

- Мониторинг состояния и инвентарных данных устройств
- Регистрация и анализ событий на оборудовании, обнаружение проблем в сети
- Управление конфигурациями устройств
- Централизованное управление обновлением ПО
- Выделение групп устройств с разграничением прав доступа
- Настройка прав и ролей пользователей системы
- Авторизация пользователей через внешний LDAP-/MSAD-сервер
- Журналирование аутентификаций и действий пользователей
- Карты сетей с автоматическим обнаружением связей по LLDP
- Графический интерфейс настройки firewall на ESR и WLC
- Эмулятор терминала устройств
- Групповые операции конфигурирования оборудования с поддержкой шаблонов Jinja
- Базовая реализация Zero Touch Provisioning (ZTP)
- Мастер создания IP-фабрик
- Централизованное управление и мониторинг беспроводной сети
- Поддержка лицензирования с Online/Offline ELM
- Поддержка работы на российских ОС
- Мониторинг БШПД-оборудования
- Интеграция с Peerege



ECCM — сервис мониторинга и управления конфигурациями.

Управление осуществляется с помощью понятного веб-интерфейса, который предоставляет удобные инструменты для настройки системы и сетевого оборудования под нужды пользователя.

### Работа с конфигурациями устройств

Согласно правилам, определенным пользователем, система ECCM автоматически ищет в сети поддерживающие устройства и начинает контролировать все последующие изменения конфигурации.

Система позволяет пользователю менять конфигурацию конкретных устройств вручную. Каждый раз при изменении конфигурации устройства ECCM дополняет инкрементальную базу резервных копий. Любая сохраненная версия конфигурации может быть сопоставлена с другой выбранной версией или применена на устройство по команде пользователя.

Для управления сетевыми экранами на устройствах ESR и WLC предусмотрен графический интерфейс.

### Автоматизация конфигурирования сети

Система позволяет свести к минимуму трудозатраты для перенастройки устройств при замене вышедшего из строя оборудования на аналогичное, а также предоставляет инструменты для генерации конфигураций по шаблонам и их применения на группы устройств.

### Работа с ПО устройств

Одним из важнейших аспектов поддержания высокого уровня безопасности сети является своевременное обновление встроенного ПО сетевого оборудования. ECCM позволяет обновлять ПО устройств индивидуально, группами. Обновление запускается вручную.

