrement <DEC> }	<p><ID> – номер Tracking-объекта, принимает значения в диапазоне [1..100];</p> <p><PRIO> – приоритет VRRP-процесса, который выставится, если Tracking-объект будет в активном состоянии, принимает значения в диапазоне[1..254];</p> <p><INC> – значение на которое увеличится приоритет VRRP-процесса, если Tracking-объект будет в активном состоянии, принимает значения в диапазоне[1..254];</p> <p><DEC> – значение на которое уменьшится приоритет VRRP-процесса, если Tracking-объект будет в активном состоянии, принимает значения в диапазоне[1..254].</p>
7.4	Добавить возможность управления Next-Хоп для пакетов, которые попадают под критерии в указанном списке доступа (ACL) (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set ip next-hop verify-availability <NEXTHOP><METRIC> track <ID>	<p><NEXTHOP> – IP-адрес шлюза задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><METRIC> – метрика маршрута, принимает значения [0..255];</p> <p><ID> – номер Tracking-объекта, принимает значения [1..100].</p>
7.5	Добавить возможность управления атрибутом BGP AS-Path, которое будет добавляться в начало списка AS-Path (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set as-path prepend <AS-PATH> track <ID>	<p><AS-PATH> – список номеров автономных систем, который будет добавлен к текущему значению в маршруте. Задаётся в виде AS,AS,AS, принимает значения [1..4294967295];</p> <p><ID> – номер Tracking-объекта, принимает значения [1..100].</p>
7.6	Добавить возможность управления атрибутом BGP MED в маршруте, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-route-map-rule)# action set metric bgp <METRIC> track <ID>	<p><METRIC> – значение атрибута BGP MED, принимает значения [0..4294967295];</p> <p><ID> – номер Tracking-объекта, принимает значения [1..100].</p>

15.2.2 Пример настройки

Задача:

Для подсети 192.168.0.0/24 организован виртуальный шлюз 192.168.0.1/24 с использованием протокола VRRP на основе аппаратных устройств R1 и R2. Также между R1 и R2 есть линк с вырожденной подсетью 192.168.1.0/30. Подсеть 10.0.1.0/24 терминируется только на устройстве R2. ПК имеет IP-адрес 192.168.0.4/24 и шлюз по умолчанию 192.168.0.1.

Когда устройство R1 находится в состоянии vrrp backup, трафик от ПК в подсеть 10.0.1.0/24 пойдет без дополнительных настроек. Когда R1 находится в состоянии vrrp master, необходим дополнительный маршрут для подсети 10.0.1.0/24 через интерфейс 192.168.1.2.



Исходные конфигурации устройств:

R1

```
hostname R1
interface gigabitethernet 1/0/1
  switchport forbidden default-vlan
exit
interface gigabitethernet 1/0/1.741
  ip firewall disable
  ip address 192.168.0.2/24
  vrrp id 10
  vrrp ip 192.168.0.1/24
  vrrp
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
  switchport forbidden default-vlan
exit
interface gigabitethernet 1/0/2.742
  ip firewall disable
  ip address 192.168.1.1/30
exit
```

R2

```
hostname R2
interface gigabitethernet 1/0/1
  switchport forbidden default-vlan
exit
interface gigabitethernet 1/0/1.741
  ip firewall disable
  ip address 192.168.0.3/24
  vrrp id 10
  vrrp ip 192.168.0.1/24
  vrrp
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
  switchport forbidden default-vlan
exit
interface gigabitethernet 1/0/2.742
  ip firewall disable
  ip address 192.168.1.2/30
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
  ip firewall disable
  ip address 10.0.1.1/24
exit
```

Решение:

На R2 никаких изменений не требуется, так как подсеть 10.0.1.0/24 терминируется на нем, и в момент, когда R2 выступает в роли vrrp master, пакеты будут переданы в соответствующий интерфейс. На устройстве необходимо создать маршрут для пакетов с IP-адресом назначения из сети 10.0.1.0/24 в момент, когда R1 выступает в роли vrrp master.

Для этого создадим track-объект с соответствующим условием:

```
R1(config)# track 1
R1(config-track)# track vrrp id 10 state master
R1(config-track)# enable
R1(config-track)# exit
```

Создадим статический маршрут в подсеть 10.0.1.0/24 через 192.168.1.2, который будет работать в случае удовлетворения условия из track 1:

```
R1(config)# ip route 10.0.1.0/24 192.168.1.2 track 1
```

15.3 Настройка firewall failover

Firewall failover необходим для резервирования сессий firewall.

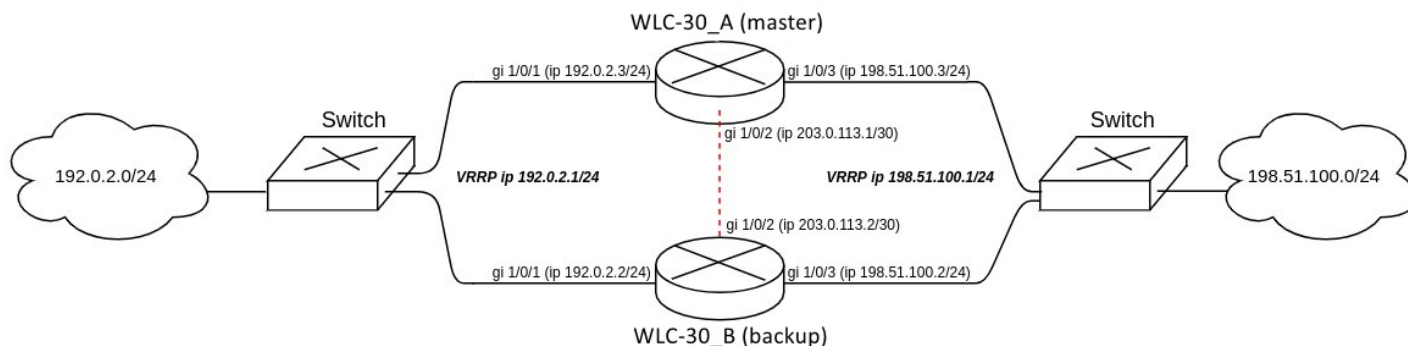
15.3.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Выбор режима обмена информацией между устройствами.	ip firewall failover sync-type <MODE>	<MODE> – режим обмена информацией: unicast – режим unicast; multicast – режим multicast.
2	Выбор IP-адреса сетевого интерфейса, с которого будут отправляться сообщения при работе Firewall в режиме резервирования сессий.	ip firewall failover source-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес сетевого интерфейса, с которого будут отправляться сообщения, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
3	Настройка IP-адреса соседа при работе резервирования сессий Firewall в unicast-режиме.	ip firewall failover destination-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес соседа, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
	Настройка многоадресного IP-адреса, который будет использоваться для обмена информацией при работе резервирования сессий Firewall в multicast-режиме.	ip firewall failover multicast-address <ADDR>	<ADDR> – многоадресный IP-адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
4	Если резервирование сессий Firewall работает в multicast-режиме, то необходимо настроить идентификатор multicast-группы.	ip firewall failover multicast-group <GROUP>	<GROUP> – multicast-группа, указывается в диапазоне [1000..9999].
5	Настройка номера UDP-порта службы резервирования сессий Firewall, через который происходит обмен информацией при работе в unicast-режиме. (не обязательно)	ip firewall failover port <PORT>	<PORT> – номер порта службы резервирования сессий Firewall, указывается в диапазоне [1..65535].
6	Привязка VRRP-группы, на основе которой определяется состояние (основной/резервный) устройства при резервировании сессий Firewall. (не обязательно)	ip firewall failover vrrp-group <GRID>	<GRID> – идентификатор группы VRRP-устройства, принимает значения [1..32].
7	Включение резервирования сессий Firewall.	ip firewall failover	

15.3.2 Пример настройки

Задача:

Настроить резервирование сессий firewall для VRRP-группы в unicast-режиме. Необходимо организовать резервирование для двух подсетей с помощью протокола VRRP, синхронизировать vrrp-процессы на устройствах.



Основные этапы решения задачи:

- 1) Необходимо настроить vrrp-процессы на устройствах. Для master будем использовать vrrp priority 20, для backup будем использовать vrrp priority 10.
- 2) Необходимо настроить firewall failover в режиме unicast с номером udp-порта 3333 для VRRP-группы.
- 3) Необходимо настроить зону безопасности для протокола vrrp и протокола udp.

Решение:

Настроим WLC-30_A (master).

Предварительно на интерфейсах настроим ip-адрес и определим принадлежность к зоне безопасности.

```

master(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
master(config-if-gi)# security-zone trusted
master(config-if-gi)# ip address 192.0.2.3/24
master(config-if-gi)# exit
master(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
master(config-if-gi)# security-zone trusted
master(config-if-gi)# ip address 203.0.113.1/30
master(config-if-gi)# exit
master(config)# interface gigabitethernet 1/0/3
master(config-if-gi)# security-zone trusted
master(config-if-gi)# ip address 198.51.100.3/24
master(config-if-gi)# exit

```

Настроим vrrp-процессы на интерфейсах. Необходимо настроить следующие параметры на интерфейсах устройства: идентификатор VRRP, ip-адрес VRRP, приоритет VRRP, принадлежность VRRP-устройства к группе.

Также дополнительно на master необходимо настроить vrrp preempt delay, в результате чего появится время на установление синхронизации firewall перед тем, как backup-устройство передаст мастерство.

После чего необходимо включить vrrp-процесс с помощью команды "vrrp".

⚠ Также вместо настройки `vrrp preempt delay` есть возможность выбрать режим работы `vrrp preempt disable`, в результате которого устройство с более высоким `vrrp`-приоритетом не будет забирать мастерство у устройства с более низким `vrrp`-приоритетом после возвращения в работу.

⚠ На устройстве необходимо установить принадлежность `vrrp`-процессов к одной группе для синхронизации состояния `vrrp`-процессов (`master`, `backup`), а также для синхронизации сессий `vrrp`-процессов с помощью `firewall failover`.

```
master(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
master(config-if-gi)# vrrp id 1
master(config-if-gi)# vrrp ip 192.0.2.1/24
master(config-if-gi)# vrrp priority 20
master(config-if-gi)# vrrp group 1
master(config-if-gi)# vrrp preempt delay 60
master(config-if-gi)# vrrp
master(config-if-gi)# exit
```

```
master(config)# interface gigabitethernet 1/0/3
master(config-if-gi)# vrrp id 3
master(config-if-gi)# vrrp ip 198.51.100.1/24
master(config-if-gi)# vrrp priority 20
master(config-if-gi)# vrrp group 1
master(config-if-gi)# vrrp preempt delay 60
master(config-if-gi)# vrrp
master(config-if-gi)# exit
```

Настроим `firewall failover`.

Выберем режим резервирования сессий `unicast`:

```
master(config)# ip firewall failover sync-type unicast
```

Выберем IP-адреса сетевого интерфейса, с которого будут отправляться сообщения при работе `Firewall` в режиме резервирования сессий:

```
master(config)# ip firewall failover source-address 203.0.113.1
```

Настроим IP-адреса соседа при работе резервирования сессий `Firewall` в `unicast`-режиме:

```
master(config)# ip firewall failover destination-address 203.0.113.2
```

Настроим номер `UDP`-порта службы резервирования сессий `Firewall`:

```
master(config)# ip firewall failover port 3333
```

Включим резервирования сессий `Firewall`.

```
master(config)# ip firewall failover
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль для порта firewall failover:

```
master(config)# object-group service failover
master(config-object-group-service)# port-range 3333
master(config-object-group-service)# exit
```

Дополнительно в security zone-pair trusted self необходимо разрешить следующие протоколы:

```
master(config)# security zone-pair trusted self
master(config-zone-pair)# rule 66
master(config-zone-pair-rule)# action permit
master(config-zone-pair-rule)# match protocol vrrp
master(config-zone-pair-rule)# enable
master(config-zone-pair-rule)# exit
master(config-zone-pair)# rule 67
master(config-zone-pair-rule)# action permit
master(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
master(config-zone-pair-rule)# match destination-port failover
master(config-zone-pair-rule)# enable
master(config-zone-pair-rule)# exit
master(config-zone-pair)# exit
```

Посмотреть статус vrrp-процессов есть возможность с помощью следующей команды:

```
master# show vrrp
Virtual router      Virtual IP          Priority    Preemption    State
-----
1                   192.0.2.1/24      20         Enabled       Master
3                   198.51.100.1/24  20         Enabled       Master
```

Посмотреть состояние резервирования сессий Firewall есть возможность с помощью следующей команды:

```
master# show ip firewall failover
Communication interface: gigabitethernet 1/0/2
Status: Running
Bytes sent: 2496
Bytes received: 640
Packets sent: 271
Packets received: 40
Send errors: 0
Receive errors: 0
```

Посмотреть состояние систем резервирования устройства есть возможность с помощью следующей команды:

```
master# show high-availability state
AP Tunnels:
  State: Disabled
  Last state change: --
DHCP server:
  State: Disabled
  Last state change: --
Firewall sessions:
  State: successful synchronization
  Last synchronization: 09:38:00 05.08.2021
```

Настроим WLC-30_B (backup).

Настройка интерфейсов:

```
backup(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
backup(config-if-gi)# security-zone trusted
backup(config-if-gi)# ip address 192.0.2.2/24
backup(config-if-gi)# vrrp id 1
backup(config-if-gi)# vrrp ip 192.0.2.1/24
backup(config-if-gi)# vrrp priority 10
backup(config-if-gi)# vrrp group 1
backup(config-if-gi)# vrrp
backup(config-if-gi)# exit
```

```
backup(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
backup(config-if-gi)# security-zone trusted
backup(config-if-gi)# ip address 203.0.113.2/30
backup(config-if-gi)# exit
```

```
backup(config)# interface gigabitethernet 1/0/3
backup(config-if-gi)# security-zone trusted
backup(config-if-gi)# ip address 198.51.100.2/24
backup(config-if-gi)# vrrp id 3
backup(config-if-gi)# vrrp ip 198.51.100.1/24
backup(config-if-gi)# vrrp priority 10
backup(config-if-gi)# vrrp group 1
backup(config-if-gi)# vrrp
backup(config-if-gi)# exit
```

Настройка firewall failover:

```
backup(config)# ip firewall failover sync-type unicast
backup(config)# ip firewall failover source-address 203.0.113.2
backup(config)# ip firewall failover destination-address 203.0.113.1
backup(config)# ip firewall failover port 3333
backup(config)# ip firewall failover vrrp-group 1
backup(config)# ip firewall failover
```

Настройка зоны безопасности аналогична настройке на WLC-30_A (master).

16 Управление удаленным доступом

- [Настройка сервера удаленного доступа к корпоративной сети по PPTP-протоколу](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Настройка сервера удаленного доступа к корпоративной сети по L2TP over IPsec протоколу](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Настройка сервера удаленного доступа к корпоративной сети по OpenVPN-протоколу](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Настройка клиента удаленного доступа по протоколу PPPoE](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Настройка клиента удаленного доступа по протоколу PPTP](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Настройка клиента удаленного доступа по протоколу L2TP](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)

16.1 Настройка сервера удаленного доступа к корпоративной сети по PPTP-протоколу

PPTP (англ. Point-to-Point Tunneling Protocol) – туннельный протокол типа точка-точка, позволяющий компьютеру устанавливать защищённое соединение с сервером за счёт создания специального туннеля в обычной незащищенной сети. PPTP помещает (инкапсулирует) кадры PPP в IP-пакеты для передачи по глобальной IP-сети, например, Интернет. PPTP может также использоваться для организации туннеля между двумя локальными сетями. PPTP использует дополнительное TCP-соединение для обслуживания туннеля.

16.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать профиль PPTP-сервера.	wlc-30(config)# remote-access pptp <NAME>	<NAME> – имя профиля PPTP-сервера, задаётся строкой до 31 символа.
2	Указать описание конфигурируемого сервера (не обязательно).	wlc-30(config-pptp-server)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание PPTP-сервера, задаётся строкой до 255 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	Указать IP-адрес, который должен обрабатывать PPTP-сервер.	wlc-30(config-pptp-server)# outside-address { object-group <OBJ-GROUP- NETWORK-NAME> ip-address <ADDR> interface { <IF> <TUN> } }	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля содержащего IP-адрес, который должен слушать PPTP-сервер, задаётся строкой до 31 символа; <ADDR> – начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IF> – тип и идентификатор интерфейса контроллера; <TUN> – тип и номер туннеля контроллера.
4	Указать IP-адрес локального шлюза.	wlc-30(config-pptp-server)# local-address { object-group <OBJ-GROUP- NETWORK-NAME > ip-address <ADDR> }	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит IP-адрес локального шлюза, задаётся строкой до 31 символа; <ADDR> – начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
5	Указать список IP-адресов, из которого PPTP выдаются динамические IP-адреса удаленным пользователям.	wlc-30(config-pptp-server)# remote-address { object-group <OBJ-GROUP- NETWORK-NAME > address-range <FROM-ADDR>- <TO-ADDR> }	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит список IP-адресов удаленных пользователей, задаётся строкой до 31 символа; <FROM-ADDR> – начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <TO-ADDR> – конечный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Выбрать режим аутентификации PPTP-клиентов.	wlc-30(config-pptp-server)# authentication mode { local radius }	<ul style="list-style-type: none"> • local – аутентификация пользователя по локальной базе. • radius – аутентификация пользователя по базе RADIUS-сервера. На контроллере должен быть сконфигурирован механизм взаимодействия с RADIUS-сервером см. раздел Алгоритм настройки AAA по протоколу RADIUS
7	Разрешить необходимые методы аутентификации удаленных пользователей.	wlc-30(config-pptp-server)# authentication method <METHOD>	<p><METHOD> – метод аутентификации, принимает значения [chap, mschap, mschap-v2, eap, pap].</p> <p>По умолчанию разрешен только chap</p>
8	Указать имя пользователя (при использовании локальной аутентификации пользователей).	wlc-30(config-pptp-server) username < NAME >	<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 12 символов.
9	Указать пароль пользователя(при использовании локальной аутентификации пользователей).	wlc-30(config-pptp-user) password ascii-text { <PASSWORD> encrypted <PASSWORD> }	<PASSWORD> – пароль пользователя, задаётся строкой до 32 символов.
10	Активировать пользователя(при использовании локальной аутентификации пользователей).	wlc-30(config-pptp-user) enable	
11	Включить PPTP-сервер в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами или отключить firewall (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-pptp-server)# security-zone <NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.
12	Включить сервер.	wlc-30(config-pptp-server)# enable	
13	Указать DSCP-приоритет исходящих пакетов (не обязательно).	wlc-30(config-pptp-server)# dscp <DSCP>	<DSCP> – dscp-приоритет исходящих пакетов [0..63].

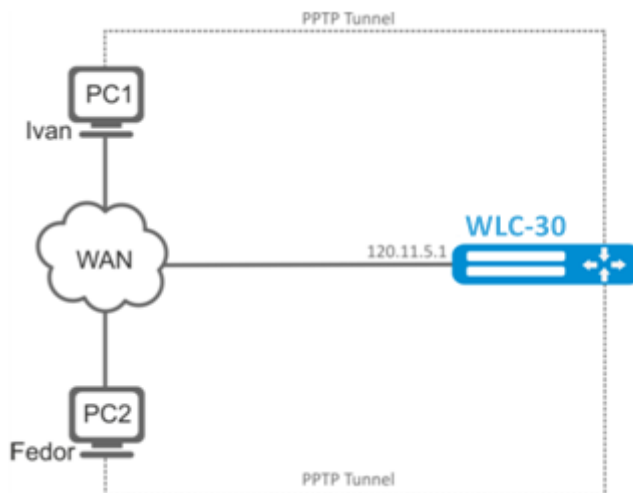
Шаг	Описание	Команда	Ключи
14	Включить шифрование MPPE для PPTP-соединений (не обязательно).	wlc-30(config-pptp-server)# encryption mppe	
15	Указать размер MTU (MaximumTransmissionUnit) для сервера (не обязательно). MTU более 1500 будет активно только в случае применения команды "system jumbo-frames"	wlc-30(config-pptp-server) mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU в диапазоне [1280..1500]. Значение по умолчанию: 1500.
16	Указать список DNS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	wlc-30(config-pptp-server)# dns-servers object-group <OBJ-GROUP-NETWORK -NAME >	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, содержащего адреса необходимых DNS-серверов, задаётся строкой до 31 символа.
17	Указать список WINS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	wlc-30(config-pptp-server)# wins-servers object-group <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME >	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит адреса необходимых WINS-серверов, задаётся строкой до 31 символа.

16.1.2 Пример настройки

Задача:

Настроить PPTP-сервер на контроллере.

- адрес PPTP-сервера – 120.11.5.1;
- шлюз внутри туннеля для подключающихся клиентов – 10.10.10.1;
- пул IP-адресов для выдачи 10.10.10.5-10.10.10.25;
- DNS-серверы: 8.8.8.8, 8.8.8.4;
- учетные записи для подключения – fedor, ivan.



Решение:

Создадим профиль адресов, содержащий адрес, который должен слушать сервер:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# object-group network pptp_outside
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 120.11.5.1
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Создадим профиль адресов, содержащий адрес локального шлюза:

```
wlc-30(config)# object-group network pptp_local
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 10.10.10.1
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Создадим профиль адресов, содержащий адреса клиентов:

```
wlc-30(config)# object-group network pptp_remote
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 10.10.10.5-10.10.10.25
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Создадим РРТР-сервер и привяжем вышеуказанные профили:

```
wlc-30(config)# remote-access pptp remote-workers
wlc-30(config-pptp)# local-address object-group pptp_local
wlc-30(config-pptp)# remote-address object-group pptp_remote
wlc-30(config-pptp)# outside-address object-group pptp_outside
wlc-30(config-pptp)# dns-servers object-group pptp_dns
```

Выберем метод аутентификации пользователей РРТР-сервера:

```
wlc-30(config-pptp)# authentication mode local
```

Укажем зону безопасности, к которой будут относиться сессии пользователей:

```
wlc-30(config-pptp)# security-zone VPN
```

Создадим РРТР-пользователей *Ivan* и *Fedor* для РРТР-сервера:

```
wlc-30(config-pptp)# username ivan
wlc-30(config-pptp-user)# password ascii-text password1
wlc-30(config-pptp-user)# enable
wlc-30(config-pptp-user)# exit
wlc-30(config-pptp)# username fedor
wlc-30(config-pptp-user)# password ascii-text password2
wlc-30(config-pptp-user)# enable
wlc-30(config-pptp-user)# exit
wlc-30(config-pptp)# exit
```

Включим РРТР-сервер:

```
wlc-30(config-pptp)# enable
```


После применения конфигурации контроллер будет прослушивать 120.11.5.1:1723. Состояние сессий PPTP-сервера можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show remote-access status pptp server remote-workers
```

Счетчики сессий PPTP-сервера можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show remote-access counters pptp server remote-workers
```

Очистить счетчики сессий PPTP-сервера можно командой:

```
wlc-30# clear remote-access counters pptp server remote-workers
```

Завершить сессию пользователя fedor PPTP-сервера можно одной из следующих команд:

```
wlc-30# clear remote-access session pptp username fedor
wlc-30# clear remote-access session pptp server remote-workers username fedor
```

Конфигурацию PPTP-сервера можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show remote-access configuration pptp remote-workers
```

⚠ Помимо создания PPTP-сервера необходимо в firewall открыть TCP-порт 1723 для обслуживания соединений и разрешить протокол GRE(47) для туннельного трафика.

