



Контроллеры беспроводного доступа WLC-15, WLC-30, WLC-3200, vWLC Сервисные маршрутизаторы серии ESR ESR-15, ESR-15R, ESR-30, ESR-3200

Release notes Версия ПО 1.30.8

#### Перечень изменений в версии:

- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Добавлена возможность настраивать ACL для исходящего трафика
  - WEB:
    - Мониторинг
      - Добавлена возможность выгрузки списков ТД в файл в формате .csv
    - Конфигурирование
      - Добавлена настройка WIDS
      - Добавлена настройка роуминга 802.11г между локациями на странице "Общие настройки"
      - Добавлена настройка в RADIUS-профиль для использования MAC-адреса клиента в качестве пароля авторизации при работе с внешний порталом
      - Добавлена возможность настройки нескольких VLAN для одного SSID
      - Добавлена настройка режима совместимости для iOS-устройств (captive-adaptive) в профиль настроек ТД
      - Добавлена настройка в профиль портала для отключения HTTP/HTTPS аутентификации при работе с внешним порталом

#### · WLC:

- Добавлено сохранение оперативного состояния AirTune при перезапуске
- Мониторинг
  - Добавлена команда **show wlc ap main-info** для просмотра инвентарной информации о ТД
  - Добавлена команда show wlc ap all для просмотра общего списка ТД, содержащего зарегистрированные ТД и настроенные в конфигурации
  - Добавлена команда **show radius-servers** для просмотра статуса upstream-server (внешнего RADIUS-сервера) в схеме с проксированием RADIUS-запросов
  - Добавлено отображение ТД, настроенных в конфигурации, но не подключенных к контроллеру (статус Pre-configured)
  - Добавлено отображение времени безотказной работы ТД в статусе Active в расширенный мониторинг ТД
  - Изменена команда clear wic ap на clear wic ap all
  - Добавлена информация в расширенный мониторинг по клиенту о способе аутентификации клиента с указанием статуса
  - Добавлена команда **show wlc clients auth-method** для фильтрации клиентов по методам аутентификации и статусам
  - Добавлена команда **show wlc clients auth-count** для просмотра информации о количестве клиентов, находящихся на разных этапах аутентификации

#### · SNMP:

- В IF-MIB изменено поведение для OID **ifLastChange** (OID .1.3.6.1.2.1.2.2.1.9), показывает время последнего изменения Admin/Link состояния интерфейса
- В ELTEX-WLC-MIB добавлена таблица **eltWlcApAllInfoByMacTable** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.8) для просмотра списка всех ТД (зарегистрированных ТД и настроенных в конфигурации) с индексацией по MAC-адресу
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcApActiveUptime** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.3.1.13) для просмотра времени безотказной работы ТД в статусе Active
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcApInfoByMacActiveUpTime** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.7.1.12) для просмотра времени безотказной работы ТД в статусе Active
- B ELTEX-WLC-MIB добавлена таблица **eltWlcRadiusServerTable** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.1.3) для просмотра статуса upstream-server (внешнего RADIUS-сервера) в схеме с проксированием RADIUS-запросов

- В ELTEX-WLC-MIB добавлена таблица **eltWlcClientsAuthCountTable** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.5) для просмотра числа клиентов на разных этапах аутентификации
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcClientSummaryAuthInfo** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.4.1.29) для просмотра суммарного статуса аутентификации
- B ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcClientEapMethod** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.4.1.30) для просмотра метода EAP при Enterprise-авторизации
- B ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcClientMacAuthStatus** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.4.1.31) для просмотра статуса MAB-аутентификации
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcClientPortalAuthStatus** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.4.1.32) для просмотра статуса портальной аутентификации
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcClientWlanAuthMethod** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.4.1.33) для просмотра метода аутентификации в соответствии с режимом безопасности на SSID
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcClientWlanAuthStatus** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.4.1.34) для просмотра статуса аутентификации методом, соответствующим режиму безопасности на SSID
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcClientMacAuthUptime** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.4.1.35) для просмотра времени с момента прохождения MAB-аутентификации
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcClientWlanAuthUptime** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.4.1.36) для просмотра времени с момента прохождения аутентификации в соответствии с режимом безопасности на SSID
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID **eltWlcClientPortalAuthUptime** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.4.1.37) для просмотра времени с момента прохождения портальной аутентификации
- B ELTEX-ELM-LIC-MIB добавлена таблица **eltexElmLicInfoUtilizationTable** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.61.1.1.3), содержащая информацию об использовании лицензии
- B ELTEX-ELM-LIC-MIB добавлен OID **eltexElmLicInfoUtilizationParamName** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.61.1.1.3.1.2) для просмотра наименования активной лицензии
- B ELTEX-ELM-LIC-MIB добавлен OID **eltexElmLicInfoUtilizationParamValue** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.61.1.1.3.1.3) для просмотра количества занятых лицензий
- B ELTEX-ESR-FIREWALL-MIB добавлена таблица **eltEsrFwConnectionStatTable** (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.5.1.1.1) для просмотра количества соединений Firewall по протоколам

#### Перечень исправлений в версии:

- Нестабильные результаты измерений характеристик канала тестами UDP-Jitter в IP SLA
- Отображение параметра L2loc в строке перенаправления BRAS для интерфейсов Port-channel, параметр передавался в HEX
- Отображение параметра L2loc в строке перенаправления BRAS, когда задан location на физическом интерфейсе/саб-интерфейсе. Если параметр задан, он передается в параметре L2loc
- Исправление миграции БД при непоследовательном переходе на актуальную версию ПО
- Циклическая отправка агрегируемого маршрута в ВСР
- Убрана отправка отключенных правил ipv4-acl на ТД
- Утечка памяти при настроенном syslog host
- Утечка памяти при настроенном QoS
- Получение BRAS статуса VRRP в схеме с кластером
- Увеличен размер раздела rootfs на ESR/WLC-15 до 600 МБ

- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Реализована команда **snmp-server enable traps wlc-wids** для включения отправки SNMP-трапов для событий WIDS
    - Реализован функционал конвертации 43 опции DHCP из ASCII в hex (format dhcp option-43 в разделе debug)
  - · WEB:
    - Реализовано улучшение UI-интерфейса
    - Мониторинг
      - · Добавлен журнал WIDS
      - Доработана сортировка файлов конфигурации по дате
      - Добавлено отображение hostname на страницах мониторинга ТД
      - Изменён формат задания даты в фильтрах в разделе "Журнал событий"
      - Добавлено отображение параметров утилизации и интерференции в мониторинг радиоинтерфейсов ТД
    - Конфигурирование
      - Реализована настройка RADIUS-сервера
      - Реализована настройка VLAN
      - Реализована настройка для портальной авторизации на ТД
      - Добавлена настройка arp-suppression в радиопрофиле (Не поддерживается на ТД WEP/WOP-2ac, WEP-3ax, WEP-550K)
  - WLC:
    - Поддержана работа с ТД WEP-550K, WEP-30L-NB, WOP-3L-EX
    - Поддержана синхронизация журналов WLC при резервировании
    - Поддержана портальная авторизация с Eltex-NAICE (поддержано для ТД WEP-30L/30L-Z и WOP-30L/30LI/30LS)
    - Поддержано перенаправление CoA-запросов в radius-server local для портальной авторизации
    - Мониторинг
      - Добавлено отображение параметров утилизации и интерференции в расширенный мониторинг ТД
      - Стандартизирован формат отображения ПО ТД в команде show wlc ap firmware
      - Реализована команда **show wlc journal info** для просмотра краткой информации о журналах WLC
      - Добавлены единицы измерения для скорости в выводе show wlc ap interfaces <mac>
    - Конфигурирование
      - Реализована команда **disconnect-on-reject** в portal-profile для отключения пользователя при Reject от RADIUS в MAB-авторизации (поддержано для ТД WEP-30L/30L-Z и WOP-30L/30LI/30LS)
      - Реализована команда **http-auth-disable** в portal-profile для отключения взаимодействие портала с ТД по HTTP/HTTPS при авторизации пользователей
      - Действие команды **neighbour-sca**n в ap-profile для настройки пассивного сканирования расширено на ТД WEP-200L, WOP-20L и WEP-3ax
      - Реализована команда **captive-adaptive** в ap-profile для включения режима совместимости портальной авторизации для iOS-устройств
      - Реализована команда **redirect-url-format** в portal-profile для задания формата MAC-адреса пользователя и формата NAS-ID в адресе перенаправления при настройке портальной авторизации
      - Реализована команда description для user в radius-server local

- Реализована настройка **url-acl-profile** и **ipv4-acl** в ap-profile и portal-profile для настройки списков доменов и IP-адресов на ТД. Списки используются для неавторизованных портальных пользователей
- Реализован блок команд в ap-profile для настройки параметров DAS на ТД
- Реализован блок команд в radius-server local для настройки параметров DAS, используемых при перенаправлении CoA-запросов
- Реализована возможность добавления названия локации (location=<AP\_LOCATION>) в redirect-url-custom в portal-profile
- Реализована возможность перенаправления AAA RADIUS-запросов для разных SSID на разные сервера
- Изменено значение по-умолчанию для команды load-balance в airtune-profile с включено на отключено

#### · SNMP:

- В ELTEX-WLC-MIB реализована таблица eltWlcApInfoByMacTable (1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.7), содержащая информацию о ТД с индексацией по МАС-адресу
- B ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcRadioRxUtilization (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.4.1.14) для просмотра RX утилизации на ТД
- B ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcRadioTxUtilization (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.4.1.15) для просмотра ТХ утилизации на ТД
- B ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcRadioNonWifiInterference (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.4.1.16) для просмотра уровня интерференции от не Wi-Fi устройств
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcRadioApInterferenceRatio (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.4.1.17) для просмотра помех между Wi-Fi-устройствами, которые работают на близких, но не полностью независимых каналах
- B ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcRadioCoChannelInterference (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.4.1.18) для просмотра помех между Wi-Fi-устройствами, которые работают на одном и том же канале
- B ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcRadioNoiseLevel (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.4.1.19) для просмотра уровня шума на радиоканала
- B ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcRadioPacketErrorRate (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.4.1.20) для просмотра процента пакетов, повреждённых из-за помех, слабого сигнала или коллизий
- В ELTEX-WLC-MIB добавлены трапы WIDS
- B ELTEX-GENERIC-MIB добавлен OID eltexEnvMemoryAvailable (OID .1.3.6.1.4.1.35265.38.40.40.11) для просмотра available памяти
- Syslog:
  - Реализована команда match process-name web для фильтрации событий WEB-сервера
- · Security:
  - Лицензирование:
    - Увеличение времени работы лицензии при недоступности ELM

#### Перечень исправлений в версии:

- Ошибочное завершение сервиса lic-mgr
- Не обновляются загрузчики при обновлении ПО через WEB
- После удаления radio-5g-profile ТД уходят в Cfg failed
- В ldap-profile нельзя задать ldap-server через доменное имя
- Выводятся не все сессии AirTune

#### Перечень изменений в версии:

- Реализована синхронизация прошивок ТД в схеме резервирования
- Мониторинг и управление:
  - Директория critlog добавлена в вывод show tech-support
  - WEB:
    - Реализован аккаунтинг действий в WEB-сервере по протоколу TACACS+, RADIUS
    - Оптимизирована работа WEB-сервера при работе с клиентами и ТД
    - Улучшена адаптация WEB-интерфейса под разные разрешения экрана
    - Мониторинг
      - Реализована фильтрация на страницах "Точки доступа" и "Клиенты"
      - Реализована пагинация при выводе данных на страницах "Точки доступа", "Клиенты", "Журнал событий"
      - Реализован график загрузки ЦПУ
      - Добавлен IP-адрес клиента на страницах мониторинга клиентов
      - Добавлена колонка "Номер VLAN" в таблице виртуальных точек доступа
      - Добавлена колонка "Диапазон" в таблице клиентов
      - Реализован мониторинг параметра 802.11v на странице "Данные по роумингу"
      - Реализован фильтр Client IP address changed в журнале клиентов
      - Унифицированы всплывающие окна и снекбары при работе с таблицами
    - Конфигурирование
      - Реализована настройка портальной авторизации
      - Реализована возможность ограничения скорости прохождения трафика (клиенты, VAP, broadcast, multicast)
      - Реализована настройка опции 82 DHCP на ТД в радиопрофиле
      - Реализована настройка 802.11v в профиле AirTune
      - Реализована настройка "Код страны" в профиле ТД для соблюдения локальных ограничений по каналам и мощности передатчика, соответствующих выбранной стране
      - Изменён порядок настроек в SSID-профиле
      - Реализована настройка режимов IEEE 802.11 n/ac, a/n/ac для радиоинтерфейса 5 ГГц в индивидуальных настройках ТД

#### • WLC:

- Реализована команда wlc-journal storage для переноса журналов WLC на HDD
- Оптимизация скорости подключения ТД
- Оптимизация стабильности подключения ТД
- Мониторинг
  - Реализован вывод "VLAN" в выводе show wic ap vap
  - Реализовано отображение диапазона, в котором работает клиент, в выводе **show** wlc clients
  - Реализовано отображение ap-location в журнале ТД (show wlc journal ap)
  - Реализовано отображение band в журнале ТД (show wlc journal client)
- Конфигурирование
  - Реализована команда **country-code** в ар-profile для соблюдения локальных ограничений по каналам и мощности передатчика, соответствующих выбранной стране
  - Максимальный размер журналов ограничен в 90 дней. Журналы будут подрезаны при переходе на версию 1.30.4
  - Реализована настройка позиционирования по протоколу MQTT для ТД WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L, WEP-3L
  - Реализована настройка WIDS/WIPS для ТД WEP-200L и WOP-20L
  - Реализована команда **neighbour-scan** в ap-profile для настройка пассивного сканирования на ТД WOP/WEP-30L, WEP-30L-Z, WOP-30LS, WOP-30LI

