



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 1.30.6

## Версия 1.30.6

### Перечень изменений в версии:

- 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/ WEP-30L-NB /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/WEP-30L-NB /30L-Z и WOP-30L/30LI/30LS)
    - Реализована команда **http-auth-disable** в portal-profile для отключения взаимодействия портала с ТД по HTTP/HTTPS при авторизации пользователей
    - Действие команды **neighbour-scan** 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 порталных 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 MAC-адресу
  - В 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
  - В ELTEX-WLC-MIB добавлен OID eltWlcRadioTxUtilization (OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.224.1.3.2.4.1.15) для просмотра TX утилизации на ТД
  - 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
  - В 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
  - В 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
  - В 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
  - В 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

## Версия 1.30.4

### 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 снейкбары 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 wlc 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 ap-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 настройки пассивного сканирования на ТД WOP/WEP-30L, WEP-30L-Z, WOP-30LS, WOP-30LI

- Реализован 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

## Версия 1.30.2

### Перечень изменений в версии:

- 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
    - В 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

## Версия 1.30.1

### Перечень изменений в версии:

- Поддержан функционал кластеризации в режиме Active-Standby для WLC
- Интеграция с ECCM
- 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:
    - Реализована 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 MAC-адреса 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
    - Реализован блок команд **radar** в ar-profile для настройки позиционирования по протоколу MQTT

## Версия 1.30.0

### 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:
  - В 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 радио-параметров 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 получения 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 получения 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 wlc 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 (ap <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 ip failover
    - Добавлена команда **show crypto certificates pfx** для просмотра подробной информации о PKCS#12
    - Добавлена команда **show crypto certificates crl** для просмотра подробной информации о 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 регенерации 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 включения 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 (MAC-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-3ac

## Версия 1.24.5

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

## Версия 1.24.1

### Перечень изменений в версии:

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

## Версия 1.24.0

### Перечень изменений в версии:

- 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 "lldp 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
- Реализован SNMP OID `eltEsrBgp4V2PeerLastEstablChange`, отдающий время в секундах с момента перехода BGP-neighbor в состояние Established или Down
- Реализован 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-сервер 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 icmp-echo-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" VTI-туннеля
  - 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 LSI Logic в инсталляциях vESR
  - Добавлена поддержка гипервизоров:
    - Xen в режиме HVM
    - QEMU

## Версия 1.23.6

### Перечень изменений в версии:

- 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 увеличения/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



## Версия 1.23.3

### Перечень изменений в версии:

- 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 "reference-bandwidth"
    - 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 TACACS-сервера
- 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

## Версия 1.20.4

### Перечень изменений в версии:

- 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**

## Версия 1.20.3

### Перечень изменений в версии:

- 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:
    - В 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

- В ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB добавлена поддержка OID: `eltEsrBgp4V2PeerAdminStatus`, `eltEsrBgp4V2PeerRemoteAddrStr`, `eltEsrBgp4V2PeerRemoteaddrStr`
- В 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 OOB-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 debug-режиме
  - 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 GRE-туннеля
  - 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

### Перечень изменений в версии:

- 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 радиointерфейсов 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

### Перечень изменений в версии:

- 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 source-адресам/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

### Перечень изменений в версии:

- Поддержана работа WLC на ESR-15, функционал активируется лицензией
- Мониторинг и управление:
  - CLI:
    - Wireless-controller переименован в softgre-controller
    - Упрощен ввод MAC-адреса в object-group mac – теперь не нужно задавать стандартную маску вручную, по умолчанию автоматически записывается "ff:ff:ff:ff:ff:ff"
    - 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

### Перечень изменений в версии:

- Поддержка маршрутизаторов ESR-15/30/3200
- Реализован функционал TFTP-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/100/200/1000/1200/1500/1511)
    - 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 **copy**, 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, LDP
  - 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 default-маршрутов
  - 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-/L2TP-клиентов
- 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

### Перечень изменений в версии:

- 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

### Перечень изменений в версии:

- 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 SSH-сервере
  - 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 ECMP-маршрутов
  - BFD:
    - Реализован вывод информации о BFD-соседстве

## Версия 1.15.3

### Перечень изменений в версии:

- WLC:
  - Поддержана работа с точкой доступа WEP-200L
  - Board-profile:
    - Настройки радиointерфейсов перенесены в профиль board-profile
    - Добавлена возможность настройки только одного радиointерфейса
  - 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 MAC-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

### Перечень изменений в версии:

- 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

### Перечень изменений в версии:

- 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

## Версия 1.13.0

### Перечень изменений в версии:

- 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

### Перечень изменений в версии:

- 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 AAA списков аутентификации для OpenVPN-клиентов
- Фильтрация:
  - HTTP proxy:
    - Добавлена возможность логирования событий фильтрации

## Версия 1.11.12

### Перечень изменений в версии:

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

## Версия 1.11.10

### Перечень изменений в версии:

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

## Версия 1.11.6

### Перечень изменений в версии:

- 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 pipe
    - Добавлена возможность записи вывода CLI в файл
    - Реализованы модификаторы вывода until и counter

## Версия 1.11.4

### Перечень изменений в версии:

- 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

## Версия 1.11.2

### Перечень изменений в версии:

- 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  $3 * \text{Advertisement\_Interval} + 1$ . 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

## Версия 1.11.1

### Перечень изменений в версии:

- 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

## Версия 1.11.0

### Перечень изменений в версии:

- 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 XAUTH с одним логином/паролем
  - Реализована возможность отключения проверки поля атрибута Subject локального и удаленного сертификата XAUTH
- Маршрутизация:
  - Реализована возможность использования Multiwan на pppoe, l2tp, openvpn, pptp и vti-туннелей
- Туннелирование:
  - GRE:
    - Реализована возможность использования для GRE-туннелей в качестве локального интерфейса: USB-modem, pptp, l2tp, 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