16.2 Настройка сервера удаленного доступа к корпоративной сети по L2TP over IPsec протоколу

L2TP (англ. Layer 2 Tunneling Protocol – протокол туннелирования второго уровня) – туннельный протокол, использующийся для поддержки виртуальных частных сетей. L2TP помещает (инкапсулирует) кадры PPP- в IP-пакеты для передачи по глобальной IP-сети, например, Интернет. L2TP может также использоваться для организации туннеля между двумя локальными сетями. L2TP использует дополнительное UDP-соединение для обслуживания туннеля. L2TP-протокол не предоставляет средств шифрования данных и поэтому он обычно используется в связке с группой протоколов IPsec, которая предоставляет безопасность на пакетном уровне.

16.2.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать профиль L2TP-сервера.	wlc-30(config)# remote-access l2tp <NAME>	<NAME> – имя профиля L2TP-сервера, задаётся строкой до 31 символа.
2	Указать описание конфигурируемого сервера (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp-server)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание L2TP-сервера, задаётся строкой до 255 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	Указать IP-адрес, который должен слушать L2TP-сервер.	wlc-30(config-l2tp-server)# outside-address { object-group <NAME> ip- address <ADDR> interface { <IF> <TUN> } }	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля содержащего IP-адрес, который должен слушать L2TP-сервер, задаётся строкой до 31 символа; <ADDR> – начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IF> – тип и идентификатор интерфейса устройства; <TUN> – тип и номер туннеля устройства.
4	Указать IP-адрес локального шлюза либо отключить firewall для PPTP-сервера	wlc-30(config-l2tp-server)# local- address { object-group <OBJ-GROUP-NETWORK -NAME> ip-address <ADDR> }	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит IP-адрес локального шлюза, задаётся строкой до 31 символа; <ADDR> – начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
5	Указать список IP-адресов из которого L2TP выдаются динамические IP-адреса удаленным пользователям.	wlc-30(config-l2tp-server)# remote-address { object-group <OBJ-GROUP- NETWORK -NAME > address-range <FROM-ADDR>- <TO-ADDR> }	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит список IP-адресов удаленных пользователей, задаётся строкой до 31 символа; <FROM-ADDR> – начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <TO-ADDR> – конечный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Выбрать режим аутентификации L2TP-клиентов.	wlc-30(config-l2tp-server)# authentication mode { local radius }	<ul style="list-style-type: none"> • local – аутентификация пользователя по локальной базе. • radius – аутентификация пользователя по базе RADIUS-сервера. На контроллере должен быть сконфигурирован механизм взаимодействия с RADIUS-сервером см. раздел Алгоритм настройки AAA по протоколу RADIUS.
7	Разрешить необходимые методы аутентификации удаленных пользователей.	wlc-30(config-l2tp-server)# authentication method <METHOD>	<p><METHOD> – метод аутентификации, принимает значения [chap, mschap, mschap-v2, eap, pap].</p> <p>По умолчанию разрешен только chap.</p>
8	Включить L2TP-сервер в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-l2tp-server)# security-zone <NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задается строкой до 31 символа.
9	Указать имя пользователя (при использовании локальной базы аутентификации).	wlc-30(config-l2tp-server) username < NAME >	<NAME> – имя пользователя, задается строкой до 12 символов.
10	Указать пароль пользователя (при использовании локальной базы аутентификации).	wlc-30(config-l2tp-user) password ascii-text { <PASSWORD> encrypted <PASSWORD> }	<PASSWORD> – пароль пользователя, задается строкой до 32 символов.
11	Включить пользователя (при использовании локальной базы аутентификации).	wlc-30(config-l2tp-user) enable	
12	Выбрать метод аутентификации по ключу для IKE-соединения.	wlc-30(config-l2tp-server)# ipsec authentication method pre-shared- key	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
13	Указать общий секретный ключ для аутентификации, который должен совпадать у обеих сторон, устанавливающих туннель.	wlc-30(config-l2tp-server)# ipsec authentication pre-shared-key { ascii-text { <TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> } hexadecimal {<HEX> encrypted <ENCRYPTED-HEX> } }	<p><TEXT> – строка [1..64] ASCII символов;</p> <p><HEX> – число размером [1..32] байт задаётся строкой [2..128] символов в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).</p> <p><ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером [1..32] байт, задаётся строкой [2..128] символов;</p> <p><ENCRYPTED-HEX> – зашифрованное число размером [2..64] байт, задаётся строкой [2..256] символов.</p>
14	Включить сервер.	wlc-30(config-l2tp-server)# enable	
15	Указать DSCP-приоритет исходящих пакетов.	wlc-30(config-l2tp-server)# dscp <DSCP>	<DSCP> – dscp-приоритет исходящих пакетов [0..63].
16	Указать размер MTU (MaximumTransmissionUnit) для сервера (не обязательно). MTU более 1500 будет активно только в случае применения команды "system jumbo-frames"	wlc-30(config-l2tp-server) mtu <MTU>	<p><MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [1280..1500].</p> <p>Значение по умолчанию: 1500.</p>
17	Указать список DNS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp-server)# dns-servers object-group <OBJ-GROUP-NETWORK -NAME >	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, содержащего, который содержит адреса необходимых DNS-серверов, задаётся строкой до 31 символа.
18	Указать список WINS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp-server)# wins-servers object-group <OBJ-GROUP-NETWORK -NAME >	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, который содержит адреса необходимых WINS-серверов, задаётся строкой до 31 символа.

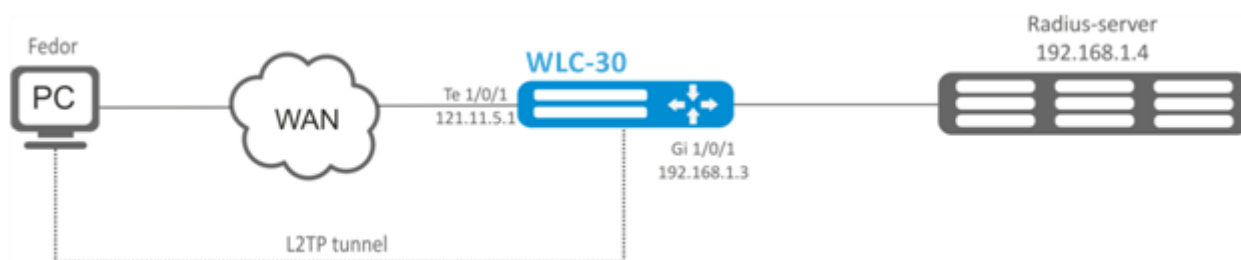
16.2.2 Пример настройки

Задача:

Настроить L2TP-сервер на контроллере для подключения удаленных пользователей к ЛВС. Аутентификация пользователей проходит на RADIUS-сервере.

- адрес L2TP-сервера – 120.11.5.1;
- шлюз внутри туннеля – 10.10.10.1;
- адрес RADIUS-сервера – 192.168.1.4;

Для IPsec используется метод аутентификации по ключу: ключ – «password».



Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- Настроить подключение к RADIUS-серверу;
- Настроить зоны для интерфейсов te1/0/1 и gi1/0/1;
- Указать IP-адреса для интерфейсов te1/0/1 и te1/0/1.

Создадим профиль адресов, содержащий адрес локального шлюза:

```
wlc-30(config)# object-group network l2tp_local
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 10.10.10.1
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Создадим профиль адресов, содержащий DNS-серверы:

```
wlc-30(config)# object-group network pptp_dns
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 8.8.8.8
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 8.8.4.4
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Создадим L2TP-сервер и привяжем к нему вышеуказанные профили:

```
wlc-30(config)# remote-access l2tp remote-workers
wlc-30(config-l2tp)# local-address ip-address 10.10.10.1
wlc-30(config-l2tp)# remote-address address-range 10.10.10.5-10.10.10.15
wlc-30(config-l2tp)# outside-address ip-address 120.11.5.1
wlc-30(config-l2tp)# dns-server object-group l2tp_dns
```

Выберем метод аутентификации пользователей L2TP-сервера:

```
wlc-30(config-l2tp)# authentication mode radius
```

Укажем зону безопасности, к которой будут относиться сессии пользователей:

```
wlc-30(config-l2tp)# security-zone VPN
```

Выберем метод аутентификации первой фазы IKE и зададим ключ аутентификации:

```
wlc-30(config-l2tp)# ipsec authentication method psk
wlc-30(config-l2tp)# ipsec authentication pre-shared-key ascii-text password
```

Включим L2TP-сервер:

```
wlc-30(config-l2tp)# enable
```

После применения конфигурации устройство будет прослушивать IP-адрес 120.11.5.1 и порт 1701. Состояние сессий L2TP-сервера можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show remote-access status l2tp server remote-workers
```

Счетчики сессий L2TP-сервера можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show remote-access counters l2tp server remote-workers
```

Очистить счетчики сессий L2TP-сервера можно командой:

```
wlc-30# clear remote-access counters l2tp server remote-workers
```

Завершить сессию пользователя fedor L2TP-сервера можно одной из следующих команд:

```
wlc-30# clear remote-access session l2tp username fedor
wlc-30# clear remote-access session l2tp server remote-workers username fedor
```

Конфигурацию L2TP-сервера можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show remote-access configuration l2tp remote-workers
```

⚠ Помимо создания L2TP-сервера необходимо в firewall открыть UDP-порты 500, 1701, 4500 для обслуживания соединений и разрешить протоколы ESP (50) и GRE (47) для туннельного трафика.

16.3 Настройка сервера удаленного доступа к корпоративной сети по OpenVPN-протоколу

OpenVPN – полнофункциональное средство для построения виртуальных частных сетей (Virtual Private Networks, VPN), организации удалённого доступа, и решения ряда других задач, связанных с безопасностью передачи данных, базирующееся на SSL.

16.3.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать профиль OpenVPN-сервера.	wlc-30(config)# remote-access openvpn <NAME>	<NAME> – имя профиля OpenVPN-сервера, задаётся строкой до 31 символа.
2	Указать описание конфигурируемого сервера (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание OpenVPN-сервера, задаётся строкой до 255 символов.
3	Определим подсеть, из которой выдаются IP-адреса пользователям (только для tunnel ip).	wlc-30(config-openvpn-server)# network <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – адрес подсети, имеет следующий формат: AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];
4	Указать инкапсулируемый протокол.	wlc-30(config-openvpn-server)# protocol <PROTOCOL>	<PROTOCOL> – тип инкапсуляции, возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • TCP-инкапсуляция в TCP-сегменты; • UDP-инкапсуляция в UDP-дейтаграммы.
5	Определить тип соединения с частной сетью через OpenVPN-сервер.	wlc-30(config-openvpn-server)# tunnel <TYPE>	<TYPE> – инкапсулирующий протокол, принимает значения: <ul style="list-style-type: none"> • ip – соединение точка-точка; • ethernet – подключение к L2 домену.
6	Указать список IP-адресов, из которого OpenVPN сервером выдаются динамические IP-адреса удаленным пользователям в режиме L2. (только для tunnel ethernet).	wlc-30(config-openvpn-server)# address-range <FROM-ADDR>- <TO-ADDR>	<FROM-ADDR> – начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <TO-ADDR> – конечный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7	Включить клиентские соединения по OpenVPN в L2 домен (только для tunnel ethernet).	wlc-30(config-openvpn-server)# bridge-group <BRIDGE-ID>	<BRIDGE-ID> – идентификационный номер моста.
8	Указать сертификаты и ключи.	wlc-30(config-openvpn-server)# certificate <CERTIFICATE-TYPE> <NAME>	<CERTIFICATE-TYPE> – тип сертификата или ключа, может принимать следующие значения: <ul style="list-style-type: none"> • ca – сертификат удостоверяющего сервера; • crl – список отозванных сертификатов; • dh – ключ Диффи-Хеллмана; • server - crt – публичный сертификат сервера; • server - key – приватный ключ сервера; • ta – HMAC ключ. <NAME> – имя сертификата или ключа, задаётся строкой до 31 символа.
9	Выбрать алгоритм шифрования, используемый при передачи данных.	wlc-30(config-openvpn-server)# encryption algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – идентификатор протокола шифрования, принимает значения: 3des,blowfish128, aes128.
10	Включить OpenVPN-сервер в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-openvpn-server)# security-zone <NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.
11	Определить дополнительные параметры для указанного пользователя OpenVPN-сервера (при использовании локальной базы для аутентификации пользователей).	wlc-30(config-openvpn-server)# username < NAME >	<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
12	Определить подсеть для указанного пользователя OpenVPN-сервера.	wlc-30(config-openvpn-user)# subnet <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – адрес подсети, имеет следующий формат: AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].
13	Определить статический IP-адрес для указанного пользователя OpenVPN-сервера.	wlc-30(config-openvpn-user)# ip address <ADDR>	<ADDR> – адрес имеет следующий формат: AAA.BBB.CCC.DDD – IP-адрес подсети, где AAA-DDD принимают значения [0..255].
14	Включить профиль OpenVPN-сервера.	wlc-30(config-openvpn-server)# enable	
15	Включить блокировку передачи данных между клиентами (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# client-isolation	
16	Устанавливается максимальное количество одновременных пользовательских сессий (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# client-max <VALUE>	<VALUE> – максимальное количество пользователей, принимает значения [1..65535].
17	Включается механизм сжатия передаваемых данных между клиентами и сервером OpenVPN (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# compression	
18	Указать список DNS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# dns-server <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес DNS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];
19	Указать TCP-/UDP-порт, который будет прослушиваться OpenVPN-сервером (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# port <PORT>	<PORT> – TCP/UDP порт, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 1194

Шаг	Описание	Команда	Ключи
20	Включить анонсирование маршрута по умолчанию для OpenVPN соединений, что приводит к замене маршрута по умолчанию на клиентской стороне (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# redirect-gateway	
21	Включить анонсирование указанных подсетей, шлюзом является IP-адрес OpenVPN-сервера (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# route <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – адрес подсети, имеет следующий формат: AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и EE принимает значения [1..32];
22	Указать временной интервал, по истечению которого встречная сторона считается недоступной (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# timers holdtime <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 120
23	Указать временной интервал, по истечению которого идет проверка соединения со встречной стороной (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# timers keepalive <TIME>	<TIME> – время в секундах, принимает значения [1..65535]. Значение по умолчанию: 10
24	Разрешить подключаться к OpenVPN-серверу нескольким пользователям с одним сертификатом.	wlc-30(config-openvpn-server)# duplicate-cn	
25	Указать список WINS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# wins-server <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес WINS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
26	Изменить алгоритм аутентификации OpenVPN-клиентов (не обязательно).	wlc-30(config-openvpn-server)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<p><ALGORITHM> – алгоритм аутентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8-128 bits key size: md4, rsa-md4, md5, rsa-md5, mdc2, rsa-mdc2 • 8-160 bits key size: sha, sha1, rsa-sha, rsa-sha1, rsa-sha1-2, dsa, dsa-sha, dsa-sha1, dsa-sha1-old, ripemd160, rsa-ripemd160, ecdsa-with-sha1 • 8-224 bits key size: sha-224, rsa-sha-224 • 8-256 bits key size: sha-256, rsa-sha-256 • 8-384 bits key size: sha-384, rsa-sha-384 • 8-512 bits key size: sha-512, rsa-sha-512, whirlpool <p>Значение по умолчанию: sha</p>

16.3.2 Пример настройки

Задача:

Настроить OpenVPN-сервер в режиме L3 на устройстве для подключения удаленных пользователей к ЛВС.

- подсеть OpenVPN-сервера – 10.10.100.0/24;
- режим – L3;
- аутентификация на основе сертификатов.



Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- Подготовить сертификаты и ключи:
 - Сертификат Удостоверяющего Центра (CA);
 - Ключ и сертификат для OpenVPN-сервера;
 - Ключ Диффи-Хеллмана и HMAC для TLS;
- Настроить зону для интерфейса te1/0/1;
- Указать IP-адреса для интерфейса te1/0/1.

Импортируем по tftp сертификаты и ключи:

```
wlc-30# copy tftp://192.168.16.10:/ca.crt certificate:ca/ca.crt
wlc-30# copy tftp://192.168.16.10:/dh.pem certificate:dh/dh.pem
wlc-30# copy tftp://192.168.16.10:/server.key certificate:server-key/server.key
wlc-30# copy tftp://192.168.16.10:/server.crt certificate:server-crt/server.crt
wlc-30# copy tftp://192.168.16.10:/ta.key certificate:ta/ta.key
```

Создадим OpenVPN-сервер и подсеть, в которой он будет работать:

```
wlc-30(config)# remote-access openvpn AP
wlc-30(config-openvpn)# network 10.10.100.0/24
```

Укажем тип соединения L3 и протокол инкапсуляции:

```
wlc-30(config-openvpn)# tunnel ip
wlc-30(config-openvpn)# protocol tcp
```

Объявим подсети ЛВС, которые будут доступны через OpenVPN-соединение и укажем DNS-сервер:

```
wlc-30(config-)# route 10.10.0.0/20
wlc-30(config-openvpn)# dns-server 10.10.1.1
```

Укажем ранее импортированные сертификаты и ключи, которые будут использоваться OpenVPN-сервером:

```
wlc-30(config-openvpn)# certificate ca ca.crt
wlc-30(config-openvpn)# certificate dh dh.pem
wlc-30(config-openvpn)# certificate server-key server.key
wlc-30(config-openvpn)# certificate server-crt server.crt
wlc-30(config-openvpn)# certificate ta ta.key
```

Укажем зону безопасности, к которой будут относиться сессии пользователей:

```
wlc-30(config-openvpn)# security-zone VPN
```

Выберем алгоритм шифрования aes128:

```
wlc-30(config-openvpn)# encryption algorithm aes128
```

Включим OpenVPN-сервер:

```
wlc-30(config-openvpn)# enable
```

После применения конфигурации WLC-30 будет прослушивать порт 1194 (используется по умолчанию).

Состояние сессий OpenVPN-сервера можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show remote-access status openvpn server AP
```

Счетчики сессий OpenVPN-сервера можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show remote-access counters openvpn server AP
```

Очистить счетчики сессий OpenVPN-сервера можно командой:

```
wlc-30# clear remote-access counters openvpn server AP
```

Завершить сессию пользователя fedor OpenVPN-сервера можно одной из следующих команд:

```
wlc-30# clear remote-access session openvpn username fedor
wlc-30# clear remote-access session openvpn server AP username fedor
```

Конфигурацию OpenVPN-сервера можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show remote-access configuration openvpn AP
```

⚠ Помимо создания OpenVPN-сервера необходимо в firewall открыть TCP-порт 1194.