- Peaлизован блок команд **show wlc statistics** для вывода статистики по событиям клиентов и ТД
- Реализован блок команд arp suppression для настройки преобразования ARP
- Реализован блок команд **lldp-server** в ap-profile/services для настройки LLDP
- Реализован блок команд **lldp** в ap-profile/trace для настройки логирования LLDP
- Реализована возможность добавления **NAS IP** в адрес перенаправления при настройке портальной авторизации через RADIUS
- Реализована обработка событий deauth-attack в WIDS
- Реализованы команды **load-balance roaming clients max/min** в airtune-profile для настройки максимального/минимального количества пользователей при балансировке
- Реализована команда **802.11r cross-location-roaming** в настройках AirTune для включения роуминга 802.11r между локациями
- Syslog:
  - Реализована команда syslog web-commands для логирования действий в WEB
  - Реализованы команды **logging wlc-events/logging wlc-journal** для включения отправки логов WLC на syslog-сервер
- · SNMP:
  - Оптимизация работы таблиц WLC

#### Перечень исправлений в версии:

- Дублирование сессий беспроводных клиентов в WEB
- Некорректный статус при завершение сессии в WEB
- Ошибка "RRM:rrm request for start optimization, location '<location name>' failed, reason: 'failure from airtune api'" при запуске оптимизация AirTune для локации
- Причина лога "RRM:Cannot backup domains info: 'malformed answer from airtune api"
- Переход ТД в статус "Cfg failed" после удаления radio-2g-profile/radio-5g-profile
- Переход ТД в статус "Failed" по причине: "CoA timeout expired" при переключении на резервный контроллер
- Ошибочное завершение сервиса wlc\_gre
- Проблема с получением IP-адреса по DHCP для клиентов, использующих флаг Broadcast в схеме с туннелированием
- Причина лога "IS\_NE check failed: stat\_map->entry\_sz (170 != 8) !!! на WLC-3200"
- Ошибки при вводе пути внешнего носителя для хранения правил IPS
- Ошибка "PLUGIN\_AUTH\_USER\_PASS\_VERIFY failed with status 1" из-за использования верхнего регистра в конфигурации сервера OpenVPN
- Работа классификации трафика по match access-group и DSCP
- Вывод show mac address-table при работе WLC в схеме с туннелированием клиентского трафика
- Разрешено указывать в access profile имя пользователя в виде MAC-адреса
- Работа туннелирования IPsec с XAuth-авторизацией
- Скорость поднятия туннелей SoftGRE при включенном LLDP
- Ошибка в выводе show wlc ap detailed при использовании ширины радиоканала 40 МГц
- Ошибка ESRinfo\_wlc\_service\_activator\_aps\_MAX при запросе VAP

- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Реализована команда logging radius для включения логов RADIUS-сервера
    - Реализован блок команд **alarm enable journal** для независимого конфигурирования отправки трапов и журналирования аварий
  - · WEB:
    - Конфигурирование
      - Реализована возможность настройки NAS ID в radius-profile
      - Реализована возможность настройки MAC-авторизации в ssid-profile
  - Syslog:
    - Реализована возможность фильтрации syslog-сообщений для RADIUS-сервера (match process-name radius-server)
  - · SNMP:
    - В ELTEX-WLC-MIB реализована таблица eltWlcApVapTable (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.6), содержащая информацию о включенных VAP на ТД
    - B ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcRadioUtilization (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.4.1.13) для получения значения текущей утилизации радиоканала

- Поддержан функционал кластеризации в режиме Active-Standby для WLC
- Интеграция с ЕССМ
- Мониторинг и управление:
  - · Syslog:
    - Реализована возможность фильтрации syslog-сообщений для сервисов WLC (match process-name wlc)
  - · SNMP:
    - В ELTEX-WLC-MIB реализована таблица eltWlcApSaTable (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.5), содержащая информацию о незарегистрированных ТД
    - В ELTEX-WLC-MIB реализована таблица eltWlcClientInfoTable (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.3.4), содержащая информацию о клиентах, подключенных к WLC
  - WEB:
    - Реализована возможность переноса WEB-сервера в VRF
- Security:
  - Добавлена возможность загрузки зашифрованных ключей
- · WLC:
  - Мониторинг:
    - Реализовано отображение диапазона частот, в котором работает клиент, в выводе show wlc clients
  - Конфигурация:
    - Peaлизована команда session password auth-password для использования ключа RADIUS в качестве пароля при mac-auth для портальной авторизации
    - Реализована команда session password mac <MAC FORMAT> для использования MACадреса клиента в выбранном формате в качестве пароля при mac-auth для портальной авторизации
    - Реализована настройка часового пояса на ТД. Часовой пояс берется из конфигурации устройства, если он не задан в локации
    - Реализована команда **proxy-https** для активации шифрованного обмена между клиентом и ТД при портальной авторизации
    - Реализованы команды **crypto cert** и **crypto private-key-password** для выбора сертификата в портальной авторизации и задания пароля от сертификата
    - Peaлизован блок команд **radar** в ap-profile для настройки позиционирования по протоколу MQTT

#### Перечень изменений в версии:

- Мониторинг и управление:
  - Поддержано новое устройство vWLC
  - Поддержка HDD
  - · CLI:
    - Реализована команда show storage-devices hdd smart для просмотра состояния диска
    - Реализована команда **unmount storage-device HDD/USB** для отключения диска или USB-накопителя
    - Реализована команда **clear storage-device HDD/USB** для форматирования диска или USB-накопителя
    - Реализована команда show running-config/candidate-config wlc without-ap для вывода конфигурации раздела wlc без блока ap
    - Реализована команда show running-config/candidate-config without-wlc-ap для вывода конфигурации устройства без блока ap в разделе wlc

#### • WEB:

- Реализовано улучшение UI-интерфейса
- Мониторинг
  - Реализован вывод VAP
  - Реализована возможность очистки журнала событий ТД и клиентов
  - Реализована возможность создания индивидуального профиля ТД из мониторинга
  - Реализована возможность ручного обновления ПО на ТД
  - Реализована сортировка в таблицах
  - Реализована возможность деаутентификации клиентов
  - Реализована возможность проверки изменений в конфигурации
  - Расширены возможности фильтрации в журнале событий ТД и клиентов
- Конфигурирование
  - Реализована страница с индивидуальными настройками ТД
  - Реализована возможность настройки планировщика обновлений ТД
  - Реализована возможность копирования профилей
  - Реализована возможность просмотра связей у профилей
  - Реализована привязка профиля AirTune (default\_airtune) автоматически при создании локации
- Администрирование
  - Реализована возможность загрузки лицензий для расширения функционала
  - Реализована возможность загрузки/выгрузки конфигурации устройства
  - Реализована возможность сброса конфигурации устройства к заводским установкам
  - Реализована возможность загрузки ПО для ТД
  - Реализована возможность загрузки и обновления ПО устройства
  - Реализована возможность работы с архивными конфигурациями
  - Реализована возможность сравнения конфигураций
  - Реализована возможность перезагрузки и отложенной перезагрузки устройства

#### · SNMP:

- B ELTEX-WLC-MIB реализована таблица eltWlcApLocationTable (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.1.2), содержащая настройки AP Location
- В ELTEX-WLC-MIB реализована таблица eltWlcApRadioTable (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.4), содержащая данные радиопараметров ТД
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcApHostname (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.3.1.11) для получение hostname ТД
- В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcApLocation (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.3.1.12) для получение AP Location ТД

#### · WLC:

- Поддержана работа с ТД WOP-30LI
- Максимальное число ТД для WCL-3200 увеличено до 3000
- Оптимизация работы WLC, работа с сессиями ТД разнесена на несколько ядер
- Оптимизация работы менеджера обновления ТД, реализован скользящий график
- Реализована возможность расширения числа ТД через ELM
- Мониторинг
  - Реализована команда **show wlc ap firmware** для вывода информации о поддерживаемых ТД и ПО для них
  - Расширен журнал событий ТД, добавлена информация о процессе подключения
  - Добавлен IP-адрес клиента в ввод команды show wic clients
  - Добавлены выводы статуса 802.11v в команды мониторинга AirTune show wlc airtune roaming statistics <ap location> и show wlc airtune <ap mac>
  - Реализовано отображение средней и максимальной утилизации радиоканала, на котором работает ТД, в выводе **show wlc ap <mac> detailed**
  - Реализована возможность снятия лога RADIUS-сервера при подключении клиента

#### • Конфигурация

- Реализована настройка ТД для работы с порталом по схеме Cisco-like для ТД WEP-3ax
- Реализована настройка ограничения скорости для трафика клиентов/SSID/broadcast/multicast
- Реализована возможность настройки диапазонов IP-адресов для белого списка в настройках внешнего портала
- Реализованы команды **rates-basic** и **rates-supported** для настройки Supported/Basic rates в radio-2g/5g-profile и индивидуальных настроек ТД (ap <mac>)
- Реализована настройка в 802.11v в AirTune
- Реализовано ослабление валидации для индивидуальных настроек ТД (ар <mac>), модель и локация не всегда обязательны для заполнения
- Реализовано увеличение числа профилей WLC (radio-2g/5g-profile, radio-5g-profile, ssid-profile, ap-location, radius-profile) до 80 % от максимального числа ТД
- Реализованы команды ip dhcp information option <> для управления настройками DHCP Option 82 на ТД
- WIDS/WIPS
  - Реализована возможность настройки WIDS/WIPS, функционал активируется лицензией
  - Реализован журнал событий WIDS/WIPS

#### • Туннелирование:

• Реализована команда **tunnel-isolation** для включения изоляции в softgre-controller при работе в режиме data-tunnel configuration wlc

## Версия 1.26.1

## Перечень изменений в версии:

- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Оптимизирована настройка ір failover
    - Добавлена команда show crypto certificates pfx для просмотра подробной информации о PKCS#12
    - Добавлена команда **show crypto certificates crl** для просмотра подробной информации o CRL
    - Добавлена команда **unmount storage-device** для корректного извлечения USB/SD накопителя
    - Добавлена возможность указания конфигурации, которую устройство применит при следующей загрузке
  - · WEB:
    - Добавлен режим конфигурирования
    - Добавлена настройка блока конфигурации WLC
    - Добавлен вывод hostname ТД на странице "Клиенты"
    - Добавлена возможность скачивания отчетов RRM

#### · WLC:

- Поддержана работа WLC на ESR-30, функционал активируется лицензией
- Поддержана работа с ТД: WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac, WOP-2ac rev.B, WOP-2ac rev.C, WEP-30L-Z
- Добавлено резервирование Airtune
- Добавлено отображение событий роуминга в журнале клиентов
- Добавлено уведомление сервисов WLC и RADIUS при перегенерации ключей и сертификатов по умолчанию
- Добавлена настройка внешнего портала на ТД по схеме Cisco-like
- Добавлена возможность сохранения hostname ТД, заданного вручную на устройстве
- Добавлено поле description в журнал ТД
- Оптимизирована работа менеджера обновления ТД. Обновление выполняется набором по 50 ТД. с учетом часового пояса локации
- Убрано автоматическое обновление ТД после загрузки файла ПО
- Добавлено получение hostname ТД для мониторинга
- Добавлено поле description для airtune-profile
- Поддержана причина отключения клиента "Death due to client DHCP fail"
- Расширены возможности фильтрации журналов
- Добавлена возможность ограничения размера журнала по дням
- Добавлена возможность настройки сертификата и ключа для service-activator
- Добавлена возможность настройки алиасов для команд WLC
- Добавлены профили по умолчанию для radius-profile и airtune-profile
- Добавлена возможность включение режима безопасности OWE для SSID
- Добавлена команда set wlc indication для включения индикации статусного светодиода ТД
- Добавлена возможность настройки mac-auth на ТД
- Добавлена возможность выбора динамических параметров (МАС-адрес клиента и ТД) в мониторинге
- Добавлена проверка статуса оптимизации airtune в момент запуска
- RADIUS-сервер:
  - Включение режима TLS перенесено с глобального уровня в домен
- AirTune
  - Добавлена настройка роуминга 802.11v для WEP-3ax

# Версия 1.24.5

• Реализована поддержка модулей TopGateWAN-E1 на ESR-31 для XG-интерфейсов

# Версия 1.24.1

- Маршрутизация:
  - RIP:
    - Реализовано управление опцией split-horizon with poison-revers