## Версия 1.10.0

### Перечень изменений в версии:

- 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 PPTP-серверов
  - 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

## Версия 1.8.7

### Перечень изменений в версии:

- 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)

## Версия 1.8.5

### Перечень изменений в версии:

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

## Версия 1.8.3

### Перечень изменений в версии:

- IPsec:
  - Решена проблема нестабильной работы IPsec с 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

## Версия 1.8.2

### Перечень изменений в версии:

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

## Версия 1.8.1

### Перечень изменений в версии:

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

## Версия 1.8.0

### Перечень изменений в версии:

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

## Версия 1.7.0

### Перечень изменений в версии:

- 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 MAC-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



## Версия 1.6.6

### Перечень изменений в версии:

- 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`

## Версия 1.6.5

### Перечень изменений в версии:

- CLI:
  - Добавлена возможность включения однопользовательского режима конфигурирования
  - Добавлена команда для завершения сессий CLI
  - Добавлено оповещение о неперенных 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

## Версия 1.6.4

### Перечень изменений в версии:

- 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 softgre-туннеля для конкретной точки
    - Добавлена команда **clear tunnels softgre** для удаления всех softgre-туннелей

## Версия 1.6.2

### Перечень изменений в версии:

- BRAS:
  - Поддержан на ESR-1X/2X
  - Добавлена возможность задания интерфейса с динамическими IP-адресами в качестве pas-ip
- 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 PBX
- 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 RADIUS-сервера
    - 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 CPU
    - 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

## Версия 1.4.4

### **Перечень изменений в версии:**

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

## Версия 1.4.2

### Перечень изменений в версии:

- 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/UDP-порт для SIP session tracking
- Firewall:
  - Добавлена команда **ip firewall sessions tracking sip port**, позволяющая выбирать TCP/UDP-порт для SIP session tracking
- Туннелирование:
  - Реализован L2TP-клиент с поддержкой IPSec

## Версия 1.4.1

### Перечень изменений в версии:

- 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-ipsec-proposal**, 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-subscriber-control**. 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 **config-bgp-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

## Версия 1.4.0

### Перечень изменений в версии:

- Туннелирование:
  - Добавлен PPTP-клиент
  - Добавлен PPPoE-клиент
  - Поддержка туннеля Ethernet over GRE
  - Поддержка создания сабинтерфейсов для Ethernet over GRE туннелей
  - Возможность увеличения MTU 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**
    - Реализован 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 MAC-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, HEX-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»

## Версия 1.3.0

### Перечень изменений в версии:

- 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 Proxy-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 IP-адресов в пакете

## Версия 1.2.0

### Перечень изменений в версии:

- Туннелирование:
  - Поддержка GRE Keepalive
- L3 маршрутизация:
  - BGP:
    - Добавление описания соседей
    - Включение/выключение соседей
    - Увеличено суммарное число BGP 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)
  - Заккрытие 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 log-файлов в энергонезависимой памяти устройства
  - Выгрузка log-файлов с устройства с помощью команды **copy**
  - 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 config-confirm 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

## Версия 1.1.0

### Перечень изменений в версии:

- 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 MAC-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 MAU-MIB
- 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



## Версия 1.0.8

### Перечень изменений в версии:

- 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'a
- 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:
      - Trap о высокой нагрузке на CPU
    - SNMP MIB:
      - IP-MIB
      - TUNNEL-MIB
      - ELTEX-TUNNEL-MIB
      - RL-PHYS-DESCRIPTION-MIB
      - CISCO-MEMORY-POOL-MIB
      - CISCO-PROCESS-MIB

## Версия 1.0.7

### Перечень изменений в версии:

- 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 BGP
  - 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 **copy**)
  - Развитие IPv6:
    - Поддержка BGP
    - Поддержка установки Nexthop в route-map
    - Поддержка RADIUS/TACACS/LDAP
    - Поддержка MultiWAN
- Туннелирование:
  - Аутентификация 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

## Версия 1.0.6

### Перечень изменений в версии:

- Управление и мониторинг:
  - Автоматическое резервирование конфигурации
  - Сбор статистики:
    - Netflow v5/v9/v10(IPFIX)
    - sFlow
- Таблица MAC-адресов:
  - Возможность ограничения изучаемых MAC-адресов
  - Возможность регулирования времени хранения MAC-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 **copy**
- 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 l2tp elt

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

v.1.0.5: (config)# remote-access l2tp 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 MAC-адреса на сетевом мосту
- L3 маршрутизация:
- Развитие BGP:
  - ExtCommunity
  - Режим удаления частных AS
  - Режим анонсирования default-маршрута наряду с другими маршрутами
- Фильтрация и назначение параметров на маршруты при редистрибуции

## Версия 1.0.5

### Перечень изменений в версии:

- Развитие CLI:
- Удаление однопоточных сущностей одной командой через опцию 'all'
- Интерфейсы:
- Поддержка Jumbo Frame (MTU 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 E1:
- 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 соседом 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

## Версия 1.0.4

### 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

## Версия 1.0.3

### Перечень изменений в версии:

- 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

## Версия 1.0.2

### Перечень изменений в версии:

- Конфигурирование:
  - Возможность копирования конфигурации на (с) TFTP-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, пир, клиента
- Индикация 10G портов
- Утилиты:
  - Ping

## Версия 1.0.1

### 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:

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

### Ограничения версии:

- Пропускная способность ограничена (500Мбит/с на IPsec-туннель)
- Балансировка нагрузки CPU поддерживана 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 timezone
- Отсутствует NTP