16.4 Настройка клиента удаленного доступа по протоколу PPPoE

PPPoE – это туннелирующий протокол (tunneling protocol), который позволяет инкапсулировать IP PPP через соединения Ethernet и обладает программными возможностями PPP-соединений, что позволяет использовать его для виртуальных соединений на соседнюю Ethernet-машину и устанавливать соединение точка-точка, которое используется для транспортировки IP-пакетов, а также работает с возможностями PPP. Это позволяет применять традиционное PPP-ориентированное ПО для настройки соединения, которое использует не последовательный канал, а пакетно-ориентированную сеть (например, Ethernet), чтобы организовать классическое соединение с логином и паролем для интернет-соединений. Кроме того, IP-адрес по другую сторону соединения назначается только когда PPPoE-соединение открыто, позволяя динамическое переиспользование IP-адресов.

16.4.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать PPPoE-туннель и перейти в режим конфигурирования PPPoE-клиента.	wlc-30(config)# tunnel pppoe <PPPoE>	<PPPoE> – порядковый номер туннеля от 1 до 10.
2	Указать описание конфигурируемого клиента (не обязательно).	wlc-30(config-pppoe)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание PPPoE-сервера, задаётся строкой до 255 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	Указать имя экземпляра VRF, в котором будут использоваться PPPoE-клиент (не обязательно).	wlc-30(config-pppoe)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.
4	Указать интерфейс через который будет устанавливаться PPPoE-соединение.	wlc-30(config-pppoe)# interface <IF>	<IF> – интерфейс или группа интерфейсов.
5	Указать имя пользователя и пароль для подключения к PPPoE-серверу.	wlc-30(config-pppoe)# username <NAME> password ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<NAME> – имя пользователя, задается строкой до 31 символа; <CLEAR-TEXT> – пароль, задается строкой [8 .. 64] символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, задается строкой [16..128] символов.
6	Включить PPPoE-туннель в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-pppoe)# security-zone <NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задается строкой до 31 символа.
7	Активировать конфигурируемый профиль.	wlc-30(config-pppoe)# enable	
8	Указать метод аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-pppoe)# authentication method <METHOD>	<METHOD> – метод аутентификации, возможные значения: chap, mschap, mschap-v2, eap, pap Значение по умолчанию: chap
9	Включить отказ от получения маршрута по умолчанию от PPPoE-сервера (не обязательно).	wlc-30(config-pppoe)# ignore-default-route	
10	Указать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке (не обязательно).	wlc-30(config-pppoe)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал времени в секундах от 5 до 150 (по умолчанию 5 сек)

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Указать размер MTU (MaximumTransmissionUnit) для PPPoE-туннеля. MTU более 1500 будет активно только если применена команда "system jumbo-frames" (не обязательно).	wlc-30(config-pppoe)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [1280..9500]. Значение по умолчанию: 1500.
12	Изменить количество неудачных data-link тестов перед разрывом сессии (не обязательно).	wlc-30(config-pppoe)# ppp failure-count <NUM>	<NUM> – количество неудачных data-link тестов, задается в диапазоне [1..100]. Значение по умолчанию: 10.
13	Изменить интервал времени в секундах, по истечении которого устройство отправляет keepalive-сообщение (не обязательно).	wlc-30(config-pppoe)# ppp timeout keepalive <TIME >	<TIME> – время в секундах, задается в диапазоне [1..32767]. Значение по умолчанию: 10.
14	Переопределить значение поля MSS (Maximum segment size) во входящих TCP-пакетах (не обязательно).	wlc-30(config-pppoe)# ip tcp adjust-mss <MSS>	<MSS> – значение MSS, принимает значения в диапазоне [500..1460]. Значение по умолчанию: 1460.
15	Включить запись статистики использования текущего туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-pppoe)# history statistics	

Также для PPPoE-клиента возможно настроить:

- QoS в базовом или расширенном режимах (см. раздел [Управление QoS](#));
- Проху (см. раздел [Проксирование HTTP/HTTPS-трафика](#));
- Мониторинг трафика (см. разделы [Настройка Netflow](#) и [Настройка sFlow](#)).

16.4.2 Пример настройки

Задача:

Настроить PPPoE-клиент на контроллере.

- Учетные записи для подключения – tester;
- Пароли учетных записей – password;
- Подключение должно осуществляться с интерфейса gigabitethernet 1/0/7.

**Решение:**

Предварительно настроить PPPoE-сервер с учетными записями.

Зайдем в режим конфигурирования PPPoE-клиента и отключим межсетевой экран:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# tunnel pppoe 1
wlc-30(config-pppoe)# ip firewall disable
```

Укажем пользователя и пароль для подключения к PPPoE-серверу:

```
wlc-30(config-pppoe)# username tester password ascii-text password
```

Укажем интерфейс, через который будет устанавливаться PPPoE-соединение:

```
wlc-30(config-pppoe)# interface gigabitethernet 1/0/7
wlc-30(config-pppoe)# enable
```

Состояние PPPoE-туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels configuration pppoe 1
```

Счетчики сессий PPPoE-клиента можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels counters pppoe 1
```

16.5 Настройка клиента удаленного доступа по протоколу PPTP

PPTP (англ. Point-to-Point Tunneling Protocol) – туннельный протокол типа точка-точка, позволяющий устанавливать защищённое соединение за счёт создания специального туннеля в обычной незащищенной сети. PPTP помещает (инкапсулирует) кадры PPP в IP-пакеты для передачи по глобальной IP-сети, например, Интернет. PPTP может также использоваться для организации туннеля между двумя локальными сетями. PPTP использует дополнительное TCP-соединение для обслуживания туннеля.

16.5.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать PPTP-туннель и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# tunnel pptp <INDEX>	<INDEX> – идентификатор туннеля в диапазоне: [1..10].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
2	Указать описание конфигурируемого туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-pptp)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание туннеля, задается строкой до 255 символов.
3	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный PPTP-туннель (не обязательно).	wlc-30(config-pptp)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.
4	Включить PPTP-туннель в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами или отключить firewall (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-pptp)# security-zone <NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задается строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-pptp)# ip firewall disable	
5	Установить удаленный IP-адрес для установки туннеля.	wlc-30(config-pptp)# remote address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес локального шлюза, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
6	Установить размер MTU (MaximumTransmissionUnit) для туннеля (не обязательно)	wlc-30(config-pptp)# mtu <MTU>	<MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [552..9500]; Значение по умолчанию: 1500.
7	Указать пользователя и установить пароль в открытой или зашифрованной форме для аутентификации удаленной стороны.	wlc-30(config-pptp)# username <NAME> password ascii-text { <WORD> encrypted <HEX> }	<NAME> – имя пользователя, задается строкой до 31 символа. <WORD> – пароль в открытой форме, задается строкой [8..64] символов, может включать символы [0-9a-fA-F]. <HEX> – пароль в зашифрованной форме, задается строкой [16..128] символов.
8	Активировать туннель.	wlc-30(config-pptp)# enable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
9	Переопределить значение поля MSS (Maximum segment size) во входящих TCP-пакетах (не обязательно).	wlc-30(config-pptp)# ip tcp adjust-mss <MSS>	<MSS> – значение MSS, принимает значения в диапазоне [500..1460]. Значение по умолчанию: 1460.
10	Игнорировать маршрут по умолчанию через данный PPTP-туннель (не обязательно)	wlc-30(config-pptp)# ignore-default-route	
11	Задать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке на туннель (не обязательно).	wlc-30(config-pptp)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150] Значение по умолчанию: 5.
12	Указать метод аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-pptp)# authentication method <METHOD>	<METHOD> – метод аутентификации, возможные значения: chap, mschap, mschap-v2, eap, pap Значение по умолчанию: chap.
13	Включить запись статистики использования текущего туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-pptp)# history statistics	
14	Изменить интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер отправляет keepalive-сообщение (не обязательно).	wlc-30(config-pptp)# ppp timeout keepalive <TIME >	<TIME> – время в секундах, задается в диапазоне [1..32767]. Значение по умолчанию: 10.
15	Изменить количество неудачных data-link тестов перед разрывом сессии (не обязательно).	wlc-30(config-pptp)# ppp failure-count <NUM>	<NUM> – количество неудачных data-link тестов, задается в диапазоне [1..100]. Значение по умолчанию: 10.

16.5.2 Пример настройки

Задача:

Настроить PPTP-туннель на контроллере:

- адрес PPTP-сервера 20.20.0.1;
- учетная запись для подключения — логин: ivan, пароль: simplepass.



Решение:

Создадим туннель PPTP:

```
wlc-30(config)# tunnel pptp 1
```

Укажем учетную запись (пользователя Ivan) для подключения к серверу:

```
wlc-30(config-pptp)# username ivan password ascii-text simplepass
```

Укажем удаленный шлюз:

```
wlc-30(config-pptp)# remote address 20.20.0.1
```

Укажем зону безопасности:

```
wlc-30(config-pptp)# security-zone VPN
```

Включим туннель PPTP:

```
wlc-30(config-pptp)# enable
```

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels status pptp
```

Счетчики входящих и отправленных пакетов можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels counters pptp
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels configuration pptp
```

16.6 Настройка клиента удаленного доступа по протоколу L2TP

L2TP (англ. Layer 2 Tunneling Protocol – протокол туннелирования второго уровня) – туннельный протокол, использующийся для поддержки виртуальных частных сетей. L2TP помещает (инкапсулирует) кадры PPP в IP-пакеты для передачи по глобальной IP-сети, например, Интернет. L2TP может также использоваться для организации туннеля между двумя локальными сетями. L2TP использует дополнительное UDP-соединение для обслуживания туннеля. L2TP-протокол не предоставляет средств шифрования данных и поэтому он обычно используется в связке с группой протоколов IPsec, которая предоставляет безопасность на пакетном уровне.

16.6.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать L2TP-туннель и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# tunnel l2tp <INDEX>	<INDEX> – идентификатор туннеля в диапазоне: [1..10].
2	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный L2TP-туннель (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задаётся строкой до 31 символа.
3	Указать описание конфигулируемого туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – описание туннеля, задаётся строкой до 255 символов.
4	Включить L2TP-туннель в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами или отключить firewall (см. раздел Конфигурирование Firewall).	wlc-30(config-l2tp)# security-zone <NAME>	<NAME> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.
		wlc-30(config-l2tp)# ip firewall disable	
5	Установить удаленный IP-адрес для установки туннеля.	wlc-30(config-l2tp)# remote address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес локального шлюза, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Указать пользователя и установить пароль в открытой или зашифрованной форме для аутентификации удалённой стороны.	wlc-30(config-l2tp)# username <NAME> password ascii-text { <WORD> encrypted <HEX> }	<p><NAME> – имя пользователя, задается строкой до 31 символа.</p> <p><WORD> – пароль в открытой форме, задается строкой [8..64] символов, может включать символы [0-9a-fA-F].</p> <p><HEX> – пароль в зашифрованной форме, задается строкой [16..128] символов.</p>
7	Выбрать метод аутентификации по ключу для IKE-соединения.	wlc-30(config-l2tp)# ipsec authentication method pre-shared-key	
8	Указать общий секретный ключ для аутентификации, который должен совпадать у обеих сторон, устанавливающих туннель.	wlc-30(config-l2tp)# ipsec authentication pre-shared-key { ascii-text { <TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> } hexadecimal { <HEX> encrypted <ENCRYPTED-HEX> } }	<p><TEXT> – строка [1..64] ASCII символов;</p> <p><HEX> – число размером [1..32] байт задается строкой [2..128] символов в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...);</p> <p><ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером [1..32] байт, задается строкой [2..128] символов;</p> <p><ENCRYPTED-HEX> – зашифрованное число размером [2..64] байт, задается строкой [2..256] символов.</p>
9	Активировать туннель.	wlc-30(config-l2tp)# enable	
10	Установить размер MTU (MaximumTransmissionUnit) для туннеля (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp)# mtu <MTU>	<p><MTU> – значение MTU, принимает значения в диапазоне [552..9500].</p> <p>Значение по умолчанию: 1500.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Игнорировать маршрут по умолчанию через данный L2TP-туннель (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp)# ignore-default-route	
12	Указать метод аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp)# authentication method <METHOD>	<METHOD> – метод аутентификации, возможные значения: chap, mschap, mschap-v2, eap, pap Значение по умолчанию: chap.
13	Задать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке на туннель (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp)# load-average <TIME>	<TIME> – интервал в секундах, принимает значения [5..150] Значение по умолчанию: 5.
14	Изменить интервал времени в секундах, по истечении которого контроллер отправляет keepalive-сообщение (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp)# ppp timeout keepalive <TIME >	<TIME> – время в секундах, задается в диапазоне [1..32767]. Значение по умолчанию: 10.
15	Изменить количество неудачных data-link тестов перед разрывом сессии (не обязательно).	wlc-30(config-l2tp)# ppp failure-count <NUM>	<NUM> – количество неудачных data-link тестов, задается в диапазоне [1..100]. Значение по умолчанию: 10.

Также для PPPoE-клиента возможно настроить QoS в базовом или расширенном режимах (см. раздел [Управление QoS](#)).

16.6.2 Пример настройки

Задача:

Настроить PPTP-туннель на контроллере:

- адрес PPTP сервера 20.20.0.1;
- учетная запись для подключения – логин: ivan, пароль: simplepass



Решение:

Создадим туннель L2TP:

```
wlc-30(config)# tunnel l2tp 1
```

Укажем учетную запись (пользователя Ivan) для подключения к серверу:

```
wlc-30(config-l2tp)# username ivan password ascii-text simplepass
```

Укажем удаленный шлюз:

```
wlc-30(config-l2tp)# remote address 20.20.0.1
```

Укажем зону безопасности:

```
wlc-30(config-l2tp)# security-zone VPN
```

Укажем метод аутентификации IPsec:

```
wlc-30(config-l2tp)# ipsec authentication method pre-shared-key
```

Укажем ключ безопасности для IPsec:

```
wlc-30(config-l2tp)# ipsec authentication pre-shared-key ascii-text password
```

Включим туннель L2TP:

```
wlc-30(config-l2tp)# enable
```

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels status l2tp
```

Счетчики входящих и отправленных пакетов можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels counters l2tp
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
wlc-30# show tunnels configuration l2tp
```

17 Управление сервисами

- [Настройка DHCP-сервера](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Конфигурирование Destination NAT](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки Destination NAT](#)
- [Конфигурирование Source NAT](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки 1](#)
 - [Пример настройки 2](#)
- [Конфигурирование Static NAT](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки Static NAT](#)
- [Проксирование HTTP/HTTPS-трафика](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки HTTP-прокси](#)
- [Настройка NTP](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)

17.1 Настройка DHCP-сервера

Встроенный DHCP-сервер контроллера может быть использован для настройки сетевых параметров устройств в локальной сети. DHCP-сервер контроллера способен передавать дополнительные опции на сетевые устройства, например:

- `default-router` – IP-адрес контроллера, используемого в качестве шлюза по умолчанию;
- `domain-name` – доменное имя, которое должен будет использовать клиент при разрешении имен хостов через Систему Доменных Имен (DNS);
- `dns-server` – список адресов серверов доменных имен в данной сети, о которых должен знать клиент. Адреса серверов в списке располагаются в порядке убывания предпочтения.

17.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить IPv4/IPv6 DHCP-сервер.	wlc-30(config)# ip dhcp-server [vrf <VRF>] wlc-30(config)# ipv6 dhcp-server [vrf <VRF>]	<VRF> – имя экземпляра VRF, в рамках которого будет работать DHCP-сервер. Задается строкой до 31 символа.
2	Задать значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов DHCP-сервера (не обязательно).	wlc-30(config)# ip dhcp-server dscp <DSCP>	<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63]. Значение по умолчанию: 61.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	Создать пул IPv4/IPv6-адресов DHCP-сервера и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# ip dhcp-server pool <NAME> [vrf <VRF>]	<NAME> – имя пула IPv4/IPv6-адресов DHCP-сервера, задаётся строка до 31 символа.
		wlc-30(config)# ipv6 dhcp-server pool <NAME> [vrf <VRF>]	<VRF> – имя экземпляра VRF, в рамках которого будет работать данный пул IP-адресов DHCP-сервера. Задаётся строкой до 31 символа.
4	Задать IPv4/IPv6-адрес и маску для подсети, из которой будет выделен пул IPv4/IPv6-адресов.	wlc-30(config-dhcp-server)# network <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].
		wlc-30(config-ipv6-dhcp-server)# network <IPV6-ADDR/LEN>	<IPV6-ADDR/LEN> – IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде X:X:X::X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и EE принимает значения [1..128].
5	Добавить диапазон IPv4/IPv6-адресов к пулу адресов, конфигурируемого DHCP-сервера.	wlc-30(config-dhcp-server)# address-range <FROM-ADDR>-<TO-ADDR>	<p><FROM-ADDR> – начальный IP-адрес диапазона;</p> <p><TO-ADDR> – конечный IP-адрес диапазона,</p> <p>Адреса задаются в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].</p> <p>Можно указать до 32 диапазонов IP-адресов, список задаётся через запятую.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
		wlc-30(config-ipv6-dhcp-server)# address-range <FROM-ADDR>- <TO-ADDR>	<p><FROM-ADDR> – начальный IPv6-адрес диапазона;</p> <p><TO-ADDR> – конечный IP-адрес диапазона;</p> <p>Адреса задаются в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].</p>
6	Добавить IPv4/IPv6-адрес для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-сервера (не обязательно).	<p>wlc-30(config-dhcp-server)# address <ADDR> {mac-address <MAC> client- identifier <CI>}</p> <p>wlc-30(config-ipv6-dhcp-server)# address <ADDR> mac-address <MAC></p>	<p><ADDR> – IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><MAC> – MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].</p> <p><CI> – идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NN:NN:NN:NN:NN:NN:H H: – идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и mac-адрес клиента; • STRING – текстовая строка длиной от 1 до 64 символов. <p><IPv6-ADDR> – IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];</p> <p><MAC> – MAC-адрес клиента, которому будет выдан IPv6-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF]</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7	Задать список IPv4-адресов шлюзов по умолчанию, которые DHCP-сервер будет сообщать клиентам, используя DHCP-опцию 3.	wlc-30(config-dhcp-server)# default-router <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес шлюза по умолчанию, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Можно указать до 8 IP-адресов, список задаётся через запятую.
8	Задать DNS-имя сетевого домена. Имя домена передаётся клиентам в составе DHCP-опции 15 (не обязательно).	wlc-30(config-dhcp-server)# domain-name <NAME>	<NAME> – DNS-имя домена клиента, задаётся строкой до 255 символов.
		wlc-30(config-ipv6-dhcp-server)# domain-name <NAME>	
9	Задать список IPv4/IPv6-адресов DNS-серверов. Список передаётся клиентам в составе DHCP-опции 6 (не обязательно).	wlc-30(config-dhcp-server)# dns-server <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес DNS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Можно указать до 8 IP-адресов, список задаётся через запятую.
		wlc-30(config-ipv6-dhcp-server)# dns-server <IPV6-ADDR>	<IPV6-ADDR> – IPv6-адрес DNS-сервера, задаётся в виде X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]. Можно указать до 8 IPv6-адресов, список задаётся через запятую.
10	Задать максимальное время аренды IP-адресов (не обязательно). Если DHCP-клиент запрашивает время аренды, превосходящее максимальное значение, то будет установлено время, заданное этой командой.	wlc-30(config-dhcp-server)# max-lease-time <TIME>	<TIME> – максимальное время аренды IP-адреса, задаётся в формате DD:HH:MM, где: <ul style="list-style-type: none"> • DD – количество дней, принимает значения [0..364]; • HH – количество часов, принимает значения [0..23]; • MM – количество минут, принимает значения [0..59] Значение по умолчанию: 1 день.
		wlc-30(config-ipv6-dhcp-server)# max-lease-time <TIME>	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	<p>Задать время аренды, на которое клиенту будет выдан IP-адрес (не обязательно).</p> <p>Данное время будет использоваться если клиент не запрашивал определенное время аренды.</p>	<p>wlc-30(config-dhcp-server)# default-lease-time <TIME></p> <p>wlc-30(config-ipv6-dhcp-server)# default-lease-time <TIME></p>	<p><TIME> – максимальное время аренды IP-адреса, задаётся в формате DD:HH:MM, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DD – количество дней, принимает значения [0..364]; • HH – количество часов, принимает значения [0..23]; • MM – количество минут, принимает значения [0..59] <p>Значение по умолчанию: 12 часов.</p>
12	Создать идентификатор класса поставщика (DHCP Опция 60) (не обязательно).	<p>wlc-30(config)# ip dhcp-server vendor-class-id <NAME></p> <p>wlc-30(config)# ipv6 dhcp-server vendor-class-id <NAME></p>	<NAME> – идентификатор класса поставщика, задаётся строкой до 31 символа.
13	Задать специфическую информацию поставщика (DHCP Опция 43).	<p>wlc-30(config-dhcp-vendor-id)# vendor-specific-options <HEX></p> <p>wlc-30(config-ipv6-dhcp-vendor-id)# vendor-specific-options <HEX></p>	<HEX> – специфическая информация поставщика, задаётся в шестнадцатеричном формате до 128 символов.
14	Задать IP-адрес NetBIOS-сервера (DHCP опция 44) (не обязательно).	wlc-30(config-dhcp-server)# netbios-name-server <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес NetBIOS-сервера задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Можно задать до 4 IP-адресов.
15	Задать IP-адрес tftp-сервера (DHCP Option 150) (не обязательно).	wlc-30(config-dhcp-server)# tftp-server <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес DNS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

17.1.2 Пример настройки

Задача:

Настроить работу DHCP-сервера в локальной сети, относящейся к зоне безопасности «trusted». Задать пул IP-адресов из подсети 192.168.1.0/24 для раздачи клиентам. Задать время аренды адресов 1 день. Настроить передачу клиентам маршрута по умолчанию, доменного имени и адресов DNS-серверов с помощью DHCP-опций.

Решение:

Создадим зону безопасности «trusted» и установим принадлежность используемых сетевых интерфейсов к зонам:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# security zone trusted
wlc-30(config-zone)# exit
```