## Версия 1.24.0

- Реализован функционал кластеризации в режиме Active-Standby
- Реализован функционал виртуализации ESR в виде образа vESR
- Реализована поддержка атрибута primary/secondary для IPv4-адресов
- Реализована поддержка модулей TopGateWAN-E1 на ESR-3300
- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Реализована возможность использования логического оператора "или" в шаблоне поиска при фильтрации вывода
    - Реализована команда для вывода причины последней перезагрузки "show system reload"
    - Реализована команда "unmount storage-device" для корректного извлечения USB-/ MMC-накопителей
    - Реализована команда "show interfaces switch-port vlans" для отображения VLAN, сконфигурированных на интерфейсах
    - Добавлена информация о фильтрации процессов в вывод команды "show syslog configuration"
    - Добавлены ключи команды "**show version**" для вывода информации о версиях только отдельных компонентов
    - Добавлен ключ "inactive" для команды "boot system"
    - Изменен вывод ошибок при применении конфигурации из файла
    - Приведены к единому формату вывод даты, времени и uptime во всех show-командах
    - Изменен формат вывода табличного представления команд:
      - show bootvar
      - · show interfaces counters
      - · show interfaces status
      - · show interfaces description
    - Уменьшена до 110 символов ширина таблиц, выводимых по следующим командам:
      - · show interfaces bridge switch-communities summary
      - show interfaces status voice-port
      - · show content-filter
      - show pbx peers
      - show wlc clients
      - show wlc ap interfaces
      - show wlc service-activator aps
      - · show wlc airtune rrm optimization report
      - · show aaa radius-servers
  - Syslog:
    - Реализована генерация syslog-сообщений об изменении актуальной скорости агрегированного интерфейса
  - · SNMP:
    - Реализована поддержка SNMP OID sysServices
  - · LLDP:
    - Реализована возможность указания IP-адреса из VRF в качестве "Ildp management-address"
  - · Zabbix:
    - Обновлена версия iperf2 с 2.0.13 на 2.2.0
- Маршрутизация:
  - Реализована возможность редистрибуции маршрутов из RIPng в ISIS
  - · BGP:
    - Реализована возможность указания ключа "all" для команды "**next-hop-self**" для замены nex-hop во всех анонсируемых маршрутах. Без данного ключа замена next-hop происходит только для маршрутов, полученных по eBGP

- Реализована возможность назначения route-map на анонсируемую подсеть (network) для изменения/установки атрибутов
- Реализован функционал BGP AS-list
- Реализован функционал увеличения/уменьшения BGP-метрики на определенное значение по track
- Реализована поддержка механизма replace-as в атрибуте BGP AS-Path
- Реализован функционал BGP Conditional Advertisement
- Peaлизован SNMP OID eltEsrBgp4V2PeerLastEstablChange, отдающий время в секундах с момента перехода BGP-neighbor в состояние Established или Down
- Peaлизован SNMP OID eltEsrBgp4V2PeerImpRouteCount, отдающий количество маршрутов, принятых от BGP-neighbor

#### OSPF:

- Реализовано отображение OSPF LSDB в расширенном виде
- Реализована работа ECMP для маршрутов OSPF External-2
- Реализован функционал OSPF ttl security

#### Security:

- Реализована команда для вывода подробной информации о контейнерах PKCS#12 "show crypto certificates pfx"
- Реализована команда для вывода подробной информации о CRL "show crypto certificates crl"
- Добавлены ключи "valid-after" и "invalid-after" для команд "update crypto default ca", "update crypto default cert" и "crypto generate cert"
- Увеличено максимальное количество записей в "object-group url" с 32 до 128
- Firewall:
  - Реализована возможность использования **object-group mac** в правилах Firewall
  - Реализована работа Application Firewall для IPv6
  - Заменена команда "ip firewall sessions allow-unknown" на "ip firewall sessions unknown permit | deny | reject" с возможностью выбора действия при поступлении пакетов неподтвержденной tcp-сессии
  - Добавлен вывод информации о "Description" в команде "show security zone-pair"
- IPsec:
  - Реализован режим make\_before\_break для rekeying в IKEv2, регулируемый командой "security ike session reauthentication"
- Защита от атак:
  - Реализована защита от атаки типа arp-spoofing для отдельных интерфейсов
  - Реализовано логирование атак типа arp-spoofing
  - Реализована защита от DoS-/DDoS-атак для IPv6
- Лицензирование:
  - Реализована работа менеджера лицензий в VRF
  - Реализована возможность запуска запроса лицензии на ELM-север без ожидания истечения таймеров при помощи команды "update licence-manager licence"
  - Изменен вывод команды "**show licence**" с учётом возможности получения лицензий от ELM-сервера
- IDS/IPS:
  - Реализовано логирование потери связи с user-server сигнатур
  - Изменена последовательность обработки входящего трафика. На обработку трафик IDS/IPS поступает после работы Firewall
- · Web filtering:
  - Реализована поддержка web filtering для протокола https
  - Реализована поддержка временных лицензий web filtering
  - Реализована возможность использования **master-category** при конфигурировании функционала web filtering
  - Актуализирован список категорий при конфигурировании функционала web filtering
  - ACL

- Увеличено максимальное количество правил в ACL с 255 до 400 для ESR-15/15R/ 15VF
- Резервирование:
  - VRRP:
    - Добавлен столбец "Group" в вывод команды "show vrrp"
  - SLA-тест:
    - Реализован новый тип SLA-тестов icmp-jitter
    - Реализована возможность установки пороговых значений как условие успешности SLA-теста
    - Реализована возможность задания "description" для IP SLA тестов
    - Реализовано хранение истории результатов работы SLA-тестов
    - Реализовано предоставление истории результатов работы SLA-тестов по SNMP
    - Изменен вывод команды "show ip sla test statistics < NUM>" для істр-есhо-тестов. Для неизмеряемых параметров нулевые значения заменены на прочерки
  - Track:
    - Добавлено поле "description" в вывод команды "show tracks"
- Туннелирование:
  - VTI:
    - Реализована возможность указывать "local interface" вместо "local address" VTIтуннеля
  - DMVPN:
    - Реализована возможность работы DMVPN-HUB за STATIC NAT
    - Добавлено отображение флага "P protected" для NHRP-peers, для которых установлена IPsec-сессия в выводе команды "show ip nhrp peers"
    - Добавлен ключ "group name <GROUP-NAME>" для фильтрации вывода команды "show ip nhrp peers"
    - Удалена необходимость указания маски подсети в выводе команды "ip nhrp nhs"
- vESR:
  - Реализована поддержка жестких дисков типа SCSI LSILogic в инсталляциях vESR
  - Добавлена поддержка гипервизоров:
    - Xen в режиме HVM
    - QEMU

- Мониторинг и управление:
  - SLA:
    - Реализована возможность управления DF битом для SLA-тестов
- Маршрутизация:
  - Расширено количество route-map для ESR-15
  - BGP:
    - Реализован функционал BGP fall-over
    - Настройки протокола BFD перенесены в раздел BGP fall-over
    - Реализована возможность привязки route-map к анонсируемой по BGP подсети
    - Реализована возможность увеличение/уменьшения метрики на определенное значение
- · Security:
  - Firewall
    - Выполнена корректировка лимитов на количество firewall-сессий
- Туннелирование:
  - DMVPN
    - Реализована поддержка назначения динамического IP-адреса на DMVPN SPOKE
- · DHCP:
  - Увеличено количество ip helper-address на интерфейсе до 6

- Поддержка маршрутизаторов ESR-31/3200L/3300
- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Реализовано повторное отображение баннера выводимого до аутентификации пользователя на маршрутизаторе при нажатии комбинации клавиш "ctrl"+"c"
    - Реализована проверка IP-адресов, указываемых в качестве remote-address в syslog host, на присутствие на самом маршрутизаторе
    - Увеличено количество loopback-интерфейсов до 32
    - Реализована возможность записи дампа трафика в файл
    - Реализована возможность фильтрации вывода команд show running-config и show candidate-config по ключу "syslog"
    - Реализовано разделение между всеми блоками конфигураций
    - Реализовано отображение информации о QSFP28 в выводе команды **show interfaces sfp**
  - sFlow:
    - Реализована возможность отправки sFlow-статистики в VRF
  - Zabbix:
    - Реализована возможность запуска iperf3 средствами Zabbix-agent
  - SNMP:
    - Реализована отправка SNMPv3-trap
  - SLA:
    - Реализовано срабатывание track при неудачном прохождении SLA-теста
    - Расширен вывод оперативной информации о работе SLA-тестов
    - Реализован механизм изменения конфигурации SLA без перезапуска всех тестов
    - Реализована привязка выполнения SLA-теста к состоянию интерфейса
- Маршрутизация:
  - Добавлен новый тип маршрутов NHRP Shortcut
  - Реализована возможность фильтрации маршрутов с помощью регулярных выражений
  - · BGP:
    - Реализован функционал local-as с подопциями no-prepend и replace-as
    - Реализована возможность агрегирования маршрутной информации при анонсировании по BGP
    - Реализована возможность фильтрация маршрутов по атрибуту BGP Next-Hop
  - OSPF:
    - Реализована возможность перевода интерфейса в режим passive для протокола OSPF
    - Реализована возможность конфигурирования на интерфейсе параметра "referencebandwidth"
    - Реализована возможность включения автоматического расчёта OSPF-cost для интерфейсов
    - Реализована поддержка режима point-to-multipoint broadcast
    - Реализована поддержка функционала ECMP для OSPF External маршрутов (E1 и E2)
  - · Multiwan:
    - Переработан механизм проверки параметров multiwan на этапе настройки
- MPLS:
  - Реализована возможность в команде **advertise-labels** конфигурировать "prefix" с ключами "eq", "ge" или "le"
  - Расширен вывод информации при подробном просмотре записей VPNv4 и VPLS
- Security:
  - IPsec:
    - Реализована возможность использования "local interface" при настройке "security ike gateway" для построения IPsec от интерфейсов с динамическими адресами

- Реализована команда **clear security ipsec vpn <VPN-NAME>** для сброса одного из текущих VPN-соединений
- Реализована возможность задания различных PSK для разных remote-address (ike keyring)
- Реализована поддержка групп Diffie-Hellman до 31
- IPS
- Расширен вывод команды show security ips counters
- Firewall
  - Реализована возможность в правилах указывать хост/подсеть без использования object-group network
  - Реализована возможность фильтрации широковещательных пакетов для "security zone-pair any self"
- ACL:
  - Реализована возможность использования диапазона tcp/udp-портов в правилах ACL
- AAA:
  - Реализована возможность авторизации выполняемых команд при помощи TACACSсервера
- · QoS:
  - Реализован функционал traffic policing
  - Реализована возможность перемаркировки полей CoS и DSCP на выходном интерфейсе
  - Реализована поддержка peer-tunnel-QoS политик для DMVPN Spoke-to-Spoke туннелей
- Туннелирование:
  - Реализована поддержка протокола туннелирования WireGuard
  - DMVPN
    - Улучшена скорость и стабильность работы
    - Доработан вывод команды show ip nhrp
    - Для ESR-1700 увеличен лимит GRE-туннелей до 3200
    - Для ESR-1700 увеличен лимит подключаемых mGRE SPOKE до 2000 на каждый mGRE HUB
- DHCP:
  - Реализована возможность конфигурирования параметра next-server для DHCP-server pool
- NTP:
  - Реализована возможность конфигурирования NTP-server с указанием не только IP-адреса, но и доменного имени

- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Реализована возможность ограничения доступа к ssh-серверу маршрутизатора при помощи команды **ip ssh access-addresses**
    - Реализована возможность ограничения доступа к telnet-серверу маршрутизатора при помощи команды **ip telnet access-addresses**

- Маршрутизация:
  - · BGP:
    - Реализован функционал Dynamic Neighbors
    - Реализованы механизмы удаления **community** и **extcommunity** в анонсах
    - Реализованы механизмы замены **community** и **extcommunity** в анонсах
    - Реализована возможность конфигурирования address-family в peer-group
    - Реализовано отображение параметров **Next Hop**, **Local Preference**, **MED**, **Community**, **EXT Community** в выводе команды **show bgp** для конкретного маршрута
  - OSPF:
    - Реализована возможность редистрибьюции маршрутов с External Type-1
    - Реализована возможность задания метрики маршрута при редистрибьюции
  - MultiWan:
    - Реализована возможность маркировки сессий для MultiWAN для отправки ответных пакетов сессии через тот же интерфейс, через который поступают пакеты данной сессии
- MPLS:
  - Реализован функционал Inter-AS Option C
  - Реализована поддержка настройки route-target both для VPLS
  - Реализована работа MPLS over DMVPN
  - Реализована возможность передачи кадров L2-протоколов через PW при помощи команды **I2protocol forward** в **I2vpn-eompls-view**
- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Реализована возможность вычисления контрольных сумм для сертификатов и лицензий
    - Реализовано отображение детальной информации по статусу работы multilink
    - Реализована команда **show tech-support** для формирования архива диагностической информации
    - Удалена возможность запускать команду monitor для loopback-интерфейсов
    - Реализована возможность использования символов верхнего регистра в имени пользователя в ssh/ftp/ssh/sftp-клиентах ESR
    - Изменен вывод ошибки подключения по ssh в хосте при несовпадении ssh-ключа в соответствии с возможностями ESR
    - Изменены проверки совместимости для команд в разделе ARCHIVE
    - Унифицированы подсказки для команд конфигурирования mail server
    - Отключен запуск резервного копирования текущей конфигурации при старте устройства
  - Syslog:
    - Реализовано заполнение полей **hostname** и **ip-адрес** в syslog-пакетах
    - Изменен формат сообщений logging service start-stop
    - Изменено заполнение поля **APP-NAME** в syslog-сообщениях
    - Изменен формат логов, которые формируются на VoIP-чипе (только для ESR-12V/12VF)
  - · SNMP:
    - B ELTEX-GENERIC-MIB создана таблица eltexUtilizationIfTable, содержащая счетчики утилизации интерфейсов
    - Реализована поддержка OID cntpPeersVarTable (OID 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1) последовательность cntpPeersVarEntry со всеми вложенными атрибутами из CISCO-NTP-MIB
    - Реализована поддержка OID hrSystemDate (OID 1.3.6.1.2.1.25.1.2) из HOST-RESOURCES-MIB