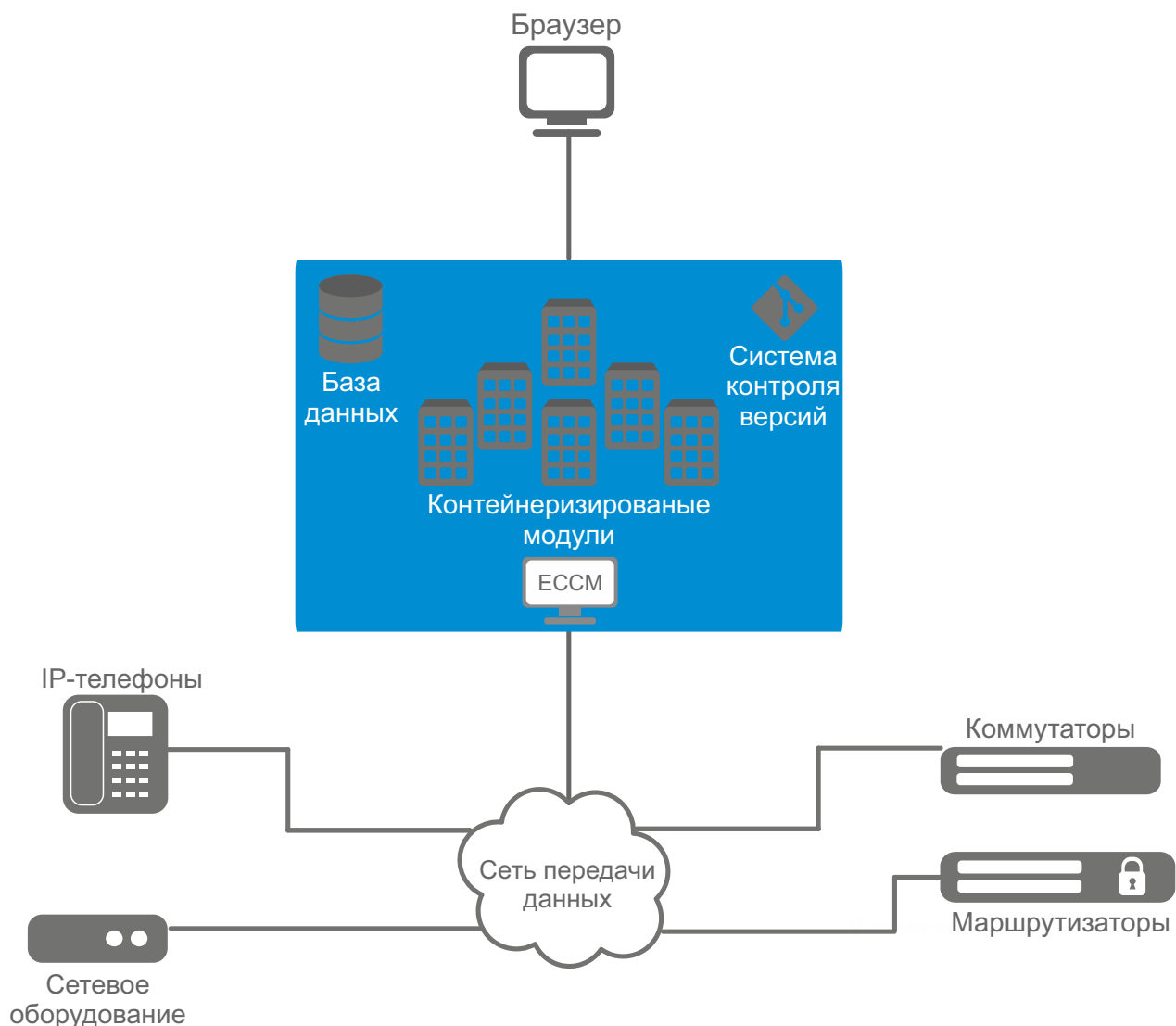
### Управление событиями и проблемами

В ECCM реализованы сервисы сбора различных данных о сетевом оборудовании, регистрации событий, анализа, обнаружения проблем и отправки уведомлений пользователям.

## Функциональные возможности

- Выполнение операций на отдельных устройствах: перезагрузка, обновление ПО, редактирование конфигурации
- Подготовка конфигураций для устройств
- Использование Jinja-шаблонов при подготовке конфигурации
- Настройка firewall на сервисных маршрутизаторах ESR и контроллерах беспроводного доступа WLC
- Управление конфигурациями устройств MES с помощью запросов SNMP SET
- Шаблонизированное управление конфигурациями устройств MES
- Групповое редактирование конфигураций устройств
- Отслеживание изменений конфигурации на устройствах
- Подключение к устройству с помощью эмулятора терминала
- Сервис для хранения ПО для устройств
- Планировщик группового обновления
- Обслуживание коммутаторов, работающих в стеке
- Группировка устройств и ограничение доступа пользователей
- Ролевая модель прав для пользователей системы
- Функционал блокирования/разблокирования учетных записей пользователей
- Гибкая настройка политик администрирования паролей
- Интеграция с LDAP и Active Directory
- Отслеживание аутентификаций пользователей
- Отслеживание действий пользователей в системе
- Мониторинг и управление пользовательскими сессиями
- Отслеживание состояния устройств в реальном времени
- Сбор, хранение и анализ инвентарных данных и метрик с устройств
- Опрос доступности устройств
- Обнаружение проблем в сети на основе анализа событий
- Сбор, обработка и хранение wireless-событий
- Централизованное управление wireless-конфигурацией устройств WLC
- Мониторинг и управление точками доступа и беспроводными клиентами
- Прием, фильтрация и анализ SNMP-трапов устройств
- Просмотр детальной информации о принятых трапах
- Мониторинг и обработка SNMP-трапов устройств сторонних вендоров
- Загрузка и просмотр MIB-файлов устройств сторонних вендоров
- Прием, фильтрация и анализ Syslog-сообщений устройств
- Создание пользовательских дашбордов
- Шаблонизация описания событий в правилах генерации событий
- Отправка уведомлений о проблемах и событиях через email-/telegram-каналы
- Возможность пересылки событий и проблем во внешнюю SIEM-систему
- Поддержка работы на российских ОС: Astra Linux 1.7.5, RedOS 7.3.5 и Альт Сервер 10.2.1

## Схема применения



## Поддерживаемые устройства

MES	ESR	ME	SMG <sup>1</sup>	TAU	WLC	WB
MES1024	ESR-1x	ME2001	SMG-2	TAU-16.IP	WLC-15	WB-3P-PTP2
MES11xx	ESR-15(R), ESR-15R FSTEC	ME5000	SMG-4	TAU-24.IP	WLC-30	WB-3P-PTP5
MES14xx	ESR-2x, ESR-2x FSTEC	ME5000M	SMG-200	TAU-32M.IP	WLC-3200	WB-3P-PTP6
MES21xx	ESR-30, ESR-30 FSTEC	ME5100	SMG-500	TAU-36.IP	WLC-3250	
MES22xx	ESR-31, ESR-31 FSTEC	ME5100S	SMG-1016M	TAU-72.IP	WLC-3350	
MES23xx	ESR-100, ESR-100 FSTEC	ME5100 rev.X	SMG-2016			
MES2300-xx	ESR-200, ESR-200 FSTEC	ME5200	SMG-3016			
MES24xx	ESR-1000, ESR-1000 FSTEC	ME5200S				
MES2410-xx	ESR-1200, ESR-1200 FSTEC	ME5210S				
MES2420-48P	ESR-15xx, ESR-15xx FSTEC					
MES2420B-24D	ESR-1700, ESR-1700 FSTEC					
MES2420D-24DP	ESR-3100					
MES31xx	ESR-3150					
MES33xx	ESR-3200, ESR-3200 FSTEC					
MES3300-xx	ESR-3200L, ESR-3200L FSTEC					
MES3400-xx	ESR-3250					
MES35xx	ESR-3300, ESR-3300 FSTEC					
MES3500(I)-xx(F)	ESR-3350					
MES3500I-8P8F	vESR					
MES3510S-xx						
MES36xx						
MES37xx						
MES53xx						
MES5300-xx						
MES5305-48						
MES5310-48						
MES5320-24						
MES53xxA						
MES54xx						
MES5400-xx						
MES5410-48						
MES5500-xx						
MES7048						

<sup>1</sup> SMG-2, SMG-4, SMG-200, SMG-500 — только мониторинг; SMG-1016M, SMG-2016, SMG-3016 — для версии ПО 3.20.5.X и выше.

[Сделать заказ](#)

[О компании Eltex](#)