Создадим пул адресов с именем «Simple» и добавим в данный пул адресов диапазон IP-адресов для выдачи в аренду клиентам сервера. Укажем параметры подсети, к которой принадлежит данный пул, и время аренды для выдаваемых адресов:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# ip dhcp-server pool Simple
wlc-30(config-dhcp-server)# network 192.168.1.0/24
wlc-30(config-dhcp-server)# address-range 192.168.1.100-192.168.1.125
wlc-30(config-dhcp-server)# default-lease-time 1:00:00
```

Сконфигурируем передачу клиентам дополнительных сетевых параметров:

- маршрут по умолчанию: 192.168.1.1;
- имя домена: eltex.loc;
- список DNS-серверов: DNS1: 172.16.0.1, DNS2: 8.8.8.8.

```
wlc-30(config-dhcp-server)# domain-name "eltex.loc"
wlc-30(config-dhcp-server)# default-router 192.168.1.1
wlc-30(config-dhcp-server)# dns-server 172.16.0.1,8.8.8.8
wlc-30(config-dhcp-server)# exit
```

Для того чтобы DHCP-сервер мог раздавать IP-адреса из конфигурируемого пула, на контроллере должен быть создан IP-интерфейс, принадлежащий к той же подсети, что и адреса пула.

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# security-zone trusted
wlc-30(config-if-gi)# ip address 192.168.1.1/24
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Для разрешения прохождения сообщений протокола DHCP к серверу необходимо создать соответствующие профили портов, включающие порт источника 68 и порт назначения 67, используемые протоколом DHCP, и создать разрешающее правило в политике безопасности для прохождения пакетов протокола UDP:

```
wlc-30(config)# object-group service dhcp_server
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 67
wlc-30(config-object-group-service)# exit
wlc-30(config)# object-group service dhcp_client
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 68
wlc-30(config-object-group-service)# exit
wlc-30(config)# security zone-pair trusted self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 30
wlc-30(config-zone-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-zone-rule)# match source-port dhcp_client
wlc-30(config-zone-rule)# match destination-port dhcp_server
wlc-30(config-zone-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-rule)# enable
wlc-30(config-zone-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

Разрешим работу сервера:

```
wlc-30(config)# ip dhcp-server
wlc-30(config)# exit
```

Просмотреть список арендованных адресов можно с помощью команды:

```
wlc-30# show ip dhcp binding
```

Просмотреть сконфигурированные пулы адресов можно командами:

```
wlc-30# show ip dhcp server pool
wlc-30# show ip dhcp server pool Simple
```

⚠ Конфигурирование настроек для IPv6 производится по аналогии с IPv4.

17.2 Конфигурирование Destination NAT

Функция Destination NAT (DNAT) состоит в преобразовании IP-адреса назначения у пакетов, проходящих через сетевой шлюз.

DNAT используется для перенаправления трафика, идущего на некоторый «виртуальный» адрес в публичной сети, на «реальный» сервер в локальной сети, находящийся за сетевым шлюзом. Эту функцию можно использовать для организации публичного доступа к серверам, находящимся в частной сети и не имеющим публичного сетевого адреса.

17.2.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в режим настройки сервиса трансляции адресов получателя.	wlc-30(config)# nat destination	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
2	Создать пул IP-адресов и/или TCP/UDP-портов с определённым именем (не обязательно).	wlc-30(config-dnat)# pool <NAME>	<NAME> – имя пула NAT-адресов, задаётся строкой до 31 символа.
3	Установить внутренний IP-адрес, на который будет заменяться IP-адрес получателя.	wlc-30(config-dnat-pool)# ip address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
4	Установить внутренний TCP/UDP-порт, на который будет заменяться TCP/UDP-порт получателя.	wlc-30(config-dnat-pool)# ip port <PORT>	<PORT> – TCP/UDP-порт, принимает значения [1..65535].
5	Создать группу правил с определённым именем.	wlc-30(config-dnat)# ruleset <NAME>	<NAME> – имя группы правил, задаётся строкой до 31 символа.
6	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данная группа правил (не обязательно).	wlc-30(config-dnat-ruleset)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задаётся строкой до 31 символа.
7	Задать область применения группы правил. Правила будут применяться только для трафика, идущего из определенной зоны или интерфейса.	wlc-30(config-dnat-ruleset)# from { zone <NAME> interface <IF> tunnel <TUN> default }	<NAME> – имя зоны изоляции; <IF> – имя интерфейса устройства; <TUN> – имя туннеля устройства; default – обозначает группу правил для всего трафика, источник которого не попал под критерии других групп правил.
8	Задать правило с определённым номером. Правила обрабатываются в порядке возрастания.	wlc-30(config-dnat-ruleset)# rule <ORDER>	<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..10000].
9	Задать профиль IP-адресов {отправителя получателя}, для которых должно срабатывать правило.	wlc-30(config-dnat-rule)# match [not] {source destination}-address <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа. Значение «any» указывает на любой IP-адрес отправителя.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
10	Задать профиль сервисов (tcp/udp-портов) {отправителя получателя}, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-dnat-rule)# match [not] {source destination}-port <PORT-SET-NAME>	<PORT-SET-NAME> – имя профиля порта, задаётся строкой до 31 символа. Значение «any» указывает на любой TCP/UDP-порт отправителя.
11	Установить имя или номер IP-протокола, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-dnat-rule)# match [not] {protocol <TYPE> protocol-id <ID> }	<TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre. Значение «any» указывает на любой тип протокола. <ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF].
12	Задать тип и код сообщений протокола ICMP, для которых должно срабатывать правило (если в качестве протокола выбран ICMP) (не обязательно).	wlc-30(config-dnat-rule)# match [not] icmp {<ICMP_TYPE><ICMP_CODE> <TYPE-NAME>}	<ICMP_TYPE> – тип сообщения протокола ICMP, принимает значения [0..255]. <ICMP_CODE> – код сообщения протокола ICMP, принимает значения [0..255]. Значение «any» указывает на любой код сообщения. <TYPE-NAME> – имя типа ICMP-сообщения.
13	Задать действие «трансляция адреса и порта получателя» для трафика, удовлетворяющего критериям, заданным командами «match».	wlc-30(config-dnat-rule)# action destination-nat { off pool <NAME> netmap <ADDR/LEN> }	off – трансляция отключена; pool <NAME> – имя пула, содержащего набор IP-адресов и/или TCP/UDP-портов; netmap <ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, используемые при трансляции. Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].
14	Активировать конфигурируемое правило.	wlc-30(config-dnat-rule)# enable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
15	Включить функцию отслеживания сессий уровня приложений для протоколов FTP, SIP, H323, netbios-ns, PPTP (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions tracking {<PROTOCOL> sip [port <OBJECT-GROUP-SERVICE>] all}	all – включает функцию отслеживания сессий уровня приложений для всех доступных протоколов <PROTOCOL> – протокол уровня приложений, сессии которого должны отслеживаться, принимает значения [ftp, h323, pptp, netbios-ns]. <OBJECT-GROUP-SERVICE> – имя профиля TCP/UDP-портов sip-сессии, задаётся строкой до 31 символа. Если группа не указана, то отслеживание сессий sip будет осуществляться для порта 5060.
16	Включить функцию трансляции IP-адресов в заголовках уровня приложений (не обязательно).	wlc-30(config)# nat alg {<PROTOCOL> all}	all – включает трансляцию IP-адресов в заголовках всех доступных протоколов. <PROTOCOL> – протокол уровня приложений, в заголовках которого должна работать трансляция адресов, принимает значения [ftp, h323, pptp, netbios-ns, gre, sip, tftp].

⚠ При использовании ключа "not" правило будет срабатывать для значений, которые не входят в указанный профиль.
Каждая команда «match» может содержать ключ «not». При использовании данного ключа под правило будут подпадать пакеты, не удовлетворяющие заданному критерию.
Более подробная информация о командах для настройки контроллера содержится в «Справочнике команд CLI».

17.2.2 Пример настройки Destination NAT

Задача:

Организовать доступ из публичной сети, относящейся к зоне «UNTRUST», к серверу локальной сети в зоне «TRUST». Адрес сервера в локальной сети – 10.1.1.100. Сервер должен быть доступным извне по адресу 1.2.3.4, доступный порт 80.



Решение:

Создадим зоны безопасности «UNTRUST» и «TRUST». Установим принадлежность используемых сетевых интерфейсов к зонам. Одновременно назначим IP-адреса интерфейсам.

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# security zone UNTRUST
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# security zone TRUST
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# security-zone TRUST
wlc-30(config-if-gi)# ip address 10.1.1.1/25
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-te)# ip address 1.2.3.4/29
wlc-30(config-if-te)# security-zone UNTRUST
wlc-30(config-if-te)# exit
```

Создадим профили IP-адресов и портов, которые потребуются для настройки правил Firewall и правил DNAT.

- NET_UPLINK – профиль адресов публичной сети;
- SERVER_IP – профиль адресов локальной сети;
- SRV_HTTP – профиль портов.

```
wlc-30(config)# object-group network NET_UPLINK
wlc-30(config-object-group-network)# ip address 1.2.3.4
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

```
wlc-30(config)# object-group service SRV_HTTP
wlc-30(config-object-group-service)# port 80
wlc-30(config-object-group-service)# exit
```

```
wlc-30(config)# object-group network SERVER_IP
wlc-30(config-object-group-network)# ip address 10.1.1.100
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Войдем в режим конфигурирования функции DNAT и создадим пул адресов и портов назначения, в которые будут транслироваться адреса пакетов, поступающие на адрес 1.2.3.4 из внешней сети.

```
wlc-30(config)# nat destination
wlc-30(config-dnat)# pool SERVER_POOL
wlc-30(config-dnat-pool)# ip address 10.1.1.100
wlc-30(config-dnat-pool)# ip port 80
wlc-30(config-dnat-pool)# exit
```

Создадим набор правил DNAT, в соответствии с которыми будет производиться трансляция адресов. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, пришедших из зоны «UNTRUST». Набор правил включает в себя требования соответствия данных по адресу и порту назначения (match destination-address, match destination-port) и по протоколу. Кроме этого в наборе задано действие, применяемое к данным, удовлетворяющим всем правилам (action destination-nat). Набор правил вводится в действие командой «enable».

```
wlc-30(config-dnat)# ruleset DNAT
wlc-30(config-dnat-ruleset)# from zone UNTRUST
wlc-30(config-dnat-ruleset)# rule 1
wlc-30(config-dnat-rule)# match destination-address NET_UPLINK
wlc-30(config-dnat-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-dnat-rule)# match destination-port SRV_HTTP
wlc-30(config-dnat-rule)# action destination-nat pool SERVER_POOL
wlc-30(config-dnat-rule)# enable
wlc-30(config-dnat-rule)# exit
wlc-30(config-dnat-ruleset)# exit
wlc-30(config-dnat)# exit
```

Для пропуска трафика, идущего из зоны «UNTRUST» в «TRUST», создадим соответствующую пару зон. Пропускать следует только трафик с адресом назначения, соответствующим заданному в профиле «SERVER_IP» и прошедший преобразование DNAT.

```
wlc-30(config)# security zone-pair UNTRUST TRUST
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-address SERVER_IP
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-nat
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
wlc-30(config)# exit
```

Произведенные настройки можно посмотреть с помощью команд:

```
wlc-30# show ip nat destination pools
wlc-30# show ip nat destination rulesets
wlc-30# show ip nat proxy-arp
wlc-30# show ip nat translations
```

17.3 Конфигурирование Source NAT

Функция Source NAT (SNAT) используется для подмены адреса источника у пакетов, проходящих через сетевой шлюз. При прохождении пакетов из локальной сети в публичную сеть, адрес источника заменяется на один из публичных адресов шлюза. Дополнительно к адресу источника может применяться замена порта источника. При прохождении пакетов из публичной сети в локальную происходит обратная подмена адреса и порта.

Функция SNAT может быть использована для предоставления доступа в интернет компьютерам, находящимся в локальной сети. При этом не требуется назначения публичных IP-адресов этим компьютерам.

17.3.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в режим настройки сервиса трансляции адресов отправителя.	wlc-30(config)# nat source	
2	Создать пул IP-адресов и/или TCP/UDP-портов с определённым именем (не обязательно).	wlc-30(config-snat)# pool <NAME>	<NAME> – имя пула NAT-адресов, задаётся строкой до 31 символа.
3	Установить диапазон IP-адресов, для которых будет заменяться IP-адрес отправителя.	wlc-30(config-snat-pool)# ip address-range <IP>[-<ENDIP>]	<IP> – IP-адрес начала диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <ENDIP> – IP-адрес конца диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Если не указывать IP-адрес конца диапазона, то в качестве IP-адреса для трансляции используется только IP-адрес начала диапазона.
4	Задать диапазон внешних TCP/UDP-портов, на которые будет заменяться TCP/UDP-порт отправителя.	wlc-30(config-snat-pool)# ip port-range <PORT>[-<ENDPORT>]	<PORT> – TCP/UDP-порт начала диапазона, принимает значения [1..65535]; <ENDPORT> – TCP/UDP-порт конца диапазона, принимает значения [1..65535]. Если не указывать TCP/UDP-порт конца диапазона, то в качестве TCP/UDP-порта для трансляции используется только TCP/UDP-порт начала диапазона.
5	Установить внутренний TCP/UDP-порт, на который будет заменяться TCP/UDP-порт отправителя.	wlc-30(config-snat-pool)# ip port <PORT>	<PORT> – TCP/UDP-порт, принимает значения [1..65535].
6	Включить функции NAT persistent.	wlc-30(config-snat-pool)# persistent	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7	Создать группу правил с определённым именем.	wlc-30(config-snat)# ruleset <NAME>	<NAME> – имя группы правил, задаётся строкой до 31 символа.
8	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данная группа правил (не обязательно).	wlc-30(config-snat-ruleset)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.
9	Задать область применения группы правил. Правила будут применяться только для трафика, идущего в определенную зону или интерфейс.	wlc-30(config-snat-ruleset)# to { zone <NAME> interface <IF> tunnel <TUN> default }	<NAME> – имя зоны изоляции; <IF> – имя интерфейса устройства; <TUN> – имя туннеля устройства; default – обозначает группу правил для всего трафика, источник которого не попал под критерии других групп правил.
10	Задать правило с определённым номером. Правила обрабатываются в порядке возрастания.	wlc-30(config-snat-ruleset)# rule <ORDER>	<ORDER> – номер правила, принимает значения [1..10000].
11	Задать профиль IP-адресов {отправителя получателя}, для которых должно срабатывать правило.	wlc-30(config-snat-rule)# match [not] {source destination}-address <OBJ-GROUP-NETWORK-NAME>	<OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа. Значение «any» указывает на любой IP-адрес отправителя.
12	Задать профиль IP-адресов {отправителя получателя}, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-snat-rule)# match [not] {source destination}-port <PORT-SET-NAME>	<PORT-SET-NAME> – имя профиля порта, задаётся строкой до 31 символа. Значение «any» указывает на любой TCP/UDP-порт отправителя.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
13	Установить имя или номер IP-протокола, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-snat-rule)# match [not] {protocol protocol-id} <TYPE>	<p><TYPE> – тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre. Значение «any» указывает на любой тип протокола;</p> <p><ID> – идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF].</p>
14	Задать тип и код сообщений протокола ICMP, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	wlc-30(config-snat-rule)# match [not] icmp {<ICMP_TYPE><ICMP_CODE> <TYPE-NAME>}	<p><ICMP_TYPE> – тип сообщения протокола ICMP, принимает значения [0..255];</p> <p><ICMP_CODE> – код сообщения протокола ICMP, принимает значения [0..255]. Значение «any» указывает на любой код сообщения;</p> <p><TYPE-NAME> – имя типа ICMP-сообщения.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
15	Задать действие «трансляция адреса и порта отправителя» для трафика, удовлетворяющего критериям, заданным командами «match»	wlc-30(config-snat-rule)# action source-nat { off pool <NAME> netmap <ADDR/LEN> [static] interface [FIRST_PORT – LAST_PORT] }	<p>off – трансляция отключена;</p> <p>pool<NAME> – имя пула, содержащего набор IP-адресов и/или TCP/UDP-портов;</p> <p>netmap <ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, используемые при трансляции; static – опция для организации статического NAT.</p> <p>Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].</p> <p>interface [FIRST_PORT – LAST_PORT] – задаёт трансляцию в IP-адрес интерфейса. Если дополнительно задан диапазон TCP/UDP-портов, то трансляция будет происходить только для TCP/UDP- портов отправителя, входящих в указанный диапазон.</p>
16	Активировать конфигурируемое правило.	wlc-30(config-snat-rule)# enable	

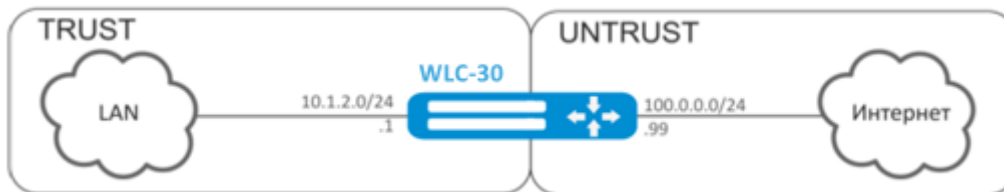
Шаг	Описание	Команда	Ключи
17	Включить функцию отслеживания сессий уровня приложений для протоколов FTP, SIP, H323, netbios-ns, PPTP (не обязательно).	wlc-30(config)# ip firewall sessions tracking {<PROTOCOL> sip [port <OBJECT-GROUP-SERVICE>] all}	all – включает функцию отслеживания сессий уровня приложений для всех доступных протоколов <PROTOCOL> – протокол уровня приложений, сессии которого должны отслеживаться, принимает значения [ftp, h323, pptp, netbios-ns]. <OBJECT-GROUP-SERVICE> – имя профиля TCP/UDP-портов sip-сессии, задаётся строкой до 31 символа. Если группа не указана, то отслеживание сессий sip будет осуществляться для порта 5060.
18	Включить функцию трансляции IP-адресов в заголовках уровня приложений (не обязательно).	wlc-30(config)# nat alg {<PROTOCOL> all}	all – включает трансляцию IP-адресов в заголовках всех доступных протоколов. <PROTOCOL> – протокол уровня приложений, в заголовках которого должна работать трансляция адресов, принимает значения [ftp, h323, pptp, netbios-ns, gre, sip, tftp].

⚠ При использовании ключа "not" правило будет срабатывать для значений, которые не входят в указанный профиль.
Каждая команда «match» может содержать ключ «not». При использовании данного ключа под правило будут подпадать пакеты, не удовлетворяющие заданному критерию.
Более подробная информация о командах для настройки контроллера содержится в «Справочнике команд CLI».

17.3.2 Пример настройки 1

Задача:

Настроить доступ пользователей локальной сети 10.1.2.0/24 к публичной сети с использованием функции Source NAT. Задать диапазон адресов публичной сети для использования SNAT 100.0.0.100-100.0.0.249.



Решение:

Конфигурирование начнем с создания зон безопасности, настройки сетевых интерфейсов и определения их принадлежности к зонам безопасности. Создадим доверенную зону «TRUST» для локальной сети и зону «UNTRUST» для публичной сети.

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# security zone UNTRUST
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# security zone TRUST
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# ip address 10.1.2.1/24
wlc-30(config-if-gi)# security-zone TRUST
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-te)# ip address 100.0.0.99/24
wlc-30(config-if-te)# security-zone UNTRUST
wlc-30(config-if-te)# exit
```

Для конфигурирования функции SNAT и настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль адресов локальной сети «LOCAL_NET», включающий адреса, которым разрешен выход в публичную сеть, и профиль адресов публичной сети «PUBLIC_POOL».

```
wlc-30(config)# object-group network LOCAL_NET
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 10.1.2.2-10.1.2.254
wlc-30(config-object-group-network)# exit
wlc-30(config)# object-group network PUBLIC_POOL
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 100.0.0.100-100.0.0.249
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Для пропуска трафика из зоны «TRUST» в зону «UNTRUST» создадим пару зон и добавим правила, разрешающие проходить трафику в этом направлении. Дополнительно включена проверка адреса источника данных на принадлежность к диапазону адресов «LOCAL_NET» для соблюдения ограничения на выход в публичную сеть. Действие правил разрешается командой *enable*.