- B ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB добавлена поддержка OID: eltEsrBgp4V2PeerAdminStatus, eltEsrBgp4V2PeerRemoteAddrStr, eltEsrBgp4V2PeerRemoteaddrStr
- B ELTEX-GENERIC-MIB добавлена поддержка OID для мониторинга лимитов и утилизации FIB/RIB для ipv4/ipv6: eltexRoutingFIBLimit, eltexRoutingFIBUsage, eltexRoutingFIB6Limit, eltexRoutingFIB6Usage, eltexRoutingRIBUsageBGP, eltexRoutingRIBUsageOSPF, eltexRoutingRIBUsageRIP, eltexRoutingRIBUsageISIS, eltexRoutingRIB6LimitsBGP, eltexRoutingRIB6LimitsOSPF, eltexRoutingRIB6LimitsRIP, eltexRoutingRIB6LimitsISIS, eltexRoutingRIB6UsageBGP, eltexRoutingRIB6UsageOSPF, eltexRoutingRIB6UsageRIP, eltexRoutingRIB6UsageISIS
- NetFlow:
  - Реализована отправка netflow через ООВ-интерфейс
- · Security:
  - Firewall:
    - Реализована возможность ограничения количества firewall-сессий для отдельных правил при помощи команды action session-limit
  - IDS/IPS:
    - Реализована очистка счетчиков при перезагрузке и по команде clear security ips counters
    - Реализовано отключение интерфейсов с включенным функционалом IDS/IPS после перезагрузки до скачивания и применения сигнатур IDS/IPS
    - Реализована возможность указания количества правил для категории в процентах (rules percent), все (rules all) и рекомендованные (rules recommended)
    - Реализована возможность хранения скачанных сигнатур на внешнем носителе (SD/ USB)
    - Реализована возможность просмотра статусов ответов от EDM-сервера в debugрежиме
  - · IPsec:
    - Реализовано отображение **PFS dh-group** в выводе команды **show security ipsec proposal**
    - Реализована работа функционала DPD для IKEv2
- Туннелирование:
  - Реализована возможность работы gre-keepalive при построении туннеля от IP-адреса в другом VRF
  - Реализовано предупреждение при выполнении команды **no ip nhrp ipsec** в настройках GREтуннеля
  - OpenVPN-сервер, клиент обновлен до версии 2.5.3
- · QoS:
  - Реализован функционал Per-Tunnel QOS на основе групповых атрибутов для DMVPN
- Механизм отслеживания событий (track):
  - Переработан механизм изменения параметра BGP AS-path prepend в зависимости от состояния track
  - Реализован механизм изменения параметра BGP metric в зависимости от состояния track
- VoIP (только для ESR-12V/12VF):
  - Увеличена максимальная длина параметра команды **sip-domain address** с 31 до 235 символов в sip-profile

## Версия 1.19.2

- Поддержано новое устройство WLC-3200
- Туннелирование:
  - Добавлена возможность настройки MTU для SoftGRE-туннелей
  - Добавлена поддержка softgre-controller на ESR-15/30/3200
- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Добавлена команда **commit check** для проверки конфигурации без применения
    - Добавлена команда crypto generate pfx для генерации pkcs12 контейнера
- · WLC:
  - Поддержана работа с точкой доступа WOP-30LS
  - Переход к универсальным профилям radio
  - Переход к универсальному профилю ssid-profile
  - Добавлена команда show wlc ap vap для просмотра списка включенных VAP
  - Добавлена возможность настройки hostname точки доступа
  - · Hostname точки доступа добавлен в основные выводы мониторинга
  - Добавлена возможность очистки журналов WLC
  - Добавлена возможность увеличения максимального числа точек доступа через лицензию
  - Добавлена возможность генерации TLS-сертификатов для Wi-Fi клиентов
  - Добавлена возможность переопределения параметров радиоинтерфейсов точек доступа через индивидуальные профили
  - Расширена информация о подключенных клиентах в выводе show wlc clients
  - Оптимизирована работа WLC в схеме резервирования
  - RADIUS-сервер:
    - Добавлена возможность авторизации клиентов Wi-Fi через LDAP-сервер

## Версия 1.19.1

- Поддержано новое устройство WLC-15
- Мониторинг и управление:
  - Добавлен сервис crypto-sync для синхронизации сертификатов
  - · CLI:
    - Добавлена возможность генерации сертификатов и закрытого ключа
    - Добавлены команды **ip http server** и **ip https server** для включения WEB-сервера
    - Добавлена команда sync crypto force для ручной синхронизации сертификатов
  - · WEB:
    - Добавлен мониторинг точек доступа
- Туннелирование:
  - Добавлена возможность распределения туннелей управления softgre-controller по sourceадресам/сетям
  - Добавлена возможность выборочного включения vlan в softgre-controller для режима WLC
- · WLC:
  - Поддержана работа с точкой доступа WOP-30L
  - Реализовано резервирование WLC по VRRP
  - Добавлены режимы безопасности WPA2/WPA3, WPA3 Enterprise
  - Поддержана работа EAP-TLS на локальном RADIUS-сервере
  - Добавлена команда show wlc clients для просмотра списка подключенных клиентов Wi-Fi
  - Добавлена возможность настройки PMKSA caching
  - Добавлена возможность настройки NAS IP в RADIUS-сервере при проксировании
  - Добавлен вывод общего количества клиентов на радиоинтерфейсе точки доступа
  - Добавлены имя пользователя, имя локации, статус подключения в журнал клиентов
  - Добавлена возможность настройки сервисов ssh/telnet/web/snmp на точке доступа

## Версия 1.19.0

- Поддержана работа WLC на ESR-15, функционал активируется лицензией
- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Wireless-controller переименован в softgre-controller

    - Добавлена возможность более удобного просмотра конфигурации DHCP/DHCPv6 по категориям
- Туннелирование:
  - Изменена логика работы SoftGRE-туннелей в режиме wlc, поддержано использование c-vlan в схеме с туннелированием клиентского трафика. В новой реализации vlan, указанный в настройках SSID, попадает в WLC без терминации sub-туннеля в Bridge. Для корректной работы vlan должен быть создан в настройках WLC и должен быть членом Bridge или интерфейса
- · WLC:
  - Поддержана работа с точкой доступа WEP-30L
  - Добавлена возможность просмотра конфигурации WLC по разделам
  - Добавлена возможность просмотра конфигурации radius-server по разделам
  - Переработаны команды мониторинга
  - В расширенном выводе информации по точке доступа добавлено имя ap-location
  - В статистике роуминга Airtune добавлено разделение по локациям
  - Добавлена команда reload wlc ap <mac> для перезагрузки точки доступа
  - Service-activator добавлен функционал регистрации точек доступа по сертификатам:
    - Добавлена команда **join wlc ap <mac\_ap>** для авторизации всех неавторизованных точек при режиме ручной авторизации
    - Добавлена команда **show wlc service-activator aps** для просмотра неавторизованных точек
    - Добавлена команда **clear wlc ap joined <mac\_ap>** для отзыва сертификатов у точек доступа
    - Добавлена команда **aps join auto** для настройки автоматического режима авторизации точек доступа
  - · Ap-location:
    - Добавлена команда mode tunnel для включения туннелирования в локации
  - · Radius-server local:
    - Добавлена возможность настройки vlan для пользователя
  - Логирование:
    - Добавлена выгрузка журнала клиентов и точек доступа на внешний syslog-сервер

## Версия 1.18.1

- Поддержка маршрутизаторов ESR-15/30/3200
- Реализован функционал ТҒТР-сервера
- · IPsec:
  - Реализована возможность конфигурирования route-based IPsec (VTI-туннель) в VRF
  - Исправлена работа механизма DPD для IKEv2
- · IDS/IPS:
  - Реализована возможность конфигурирования очередей пакетов для IPS
- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Реализована возможность задавать количество строк и столбцов терминала командой **terminal resize**
    - Реализована команда для переформатирования разделов flash:syslog, flash:data и flash:backup в соответствии с версиями ПО 1.13.0 и более поздними format mtd-partition data (для маршрутизаторов ESR-10/12V/12VF/14VF/100/200/1200/1500/1511)
    - Реализована команда для удаления файлов из разделов flash:syslog, flash:data и flash:backup **clear mtd-partition data** (для маршрутизаторов ESR-10/12V/12VF/14VF/100/200/1000/1200/1500/1511)
    - Реализована возможность удаления конфигурации физического интерфейса при помощи команды **no interface**
    - Добавлены проверки при выполнении команды сору, не позволяющие задавать некорректные комбинации источника и назначения копирования
    - Реализована команда управления балансировкой сессий между ядрами CPU system cpu load-balance overload-threshold
    - Реализованы команды для отображения кэша firewall-failover show ip firewall session failover и show ip nat translations failover
  - · SNMP:
    - Реализована возможность получения информации о SFP-трансиверах по SNMP
  - · SYSLOG:
    - Добавлена возможность фильтрации syslog-сообщений отдельных процессов при выводе в snmp/telnet/ssh и консольные сессии
  - В заводскую конфигурацию добавлена настройка "domain lookup"
  - Реализовано добавление имени пользователя, изменившего конфигурацию, при автоматическом архивировании конфигурации по commit
  - Реализована возможность назначения статического IP-адреса на интерфейс сотового модема
  - Реализована поддержка четырёх режимов path-mtu-discovery:
    - disable
    - default
    - · icmp-discard
    - secure
  - Реализована возможность управления фрагментацией GRE-пакетов при помощи команд **ip** dont-fragment-bit ignore и **ip path-mtu-discovery discovery disable**
- MPLS:
  - Реализован функционал MPLS over GRE
  - Реализован функционал BGP Inter-AS Option B
  - Реализована возможность выбора bridge в конфигурации LDP
- Маршрутизация:
  - Реализована возможность указания интерфейса в качестве router-id для RIP, OSPF, ISIS, BGP, I DP
  - Реализована возможность указания интерфейса в качестве update-source для RIP, OSPF, ISIS, BGP, LDP

- · BGP:
  - Изменен алгоритм выбора router-id на следующую очередность:
    - 1. использовать статический router-id
    - 2. использовать наименьший IP-адрес loopback-интерфейса
    - 3. использовать наименьший IP-адрес физического интерфейса
  - Реализована возможность рекурсивного поиска по BGP-маршрутам
- OSPF:
  - Реализована возможность установки cost и metric type для анонсируемых defaultмаршрутов
  - Реализована возможность использования протокола OSPF на VTI-туннелях
- NTP:
  - Изменены диапазоны для параметров minpoll: 1-6 и maxpoll: 4-17
- Механизм отслеживания событий (track):
  - Реализованы команды отображения статуса track: show tracks и show track
- AAA:
  - Изменена минимальная длина ключа для TACACS-сервера до 1
- DHCP:
  - Реализован режим работы DHCP-failover Active/Standby
  - Реализована команда для указания поля giaddr в DHCP-пакетах ip helper-address gateway-ip
- Remote-access:
  - Реализована возможность передачи маршрутной информации по DHCP для PPTP-/L2TPклиентов
- Скорректированы ограничения на максимальное число активных маршрутов (FIB):
  - ESR-1700 3000000
  - ESR-1000/1200/1500/1511/3100/3200 1700000
  - ESR-100/200/20/21/30, WLC-30 1400000
  - ESR10/12V/12VF/14VF/15 1000000

# Версия 1.17.3

- Мониторинг и управление:
  - SNMP:
    - Реализована возможность мониторинга состояния OSPF/BGP по SNMP
  - FTP-клиент:
    - Реализована возможность конфигурирования IP-адреса ftp-клиента (ip ftp source-address)
- Туннелирование:
  - Реализована возможность анонсирования групповых атрибутов с DMVPN-SPOKE
- IPsec:
  - Метод аутентификации rsa-public-key переименован в public-key
  - Добавлена поддержка форматов PKCS1 и PKCS12
  - Добавлена поддержка типа ключей ECDSA

## Версия 1.17.0

- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Реализована возможность задания комментария при вводе команды **commit**
    - Реализована возможность задания таймаута подтверждения конфигурации при вводе команды **commit**
    - Реализована поддержка функции отложенной перезагрузки
    - Увеличено число префиксов и диапазонов IP-адресов в object-group network до 1024
    - Реализована возможность конфигурирования группы туннелей
    - Реализована возможность вычисления контрольной суммы для файлов в разделе flash:backup/
    - Добавлен столбец "Date of last modification" в выводе команды dir
  - · SSH:
    - Реализована возможность отключения поддерживаемых HOST-алгоритмов в SSHсервере
  - · Netflow:
    - Реализована возможность настройки значения ifindex для self\dropped-трафика
- Security:
  - · IDS/IPS:
    - Поддержка работы с зеркалированным трафиком
- BRAS:
  - Реализована возможность задания пароля пользователей при авторизации по IP и MAC
- DHCP:
  - · Server:
    - Реализована возможность указания description в команде address
- Маршрутизация:
  - Реализована возможность двунаправленной передачи маршрутов между VRF с помощью команды **route-target both**
  - OSPF:
    - Реализована опциональная поддержка Opaque LSA
    - Реализована возможность задания максимального количества Nexthop для ECMPмаршрутов
  - BFD:
    - Реализован вывод информации о BFD-соседстве