```
wlc-30(config)# security zone-pair TRUST UNTRUST
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match source-address LOCAL_NET
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

Конфигурируем сервис SNAT. Первым шагом создаётся пул адресов публичной сети, используемых для сервиса SNAT.

```
wlc-30(config)# nat source
wlc-30(config-snat)# pool TRANSLATE_ADDRESS
wlc-30(config-snat-pool)# ip address-range 100.0.0.100-100.0.0.249
wlc-30(config-snat-pool)# exit
```

Вторым шагом создаётся набор правил SNAT. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, направляющихся в публичную сеть – в зону «UNTRUST». Правила включают проверку адреса источника данных на принадлежность к пулу «LOCAL_NET».

```
wlc-30(config-snat)# ruleset SNAT
wlc-30(config-snat-ruleset)# to zone UNTRUST
wlc-30(config-snat-ruleset)# rule 1
wlc-30(config-snat-rule)# match source-address LOCAL_NET
wlc-30(config-snat-rule)# action source-nat pool TRANSLATE_ADDRESS
wlc-30(config-snat-rule)# enable
wlc-30(config-snat-rule)# exit
wlc-30(config-snat-ruleset)# exit
```

Для того чтобы контроллер отвечал на запросы протокола ARP для адресов, входящих в публичный пул, необходимо запустить сервис ARP Proxy. Сервис ARP Proxy настраивается на интерфейсе, которому принадлежит IP-адрес из подсети профиля адресов публичной сети «PUBLIC_POOL».

```
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-te)# ip nat proxy-arp PUBLIC_POOL
```

Для того чтобы устройства локальной сети могли получить доступ к публичной сети, на них должна быть настроена маршрутизация – адрес 10.1.2.1 должен быть назначен адресом шлюза.

На самом контроллере также должен быть создан маршрут для направления на публичную сеть. Этот маршрут может быть назначен маршрутом по умолчанию с помощью следующей команды.

```
wlc-30(config)# ip route 0.0.0.0/0 100.0.0.1
wlc-30(config)# exit
```

17.3.3 Пример настройки 2

Задача:

Настроить доступ пользователей локальной сети 21.12.2.0/24 к публичной сети с использованием функции Source NAT без использования межсетевого экрана (firewall). Диапазон адресов публичной сети для использования SNAT 200.10.0.100-200.10.0.249.



Решение:

Конфигурирование начнем с настройки сетевых интерфейсов и отключения межсетевого:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# ip address 21.12.2.1/24
wlc-30(config-if-gi)# ip firewall disable
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

```
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-te)# ip address 200.10.0.1/24
wlc-30(config-if-te)# ip firewall disable
wlc-30(config-if-te)# exit
```

Для конфигурирования функции SNAT потребуется создать профиль адресов локальной сети «LOCAL_NET», включающий адреса, которым разрешен выход в публичную сеть, и профиль адресов публичной сети «PUBLIC_POOL»:

```
wlc-30(config)# object-group network LOCAL_NET
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 21.12.2.2-21.12.2.254
wlc-30(config-object-group-network)# exit

wlc-30(config)# object-group network PUBLIC_POOL
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 200.10.0.100-200.10.0.249
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Конфигурируем сервис SNAT.

Первым шагом создаётся пул адресов публичной сети, используемых для сервиса SNAT:

```
wlc-30(config)# nat source
wlc-30(config-snat)# pool TRANSLATE_ADDRESS
wlc-30(config-snat-pool)# ip address-range 200.10.0.100-200.10.0.249
wlc-30(config-snat-pool)# exit
```

Вторым шагом создаётся набор правил SNAT. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, направляющихся в публичную сеть через порт te1/0/1. Правила включают проверку адреса источника данных на принадлежность к пулу «LOCAL_NET»:

```
wlc-30(config-snat)# ruleset SNAT
wlc-30(config-snat-ruleset)# to interface te1/0/1
wlc-30(config-snat-ruleset)# rule 1
wlc-30(config-snat-rule)# match source-address LOCAL_NET
wlc-30(config-snat-rule)# action source-nat pool TRANSLATE_ADDRESS
wlc-30(config-snat-rule)# enable
wlc-30(config-snat-rule)# exit
wlc-30(config-snat-ruleset)# exit
```

Для того чтобы контроллер отвечал на запросы протокола ARP для адресов, входящих в публичный пул, необходимо запустить сервис ARP Proxy. Сервис ARP Proxy настраивается на интерфейсе, которому принадлежит IP-адрес из подсети профиля адресов публичной сети «PUBLIC_POOL»:

```
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-te)# ip nat proxy-arp PUBLIC_POOL
```

Для того чтобы устройства локальной сети могли получить доступ к публичной сети, на них должна быть настроена маршрутизация – адрес 21.12.2.1 должен быть назначен адресом шлюза.

На самом контроллере также должен быть создан маршрут для направления на публичную сеть. Этот маршрут может быть назначен маршрутом по умолчанию с помощью следующей команды:

```
wlc-30(config)# ip route 0.0.0.0/0 200.10.0.254
wlc-30(config)# exit
```

17.4 Конфигурирование Static NAT

Static NAT – статический NAT задает однозначное соответствие одного адреса другому. Иными словами, при прохождении через контроллер адрес меняется на другой строго заданный адрес, один-к-одному. Запись о такой трансляции хранится неограниченно долго, пока не будет произведена перенастройка NAT на контроллере.

17.4.1 Алгоритм настройки

Настройка Static NAT осуществляется средствами Source NAT, алгоритм настройки которой описан в разделе [Конфигурирование Source NAT, алгоритм настройки](#) настоящего руководства.

17.4.2 Пример настройки Static NAT

Задача:

Настроить двухстороннюю и постоянную трансляцию из локальной сети для диапазона адресов 21.12.2.100-21.12.2.150 в публичную сеть 200.10.0.0/24. Диапазон адресов публичной сети для использования трансляции – 200.10.0.100-200.10.0.150.



Решение:

Начнем конфигурирование с настройки сетевых интерфейсов и отключения межсетевого экрана:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# ip address 21.12.2.1/24
wlc-30(config-if-gi)# ip firewall disable
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

```
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-te)# ip address 200.10.0.1/24
wlc-30(config-if-te)# ip firewall disable
wlc-30(config-if-te)# exit
```

Для конфигурирования Static NAT потребуется создать профиль адресов локальной сети «LOCAL_NET», включающий локальную подсеть, и профиль адресов публичной сети «PUBLIC_POOL»:

```
wlc-30(config)# object-group network LOCAL_NET
wlc-30(config-object-group-network)# ip prefix 21.12.2.0/24
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

```
wlc-30(config)# object-group network PUBLIC_POOL
wlc-30(config-object-group-network)# ip prefix 200.10.0.0/24
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Диапазон адресов публичной сети для использования Static NAT задаем в профиле «PROXY»:

```
wlc-30(config)# object-group network PROXY
wlc-30(config-object-group-network)# ip address-range 200.10.0.100-200.10.0.150
wlc-30(config-object-group-network)# exit
```

Конфигурируем сервис Static NAT в режиме конфигурирования SNAT. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, направляющихся в публичную сеть через порт te1/0/1. Правила включают проверку адреса источника данных на принадлежность к пулу «LOCAL_NET» и проверку адресов назначения на принадлежность к пулу «PUBLIC_POOL».

```
wlc-30(config)# nat source
wlc-30(config-snat)# ruleset SNAT
wlc-30(config-snat-ruleset)# to interface te1/0/1
wlc-30(config-snat-ruleset)# rule 1
wlc-30(config-snat-rule)# match source-address LOCAL_NET
wlc-30(config-snat-rule)# match destination-address PUBLIC_POOL
wlc-30(config-snat-rule)# action source-nat netmap 200.10.0.0/24 static
wlc-30(config-snat-rule)# enable
wlc-30(config-snat-rule)# exit
wlc-30(config-snat-ruleset)# exit
```

Для того чтобы контроллер отвечал на запросы протокола ARP для адресов, входящих в пул трансляции «PROXY», необходимо запустить сервис ARP Proxy. Сервис ARP Proxy настраивается на интерфейсе, которому принадлежит IP-адрес из подсети профиля адресов «PROXY».

```
wlc-30(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-te)# ip nat proxy-arp PROXY
```

Для того чтобы устройства локальной сети могли получить доступ к сети 200.10.0.0/24, на них должна быть настроена маршрутизация – адрес 21.12.2.1 должен быть назначен адресом шлюза.

Изменения конфигурации вступают в действие по команде применения.

```
wlc-30# commit
Configuration has been successfully committed
wlc-30# confirm
Configuration has been successfully confirmed
```

Посмотреть активные трансляции можно с помощью команды:

```
wlc-30# show ip nat translations
```

17.5 Проксирование HTTP/HTTPS-трафика

17.5.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать объект с URL.	wlc-30(config)# object-group url <NAME>	
2	Указать набор.	wlc-30(config-object-group-url)# url <URL>	<URL> – адрес веб страницы, сайта.
3	Создать профиль проксирования.	wlc-30(config)# ip http profile <NAME>	<NAME> – название профиля.
4	Выбрать действие по умолчанию.	wlc-30(config-profile)# default action {deny permit redirect} [redirect-url <URL>]	<URL> – адрес хоста, на который будут передаваться запросы.
5	Указать описание (не обязательно).	wlc-30(config-profile)# description <description>	<description> – до 255 символов.
6	Указать удаленный или локальный список URL и тип операции (блокировка/ пропуск трафика/ перенаправление) (не обязательно).	wlc-30(config-profile)# urls {local remote} <URL_OBJ_GROUP_NAME> action {deny permit redirect} [redirect-url <URL>]	<URL_OBJ_GROUP_NAME> – указать название объекта, содержащего набор URL.
7	Указать удаленный сервер, где лежат необходимые списки URL (не обязательно).	wlc-30(config)# ip http proxy server-url <URL>	<URL> – адрес сервера, откуда будут брать удалённые списки url.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Указать прослушиваемый порт для проксирования (не обязательно).	wlc-30(config)# ip http proxy listen-ports <OBJ_GROUP_NAME>	<OBJ_GROUP_NAME> – имя профиля порта, задаётся строкой до 31 символа.
9	Указать прослушиваемый порт для проксирования (не обязательно).	wlc-30(config)# ip https proxy listen-ports <OBJ_GROUP_NAME>	<OBJ_GROUP_NAME> – имя профиля порта, задаётся строкой до 31 символа.
10	Указать базовый порт для проксирования (не обязательно).	wlc-30(config)# ip https proxy redirect-port <PORT>	<PORT> – номер порта, указывается в диапазоне [1..65535]. Значение по умолчанию 3128.
11	Включить проксирование на интерфейсе на основе выбранного HTTP-профиля.	wlc-30(config-if)# ip http proxy <PROFILE_NAME>	<PROFILE_NAME> – название профиля.
12	Включить проксирование на интерфейсе на основе выбранного HTTPS-профиля.	wlc-30(config-if)# ip https proxy <PROFILE_NAME>	<PROFILE_NAME> – название профиля.
13	Создать списки сервисов, которые будут использоваться при фильтрации.	wlc-30(config)# object-group service <obj-group-name>	<obj-group-name> – имя профиля сервисов, задаётся строкой до 31 символа.
14	Задать описание списка сервисов (не обязательно).	wlc-30(config-object-group-service)# description <description>	<description> – описание профиля, задается строкой до 255 символов.
15	Внести необходимые сервисы (tcp/udp-порты) в список.	wlc-30(config-object-group-service)# port-range 3128-3135	Прокси-сервер WLC-30 использует для своей работы порты, начиная с базового порта, определённого на 10-м шаге. Для http проху используются порты, начиная с базового порта по базовый порт + количество сри WLC-30 - 1 Для https проху используются порты, начиная с базового порта + количество сри WLC-30 по базовый порт + количество сри WLC-30* 2 - 1

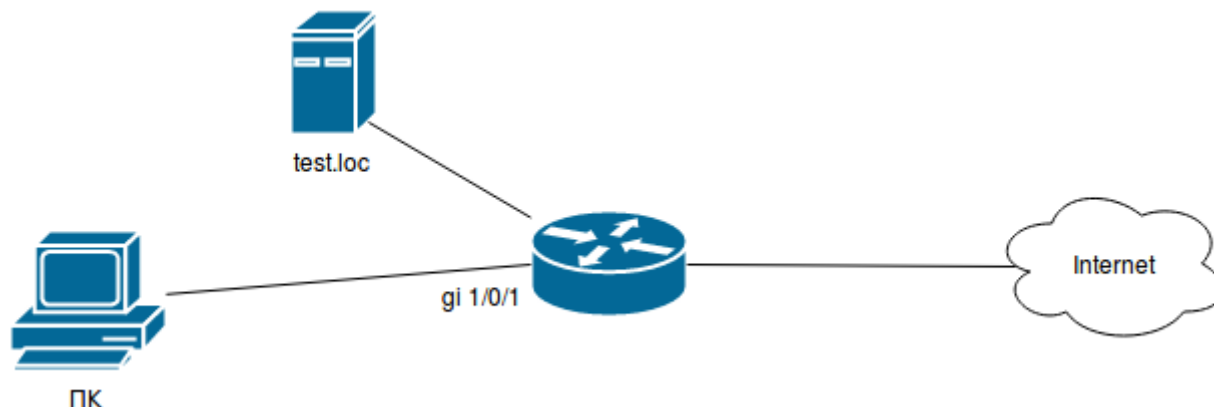
Шаг	Описание	Команда	Ключи
16	Создать набор правил межзонового взаимодействия.	wlc-30(config)# security zone-pair <src-zone-name1> self	<src-zone-name> – зона безопасности, в которой находятся интерфейсы с функцией ip http proxy или ip https proxy. self – предопределенная зона безопасности для трафика, поступающего на сам wlc-30.
17	Создать правило межзонового взаимодействия.	wlc-30(config-zone-pair)# rule <rule-number>	<rule-number> – 1..10000.
18	Задать описание правила (не обязательно).	wlc-30(config-zone-rule)# description <description>	<description> – до 255 символов.
19	Указать действие данного правила.	wlc-30(config-zone-rule)# action <action> [log]	<action> – permit log – ключ для активации логирования сессий, которые устанавливаются согласно данному правилу.
20	Установить имя IP-протокола, для которого должно срабатывать правило	wlc-30(config-zone-rule)# match protocol <protocol-type>	<protocol-type> – tcp Прокси-сервер WLC-30 работает по протоколу WLC-30.
21	Установить профиль TCP/UDP-портов получателя, для которых должно срабатывать правило (если указан протокол).	wlc-30(config-zone-rule)# match [not] destination-port <obj-group-name>	<obj-group-name> – имя профиля сервисов, созданного на шаге №12
22	Включить правило межзонового взаимодействия.	wlc-30(config-zone-rule)# enable	

⚠ Если функция Firewall на контроллере принудительно не отключена, необходимо создать разрешающее правило для зоны Self.

17.5.2 Пример настройки HTTP-прокси

Задача:

Организовать фильтрацию по URL для ряда адресов посредством прокси.



Решение:

Создадим набор URL, по которым будет осуществляться фильтрация. Настроим прокси-фильтр и укажем действия для созданного набора URL:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# object-group url test1
wlc-30(config-object-group-url)# url http://speedtest.net/
wlc-30(config-object-group-url)# url http://www.speedtest.net/
wlc-30(config-object-group-url)# url https://speedtest.net/
wlc-30(config-object-group-url)# url https://www.speedtest.net/
wlc-30(config-object-group-url)# exit
```

Создаем профиль:

```
wlc-30(config)# ip http profile list1
wlc-30(config-profile)# default action permit
wlc-30(config-profile)# urls local test1 action redirect redirect-url http://test.loc
wlc-30(config-profile)# exit
```

Включим проксирование на интерфейсе по профилю 'list1':

```
wlc-30(config)# interface gi 1/0/1
wlc-30(config-if)# ip http proxy list1
wlc-30(config-if)# ip https proxy list1
```

Если используется Firewall, создадим для него разрешающие правила:

Для http проху нам надо открыть порты с 3128 по 3131.

Для https проху нам надо открыть порты с 3132 по 3135.

Создаем профиль портов прокси-сервера:

```
wlc-30(config)# object-group service proxy
wlc-30(config-object-group-service)# port-range 3128-3135
wlc-30(config-object-group-service)# exit
```

Создаем разрешающее правило межзонового взаимодействия:

```
wlc-30(config)# security zone-pair LAN self
wlc-30(config-zone-pair)# rule 50
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-port proxy
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
wlc-30(config-zone-pair-rule)# exit
wlc-30(config-zone-pair)# exit
```

17.6 Настройка NTP

NTP (англ. *Network Time Protocol* — протокол сетевого времени) — [сетевой протокол](#) для синхронизации внутренних [часов](#) оборудования с использованием IP-сетей, использует для своей работы протокол [UDP](#), учитывает время передачи и использует алгоритмы для достижения высокой точности синхронизации времени.

17.6.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить NTP.	wlc-30(config)# ntp enable	
2	Задать IP-адрес NTP-сервера, либо участника NTP-синхронизации.	wlc-30(config)# ntp { server peer } { <IP> }	<IP> – IP-адрес назначения (шлюз), задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
3	Задать ключ для аутентификации (не обязательно).	wlc-30(config-ntp)# key <ID>	<ID> – идентификатор ключа, задается в диапазоне [1..255].
4	Установить максимальное значение интервала времени между отправкой сообщений NTP-серверу (не обязательно).	wlc-30(config-ntp)# maxpoll <INTERVAL>	<INTERVAL> – максимальное значение интервала опроса. Параметр команды используется как показатель степени двойки при вычислении длительности интервала в секундах, вычисляется путем возведения двойки в степень, заданную параметром команды, принимает значение [10..17]. Значение по умолчанию: 10 (2^{10} = 1024 секунды или 17 минут 4 секунды).