## Версия 1.15.3

- · WLC:
  - Поддержана работа с точкой доступа WEP-200L
  - · Board-profile:
    - Настройки радиоинтерфейсов перенесены в профиль board-profile
    - Добавлена возможность настройки только одного радиоинтерфейса
  - · SSID:
    - Добавлены настройки параметров для роуминга 802.11r/kv
  - · Airtune:
    - Добавлены мониторинг и управление сервисом Airtune
  - Увеличен размер журнала событий клиентов и точек доступа
  - В расширенную информацию по точке доступа добавлены: серийный номер, версия платы и время работы
  - В вывод состояния WLC (**show wlc**) добавлена информация по подключенным клиентам
  - Поддержан SNMP-мониторинг WLC
  - Скрыты пароли в трассировках
  - · Log-filter:
    - Добавлен функционал фильтрации логов по МАС-адресам точек доступа
  - Ap-profile:
    - Добавлена возможность настройки логирования для всех сервисов точки доступа
  - AP:
- Добавлен параметр ap-model для определения типа точки доступа
- · Service-activator:
  - Оптимизирован алгоритм обновления ПО точек доступа

## Версия 1.14.5

- QoS:
  - Добавлена возможность указывать ограничения полосы пропускания в процентах для complex-qos
- Маршрутизация:
  - Добавлена возможность задания Policy-Based Routing для локального трафика маршрутизатора
- Мониторинг и управление:
  - Добавлена возможность автоматического обновления ПО с использованием DHCP-опций
- · SYSLOG:
  - Добавлена возможность фильтрации syslog-сообщений отдельных процессов при записи в локальный syslog-файл или удаленный syslog-сервер
  - Добавлена возможность логирования потоков трафика, обрабатываемых IPS/IDS, на удаленный syslog-сервер
- Резервирование:
  - Реализована поддержка протоколов STP/RSTP в bridge для всех моделей
  - Реализована поддержка протоколов STP/RSTP для физических интерфейсов в режиме switchport для ESR-1x/2x
- · Remote-access:
  - Добавлена возможность ограничения методов аутентификации и шифрования протоколов IKE и IPsec для L2TP-сервера и L2TP-клиента

## Версия 1.14.0

- AAA:
  - Добавлена возможность использовать защищенное соединение TLS/SSL для LDAP
- DPI:
  - Добавлено определение следующих приложений: bittorrent-networking, ms-netlogon, ms-rpc, ms-sms, rtp audio, secure-http, secure-smtp, vmware-vsphere
- · IDS/IPS:
  - Поддержана фильтрация отдельных команд для HTTP и FTP
- IPsec:
  - Добавлена поддержка mode transport
- QoS:
  - Добавлена классификация по URL
  - Добавлена классификация по приложениям
- Track:
  - Добавлена возможность отслеживания состояния VRRP или SLA-теста
  - Добавлена возможность управления параметрами VRRP, PBR, административного статуса интерфейса, статического маршрута, атрибута AS-PATH и preference в route-map
- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Добавлена возможность отображения конфигурации устройства с параметрами, имеющими значение по умолчанию
    - Добавлена возможность в команде **ping** указывать IPv4/IPv6/DNS хост без префиксов ip/ipv6
    - Добавлена возможность задания паролей менее 8 символов
    - Добавлена возможность проверки внешних накопителей с помощью команды verify storage-device
    - Добавлена возможность форматирования внешних накопителей с помощью команды clear storage-device
  - SSH:
    - На старте устройства происходит проверка наличия host-ключей и при их отсутствии происходит генерация. Каждое устройство имеет уникальные ssh host-ключи
    - Убран из обращения устаревший тип ключей rsa1
    - Убрана команда **crypto key generate** из режима конфигурирования **configure**, вместо нее добавлена **update ssh-host-key** в режим конфигурирования **root**
  - Сбор статистики:
    - Подсчет трафика по направлению Ingress и Egress для Netflow

- Поддержка маршрутизаторов ESR-1511 и ESR-3100
- Поддержка функционала Content-Filter для HTTP-трафика
- Поддержка функционала Anti-Spam для HTTP-трафика
- Маршрутизация:
  - BGP:
    - Увеличение BGP RIB ESR-10/12V/12VF/14VF до 1М маршрутов
    - Увеличение BGP RIB ESR-20/21/100/200 до 2,5М маршрутов
    - Увеличение BGP RIB ESR-1000/1200/1500/1510 до 5М маршрутов

# Версия 1.12.0

- IDS/IPS:
  - Поддержано взаимодействие с Eltex Distribution Manager для получения лицензируемого контента набор правил, предоставляемых Kaspersky SafeStream II
- · IPsec:
  - Добавлена возможность просмотра debug-информации для IPsec
- · MPLS:
  - Добавлена поддержка VPLS Kompella Mode
  - Добавлены команды вывода оперативной информации для L2VPN
- USB-Modem:
  - Поддержка модемов с прошивкой HILINK
- Маршрутизация:
  - IS-IS:
    - Добавлена возможность 3-way handshake установления соседства
- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Убрана возможность аутентификации под пользователем root
- Туннелирование:
  - Добавлена возможность задания ААА списков аутентификации для OpenVPN-клиентов
- Фильтрация:
  - · HTTP proxy:
    - Добавлена возможность логирования событий фильтрации

# Версия 1.11.12

- Мониторинг и управление:
  - Добавлена возможность применения конфигурации, указанной в команде перезагрузки при downgrade с версии ПО 1.26 (или выше)
- · SNMP:
  - B ELTEX-GENERIC-MIB добавлена поддержка OID eltexSystemUptime (OID 1.3.6.1.4.1.35265.38.100.0) для получения времени работы устройства

- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Добавлена возможность просмотра причины перезагрузки с помощью команды **show** system reload

- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Добавлена возможность просмотра количества туннелей softgre с помощью команды **show tunnels count softgre**
    - Добавлена возможность просмотра суммирующей информации о wireless-controller с помощью команды **show wireless-controller access-points**
    - Добавлена возможность задания нескольких критериев фильтрации в ріре
    - Добавлена возможность записи вывода CLI в файл
    - Реализованы модификаторы вывода until и counter

- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Добавлена команда **clear vrrp-state** для переключения мастерства между VRRP MASTER и BACKUP
- · QoS:
  - Оптимизирован процесс применения динамического QoS
  - Реализована приоритизация трафика для динамического QoS
  - Поддержан механизм SFQ для программной реализации QoS

- Поддержка маршрутизаторов ESR-3100
- BRAS:
  - Поддержана работа BRAS в VRF для схемы включения L3
  - Поддержано добавление Option 82 из DHCP пакетов клиентов в аккаунтинг
  - Поддержано получение числа сервисов и сессий BRAS через SNMP
- SNMP:
  - Поддержано разрушение туннелей softgre
- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Добавлена команда **merge**, которая объединяет загруженную конфигурацию с candidate-config
    - Добавлена возможность просмотра информации о конфигурации определенного Bridge
    - Добавлена возможность просмотра конфигурации определенной object-groups с указанием типа
    - Добавлена возможность просмотра конфигурации определенного туннеля
    - Добавлена возможность просмотра конфигурации определенного route-maps
    - Добавлено сохранение логина пользователя в имя конфигурации при резервировании конфигурации локально
    - Добавлена возможность просмотра разницы между архивными конфигурациями
    - Добавлена команда **clear vrrp-state**, которая останавливает выполнение протокола VRRP на время 3\* Advertisement\_Interval+1. Это дает возможность маршрутизатору, находящемуся в состоянии backup, выполнить перехват мастерства
  - · SLA:
    - Поддержан IP SLA в режиме ICMP-ECHO
- Туннелирование:
  - Поддержана синхронизация туннелей wireless-controller между маршрутизаторами с разной версией ПО

- IPsec:
  - Реализована возможность отключения Mobility and Multihoming Protocol (MOBIKE) для IKEv2
  - Поддержка IPsec аутентификации по сертификатам
  - Поддержка CRL и фильтрации по полю атрибута Subject-name

- · CLI:
  - Реализована возможность фильтрации по TCP/UDP-портам при отображении и очистке firewall/NAT-сессий
  - Реализована возможность просмотра конфигурации mDNS
- IPsec:
  - Реализованы режимы переподключения клиентов ХАИТН с одним логином/паролем
  - Реализована возможность отключения проверки поля атрибута Subject локального и удаленного сертификата XAUTH
- Маршрутизация:
  - Реализована возможность использования Multiwan на pppoe, I2tp, openvpn, pptp и vtiтуннелей
- Туннелирование:
  - · GRE:
    - Реализована возможность использования для GRE-туннелей в качестве локального интерфейса: USB-modem, pptp, I2tp, pppoe-туннелей и e1, multilink-интерфейсов
    - Реализована возможность построения GRE-туннелей от IP-интерфейсов отличного VRF
    - Реализована возможность обеспечения L2 связности между клиентами из разных туннелей в рамках одной локации в схеме с wireless-controller
  - PPPoE:
    - Добавлена возможность использования символов ",", "/" и "\" в имени пользователя
- Ограничена поддержка файловых систем для USB-накопителей и SD/MMC-карт. Поддерживается только FAT

- Маршрутизация:
  - Добавлена поддержка протокола маршрутизации IS-IS
  - Добавлена поддержка протокола маршрутизации RIP NG
  - Переработано конфигурирование BGP
  - · BGP:
    - · Добавлена поддержка BGP Graceful restart
    - · Добавлена поддержка атрибута BGP Weight
  - OSPF:
    - · Добавлена поддержка OSPF Graceful restart
- Мониторинг и управление:
  - Добавлена возможность включения монопольного доступа к конфигурации
  - Добавлена возможность сброса CLI-сессий
  - Добавлена возможность очистки списка аварий
- Туннелирование:
  - Добавлена возможность выбора метода аутентификации пользователей для L2TP и PPTPсерверов
  - Добавлена возможность использования приватного ключа и сертификата OpenVPN-клиента
- MPLS:
  - Добавлена поддержка протокола LDP
  - Добавлена поддержка L2VPN VPWS
  - Добавлена поддержка L2VPN VPLS Martini mode
  - Добавлена поддержка L3VPN MP-BGP

- · USB-Modem:
  - Добавлена команда **no compression** для запрета использования метода сжатия заголовков TCP/IP Ван Якобсона
- Мониторинг и управление:
  - Добавлена возможность выполнять команды по SSH в неинтерактивных сессиях командной строки (CLI)

- · Security:
  - Добавлена возможность использования demo-лицензий для IDS/IPS
- USB-Modem:
  - Добавлена возможность использования символов '\_', '@', '.', '-' для поля user в режиме конфигурирования cellular profile
- Мониторинг:
  - Добавлен функционал Zabbix-proxy

- · IPsec:
  - Решена проблема нестабильной работы IPsec c DMVPN и L2TPv3
- Multilink:
  - Решена проблема маршрутизации трафик из multilink
  - Решена проблема с добавлением второго и последующих интерфейсов в multilink
- OSPF:
  - Решена проблема с обновлением маршрутной информации

- Поддержка маршрутизаторов ESR-20/21/1500/1510
- OpenVPN сервер:
  - Увеличено количество пользователей до 64
- · ACL:
  - ESR-1X: увеличено количество правил до 255

- OpenVPN-сервер:
  - Возможность назначения статического IP-адреса для OpenVPN-пользователя
  - Возможность авторизации нескольких OpenVPN-пользователей с одним сертификатом

- Туннелирование:
  - Поддержан DMVPN
- BGP:
  - Увеличение BGP RIB ESR-20/21/100/200 до 2M маршрутов
  - Увеличение BGP RIB ESR-1000/1200/1500/1510 до 3М маршрутов
- SNMP:
  - Поддержка LLDP-MIB

- Фильтрация:
  - Поддержан IDS/IPS
  - HTTP proxy: добавлено конфигурирование redirect-портов
- · CLI:
  - ESR-1700: Увеличено максимальное количество object-group network до 1024
  - Добавлена возможность в Prefix List, route-map указывать префикс 0.0.0.0/0
  - Добавлена возможность в object-group url указывать ссылки в виде регулярных выражений
  - Добавлена возможность изменять МАС-адрес физических и агрегированных интерфейсов
  - Перенос команд **ip http proxy redirect-port**, **ip http proxy redirect-port** портов из BRAS в HTTP(S) Proxy
- NAT:
  - ESR-1700: Увеличено максимальное количество NAT pool до 1024

- Туннелирование:
  - Поддержан новый механизм keepalive для softgre-туннелей. Проверка туннелей выполняется по ping-probe от клиентских устройств. Новый режим работы включается командой keepalive mode reactive в конфигурации wireless-controller

- · CLI:
  - Добавлена возможность включения однопользовательского режима конфигурирования
  - Добавлена команда для завершения сессий СЦ
  - Добавлено оповещение о непременных изменениях в конфигурации при входе/выходе в/из режима конфигурирования и CLI
- Туннелирование:
  - Добавлена возможность включения sub-туннеля softgre в Bridge, который находится в VRF

- · BRAS:
  - Добавлена команда show subscriber-control sessions count для подсчета числа сессий BRAS
  - Добавлена команда **show subscriber-control services count** для подсчета числа сервисов BRAS
- mDNS:
  - Добавлен функционал mDNS-reflector
  - Добавлен функционал фильтрации сервисов mDNS
  - Добавлена команда show ip mdns-reflector для просмотра найденных сервисов mDNS
  - Добавлена команда clear ip mdns-reflector для обновления списка сервисов
- Мониторинг и управление:
  - · CLI:
    - Добавлены фильтры dynamic/static и tunnel softgre для команд show/clear mac address-table
  - Туннелирование:
    - Добавлена команда **clear tunnels softgre remote-address <ip>** для удаления softgreтуннеля для конкретной точки
    - Добавлена команда clear tunnels softgre для удаления всех softgre-туннелей

- · BRAS:
  - Поддержан на ESR-1X/2X
  - Добавлена возможность задания интерфейса с динамическими IP-адресами в качестве nasip
- DHCP:
  - Добавлена возможность очистки записей аренд DHCP-сервера
  - Увеличено число статических DHCP-записей в пуле до 128
- QoS:
  - Добавлена классификация на исходящем интерфейсе, что позволяет не использовать ingress-политики
  - Добавлена возможность задания в классе нескольких ACL
  - Добавлена возможность задания в классе классификации по DSCP
- VoIP:
  - Добавлена возможность конфигурирования РВХ
- Интерфейсы:
  - Поддержан режим работы интерфейса routerport/switchport/hybrid
  - Поддержан E1 HDLC
  - Поддержан Serial (RS-232):
  - Организация подключения с помощью аналоговых модемов в режиме Dial up, leased line
  - Управление соседними устройствами по консоли
- Маршрутизация:
  - BGP:
    - Поддержан Flow Specification Rules
    - Поддержан атрибут weight
    - Добавлена возможность задания route-map default route, le/ge/eq
    - Для опции remove-private-as добавлены опции all, nearest, replace
  - IP:
- Поддержан IP Unnumbered
- Добавлена возможность отключения отправки ответов ICMP unreachable/redirect
- Поддержан IPv6 Router Advertisement
- MultiWAN:
  - Поддержан механизм очистки NAT-сессий после обнаружения недоступной цели
- Мониторинг и управление:
  - AAA:
    - Добавлена возможность задания IP-адреса источника для TACACS/LDAP-серверов
    - Добавлена возможность задания интерфейса в качестве источника для RADIUSсервера
    - Размер ключа TACACS-сервера расширен до 60 символов
    - Добавлена возможность отключения аутентификации через консольный порт
  - · CLI:
    - Добавлена возможность задания псевдонимов команд
    - Добавлена возможность просмотра статистики использования интерфейса
    - Добавлена возможность просмотра статистики использования СРИ
    - Добавлена возможность задания имени для статического маршрута
    - Добавлена возможность вычисления хеш сумм файлов
    - Добавлена возможность просмотра списка текущих аварий
    - Добавлена возможность выключения дебага одной командой
    - Добавлена возможность вывода сообщений при просмотре логов за определенный промежуток времени
    - Добавлена возможность выгрузки загрузчиков
    - Добавлена возможность просмотра описания правила в выводе команды **show ip firewall counters**

- Добавлена возможность копирования файлов по протоколу HTTP (S)
- Добавлена возможность просмотра разницы между конфигурациями (running, candidate, factory)
- Добавлена возможность просмотра конфигурации с метаданными
- Убрана команда commit update
- · SNMP:
  - Добавлена возможность задания community для trap-сообщений
  - Добавлена возможность задания IP-адреса источника для trap-сообщений
  - Добавлена возможность выбора содержимого трапов linkDown/linkUp между стандартным и cisco-like
- · SSH:
  - Добавлена возможность задания IP-адреса источника для SSH-клиента
- Поддержан Cisco SLA responder
- Поддержан Eltex SLA
- Поддержан SFTP-сервер
- Фильтрация и трансляция:
  - Firewall:
    - Добавлена возможность фильтрации по имени типа ICMP-сообщения
  - · HTTP (S) Proxy:
    - Добавлена возможность фильтрации по типу контента: ActiveX, JS, Cookies
    - Добавлена возможность фильтрации/редиректа по локальным/удаленным спискам
    - Добавлена возможность обновления удаленных списков URL через RADIUS CoA
  - NAT:
    - Добавлена возможность осуществлять трансляцию адресов с туннеля PPTP/PPPoE
- Туннелирование:
  - · IPsec:
    - Добавлена возможность использования IP-адреса, полученного по DHCP, в качестве локального шлюза
    - Добавлена возможность просмотра расширенной информации об аутентификации туннелей
    - Поддержан XAuth клиент
    - Поддержка PFS (perfect forward secrecy) с использованием группы DH

- PPPoE-клиент:
  - Добавлены методы аутентификации PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, EAP

- Защита от атак:
  - Добавлена команда **show ip firewall screens counters**, позволяющая просматривать статистику по зафиксированным сетевым атакам
  - Реализована защита от XMAS и TCP all flags
- SNMP:
  - Добавлена возможность устанавливать параметры **snmp-server contact** и **snmp-server location**. Добавлены OID для этих параметров
  - Реализован SNMP View: предоставление или запрет доступа для community и user по OID
- · NTP:
  - Расширен вывод show ntp peers: добавлены стратум и статус синхронизации
- Firewall:
  - Добавлена команда **ip firewall sessions tracking sip port**, позволяющая выбирать TCP/UDPпорт для SIP session tracking
- · Firewall:
  - Добавлена команда **ip firewall sessions tracking sip port**, позволяющая выбирать TCP/UDPпорт для SIP session tracking
- Туннелирование:
  - Реализован L2TP-клиент с поддержкой IPSec

- Туннелирование:
  - Развитие GRE:
    - Реализован механизм keepalive для Ethernet over GRE-туннелей
    - Увеличено максимальное количество SoftGRE-туннелей до 8K (ESR-1200/ESR-1700)
    - Добавлена возможность настройки MTU на SUB-GRE-туннелях
  - Развитие IPsec:
    - Добавлена команда encryption algorithm null в режиме конфигурирования config-ipsecproposal, отключающая шифрование ESP-трафика
    - Поддержка работы policy-based IPsec в VRF
- · BRAS:
  - Поддержка ограничения скорости на абонентскую сессию
  - Добавлена команда session ip-authentication в режиме конфигурирования config-subscribercontrol. При включенной опции аутентификация пользователей проходит по IP-адресу
  - Добавлена команда **show subscriber-control radius-servers** для просмотра информации об используемых RADIUS-серверах
- SNMP:
  - Возможность применить конфигурацию и перезагрузить устройство с помощью **commitConfirmAndReload** SetRequest
  - Поддержка агента RMON, позволяющего собирать статистику о характере трафика на сетевых интерфейсах
  - Реализовано управление VoIP-сервисами по протоколу SNMP
  - Поддержка отправки уведомлений при обнаружении DoS-атак
  - Реализована отправка SNMP-traps при достижении пороговых значений:
    - Загрузки сетевых интерфейсов
    - GRE/SUB-GRE-туннелей
    - Количества туннелей включенных в bridge-group
    - BRAS-сессий
- · AAA:
  - Возможность указать **source-address** для запросов к серверу авторизации и аутентификации в режимах конфигурирования **config-tacacs-server** и **config-ldap-server**
- · MultiWAN:
  - Добавлены команды wan load-balance в режиме конфигурирования config-cellular-modem, позволяющие настроить Multiwan с использованием USB-модема
- L3-маршрутизация:
  - Поддержка технологии BFD для статической маршрутизации
  - Развитие BGP:
    - Добавлены команды default-information originate в режиме конфигурирования configbgp-af, default-originate в режиме конфигурирования config-bgp-neighbor, позволяющие анонсировать маршрут по умолчанию
- · CLI:
  - Добавлена поддержка горячих клавиш Ctrl-P и Ctrl-N для просмотра истории введенных команд
  - Добавлена возможность просмотра текущего состояния объектов трекинга с помощью команды **show tracking objects**
- LLDP:
  - Добавлена поддержка расширения MED с поддержкой анонсирования параметров DSCP, VLAN, PRIORITY для различных типов устройств. Посредством данного расширения реализуется передача Voice VLAN
- · Firewall:
  - Реализована технология классификации трафика приложений
  - Добавлена команда **ip firewall logging screen** в режиме конфигурирования **config**, позволяющие логировать обнаруженные DoS-атаки

- · QoS:
  - Реализован механизм GRED (Generic RED) для управления переполнением очередей на основании IP DSCP или IP Precedence
- VRRP:
  - Поддержана работа в VRF
  - Добавлен VRRP track-ip
- Zabbix:
  - Внедрен Zabbix-агент
- Конфигурирование:
  - Реализовано автоматическое чтение конфигурации с переносных носителей при загрузке устройства без конфигурации

- Туннелирование:
  - Добавлен РРТР-клиент
  - Добавлен РРРоЕ-клиент
  - Поддержка туннеля Ethernet over GRE
  - Поддержка создания сабинтерфейсов для Ethernet over GRE туннелей
  - Возможность увеличения МТИ для туннелей до 10000
  - · Развитие IPsec:
    - Поддержка XAuth для динамических IPsec-туннелей
  - Развитие OpenVPN
    - Расширение списка алгоритмов шифрования и аутентификации
- · BRAS:
  - Возможность трансляции таблицы USER IP PROXY IP по протоколу NetFlow для проксируемых соединений
- · L2 коммутация:
  - Добавлена команда **force-up** в режим конфигурирования **config-vlan**. В данном режиме VLAN всегда находится в состоянии «Up»
- L3 маршрутизация:
  - Возможность опционального включения IPv6 стека на интерфейсах
  - Развитие BGP:
    - Увеличен диапазон значений для параметра local preference
    - Расширен вывод команды show ip bgp neighbors
    - Peaлизован VRRP tracking: изменение MED и AS-path атрибутов на основе состояния VRRP
- · CLI:
  - Возможность масштабирования размера терминала под размер окна на ПК при использовании консольного подключения. Команда **terminal resize**
  - Расширен набор допустимых символов в APN в режиме конфигурирования **config-cellular- profile**. Добавлены символы "@", ".", "-"
  - Мониторинг:
    - Возможность фильтрации трафика по МАС-адресу источника/назначения
    - Возможность просмотра expect-сессий Firewall
    - Вывод информации о статусе интерфейса при вызове show ip interfaces
- · DHCP:
  - Добавлена возможность исключения IP-адреса из пула адресов DHCP-сервера
  - Добавлена возможность задания произвольной опции в формате IP-адреса, строки, НЕХ-строки
- · NAT:
  - Поддержка Static NAT
- · NTP:
  - Команда **ntp enable vrf <NAME>** устарела. Синхронизация времени по протоколу включается командой **ntp enable** и будет разрешена для всех серверов и пиров в конфигурации
  - Добавлена команда **ntp logging**, позволяющая логировать NTP-события
  - Добавлена команда ntp source address <IP>, позволяющая установить IP-адрес для всех NTP peers
- SNMP:
  - Команда snmp-server vrf <NAME> устарела. Доступ по протоколу включается командой snmp-server и будет разрешен для всех сообществ и SNMPv3-пользователей в конфигурации
  - Управление:
    - Поддержка операций копирования прошивок, конфигурации, сертификатов
    - Поддержка операций с конфигурацией (commit, confirm, restore, rollback и т. д.)
    - Возможность создания интерфейсов

- Возможность смены образа активного ПО
- Возможность перезагрузки устройства (только при включенном на esr **snmp-server system-shutdown**)
- Возможность настройки протокола VRRP
- Мониторинг:
  - Возможность просмотра числа существующих интерфейсов и туннелей всех типов
  - Возможность просмотра размера ARP-таблицы
- SYSLOG:
  - Добавлено логирование остановок/запусков системных процессов
- VRRP:
  - Добавлена команда **vrrp force-up**. В данном режиме VRRP IP-интерфейс всегда находится в состоянии «Up»

- Защита от атак:
  - Защита от DoS атак:
    - ICMP flood
    - Land
    - · Limit-session-destination
    - · Limit-session-source
    - Syn flood
    - UDP flood
    - Winnuke
  - Блокировка шпионской активности:
    - Fin-no-ack
    - ICMP type
    - IP sweep
    - · Port scan
    - Spoofing
    - Syn-fin
    - · TCP-no-flag
  - Блокировка нестандартных пакетов:
    - ICMP fragment
    - · IP fragment
    - Large ICMP
    - Syn fragment
    - UDP fragment
    - · Unknown protocols
- Поддержка разрешения DNS-имен. Кеширующий DNS-сервер
- Поддержка протокола LLDP
- Поддержка 3G/4G USB-модемов
- AAA:
  - Возможность регулировки количества неудачных попыток аутентификации
  - Возможность настройки времени жизни пароля
  - Возможность настройки максимального количества паролей, хранимых в истории для каждого локального пользователя
  - Функция напоминания об изменении первоначального пароля
  - Возможность настройки таймаута для сеанса входа
  - Добавлена настройка, разрешающая/запрещающая авторизоваться от имени пользователя root при подключении через RS-232 (console)
  - Требование смены пароля после истечения его срока действия
  - Возможность контроля сложности пароля
- BGP:
  - Объединение пиров в группы с набором атрибутов
- BRAS:
  - Добавлен атрибут Framed-IP-Address, содержащий IP-адрес абонента в Access-Request пакеты протокола RADIUS
  - Оптимизация производительности Ргоху-сервера
- · CLI:
  - Поддержка протокола SFTP для загрузки/выгрузки файлов прошивки, конфигураций и сертификатов
  - Поддержка USB-накопителей, SD/MMC-карт в операциях копирования файлов прошивки, конфигураций и сертификатов
  - Возможность просмотра размеров таблиц и приоритетов протоколов маршрутизации
  - Возможность просмотра всех маршрутов, входящих в указанную подсеть