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Установить минимальное значение интервала времени между отправкой сообщений NTP-серверу (не обязательно).	wlc-30(config-ntp)# minpoll <INTERVAL>	<INTERVAL> – минимальное значение интервала опроса в секундах вычисляется путем возведения двойки в степень, заданную параметром команды, принимает значение [4..6]. Значение по умолчанию: 6 (2^6 = 64 секунды или 1 минута 4 секунды).
6	Отметить данный NTP-сервер как предпочтительный (не обязательно).	wlc-30(config-ntp)# prefer	
7	Определить список доверенных IP-адресов, с которыми может происходить обмен ntp-пакетами (не обязательно).	wlc-30(config)# ntp access-addresses <NAME>	<NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа.
8	Указать идентификатор ключа из профиля связки ключей (не обязательно).	wlc-30(config)# ntp authentication trusted-key <ID>	<ID> – идентификатор ключа из профиля связки ключей.
9	Указать имя профиля связки ключей (не обязательно).	wlc-30(config)# ntp authentication key-chain <WORD>	<WORD> – имя профиля связки ключей.
10	Активировать аутентификацию для NTP по ключу (не обязательно).	wlc-30(config)# ntp authentication enable	
11	Включить режим приёма широковещательных сообщений NTP-серверов для глобальной конфигурации и всех существующих VRF (не обязательно).	wlc-30(config)# ntp broadcast-client enable	
12	Задать значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов NTP-сервера (не обязательно).	wlc-30(config)# ntp dscp <DSCP>	<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63]. Значение по умолчанию: 46
13	Включить режим query-only, ограничивающий взаимодействие по NTP для определенного профиля IP-адресов (не обязательно).	wlc-30(config)# ntp object-group query-only <NAME>	<NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
14	Включить режим <code>serve-only</code> , ограничивающий взаимодействие по NTP для определенного профиля IP-адресов (не обязательно).	<code>wlc-30(config)# ntp object-group serve-only <NAME></code>	<NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа.
15	Указать <code>source-IP</code> -адреса для NTP-пакетов для всех peer (не обязательно).	<code>wlc-30(config)# ntp source address <ADDR></code>	<ADDR> – IP-адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
16	Задать текущее время и дату в ручном режиме (не обязательно).	<code>wlc-30# set date <TIME> [<DAY> <MONTH> [<YEAR>]]</code>	<p><TIME> – устанавливаемое системное время, задаётся в виде HH:MM:SS, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HH – часы, принимает значение [0..23]; • MM – минуты, принимает значение [0 .. 59]; • SS – секунды, принимает значение [0 .. 59]. • <DAY> – день месяца, принимает значения [1..31]; <p><MONTH> – месяц, принимает значения [January/February/March/April/May/June/July/August/September/October/November/December];</p> <p><YEAR> – год, принимает значения [2001..2037].</p>

17.6.2 Пример настройки

Задача:

Настроить синхронизацию времени от NTP-сервера.

IP-адрес контроллера – 192.168.52.8,

IP-адрес NTP-сервера – 192.168.52.41.



Решение:

- ⚠ Предварительно нужно выполнить следующие действия:**
- указать зону безопасности для интерфейса `gi1/0/1`;
 - настроить IP-адрес для интерфейса `gi1/0/1`, чтобы обеспечить IP-связность с NTP-сервером.

⚠ Пример:

```
security zone untrust
exit
object-group service NTP
  port-range 123
exit
interface gigabitethernet 1/0/1
  security-zone untrust
  ip address 192.168.52.8/24
exit
security zone-pair untrust self
  rule 10
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port NTP
  enable
  exit
exit
```

Основной этап конфигурирования:

Включение синхронизации системных часов с удаленными серверами:

```
wlc-30(config)# ntp enable
```

Настройка NTP-сервера:

```
wlc-30(config)# ntp server 192.168.52.41
```

Указать предпочтительность данного NTP-сервера (необязательно):

```
wlc-30(config-ntp)# prefer
```

Указать интервал времени между отправкой сообщений NTP-серверу:

```
wlc-30(config-ntp)# minpoll 4
wlc-30(config-ntp)# end
wlc-30# commit
wlc-30# confirm
```

Команда для просмотра текущей конфигурации протокола NTP:

```
wlc-30# show ntp configuration
```

Команда для просмотра текущего состояние NTP-серверов (пиров):

```
wlc-30# show ntp peers
```

18 Мониторинг

- [Настройка Netflow](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Настройка sFlow](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Настройка SNMP](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Настройка Zabbix-agent/proxy](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки zabbix-agent](#)
 - [Пример настройки zabbix-server](#)
- [Настройка Syslog](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Проверка целостности](#)
 - [Процесс настройки](#)
 - [Пример конфигурации](#)
- [Настройка архивации конфигурации контроллера](#)
 - [Процесс настройки](#)
 - [Пример конфигурации](#)

18.1 Настройка Netflow

Netflow — сетевой протокол, предназначенный для учета и анализа трафика. Netflow позволяет передавать данные о трафике (адрес отправителя и получателя, порт, количество информации и др.) с сетевого оборудования (сенсора) на коллектор. В качестве коллектора может использоваться обычный сервер.

18.1.1 Алгоритм настройки

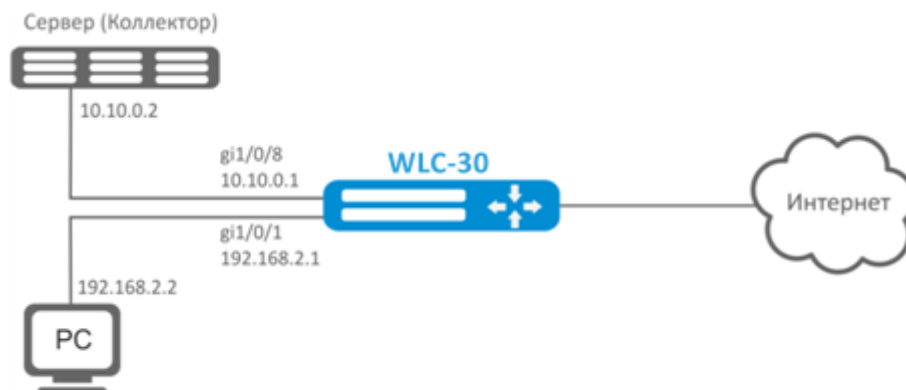
Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать версию Netflow-протокола.	wlc-30(config)# netflow version <VERSION>	<VERSION> – версия Netflow-протокола: 5, 9 и 10.
2	Установить максимальное количество наблюдаемых сессий.	wlc-30(config)# netflow max-flows <COUNT>	<COUNT> – количество наблюдаемых сессий, принимает значение [10000..2000000]. Значение по умолчанию: 512000.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
3	Установить интервал, по истечении которого информация об устаревших сессиях экспортируются на коллектор.	wlc-30(config)# netflow inactive-timeout <TIMEOUT>	<TIMEOUT> – задержка перед отправкой информации об устаревших сессиях, задается в секундах, принимает значение [0..240]. Значение по умолчанию: 15 секунд.
4	Установить частоту отправки статистики на Netflow-коллектор.	wlc-30(config)# netflow refresh-rate <RATE>	<RATE> – частота отправки статистики, задается в пакетах на поток, принимает значение [1..10000]. Значение по умолчанию: 10.
5	Активировать Netflow на контроллере.	wlc-30(config)# netflow enable	
6	Создать коллектор Netflow и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# netflow collector <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес коллектора, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
7	Установить порт Netflow-сервиса на сервере сбора статистики.	wlc-30(config-netflow-host)# port <PORT>	<PORT> – номер UDP-порта, указывается в диапазоне [1..65535]. Значение по умолчанию: 2055.
8	Включить отправку статистики на Netflow-сервер в режим конфигурирования интерфейса/ туннеля/ сетевого моста.	wlc-30(config-if-gi)# ip netflow export	

18.1.2 Пример настройки

Задача:

Организовать учет трафика с интерфейса gi1/0/1 для передачи на сервер через интерфейс gi1/0/8 для обработки.



Решение:

Предварительно необходимо выполнить следующие действия:

- На интерфейсах gi1/0/1, gi1/0/8 отключить firewall командой «ip firewall disable».
- Назначить IP-адреса на портах.

Основной этап конфигурирования:

Укажем IP-адрес коллектора:

```
wlc-30(config)# netflow collector 10.10.0.2
```

Включим сбор экспорта статистики netflow на сетевом интерфейсе gi1/0/1:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# ip netflow export
```

Активируем netflow на контроллере:

```
wlc-30(config)# netflow enable
```

Для просмотра статистики Netflow используется команда:

```
wlc-30# show netflow statistics
```

Настройка Netflow для учета трафика между зонами аналогична настройке sFlow, описание приведено в разделе [Настройка sFlow](#).

18.2 Настройка sFlow

Sflow – стандарт для мониторинга компьютерных сетей, беспроводных сетей и сетевых устройств, предназначенный для учета и анализа трафика.

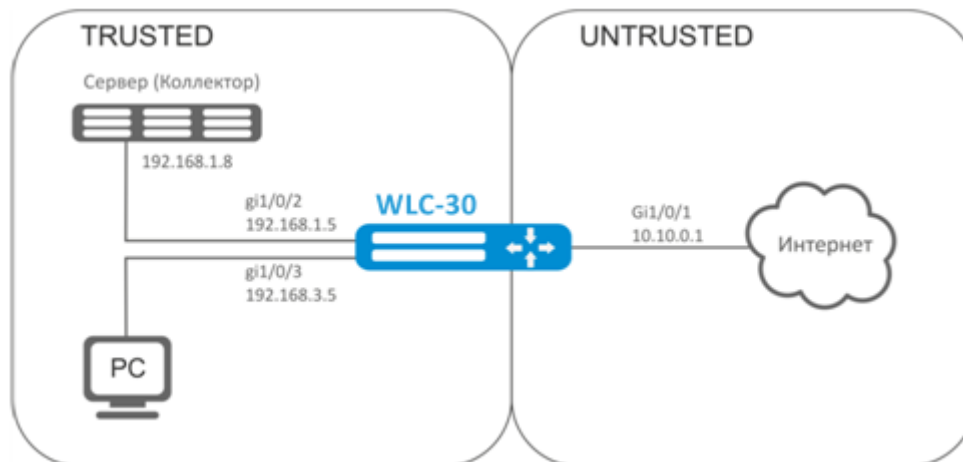
18.2.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Установить частоту отправки пакетов пользовательского трафика в неизменном виде на sFlow-коллектор.	wlc-30(config)# sflow sampling-rate <RATE>	<RATE> – частота отправки пакетов пользовательского трафика на коллектор, принимает значение [1..1000000]. При значении частоты 10 на коллектор будет отправлен один пакет из десяти. Значение по умолчанию: 1000.
2	Установить интервал, по истечении которого происходит получение информации о счетчиках сетевого интерфейса	wlc-30(config)# sflow poll-interval <TIMEOUT>	<TIMEOUT> – интервал, по истечении которого происходит получение информации о счетчиках сетевого интерфейса, принимает значение [1..10000]. Значение по умолчанию: 10 секунд.
3	Активировать sFlow на контроллере.	wlc-30(config)# sflow enable	
4	Создать коллектор sFlow и перейти в режим его конфигурирования.	wlc-30(config)# sflow collector <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес коллектора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
5	Включить отправку статистики на sFlow-сервер в режим конфигурирования интерфейса/ туннеля/сетевого моста.	wlc-30(config-if-gi)# ip sflow export	

18.2.2 Пример настройки

Задача:

Организовать учет трафика между зонами trusted и untrusted.



Решение:

Для сетей WLC-30 создадим две зоны безопасности:

```
wlc-30# configure
wlc-30(config)# security zone TRUSTED
wlc-30(config-zone)# exit
wlc-30(config)# security zone UNTRUSTED
wlc-30(config-zone)# exit
```

Настроим сетевые интерфейсы и определим их принадлежность к зонам безопасности:

```
wlc-30(config)# interface gi1/0/1
wlc-30(config-if-gi)# security-zone UNTRUSTED
wlc-30(config-if-gi)# ip address 10.10.0.1/24
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gi1/0/2-3
wlc-30(config-if-gi)# security-zone TRUSTED
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gi1/0/2
wlc-30(config-if-gi)# ip address 192.168.1.5/24
wlc-30(config-if-gi)# exit
wlc-30(config)# interface gi1/0/3
wlc-30(config-if-gi)# ip address 192.168.3.5/24
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Укажем IP-адрес коллектора:

```
wlc-30(config)# sflow collector 192.168.1.8
```

Включим экспорт статистики по протоколу sFlow для любого трафика в правиле «rule1» для направления TRUSTED-UNTRUSTED:

```
wlc-30(config)# security zone-pair TRUSTED UNTRUSTED
wlc-30(config-zone-pair)# rule 1
wlc-30(config-zone-pair-rule)# action sflow-sample
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match protocol any
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match source-address any
wlc-30(config-zone-pair-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-zone-pair-rule)# enable
```

Активируем sFlow на контроллере:

```
wlc-30(config)# sflow enable
```

Настройка sFlow для учета трафика с интерфейса осуществляется аналогично [Настройка Netflow](#).

18.3 Настройка SNMP

SNMP (англ. *Simple Network Management Protocol* – простой протокол сетевого управления) – протокол, предназначенный для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур TCP/UDP. SNMP предоставляет данные для управления в виде переменных, описывающих конфигурацию управляемой системы.

18.3.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить SNMP-сервер	wlc-30(config)# snmp-server	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
2	Определить community для доступа по протоколу SNMPv2c.	<pre>wlc-30(config)# snmp-server community <COMMUNITY> [<TYPE>] [{ <IP-ADDR> <IPV6-ADDR> }] [client-list <OBJ-GROUP- NETWORK-NAME>] [<VERSION>] [view <VIEW- NAME>] [vrf <VRF>]</pre>	<p><COMMUNITY> – сообщество для доступа по протоколу SNMP;</p> <p><TYPE> – уровень доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ro – доступ только для чтения; • rw – доступ для чтения и записи. <p><IP-ADDR> – IP-адрес клиента, которому предоставлен доступ, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><IPV6-ADDR> – IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];</p> <p><OBJ-GROUP-NETWORK-NAME> – имя профиля IP-адресов, от которых обрабатываются snmp-запросы, задаётся строкой до 31 символа;</p> <p><VERSION> – версия snmp, поддерживаемая данным community, принимает значения v1 или v2c;</p> <p><VIEW-NAME> – имя профиля SNMP view, задаётся строкой до 31 символа;</p> <p><VRF> – имя экземпляра VRF, из которого будет разрешен доступ, задается строкой до 31 символа.</p>
3	Устанавливает значение переменной SNMP, содержащей контактную информацию	<pre>wlc-30(config)# snmp-server contact <CONTACT></pre>	<p><CONTACT> – контактная информация, задается строкой до 255 символов.</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
4	Установить значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов SNMP-сервера (не обязательно).	wlc-30(config)# snmp-server dscp <DSCP>	<DSCP> – значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [0..63]. Значение по умолчанию: 63.
5	Разрешить перезагрузку контроллера при помощи snmp-сообщений (не обязательно)	wlc-30(config)# snmp-server system-shutdown	
6	Создать SNMPv3-пользователь.	wlc-30(config)# snmp-server user <NAME>	<NAME> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа.
7	Устанавливает значение переменной SNMP, содержащей информацию о расположении оборудования	wlc-30(config)# snmp-server location <LOCATION>	<LOCATION> – информация о расположении оборудования, задается строкой до 255 символов.
8	Определить уровень доступа пользователя по протоколу SNMPv3.	wlc-30(config-snmp-user)# access <TYPE>	<TYPE> – уровень доступа: <ul style="list-style-type: none"> • ro – доступ только для чтения; • rw – доступ для чтения и записи.
9	Определить режим безопасности пользователя по протоколу SNMPv3.	wlc-30(config-snmp-user)# authentication access <TYPE>	<TYPE> – режим безопасности: <ul style="list-style-type: none"> • auth – используется только аутентификация; • priv – используется аутентификация и шифрование данных.
10	Определить алгоритм аутентификации SNMPv3-запросов.	wlc-30(config-snmp-user)# authentication algorithm <ALGORITHM>	<ALGORITHM> – алгоритм шифрования: <ul style="list-style-type: none"> • md 5 – пароль шифруется по алгоритму md5; • sha 1 – пароль шифруется по алгоритму sha1.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Установить пароль для аутентификации SNMPv3-запросов.	wlc-30(config-snmp-user)# authentication key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<p><CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • encrypted – при указании команды задаётся зашифрованный пароль: <p><ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYYY...) или (YYYYY...).</p>
12	Активировать фильтрацию и установить профиль IP-адресов, с которых могут приниматься SNMPv3-пакеты с данным именем SNMPv3-пользователя.	wlc-30(config-snmp-user)# client-list <NAME>	<NAME> – имя ранее созданной object-group, задаётся строкой до 31 символа.
13	Активировать фильтрацию и установить IPv4/IPv6-адрес, которому предоставлен доступ к контроллеру под данным SNMPv3-пользователем.	wlc-30(config-snmp-user)# ip address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес клиента, которому предоставлен доступ, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
		wlc-30(config-snmp-user)# ipv6 address <ADDR>	<IPv6-ADDR> – IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].
14	Активировать SNMPv3-пользователя.	wlc-30(config-snmp-user)# enable	Значение по умолчанию: процесс выключен.
15	Определить алгоритм шифрования передаваемых данных.	wlc-30(config-snmp-user)# privacy algorithm <ALGORITHM>	<p><ALGORITHM> – алгоритм шифрования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aes 128 – использовать алгоритм шифрования AES-128; • des – использовать алгоритм шифрования DES.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
16	Установить пароль для шифрования передаваемых данных.	wlc-30(config-snmp-user)# privacy key ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0xYYYY...) или (YYYY...).
17	Установить профиль snmp view, позволяющий разрешать или запрещать доступ к тем или иным OID для user.	wlc-30(config-snmp-user)# view <VIEW-NAME>	<VIEW-NAME> – имя SNMP view профиля, на основании которого обеспечивается доступ к OID, задается строкой до 31 символа.
18	Включить передачу SNMP-уведомлений на указанный IP-адрес и перейти в режим настройки SNMP-уведомлений.	wlc-30(config)# snmp-server host { <IP-ADDR> <IPV6-ADDR> } [vrf <VRF>]	<IP-ADDR> – IP-адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. <IPV6-ADDR> – IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]; <VRF> – имя экземпляра VRF, в котором находится коллектор SNMP-уведомлений, задается строкой до 31 символа.
19	Определить порт коллектора SNMP-уведомлений на удаленном сервере (не обязательно).	wlc-30(config-snmp-host)# port <PORT>	<PORT> – номер UDP-порта, указывается в диапазоне [1..65535]. Значение по умолчанию: 162.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
20	Разрешить отправку SNMP-уведомлений различных типов.	wlc-30(config)# snmp-server enable traps <TYPE>	<TYPE> – тип фильтруемых сообщений. Может принимать значения: config, entry, entry-sensor, environment, envmon, files-operations, flash, flash-operations, interfaces, links, ports, screens, snmp, syslog. Дополнительные параметры зависят от типа фильтра. Подробнее см. в "Справочнике команд CLI".
21	Создать профиль snmp view, позволяющий разрешать или запрещать доступ к тем или иным OID для community (SNMPv2) и user (SNMPv3).	wlc-30(config)# snmp-server enable traps <TYPE>	<VIEW-NAME> – имя профиля SNMP view, задаётся строкой до 31 символа.

18.3.2 Пример настройки

Задача:

Настроить SNMPv3-сервер с аутентификацией и шифрованием данных для пользователя admin. IP-адрес WLC-30 – 192.168.52.8, IP-адрес сервера – 192.168.52.41.



Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- указать зону для интерфейса gi1/0/1;
- настроить IP-адрес для интерфейсов gi1/0/1.

Основной этап конфигурирования:

Включаем SNMP-сервер:

```
wlc-30(config)# snmp-server
```

Создаем пользователя SNMPv3:

```
wlc-30(config)# snmp-server user admin
```


Определим режим безопасности:

```
wlc-30(snmp-user)# authentication access priv
```

Определим алгоритм аутентификации для SNMPv3-запросов:

```
wlc-30(snmp-user)# authentication algorithm md5
```

Установим пароль для аутентификации SNMPv3-запросов:

```
wlc-30(snmp-user)# authentication key ascii-text 123456789
```

Определим алгоритм шифрования передаваемых данных:

```
wlc-30(snmp-user)# privacy algorithm aes128
```

Установим пароль для шифрования передаваемых данных:

```
wlc-30(snmp-user)# privacy key ascii-text 123456789
```

Активируем SNMPv3-пользователя:

```
wlc-30(snmp-user)# enable
```

Определяем сервер-приемник Trap-PDU-сообщений:

```
wlc-30(config)# snmp-server host 192.168.52.41
```

18.4 Настройка Zabbix-agent/proxy

Zabbix-agent – агент, предназначенный для мониторинга устройства, а также выполнения удаленных команд с Zabbix-сервера. Агент может работать в двух режимах: пассивный и активный. Для работы в пассивном режиме, по умолчанию, необходимо разрешающее правило в firewall – протокол tcp, порт 10050. Для активного режима – протокол tcp, порт 10051.

Zabbix-прокси – это процесс, способный собирать данные мониторинга с одного или нескольких наблюдаемых устройств и отправлять эту информацию Zabbix-серверу.

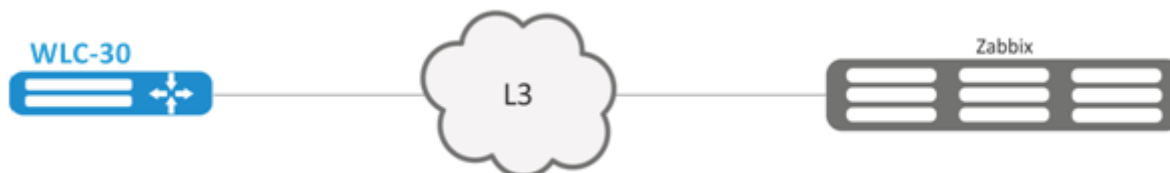
18.4.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в контекст настройки агента/проxy.	wlc-30(config)# zabbix-agent wlc-30(config)# zabbix-proxy	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
2	Указать имя узла сети (опционально). Для активного режима имя должно совпадать с именем узла сети на Zabbix-сервере.	wlc-30(config-zabbix)# hostname <WORD> wlc-30(config-zabbix-proxy)# hostname <WORD>	<WORD> – имя узла сети, задается строкой до 255 символов.
3	Указать адрес Zabbix-сервера.	wlc-30(config-zabbix)# server <ADDR> wlc-30(config-zabbix-proxy)# server <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес сервера, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
4	Указать адрес сервера для активных проверок (при использовании активного режима).	wlc-30(config-zabbix)# active-server <ADDR> <PORT> wlc-30(config-zabbix-proxy)# active-server <ADDR> <PORT>	<ADDR> – IP-адрес сервера, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. <PORT> – порт сервера, задается в диапазоне [1..65535]. Значение по умолчанию 10051.
5	Указать порт, который будет слушать агент/прокси (не обязательно).	wlc-30(config-zabbix)# port <PORT> wlc-30(config-zabbix-proxy)# port <PORT>	<PORT> – порт, который слушает zabbix агент/прокси, задается в диапазоне [1..65535]. Значение по умолчанию: 10050.
6	Разрешить выполнение удаленных команд zabbix агентом/прокси (при использовании активного режима).	wlc-30(config-zabbix)# remote-commands wlc-30(config-zabbix-proxy)# remote-commands	
7	Указать адрес, с которого будет осуществляться взаимодействием с сервером (не обязательно).	wlc-30(config-zabbix)# source-address <ADDR> wlc-30(config-zabbix-proxy)# source-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес сервера, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]. Значение по умолчанию: ближайший адрес по маршрутизации.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
8	Указать время обработки удаленных команд (не обязательно).	wlc-30(config-zabbix)# timeout <TIME> wlc-30(config-zabbix-proxy)# timeout <TIME>	<TIME> – время ожидания, определяется в секундах [1..30]. Значение по умолчанию 3. Рекомендуется устанавливать максимальное значение, т.к. некоторые команды могут выполняться дольше значения по умолчанию. Если за указанное время команда не будет выполнена, то обработка команды будет прекращена.
9	Включить функционал агента/прокси	wlc-30(config-zabbix)# enable wlc-30(config-zabbix-proxy)# enable	
10	Разрешить из соответствующей зоны безопасности firewall обращение к контроллеру (в зону self) по TCP портам 10050, 10051. См. раздел Конфигурирование Firewall		

18.4.2 Пример настройки zabbix-agent



Задача:

Настроить взаимодействие между агентом и сервером для выполнения удаленных команд с сервера.

Решение:

В контексте настройки агента укажем адрес Zabbix-сервера и адрес, с которого будет осуществляться взаимодействие с сервером:

```
wlc-30(config-zabbix)# server 192.168.32.101
wlc-30(config-zabbix)# source-address 192.168.39.170
```

Для активации активного режима укажем hostname, active-server, а также включим выполнение удаленных команд.

```
wlc-30(config-zabbix)# hostname WLC-agent
wlc-30(config-zabbix)# active-server 192.168.32.101
wlc-30(config-zabbix)# remote-commands
```

Зададим время выполнения удаленных команд и активируем функционал агента.

```
wlc-30(config-zabbix)# timeout 30  
wlc-30(config-zabbix)# enable
```

18.4.3 Пример настройки zabbix-server

Создадим узел сети:

☰ Узлы сети

Все узлы сети / WLC-agent Активировано ZBX | SNMP | JMX | IPMI Группы элементов данных Элементы данных Триггеры Графики Правила обнаружения Веб-сценарии

Узел сети Шаблоны IPMI Теги Макросы Инвентаризация Шифрование

* Имя узла сети:

Видимое имя:

* Группы:
начните печатать для поиска

* Интерфейсы

Тип	IP адрес	DNS имя	Подключаться через	Порт	По умолчанию
Агент	<input type="text" value="192.168.39.170"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> IP <input type="radio"/> DNS	<input type="text" value="10050"/>	<input checked="" type="radio"/> Удалить

[Добавить](#)

Описание:

Наблюдение через прокси: ▾

Активировано:

Создадим скрипт (Администрирование -> Скрипты-> Создать скрипт):

WLC-30 поддерживает выполнение следующих привилегированных команд:

- **Ping:**

```
zabbix_get -s {HOST.CONN} -p 10050 -k "system.run[ sudo ping -c 3 192.168.32.101]"
```

Клиент (WLC-30), получивший данную команду от сервера, выполнит ping до заданного узла (в нашем примере до 192.168.32.101) и вернет результат серверу.

Использование ключа "-c" с указанием количества пакетов в тесте — **обязательно**. Без данного ключа команда ping не остановится самостоятельно и тест не будет считаться завершенным.

- **Ping в VRF:**

```
zabbix_get -s {HOST.CONN} -p 10050 -k "system.run[sudo netns -exec -n backup sudo ping 192.168.32.101 -c 5 -W 2 ]"
```

Вышеупомянутая команда будет выполнена в заданном VRF с именем backup.

- **Fping**

```
zabbix_get -s {HOST.CONN} -p 10050 -k "system.run[ sudo fping 192.168.32.101]"
```

Клиент (WLC-30), получивший данную команду от сервера, выполнит fping до заданного узла (в нашем примере до 192.168.32.101) и вернет результат серверу.

- **Fping в VRF**

```
zabbix_get -s {HOST.CONN} -p 10050 -k "system.run[sudo netns-exec -n backup sudo fping 192.168.32.101 ]"
```

- **Traceroute**

```
zabbix_get -s {HOST.CONN} -p 10050 -k "system.run[ sudo traceroute 192.168.32.101]"
```

Клиент (WLC-30), получивший данную команду от сервера, выполнит traceroute до заданного узла (в нашем примере до 192.168.32.101) и вернет результат серверу.

- **Traceroute в VRF**

```
zabbix_get -s {HOST.CONN} -p 10050 -k "system.run[ sudo netns-exec -n backup sudo traceroute 192.168.32.179]"
```

- **Iperf**

```
zabbix_get -s {HOST.CONN} -p 10050 -k "system.run[ sudo iperf -c 192.168.32.101 -u -b 100K -i 1 -t 600]"
```

Клиент (WLC-30), получивший данную команду от сервера, выполнит iperf до заданного сервера (в нашем примере до 192.168.32.101) и вернет результат серверу.

- **Iperf в VRF**

```
zabbix_get -s {HOST.CONN} -p 10050 -k "system.run[ sudo netns-exec -n backup sudo iperf -c 192.168.32.101 -u -b 100K -i 1 -t 600]"
```

- **Nslookup**

```
zabbix_get -s {HOST.CONN} -p 10050 -k "system.run[sudo nslookup ya.ru ]"
```

Клиент (WLC-30), получивший данную команду от сервера, выполнит nslookup и вернет результат серверу.

- **Nslookup в VRF**

```
zabbix_get -s {HOST.CONN} -p 10050 -k "system.run[sudo netns-exec sudo nslookup ya.ru ]"
```

Пример выполнения команды Iperf:

```

iperf_agent
zabbix_get -s 192.168.39.170 -p 10050 -k "system.run[ sudo iperf -c 192.168.32.101]"

-----
Client connecting to 192.168.32.101, TCP port 5001
TCP window size: 49.5 KByte (default)
-----

[ 3] local 192.168.39.170 port 52815 connected with 192.168.32.101 port 5001
[ ID] Interval      Transfer    Bandwidth
[ 3]  0.0-10.0 sec  1.01 GBytes  864 Mbits/sec
  
```

[Отмена](#)

Кроме того, возможно выполнение команд, не требующих привилегий, таких как: snmpget, cat, pwd, wget и другие.

Пример выполнения команды snmpget:

```

zabbix_get -s 192.168.39.230 -p 10050 -k "system.run[snmpget -v 2c -c public localhost .
1.3.6.1.2.1.1.1.0 ]"
.1.3.6.1.2.1.1.1.0 = STRING: "Eltex WLC-30 1.15.x build 19[a06daf35b] (date 10/01/2022 time
19:35:58)"
  
```

18.5 Настройка Syslog

Syslog (англ. *System Log* – системный журнал) – стандарт отправки и регистрации сообщений о происходящих в системе событиях, используется в сетях, работающих по протоколу IP.

18.5.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Установить уровень syslog-сообщений, которые будут отправляться на snmp-сервер в виде snmp-trap.	wlc-30(config)# syslog snmp <SEVERITY>	<SEVERITY> – уровень важности сообщения, принимает значения (в порядке убывания важности):
2	Задать уровень syslog-сообщений, которые будут отображаться при удаленных подключениях (Telnet, SSH) (не обязательно).	wlc-30(config)# syslog monitor <SEVERITY>	<ul style="list-style-type: none"> • emerg – в системе произошла критическая ошибка, система неработоспособна; • alert – сигналы тревоги, необходимо немедленное вмешательство персонала; • crit – критическое состояние системы, сообщение о событии; • error – сообщения об ошибках; • warning – предупреждения, неаварийные сообщения; • notice – сообщения о важных системных событиях; • info – информационные сообщения системы; • debug – отладочные сообщения, предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы; • none – отключает вывод syslog-сообщений.
3	Включить процесс логирования введенных команд пользователя на локальный syslog-сервер (не обязательно).	wlc-30(config)# syslog cli-commands	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
4	Включить сохранение сообщений syslog заданного уровня важности в указанный файл журнала.	wlc-30(config)# syslog file <NAME> <SEVERITY>	<NAME> – имя файла, в который будет производиться запись сообщений заданного уровня, задается строкой до 31 символа; <SEVERITY> описано в команде syslog snmp.
5	Указать максимальный размер файла журнала (не обязательно).	wlc-30(config)# syslog file-size <SIZE>	<SIZE> – размер файла, принимает значение [10..10000000] кбайт
6	Задать максимальное количество файлов, сохраняемых при ротации (не обязательно).	wlc-30(config)# syslog max-files <NUM>	<NUM> – максимальное количество файлов, принимает значения [1.. 1000]

Шаг	Описание	Команда	Ключи
7	Включить передачу сообщений syslog заданного уровня важности на удаленный syslog-сервер.	wlc-30(config)#syslog host <HOSTNAME> <ADDR> <SEVERITY> <TRANSPORT> <PORT>	<p><HOSTNAME> – наименование syslog-сервера, задается строкой до 31 символа. Используется только для идентификации сервера при конфигурировании. Значение «all» используется в команде по syslog host для удаления всех syslog-серверов;</p> <p><ADDR> – IP-адрес, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><SEVERITY> – уровень важности сообщения, опциональный параметр, возможные значения приведены в разделе Пример настройки Syslog;</p> <p><TRANSPORT> – протокол передачи данных, опциональный параметр, принимает значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TCP – передача данных осуществляется по протоколу TCP; • UDP – передача данных осуществляется по протоколу UDP; <p><PORT> – номер TCP/UDP-порта, опциональный параметр, принимает значения [1..65535], по умолчанию 514.</p>
8	Включить вывод отладочных сообщений во время загрузки устройства (не обязательно).	wlc-30(config)#syslog reload debugging	
9	Включить нумерацию сообщений (не обязательно).	wlc-30(config)#syslog sequence-numbers	
10	Включить точность даты сообщений до миллисекунд (не обязательно).	wlc-30(config)#syslog timestamp msec	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
11	Включить регистрацию неудачных аутентификаций (не обязательно).	wlc-30(config)#logging login on-failure	
12	Включить регистрацию изменений настроек системы аудита (не обязательно).	wlc-30(config)#logging syslog configuration	
13	Включить регистрацию изменений настроек пользователя (не обязательно).	wlc-30(config)#logging userinfo	

18.5.2 Пример настройки

Задача:

Настроить отправку сообщений для следующих системных событий:

- неудачная аутентификация пользователя;
- внесены изменения в конфигурацию логирования системных событий;
- старт/остановка системного процесса;
- внесены изменения в профиль пользователей.

IP-адрес WLC-30 – 192.168.52.8, IP-адрес Syslog-сервера – 192.168.52.41. Использовать параметры по умолчанию для отправки сообщений – протокол UDP порт 514.



Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- указать зону для интерфейса gi1/0/1;
- настроить IP-адрес для интерфейсов gi1/0/1.

Основной этап конфигурирования:

Создаем файл на WLC-30 для системного журнала, уровень сообщений для журналирования – info:

```
wlc-30(config)# syslog file wlc-30 info
```

Указываем IP-адрес и параметры удаленного Syslog-сервера:

```
wlc-30(config)# syslog host SERVER 192.168.17.30 info udp 514
```

Задаем логирование неудачных попыток аутентификации:

```
wlc-30(config)# logging login on-failure
```

Задаем логирование изменений конфигурации syslog:

```
wlc-30(config)# logging syslog configuration
```

Задаем логирование старта/остановки системных процессов:

```
wlc-30(config)# logging service start-stop
```

Задаем логирование внесений изменений в профиль пользователей:

```
wlc-30(config)# logging userinfo
```

Изменения конфигурации вступят в действие после применения:

```
wlc-30# commit
Configuration has been successfully committed
wlc-30# confirm
Configuration has been successfully confirmed
```

Посмотреть текущую конфигурацию системного журнала:

```
wlc-30# show syslog configuration
```

Посмотреть записи системного журнала:

```
wlc-30# show syslog wlc-30
```

18.6 Проверка целостности

Проверка целостности подразумевает проверку целостности хранимых исполняемых файлов.

18.6.1 Процесс настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Запустить проверку целостности системы	wlc-30# verify filesystem <detailed>	detailed – детальный вывод информации в консоль.

18.6.2 Пример конфигурации

Задача:

Проверить целостность файловой системы:

Решение:

Запускаем проверку целостности:

```
wlc-30# verify filesystem
Filesystem Successfully Verified
```

18.7 Настройка архивации конфигурации контроллера

На WLC-30 предусмотрена функция локального и/или удаленного копирования конфигурации по таймеру или при применении конфигурации.

18.7.1 Процесс настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в режим настройки параметров резервирования конфигурации.	wlc-30(config)# archive	
2	Установить тип сохранения резервных конфигураций контроллера (не обязательно).	wlc-30(config-ahchive)# type <TYPE>	<TYPE> – тип сохранения резервных конфигураций контроллера. Принимает значения: <ul style="list-style-type: none"> • local; • remote; • both. Значение по умолчанию: remote.
3	Включить режим резервирования конфигурации по таймеру (не обязательно)	wlc-30(config-ahchive)# auto	
4	Включить режим резервирования конфигурации после каждого успешного применения конфигурации (не обязательно).	wlc-30(config-ahchive)# by-commit	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Указать путь для удаленного копирования конфигураций контроллера (обязательно для типов remote и both).	wlc-30(config-ahchive)# path <PATH>	<PATH> – определяет протокол, адрес сервера, расположение и префикс имени файла на сервере.
6	Задать период времени для автоматического резервирования конфигурации (не обязательно, актуально только для режима auto).	wlc-30(config-ahchive)# time-period <TIME>	<TIME> – периодичность автоматического резервирования конфигурации, принимает значение в минутах [1..35791394]. Значение по умолчанию: 720 минут.
7	Задать максимальное количество локально сохраняемых резервных копий конфигураций (не обязательно, актуально при типах local и both).	wlc-30(config-ahchive)# count-backup <NUM>	<NUM> – максимальное количество локально сохраняемых резервных копий конфигураций. Принимает значения в диапазоне [1..100]. Значение по умолчанию: 1.

18.7.2 Пример конфигурации

Задача:

Настроить локальное и удаленное резервное копирование конфигурации контроллера 1 раз в сутки и при успешном изменении конфигурации. Удаленные копии необходимо отправлять на tftp-сервер 172.16.252.77 в подпапку wlc-30-example. Максимальное количество локальных копий – 30.

Решение:

Для успешной работы удаленной архивации конфигураций между контроллером и сервером должна быть организована IP-связность, настроены разрешения на прохождение tftp-трафика по сети и сохранения файлов на сервере.

Основной этап конфигурирования:

Перейти в режим конфигурирования резервного копирования конфигураций:

```
wlc-30# configure
(config)# archive
```

Задать режим локального и удаленного резервного копирования конфигурации:

```
wlc-30(config)# type both
```

Настроить путь для удаленного копирования конфигураций и максимальное количество локальных резервных копий:

```
wlc-30(config-archive)# path tftp://172.16.252.77:/wlc-30-example/wlc-30-example.cfg  
wlc-30(config-archive)# count-backup 30
```

Задать интервал резервного копирования конфигурации в случае отсутствия изменений:

```
wlc-30(config-archive)# time-period 1440
```

Включить режимы архивации конфигурации контроллера по таймеру и при успешном изменении конфигурации:

```
wlc-30(config-archive)# auto  
wlc-30(config-archive)# by-commit
```

После применения данной конфигурации 1 раз в сутки и при каждом успешном изменении конфигурации контроллера на tftp-сервер будет отправляться конфигурационный файл с именем вида "wlc-30-exampleYYYYMMDD_HHMMSS.cfg". Также на самом устройстве в разделе flash:backup/ будет создаваться файл с именем вида "config_YYYYMMDD_HHMMSS". Когда в разделе flash:backup/ накопится 30 таких файлов, при создании нового будет удаляться наиболее старый.