#### • DHCP:

- DHCP client. Ручной перезапрос IP-адреса
- Поддержка DHCP-сервера в VRF
- Поддержка опций 150 (tftp-server ip) и 61 (client-identifier HH:<MAC>) для DHCP-сервера

#### · Firewall:

- Возможность управления ALG-модулями
- Возможность отключения дропа пакетов, относящихся к сессии с некорректным статусом (например, при асимметричной маршрутизации)

#### · IPSEC:

- Возможность установки значения any для local address при настройке IKE gateway
- Поддержка сертификатов

#### · L2 коммутация:

- Возможность прохождения BPDU через мост на ESR-100/200
- Возможность включения физического порта в мост на ESR-100/200

#### MultiWAN:

- Реализовано автоматическое переключение на резервный канал при ухудшении характеристик (LOSS, jitter, RTT) текущего канала
- Поддержка работы в VRF
- Поддержка LT-туннелей

#### NTP:

- Поддержка аутентификации
- Поддержка фильтрации по типам сообщений

#### SNMP:

- Возможность отключения SNMPv1
- Реализованы списки контроля доступа
- Возможность контроля сложности пароля для snmp-server community

#### SSH:

- Возможность настройки максимального числа попыток аутентификации для подключения по SSH
- Возможность настройки интервала ожидания проверки подлинности подключения по SSH
- Возможность настройки интервала обновления пар ключей для SSH
- Возможность выбора версии SSH
- Реализована настройка алгоритмов аутентификации, шифрования, обмена ключами
- Возможность генерации RSA-ключа переменной длины

#### VLAN:

- Управление оперативным состоянием VLAN (ESR-1000/ESR-1200)
- Поддержка MAC based VLAN
- Возможность автоматического добавления портов в существующие VLAN

#### VRRP:

- Возможность использования VRRP IP в качестве IP-адреса источника для GRE, IP4IP4, L2TPv3 туннелей и RADIUS-клиента
- Прослушивание VRRP IP-серверами L2TP/PPTP
- Поддержка VRRPv3
- Исправлен некорректный порядок виртуальных ІР-адресов в пакете

#### Перечень изменений в версии:

- Туннелирование:
  - Поддержка GRE Keepalive
- L3 маршрутизация:
  - · BGP:
    - Добавление описания соседей
    - Включение/выключение соседей
    - Увеличено суммарное число ВGР пиров до 1000
    - Просмотр суммарной информации по пирам
  - · Multiwan:
    - Просмотр оперативной информации
  - VRRP:
    - Задание маски подсети для VRRP IP
  - Управлением оперативным состоянием Port-Channel (ESR-100/200)
- · IPsec:
  - Поддержка режима Policy-based IPsec
  - Гибкая настройка пересогласования ключей туннелей (margin seconds/packets/bytes, randomization)
  - Закрытие IPsec туннеля после передачи заданного числа пакетов/байт
  - Задание временного интервала, по истечению которого соединение закрывается, если не было принято или передано ни одного пакета через SA
- SNMP:
  - Отображение текущей скорости интерфейсов в параметре ifSpeed в IF-MIB
  - SNMP Trap:
    - Trap о превышении пороговых значений загрузки и температуры CPU, скорости вентилятора, свободного пространства RAM и FLASH
- · CLI:
  - Фильтрация маршрутной информации по протоколам
  - Фильтрация по интерфейсу, IP-адресу и MAC-адресу в командах очистки ARP/ND-таблиц
  - Хранение Іод-файлов в энергонезависимой памяти устройства
  - Выгрузка log-файлов с устройства с помощью команды сору
  - Просмотр содержимого critlog командой show syslog
  - Просмотр содержимого log-файлов с конца. Добавлена команда show syslog from-end
  - Настройка таймера подтверждения конфигурации. Добавлена команда system configconfirm timeout
  - Изменение в командном интерфейсе:
    - Cisco-like пути для файлов:

v1.2.0: system:..
esr# copy system:running-config
v1.1.0: fs://.../
esr# copy fs://running-config

- AAA:
  - Добавлен режим, в котором при аутентификации будут использоваться следующие по порядку методы в случае недоступности приоритетного
- · NTP:
  - Поддержка аутентификации
- Firewall:
  - Увеличено число пар зон безопасности до 512
  - Добавлена возможность прохождения пакетов, для которых не удалось определить принадлежность к какому-либо известному соединению и которые не являются началом нового соединения. Добавлена команда **ip firewall sessions allow-unknown**

- QoS:
  - Конфигурирование длины краевых очередей в Basic QoS
- BRAS:
  - Шейпинг по SSID и офисам

  - Аутентификация абонентов по MAC-адресу
    Настройка резервирования активный/резервный на основе состояния VRRP

- · BRAS:
  - Терминация пользователей
  - Обработка RADIUS CoA, взаимодействие с AAA
  - Белые/черные списки URL
  - Квотирование по объему трафика и времени сессии, или квотирование по обоим параметрам
  - HTTP Proxy
  - HTTP Redirect
  - HTTPS Proxy
  - HTTPS Redirect
  - Получение списков URL от PCRF
  - Аккаунтинг сессий по протоколу Netflow
  - Опциональная дополнительная проверка авторизованных пользователей по МАС-адресу
- · Netflow:
  - Netflow v10. Экспорт статистики по URL
  - Поддержка VRF
  - Поддержка Domain Observation ID
  - Информация о NAT-сессиях
  - Экспорт HTTPS Host
  - Экспорт информации о L2/L3 location
  - Настройка active-timeout
  - Задание IP-адреса источника для пакетов отправляемых на Netflow-коллектор
  - Настройка экспорта на интерфейсе при включенном Firewall
- VRRP:
  - Трекинг маршрутов на основе состояния VRRP-процесса
- · CLI:
  - Автодополнение и отображение в подсказках имен созданных объектов
  - Отображение суммарной информации по сессиям Firewall и NAT
  - Просмотр оперативной информации по работающим сервисам/процессам
  - Информативная подсказка в случае некорректного ввода параметров
- · SYSLOG:
  - Возможность задания IP-адреса источника для взаимодействия с SYSLOG-серверами
- L2 коммутация:
  - Q-in-Q сабинтерфейсы
- L3 маршрутизация:
  - Развитие VRF:
    - Virtual Ethernet Tunnel (туннель, связывающий VRF)
  - Развитие BGP:
    - Настройка IP-адреса источника для обмена маршрутной информацией (update-source)
    - Поддержка BFD
- · DHCP Relay:
  - Поддержка Option 82
  - · Поддержка VRF
  - Поддержка point-to-point интерфейсов (GRE, IP-IP и т. д.)
- Интерфейсы управления:
  - · SNMP:
    - Поддержка МАU-МІВ
- · QoS:
  - Увеличение числа QoS policy-map до 1024 и class-map до 1024
- Wi-Fi Controller:
  - Получение настроек (обслуживаемых туннелем SSID и параметры шейпинга) DATA-туннелей с RADIUS-сервера

- Улучшен контроль работоспособности сетевых сервисов
- AAA:
  - Задание source IP для взаимодействия с RADIUS-серверами
  - Удаление ключей SSH-хостов
  - Поддержка устаревших протоколов шифрования для подключения по SSH с устройств других производителей
- L3 маршрутизация:
  - MultiWAN: per-flow маршрутизация
  - Рекурсивная статическая маршрутизация
  - BGP поддержка установки blackhole/unreachable/prohibit в качестве Nexthop
  - Развитие VRF-lite:
    - Поддержка NTP
    - Поддержка GRE-туннелей
- Развитие CLI:
  - Поддержка корректного дополнения частично введенных параметров
  - Отображение аптайма сетевых интерфейсов в команде show interfaces status
  - Замена приватных данных при логировании введенных команд на \*\*\*
  - Добавлены команды **no nat { source** | **destination }** для быстрого удаления всей конфигурации NAT
- VRRP:
  - Поддержка версии 3
  - Поддержка конфигурирования GARP Master параметров
  - Одновременное конфигурирования до 8 Virtual IP на процесс
- Резервирование сессий Firewall теперь настраивается независимо от Wi-Fi Controller'а
- Multiwan:
  - Вывод сообщений об изменении состояний маршрутов
- ESR-100/ESR-200:
  - Поддержка трансиверов 100BASE-X на комбо-портах
- ESR-1000:
  - Бридж: Запрет коммутации unknown-unicast трафика
- Интерфейсы управления:
  - · SNMP:
    - SNMP Trap:
      - Тгар о высокой нагрузке на СРИ
    - · SNMP MIB:
      - IP-MIB
      - TUNNEL-MIB
      - ELTEX-TUNNEL-MIB
      - RL-PHYS-DESCRIPTION-MIB
      - CISCO-MEMORY-POOL-MIB
      - · CISCO-PROCESS-MIB

- Управление устройством: конфигурирование режима работы вентиляторов
- L3 маршрутизация:
  - Автоматически выделенные VLAN (Internal Usage VLAN) не меняются при применении конфигурации
  - MultiWAN: безусловная проверка цели
  - Убрана проверка взаимного пересечения DirectConnect-сетей и статических маршрутов
  - Изменение TCP MSS
  - Изменение ограничений на максимальное число активных маршрутов (FIB)
  - Ограничение максимального числа маршрутов для каждого протокола динамической маршрутизации (RIB)
  - Возможность фильтрации маршрута по умолчанию в Prefix List
  - Поддержка ВGР
  - BGP ECMP
  - Автокалькуляция таймера keepalive
  - Поддержка Policy-based routing (IPv4 only)
  - Логирование изменений состояния соединений с пирами в протоколах OSPF и BGP
  - Возможность применения route-map для OSPF, RIP
  - Развитие VRF-lite:
    - Поддержка BGP
    - · Поддержка OSPF
    - Поддержка QoS
    - Управление маршрутизатором (AAA, Telnet, SSH, SNMP, Syslog, команда сору)
  - Развитие IPv6:
    - Поддержка BGP
    - Поддержка установки Nexthop в route-map
    - Поддержка RADIUS/TACACS/LDAP
    - Поддержка MultiWAN
- Туннелирование:
  - Аvтентификация через RADIUS-сервер для PPTP/L2TP-серверов
  - OpenVPN
  - Устаревание автоматически поднятых туннелей Ethernet-over-GRE (контроллер Wi-Fi)
  - Развитие IPsec:
    - Поддержка протокола DES
    - Получение оперативной информации
- ARP/ND:
  - Конфигурирование времени жизни записей
- DHCP Server:
  - Конфигурирование опции netbios-name-server в пуле адресов DHCP
- Развитие CLI:
  - Просмотр нагрузки на сетевых интерфейсах
  - Расширен список протоколов в ACL
  - Параметр untagged/tagged сделан необязательным при удалении VLAN командой switchport general allowed vlan remove
  - Просмотр трафика на сетевых интерфейсах
- VRRP:
  - Конфигурирование preempt delay
  - Одновременное конфигурирование нескольких Virtual IP
- · Multiwan:
  - Проверка всех целей из target list

- ESR-100/ESR-200:
  - -based QoS
  - ACL
- ESR-1000:
  - Автоматическое определение SFP-трансивера для 10G портов
  - Бридж: Изоляция туннелей или сабинтерфейсов в бридже
- SYSLOG: Добавлена установка timezone перед выводом сообщений
- Интерфейсы управления:
  - SNMP:
    - SNMP Trap
    - · SNMP MIB:
      - ENTITY-MIB
      - IANA-ENTITY-MIB

#### Перечень изменений в версии:

- Управление и мониторинг:
  - Автоматическое резервирование конфигурации
  - Сбор статистики:
    - Netflow v5/v9/v10(IPFIX)
    - sFlow
- Таблица МАС-адресов:
  - Возможность ограничения изучаемых МАС-адресов
  - Возможность регулирования времени хранения МАС-адресов
- Улучшение логирования в Syslog:
  - Логирование критичных команд
  - Логирование работы протоколов маршрутизации
- Развитие CLI:
- Фильтрация трассировок команд по | include/exclude/begin/count
- Доработка режима постраничного просмотра команд
- Перевод просмотра файлов syslog на постраничный режим
- Поддержка ввода порта, на котором работает сервис TFTP/SSH/FTP на удаленном сервере в команде **сору**
- Добавлено отображение возраста ARP/IPv6-записей и Self-записей в командах **show arp** и **show ipv6 neighbors** 
  - Изменения в командном интерфейсе:
    - Добавлена команда ip path-mtu-discovery
    - DHCP: Команда ip address dhcp enable изменена на ip address dhcp

v.1.0.6:(config)# interface gigabitethernet 1/0/1 (config-if-gi)# ip address dhcp v.1.0.5:(config)# interface gi 1/0/15 (config-if)# ip address dhcp enable

• DHCP: Команда ip address dhcp server <IP> изменена на ip dhcp server address <IP>

v.1.0.6: (config)# interface gigabitethernet 1/0/1 (config-if)# ip dhcp server address 10.10.0.1 v.1.0.5: (config)# interface gigabitethernet 1/0/1 (config-if)# ip address dhcp server 10.10.0.1

• DHCP: Команда ip address dhcp {<Ignore, lease-time, reboot, set reboot time, retry, select-timeout, timeout, vendor-class-id>} изменена на ip dhcp client {<Ignore, lease-time, reboot, set reboot time, retry, select-timeout, timeout, vendor-class-id>}

v.1.0.6: (config)# interface gigabitethernet 1/0/1 (config-if)# ip dhcp client timeout 60 v.1.0.5: (config)# interface gigabitethernet 1/0/1 (config-if)# ip address dhcp timeout 60

Firewall: Команда show security zone-pair counters изменена на show ip firewall counters

v.1.0.6: # show ip firewall counters

v.1.0.5: # show security zone-pair counters

• Firewall: Команда clear security zone-pair изменена на clear ip firewall counters

v.1.0.6: # clear ip firewall counters

v.1.0.5: # clear security zone-pair

• sNAT: Команда service nat source изменена на nat source

- v.1.0.6: (config)# nat source
- v.1.0.5: (config)# service nat source
  - dNAT: Команда service nat destination изменена на nat destination
- v.1.0.6: (config)# nat destination
- v.1.0.5: (config)# service nat destination
  - NTP: Команда service ntp {< broadcast-client, dscp, enable, peer, server>} изменена на ntp {< broadcast-client, dscp, enable, peer, server>}
- v.1.0.6: (config)# ntp peer 10.10.10.10
- v.1.0.5: (config)# service ntp peer 10.10.10.10
  - MULTIWAN: Команда target <IP> изменена на ip address <IP>
- v.1.0.6: (config)# wan load-balance target-list eltex

(config-wan-target-list)# target 3

(config-wan-target)# ip address 10.10.0.1

v.1.0.5: (config)# wan load-balance target-list eltex

(config-wan-target-list)# target 3

(config-wan-target)# target 10.10.0.1

 IPsec: Команда ipsec authentication method psk изменена на ipsec authentication method pre-shared-key

v.1.0.6: (config)# remote-access I2tp elt

(config)# ipsec authentication method pre-shared-key

v.1.0.5: (config)# remote-access I2tp elt

(config)# ipsec authentication method psk

- Развитие QoS:
- Приоритезация управляющего трафика
- Развитие Firewall:
- Управление таймерами и количеством сессий
- Развитие SSH:
- Генерация ключей RSA, DSA, ECDSA, Ed25519
- Развитие NAT:
- Возможность работы NAT при выключенном Firewall
- Использование bridge в команде ограничения области применения группы правил
- Развитие MultiWAN:
- Указание SUB-интерфейсов в качестве шлюза
- Развитие SNMP:
- Поддержка ifXTable
- SNMP IPv6
- Включение/отключение пользователя для низкоуровневого доступа технической поддержки
- Настройки произвольного МАС-адреса на сетевом мосту
- L3 маршрутизация:
- Развитие BGP:
  - ExtCommunity
  - Режим удаления приватных AS
  - Режим анонсирования default-маршрута наряду с другими маршрутами
- Фильтрация и назначение параметров на маршруты при редистрибьюции

- Развитие CLI:
- Удаление однотипных сущностей одной командой через опцию 'all'
- Интерфейсы:
- Поддержка Jumbo Frame (МТU до 10000 байт)
- Назначение префиксов /32 на Loopback-интерфейсы
- · Firewall:
- Возможность прерывания/очистки установленных сессий
- Отключение функции Firewall
- QoS:
- Маркирование/перемаркирование трафика
- Мутация кодов DSCP
- Иерархический QoS (HQoS)
- Управление полосой пропускания (shaping), шаг 1кбит/с
- Резервирование полосы по классам трафика (shaping per queue)
- Управление перегрузкой очередей RED, GRED
- Управление очередями SFQ
- · -based QoS
- Сетевые сервисы:
- Списки контроля доступа (ACL)
- Поддержка выдачи IP-адресов DHCP-сервером по MAC-адресу клиента
- Поддержка фильтрации по MAC-адресам в Firewall
- Поддержка одновременной работы DHCP-сервера и Relay-агента
- Telnet, SSH-клиенты
- Поддержка интерфейсов Е1:
- CHAP
- PPP
- MLPPP (Multilink PPP)
- AAA:
- Аутентификация и авторизация по локальной базе пользователей, по протоколам RADIUS, TACACS+, LDAP
- Аккаунтинг команд по протоколу TACACS+
- Аккаунтинг сессий: SYSLOG, RADIUS, TACACS+
- Управление уровнями привилегий команд
- L3 маршрутизация:
- Развитие BGP:
  - Фильтрация по атрибутам и модификация атрибутов (local preference, AS-path, community, nexthop, origin, metric, subnet)
  - Поддержка функции Route-Reflector
  - Настройка параметров аутентификации для определенного соседа
  - Поддержка 32-разрядных номеров автономных систем
  - Возможность просмотра полученных от соседа и анонсируемых соседу префиксов
  - Возможность просмотра информации по определенному префиксу
  - Развитие RIP:
    - Суммирование анонсируемых подсетей
    - Статическое соседство
  - Развитие OSPF:
    - Суммирование анонсируемых подсетей
    - Поддержка параметра eligible для NBMA-интерфейсов
  - Управление распространением маршрутов (префикс-листы с возможностью задания допустимых префиксов с использованием правил eq, le, ge)
  - Статические маршруты с назначением blackhole/prohibit/unreachable

- VRF Lite:
  - Работа сетевых функций в контексте VRF:
    - IPv4/IPv6-адресация
    - Статическая маршрутизация
    - NAT
    - Firewall
- Мониторинг системных ресурсов:
  - Мониторинг соединений/потоков (flow)
  - Мониторинг таблиц маршрутизации
- Улучшения в работе Syslog
- Резервирование маршрутизаторов:
  - Резервирование сессий Firewall
  - Резервирование аренд DHCP-сервера
  - Резервирование SoftGRE-туннелей для точек доступа Wi-Fi
- Поддержка адресации IPv6 в следующих сетевых сервисах:
  - Адресация
  - Статическая маршрутизация
  - Firewall
  - OSPFv3
  - · Prefix-List
  - NTP
  - Syslog
  - Утилиты ping, traceroute
  - Telnet client/server
  - · SSH client/server
  - DHCP Server/Relay/Client
- SNMP:
  - Добавлена поддержка протокола SNMP v3
  - Добавлен SNMP MIB (мониторинг) для QoS

#### Перечень изменений в версии:

- · CLI:
  - Возможность импорта и экспорта файлов с помощью протоколов FTP, SCP
  - Просмотр конфигураций по разделам
  - Возможность обновления u-boot из командного интерфейса системы
  - Изменение в командном интерфейсе:
    - NAT: Команда proxy-arp interface изменена на ip nat proxy-arp

v.1.0.4: (config)# service nat source

(config-snat)# proxy-arp interface gigabitethernet 1/0/15 SPOOL

v.1.0.3: (config)# interface gigabitethernet 1/0/15

(config-if)# ip nat proxy-arp SPOOL

• IKE: Команда policy изменена на ike-policy

v.1.0.4: (config)# security ike gateway gw1

(config-ike-gw)# policy ik\_pol1

v.1.0.3: (config)# security ike gateway gw1

(config-ike-gw)# ike-policy ik\_pol1

• IPSec: Команда vpn-enable изменена на enable

v.1.0.4: (config)# security ipsec vpn vpn1

(config-ipsec-vpn)# vpn-enable

v.1.0.3: (config)# security ipsec vpn vpn1

(config-ipsec-vpn)# enable

• VTI: Команда interface vti изменена на tunnel vti

v.1.0.4: (config)# tunnel vti 1

v.1.0.3: (config)# interface vti 1

• DHCP: Команда service dhcp-server изменена на ip dhcp-server

v.1.0.4: (config)# ip dhcp-server

v.1.0.3: (config)# service dhcp-server

- SNMP:
  - Добавлена поддержка протокола SNMP для мониторинга
  - Поддержаны стандартные SNMP MIB (мониторинг)
- Функции маршрутизации:
  - · Authentication key-chain
  - OSPF:
    - NSSA
    - · Stub Area
    - MD5 Аутентификация
    - Режим MTU Ignore
  - · RIP:
    - MD5 Аутентификация
  - BGP:
    - Поддержка EBGP Multihop
    - Поддержка атрибута next-hop-self
  - Статическая маршрутизация:
    - Поддержка конфигурирования нескольких маршрутов по умолчанию
  - Конфигурируемый preference для протоколов маршрутизации
- Функции резервирования:
  - Поддержка VRRP
  - Поддержка резервирования DualHoming

- Контроль и резервирование WAN (Wide Area Network) соединений
- Балансировка нагрузки на WAN-интерфейсы
- Протокол DHCP:
  - Поддержка DHCP relay
- QOS:
  - Приоритизация трафика
  - Обработка L3-приоритетов (DSCP)
  - Поддержка 8-ми приоритетных очередей
  - Алгоритмы обработки очередей SP, WRR
  - Установка ограничения пропускной способности интерфейсов для входящего и исходящего трафика
- Интерфейсы:
  - Поддержка loopback-интерфейсов
- · NAT/Firewall:
  - Поддержка изменения нумерации правил
  - Просмотр информации об установленных сессиях
  - Доработан мониторинг сессий для ряда протоколов (H.323, GRE, FTP, SIP, SNMP)
  - Активация и деактивация счетчиков трафика сессий
  - Изменение в командном интерфейсе: улучшено автодополнение команд
- Зеркалирование:
  - Поддержка функции зеркалирования трафика

- Коммутация:
  - Конфигурирование VLAN
  - LAG (static и LACP)
  - STP/RSTP/MSTP
  - Изоляция портов
  - Bridge-группы
- Маршрутизация:
  - OSFP
  - BGP
  - RIP
- · NAT:
  - Proxy ARP для Source NAT
- Удаленный доступ:
  - L2TPv3
  - IPv4-over-IPv4
  - GRE
- Syslog:
  - Возможность настройки логирования в удаленных сессиях (SSH и Telnet)
  - Формат сообщений приведен к RFC5424
  - Журналирование вводимых команд
- · CLI:
  - Возможность обновления программного обеспечения через CLI
  - Возможность просмотра оперативного состояния интерфейсов
  - Поддержка утилизации портов
  - Поддержка просмотра ARP-таблицы
  - Команда просмотра серийного номера
  - Команда просмотра версии hardware
  - Поддержка очистки ARP-таблицы
- Системные правки:
  - Поддержка лицензирования
  - Поддержка кнопки "Flash"
  - Реализована автоматическая балансировка нагрузки между ядрами маршрутизатора
- Безопасность:
  - Поддержка группы методов аутентификации SHA-2 в IKE IPsec

- Конфигурирование:
  - Возможность копирования конфигурации на (с) ТFTP-сервер(а)
  - Hostname
  - Системное время (вручную)
  - Описание интерфейсов
  - Возможность фильтрации файрволом трафика транслированного либо нетранслированного сервисом DNAT
  - Возможность игнорировать определенные опции в DHCP-клиенте
  - Изменения в командах IPSec, связанных с аутентификацией и шифрованием
  - Проверка на дублирование информации в object-group service/network
  - Возможность сброса к заводской конфигурации
  - Возможность настройки часовых поясов
- Оперативная информация:
  - Параметры окружения системы
  - Активные сессии пользователей
  - Нагрузка на физических интерфейсах
  - Состояние логических интерфейсов
  - Счетчики логических интерфейсов
- Удаленный доступ:
  - PPTP
  - L2TP/IPSec
- NTP:
  - Режимы сервера, пира, клиента
- Индикация 10G портов
- Утилиты:
  - Ping

#### Перечень изменений в версии:

- Трансляция адресов:
  - Source NAT
  - · Destination NAT
  - · Static NAT
- Виртуализация, VPN:
  - IKE
  - Туннелирование (IPsec)
  - Шифрование соединений (3DES, AES)
  - Аутентификация сообщений по алгоритмам MD5, SHA1, SHA256, SHA384, SHA512
- Сетевые сервисы:
  - DHCP Server
  - DHCP Client
  - DNS
- L3 маршрутизация:
  - Статические маршруты
- Функции сетевой защиты:
  - Firewall
- Управление:
  - Интерфейсы управления:
    - CLI
    - · Telnet, SSH
  - Управление доступом (локальная база пользователей)
  - Управление конфигурацией
  - Автоматическое восстановление конфигурации
  - Обновление программного обеспечения (u-boot)
- Мониторинг:
  - Syslog

#### Производительность:

Производительность Firewall (большие пакеты)	<u>5,9 Гбит/с</u>
Производительность NAT (большие пакеты)	<u>5,9 Гбит/с</u>
Производительность IPsec VPN (большие пакеты)	3,7 Гбит/с (AES128bit / SHA1)
Количество VPN-туннелей	100
Количество статических маршрутов	100
Количество конкурентных сессий	<u>512 000</u>

#### Ограничения версии:

- Пропускная способность ограничена (500Мбит/с на IPsec-туннель)
- Балансировка нагрузки СРU поддержана с ограничениями
- Не поддерживается policy-based VPN
- Обновление ПО только средствами u-boot
- Статическое управление switch
- Нет аппаратного ускорения bridging
- Нет конфигурирования VLAN (bridging)
- Нет поддержки SNMP, Webs

- Нет конфигурирования timezoneОтсутствует NTP