19 Управление BRAS (Broadband Remote Access Server)

- Алгоритм настройки
- Пример настройки

19.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Добавить RADIUS-сервер в список используемых серверов и перейти в режим его конфигурирования.	<pre>wlc-30(config)# radius-server host { <IP-ADDR> <IPV6-ADDR> } [vrf <VRF>] wlc-30(config-radius-server)#</pre>	<p><IP-ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><IPV6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]</p> <p><VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.</p>
2	Задать пароль для аутентификации на удаленном RADIUS-сервере.	<pre>wlc-30(config-radius-server)# key ascii-text { <TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }</pre>	<p><TEXT> – строка [8..16] ASCII-символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, размером [8..16] байт, задаётся строкой [16..32] символов.</p>
3	Создать профиль AAA.	<pre>wlc-30(config)# aaa radius-profile <NAME></pre>	<p><NAME> – имя профиля сервера, задается строкой до 31 символа.</p>
4	В профиле AAA указать RADIUS-сервер.	<pre>wlc-30(config-aaa-radius-profile)# radius-server host { <IP-ADDR> <IPV6-ADDR> }</pre>	<p><IP-ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];</p> <p><IPV6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].</p>

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Создать DAS-сервер.	wlc-30(config)# das-server <NAME>	<NAME> – имя DAS-сервера, задается строкой до 31 символа.
6	Задать пароль для аутентификации на удаленном DAS-сервере.	wlc-30(config-das-server)# key ascii-text {<TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<TEXT> – строка [8..16] ASCII-символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, размером [8..16] байт, задается строкой [16..32] символов.
7	Создать AAA DAS-профиль.	wlc-30(config)# aaa das-profile <NAME>	<NAME> – имя DAS-профиля, задается строкой до 31 символа.
8	Указать DAS-сервер в DAS-профиле.	wlc-30(config-aaa-das-profile)# das-server <NAME>	<NAME> – имя DAS-сервера, задается строкой до 31 символа.
9	Сконфигурировать BRAS.	wlc-30(config)# subscriber-control [vrf <VRF>]	<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать контроль пользователей.
10	Выбрать профиль серверов динамической авторизации (DAS), на которые будут приходить CoA-запросы	wlc-30(config-subscriber-control)# aaa das-profile <NAME>	<NAME> – имя профиля серверов динамической авторизации (DAS), задается строкой до 31 символа.
11	Выбрать профиль RADIUS-серверов для получения параметров сервисов пользователя	wlc-30(config-subscriber-control)# aaa services-radius-profile <NAME>	<NAME> – имя профиля RADIUS-серверов, задается строкой до 31 символа.
12	Выбрать профиль RADIUS-серверов для получения параметров сессии пользователя.	wlc-30(config-subscriber-control)# aaa sessions-radius-profile <NAME>	<NAME> – имя профиля RADIUS-серверов, задается строкой до 31 символа.
13	Определить IP-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых RADIUS пакетах.	wlc-30(config-subscriber-control)# nas-ip-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес источника, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
14	Включить аутентификацию сессий по MAC-адресу (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# session mac-authentication	
15	Организовать прозрачное пропускание служебного трафика (DHCP, DNS и т.д.) на основе фильтров.	wlc-30(config-subscriber-control)# bypass-traffic-a c l <NAME>	<NAME> – имя привязываемого ACL, задается строкой до 31 символа.
16	Перейти в режим конфигурирования сервиса по умолчанию.	wlc-30(config-subscriber-control)# default-service	
17	Привязать указанный QoS-класс к сервису по умолчанию.	wlc-30(config-subscriber-default-service)# class-map <NAME>	<NAME> – имя привязываемого класса, задается строкой до 31 символа.
18	Указать имя списка URL, который будет использоваться для фильтрации HTTP/HTTPS трафика не аутентифицированных пользователей.	wlc-30(config-subscriber-default-service)# filter-name { local<LOCAL-NAME> remote<REMOTE-NAME> }	<LOCAL-NAME> – имя профиля URL, задается строкой до 31 символа; <REMOTE-NAME> – имя списка URL на удаленном сервере, задается строкой до 31 символа.
19	Указать действия, которые должны быть применены для HTTP/HTTPS-пакетов, URL которых входит в список URL, назначенных командой «filter-name».	wlc-30(config-subscriber-default-service)# filter-action<ACT>	<ACT> – назначаемое действие: <ul style="list-style-type: none"> • permit – прохождение трафика разрешается; • deny – прохождение трафика запрещается; redirect <URL> – будет выполнен редирект на указанный URL, задается строкой до 255 символов.
20	Указать действия, которые должны быть применены для HTTP/HTTPS-пакетов, URL которых не входит в список URL, назначенных командой «filter-name».	wlc-30(config-subscriber-default-service)# default -action<ACT>	<ACT> – назначаемое действие: <ul style="list-style-type: none"> • permit – прохождение трафика разрешается; • deny – прохождение трафика запрещается; redirect <URL> – будет выполнен редирект на указанный URL, задается строкой до 255 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
21	Активировать профиль контроля пользователей.	wlc-30(config-subscriber-control)# enable	
22	Изменить идентификатор сетевого интерфейса (физического, саб-интерфейса или сетевого моста) (не обязательно).	wlc-30(config-if)# location <ID>	<ID> – идентификатор сетевого интерфейса, задаётся строкой до 220 символов.
23	Включить контроль пользователей на интерфейсе.	wlc-30(config-if-gi)# service-subscriber-control {any object-group <NAME>}	<NAME> – имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа.
24	Включить перезапрос значения квоты при ее истечении для сервисов пользователя с настроенным ограничением по объему трафика или времени (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# quota-expired-reauth	
25	Включить аутентификацию сессий по IP-адресу (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# session ip-authentication	
26	Включить прозрачное пропускание трафика в состоянии backup для BRAS (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# backup traffic-processing transparent	
27	Задать интервал, по истечении которого с устройства будут удалены неиспользуемые в текущий момент списки URL (не обязательно).	wlc-30(config)# subscriber-control unused-filters-remove-delay <DELAY>	<DELAY> – временной интервал в секундах, принимает значения [10800..86400].
28	Задать интервал, по истечении которого, если не было пакетов от пользователя, сессия считается устаревшей и удаляется с устройства (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-default-service)# session-timeout <SEC>	<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [120..3600].
29	Определить VRRP-группу, на основе которой определяется состояние сервиса контроля абонентов (основной/резервный) (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# vrrp-group <GRID>	<GRID> – идентификатор группы VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..32].
30	Определить с каких TCP-портов назначения трафик будет перенаправлен на HTTP Проxy-сервер маршрутизатора (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# ip proxy http listen-ports <NAME>	<NAME> – имя профиля TCP/UDP-портов, задаётся строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
31	Определить порт HTTP Проxy-сервера на маршрутизаторе (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# ip proxy http redirect-port <PORT>	<PORT> – номер порта, указывается в диапазоне [1..65535].
32	Определить с каких TCP-портов назначения трафик будет перенаправлен на HTTPS Проxy-сервер маршрутизатора (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# ip proxy https listen-ports <NAME>	<NAME> – имя профиля TCP/UDP-портов, задаётся строкой до 31 символа.
33	Определить порт HTTPS Проxy-сервера на маршрутизаторе (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# ip proxy https redirect-port <PORT>	<PORT> – номер порта, указывается в диапазоне [1..65535].
34	Определить IP-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых Проxy-сервером HTTP/HTTPS-пакетах (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# ip proxy source-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес источника, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
35	Задать URL-адрес сервера, предоставляющего списки приложений для фильтрации трафика (не обязательно).	wlc-30(config)# subscriber-control apps-server-url <URL>	<URL> – адрес ссылки, задаётся строкой от 8 до 255 символов.
36	Включить контроль приложений на интерфейсе (не обязательно).	wlc-30(config-if-gi)# subscriber-control application-filter <NAME>	<NAME> – имя профиля приложений, задаётся строкой до 31 символа.
37	Установить/сбросить верхнюю границу количества сессий BRAS (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# thresholds sessions-number high <Threshold>	<Threshold> – порог количества сессий BRAS для отправки snmp-trap eltexBrasSessionsNumberHigh, допустимы значения от 0 до 1000.
38	Установить/сбросить нижнюю границу количества сессий BRAS (не обязательно).	wlc-30(config-subscriber-control)# thresholds sessions-number low <Threshold>	<Threshold> – порог количества сессий BRAS для отправки snmp-trapeltextexBrasSessionsNumberHighOk, допустимы значения от 0 до 1000.

19.2 Пример настройки

Задача:

Настроить BRAS.

Дано:

Подсеть с клиентами 10.10.0.0/16, подсеть для работы с FreeRADIUS-сервером 192.168.1.1/24

Решение:**Шаг 1:**

Настройка RADIUS-сервера.

Для FreeRADIUS-сервера нужно задать подсеть, из которой могут приходить запросы и добавить список пользователей. Для этого в файл users в директории с файлами конфигурации FreeRADIUS-сервера нужно добавить:

Профиль пользователя:

```
<MACADDR> Cleartext-Password := <MACADDR>
```

#Имя пользователя

```
User-Name = <USER_NAME> ,
```

#Максимальное время жизни сессии

```
Session-Timeout = <SECONDS> ,
```

#Максимальное время жизни сессии при бездействии пользователя

```
Idle-Timeout = <SECONDS> ,
```

#Время на обновление статистики по сессии

```
Acct-Interim-Interval = <SECONDS> ,
```

#Имя сервиса для сессии (A – сервис включен, N – сервис выключен)

```
Cisco-Account-Info = "{A|N}<SERVICE_NAME>"
```

Профиль сервиса:

```
<SERVICE_NAME> Cleartext-Password := <MACADDR>
```

#Соответствует имени class-map в настройках ESR

```
Cisco-AVPair = "subscriber:traffic-class=<CLASS_MAP>" ,
```

#Действие, которое применяет WLC-30 к трафику (permit, deny, redirect)

```
Cisco-AVPair = "subscriber:filter-default-action=<ACTION>" ,
```

#Возможность прохождения IP-поток (enabled-uplink, enabled-downlink, enabled, disabled)

```
Cisco-AVPair = "subscriber:flow-status=<STATUS>"
```

В файл `clients.conf` нужно добавить подсеть, в которой находится WLC-30:

```
client wlc-30 {
  ipaddr = <SUBNET>
  secret = <RADIUS_KEY>
}
```

В нашем случае настройка RADIUS-сервера будет выглядеть так:

в файл «`clients.conf`» добавляем строки:

```
client BRAS {
  ipaddr = 192.168.1.1
  secret = password
}
```

В файл «`users`» добавляем строки (вместо `<MAC>` нужно указать MAC-адрес клиента):

```
"54-E1-AD-8F-37-35" Cleartext-Password := "54-E1-AD-8F-37-35"
User-Name = "Bras_user",
Session-Timeout = 259200,
Idle-Timeout = 259200,
Cisco-AVPair += "subscriber:policer-rate-in=1000",
Cisco-AVPair += "subscriber:policer-rate-out=1000",
Cisco-AVPair += "subscriber:policer-burst-in=188",
Cisco-AVPair += "subscriber:policer-burst-out=188",
Cisco-Account-Info = "AINTERNET"
INTERNET Cleartext-Password := "INTERNET"
User-Name = "INTERNET",
Cisco-AVPair = "subscriber:traffic-class=INTERNET",
Cisco-AVPair += "subscriber:filter-default-action=permit"
```

Шаг 2:

Настройка WLC-30.

Для настройки функционала BRAS необходимо наличие лицензии BRAS.

```
wlc-30(config)# do sh licence
Licence information
-----
Name:      Eltex
Version:   1.0
Type:      WLC-30
S/N:       NP00000000
MAC:       XX:XX:XX:XX:XX:XX
Features:
  BRAS - Broadband Remote Access Server
```

Настройка параметров для взаимодействия с RADIUS-сервером:

```
wlc-30(config)# radius-server host 192.168.1.2
wlc-30(config-radius-server)# key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc-30(config-radius-server)# source-address 192.168.1.1
wlc-30(config-radius-server)# exit
```

Создадим профиль AAA:

```
wlc-30(config)# aaa radius-profile bras_radius
wlc-30(config-aaa-radius-profile)# radius-server host 192.168.1.2
wlc-30(config-aaa-radius-profile)# exit
wlc-30(config)# aaa radius-profile bras_radius_servers
wlc-30(config-aaa-radius-profile)# radius-server host 192.168.1.2
wlc-30(config-aaa-radius-profile)# exit
```

Укажем параметры к DAS-серверу:

```
wlc-30(config)# das-server das
wlc-30(config-das-server)# key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc-30(config-das-server)# exit
wlc-30(config)# aaa das-profile bras_das
wlc-30(config-aaa-das-profile)# das-server das
wlc-30(config-aaa-das-profile)# exit
wlc-30(config)# vlan 10
wlc-30(config-vlan)# exit
```

Далее создаем правила для редиректа на портал и пропуска трафика в Интернет:

```
wlc-30(config)# ip access-list extended BYPASS
wlc-30(config-acl)# rule 1
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match source-port 68
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-port 67
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config-acl)# rule 2
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol udp
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match source-port any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-port 53
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config)# ip access-list extended INTERNET
wlc-30(config-acl)# rule 1
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol any
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config)# ip access-list extended WELCOME
wlc-30(config-acl)# rule 10
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
```

```
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match source-port any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-port 443
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config-acl)# rule 20
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match source-port any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-port 8443
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config-acl)# rule 30
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match source-port any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-port 80
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
wlc-30(config-acl)# rule 40
wlc-30(config-acl-rule)# action permit
wlc-30(config-acl-rule)# match protocol tcp
wlc-30(config-acl-rule)# match source-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-acl-rule)# match source-port any
wlc-30(config-acl-rule)# match destination-port 8080
wlc-30(config-acl-rule)# enable
wlc-30(config-acl-rule)# exit
```

Настройка действия фильтрации по URL обязательно, а именно, необходимо настроить фильтрацию http-прогу на BRAS для неавторизованных пользователей:

```
wlc-30(config)# object-group url defaultserv
wlc-30(config-object-group-url)# url http://eltex.nsk.ru
wlc-30(config-object-group-url)# url http://ya.ru
wlc-30(config-object-group-url)# url https://ya.ru
wlc-30(config-object-group-url)# exit
```


Сконфигурируем и включим BRAS, в качестве NAS IP указываем адрес интерфейса на стыке с RADIUS-сервером в данном примере – это IP-адрес интерфейса gigabitethernet 1/0/2:

```
wlc-30(config)# subscriber-control
wlc-30(config-subscriber-control)# aaa das-profile bras_das
wlc-30(config-subscriber-control)# aaa sessions-radius-profile bras_radius
wlc-30(config-subscriber-control)# aaa services-radius-profile bras_radius_servers
wlc-30(config-subscriber-control)# nas-ip-address 192.168.1.1
wlc-30(config-subscriber-control)# session mac-authentication
wlc-30(config-subscriber-control)# bypass-traffic-acl BYPASS
wlc-30(config-subscriber-control)# default-service
wlc-30(config-subscriber-default-service)# class-map BYPASS
wlc-30(config-subscriber-default-service)# filter-name local defaultserv
wlc-30(config-subscriber-default-service)# filter-action permit
wlc-30(config-subscriber-default-service)# default-action redirect http://192.
168.1.2:8080/eltex_portal
wlc-30(config-subscriber-default-service)# session-timeout 121
wlc-30(config-subscriber-default-service)# exit
wlc-30(config-subscriber-control)# enable
wlc-30(config-subscriber-control)# exit
```

На интерфейсах, для которых требуется работа BRAS настроить (для успешного запуска требуется как минимум один интерфейс):

```
wlc-30(config)# bridge 10
wlc-30(config-bridge)# vlan 10
wlc-30(config-bridge)# ip firewall disable
wlc-30(config-bridge)# ip address 10.10.0.1/16
wlc-30(config-bridge)# ip helper-address 192.168.1.2
wlc-30(config-bridge)# service-subscriber-control any
wlc-30(config-bridge)# location USER
wlc-30(config-bridge)# protected-ports
wlc-30(config-bridge)# protected-ports exclude vlan
wlc-30(config-bridge)# enable
wlc-30(config-bridge)# exit
```

Сконфигурируем порт в сторону RADIUS-сервера:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-30(config-if-gi)# ip firewall disable
wlc-30(config-if-gi)# ip address 192.168.1.1/24
wlc-30(config-if-gi)# exit
```

Порт в сторону Клиента:

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/3.10
wlc-30(config-subif)# bridge-group 10
wlc-30(config-subif)# ip firewall disable
wlc-30(config-subif)# exit
```

Настройка SNAT в порт gigabitethernet 1/0/2:

```
wlc-30(config)# nat source
wlc-30(config-snat)# ruleset factory
wlc-30(config-snat-ruleset)# to interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-30(config-snat-ruleset)# rule 10
wlc-30(config-snat-rule)# description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
wlc-30(config-snat-rule)# match protocol any
wlc-30(config-snat-rule)# match source-address any
wlc-30(config-snat-rule)# match destination-address any
wlc-30(config-snat-rule)# action source-nat interface
wlc-30(config-snat-rule)# enable
wlc-30(config-snat-rule)# exit
wlc-30(config-snat-ruleset)# exit
wlc-30(config-snat)# exit
wlc-30(config)# ip route 0.0.0.0/0 192.168.1.2
```

Изменения конфигурации вступят в действие после применения:

```
wlc-30(config) # do commit
wlc-30(config) # do confirm
```

Для просмотра информации и статистики по сессиям контроля пользователей – можно воспользоваться командой:

```
wlc-30 # sh subscriber-control sessions status
```

Session id	User name	IP address	MAC address	Interface	Domain
1729382256910270473	Bras_user	10.10.0.3	54:e1:ad:8f:37:35	gi1/0/3.10	--

20 Часто задаваемые вопросы

Не удалось получить маршруты по BGP и/или OSPF, сконфигурированных в VRF. Соседство успешно устанавливается, но в записи маршрутов в RIB отказано

%ROUTING-W-KERNEL: Can not install route. Reached the maximum number of BGP routes in the RIB

Необходимо выделить ресурс RIB для VRF, по умолчанию он равен нулю. Делаем это в режиме конфигурирования VRF:

```
wlc-30(config)# ip vrf <NAME>
wlc-30(config-vrf)# ip protocols ospf max-routes 12000
wlc-30(config-vrf)# ip protocols bgp max-routes 1200000
wlc-30(config-vrf)# end
```

Закрываются сессии SSH/Telnet, проходящие через WLC-30

Для поддержания сессии активной необходимо настроить передачу keepalive-пакетов. Опция отправки keepalive настраивается в клиенте SSH, например, для клиента PuTTY раздел "Соединение".

В свою очередь, на контроллере можно выставить время ожидания до закрытия неактивных сессий TCP (в примере выставлен 1 час):

```
wlc-30(config)# ip firewall sessions tcp-established-timeout 3600
```

На интерфейсе был отключен firewall (ip firewall disable). После внесения этого интерфейса в security zone, удаления из конфигурации ip firewall disable и применения изменений – доступ для активных сессий с данного порта не закрылся согласно правилам security zone-pair

Изменения в конфигурации Firewall будут действовать только для новых сессий, сброса активных сессий в Firewall не происходит. Отчистить активные сессии в firewall можно командой:

```
wlc-30# clear ip firewall session
```

Как полностью очистить конфигурацию WLC-30 и как сбросить на заводскую конфигурацию?

Очистка конфигурации происходит путем копирования пустой конфигурации в candidate-config и применения его в running-config.

```
wlc-30# copy system:default-config system:candidate-config
```

Процесс сброса на заводскую конфигурацию аналогичен.

```
wlc-30# copy system:factory-config system:candidate-config
```

Как привязать subinterface к созданным VLAN?

При создании суб-интерфейса VLAN создается и привязывается автоматически (прямая зависимость индекс sub – VID).

```
wlc-30(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.100
```

После применения можно наблюдать информационные сообщения:

```
2016-07-14T012:46:24+00:00 %VLAN: creating VLAN 100
```

Есть ли в WLC-30 функционал для анализа трафика?

В WLC-30 реализована возможность анализировать трафик на интерфейсах из CLI. Сниффер запускается командой `monitor`.

```
wlc-30# monitor gigabitethernet 1/0/1
```

Как настроить ip prefix-list 0.0.0.0/0?

Ниже приведен пример конфигурации префикс-листа, разрешающего прием маршрута по умолчанию.

```
wlc-30(config)# ip prefix-list eltex
wlc-30(config-pl)# permit default-route
```

Проблема прохождения асинхронного трафика

В случае организации сети с асинхронной маршрутизацией, Firewall будет запрещать "неправильный (ошибочный)" входящий трафик (не открывающий новое соединение и не принадлежащий никакому установленному соединению) из сообщений безопасности.

Разрешающее правило в Firewall не решит поставленную задачу для подобных схем.

Решить задачу можно, отключив Firewall на входном интерфейсе:

```
wlc-30(config-if-gi)# ip firewall disable
```

Как можно сохранить локальную копию конфигурации контроллера?

Если необходимо скопировать текущую running- или candidate-конфигурацию на самом контроллере — можно воспользоваться командой `copy` с указанием в качестве источника копирования `system:running-config` или `system:candidate-config`, а в качестве назначения — файл в разделе `flash:data/`.

```
wlc-30# copy system:candidate-config flash:data/temp.txt
```

Также существует возможность копирования ранее сохраненных конфигурационных файлов (автоматически из раздела `flash:backup/` или вручную из раздела `flash:data/`) в candidate-конфигурацию:

```
wlc-30# copy flash:data/temp.txt system:candidate-config
wlc-30# copy flash:backup/config_20190918_164455 system:candidate-config
```

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru>

Технический форум: <https://eltex-co.ru/forum>

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>

Центр загрузок: <https://eltex-co.ru/support/downloads>