



Сервисные маршрутизаторы серии ESR
**ESR-10, ESR-12V, ESR-12VF, ESR-14VF, ESR-15, ESR-15R, ESR-20,
ESR-21, ESR-30, ESR-100, ESR-200, ESR-1000, ESR-1200, ESR-1500,
ESR-1511, ESR-1700, ESR-3100, ESR-3200**
Release notes
Версия ПО 1.20

Версия 1.20

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**
 - В выводе команды **show bgp** для конкретного маршрута добавлено отображение параметров: **Next Hop, Local Preference, MED, Community, EXT Community**
 - 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:
 - Добавлена возможность вычисления контрольных сумм для сертификатов и лицензий
 - Добавлено 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
 - Добавлена 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 формата 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/14VF)
 - SNMP:
 - В ELTEX-GENERIC-MIB создана таблица **eltexUtilizationIfTable**, содержащая счетчики утилизации интерфейсов
 - Добавлена 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
 - Добавлена 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 conn-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:
 - Добавлено 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
 - Добавлено 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/14VF):
 - Увеличена максимальная длина параметра команды **sip-domain address** с 31 до 235 символов в sip-profile

Версия 1.19.1

Перечень изменений в версии:

- Поддержано новое устройство WLC-15
- Мониторинг и управление:
 - Добавлен сервис `crypto-sync` для синхронизации сертификатов (при наличии лицензии WLC)
 - CLI:
 - Добавлена возможность генерации сертификатов и закрытого ключа (при наличии лицензии WLC)
 - Добавлены команды `ip http server` и `ip https server` для включения web-сервера (при наличии лицензии WLC)
 - Добавлена команда `sync crypto force` для ручной синхронизации сертификатов (при наличии лицензии WLC)
 - WEB:
 - Добавлен мониторинг точек доступа (при наличии лицензии WLC)
- Туннелирование:
 - Добавлена возможность распределения туннелей управления `softgre-controller` по source-адресам/сетям (при наличии лицензии WLC)
 - Добавлена возможность выборочного включения `vlan` в `softgre-controller` для режима WLC (при наличии лицензии WLC)
- WLC (при наличии лицензии 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 (при наличии лицензии WLC)
 - Для корректной работы vlan должен быть создан в настройках WLC и должен быть членом Bridge или интерфейса (при наличии лицензии WLC)
- WLC (при наличии лицензии 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 локациях
 - 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 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 (при наличии лицензии WLC):
 - Поддержана работа с точкой доступа WEP-200L
 - Board-profile:
 - Настройки радиоинтерфейсов перенесены в профиль board-profile
 - Добавлена возможность настройки только одного радиоинтерфейса
 - SSID:
 - Добавлены настройки параметров для роуминга 802.11r/kv
 - Airtune:
 - Добавлены мониторинг и управление сервисом Airtune
 - Увеличен размер журнала событий клиентов и точек доступа
 - В расширенную информацию по точке доступа добавлены: серийный номер, версия платы и время работы
 - В вывод состояния WLC (**show wlc**) добавлена информация по подключенным клиентам
 - Поддержан SNMP-мониторинг WLC
 - Скрыты пароли в трассировках
 - Log-filter:
 - Добавлен функционал фильтрации логов по 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 проху
 - Добавлена возможность логирования событий фильтрации

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** (при наличии лицензии WLC)
 - Добавлена возможность просмотра суммирующей информации о wireless-controller с помощью команды **show wireless-controller access-points** (при наличии лицензии WLC)
 - 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 пере-подключения 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
- SLA:
 - Обновлен агент Wellink SLA на устройствах ESR-10/12V/12VF
- USB-Modem:
 - Добавлена возможность использования символов '_', '@', ':', '-' для поля user в режиме конфигурирования cellular profile
- Мониторинг:
 - Добавлен функционал Zabbix-проху

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 проху: 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) Proху
- NAT:
 - ESR-1700: Увеличено максимальное количество NAT pool до 1024

Версия 1.6.6

Перечень изменений в версии:

- Туннелирование:
 - Поддержан новый механизм keeralive для softgre туннелей. Проверка туннелей выполняется по ping-probe от клиентских устройств. Новый режим работы включается командой keeralive 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
- IP SLA агент (Wellink):
 - Добавлена возможность управления тестами без участия портала
 - Переработаны команды управления и мониторинга
 - Добавлены команды управления порогами: установка порогов превышения и нормализации значений параметров теста, оповещение в CLI, SYSLOG и SNMP о пересечении порогов

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 ограничение 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 Proxu 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)
 - Закрытие IPsec туннеля после передачи заданного числа пакетов/байт
 - Задание временного интервала, по истечению которого соединение закрывается, если не было принято или передано ни одного пакета через SA
- SNMP:
 - Отображение текущей скорости интерфейсов в параметре ifSpeed в IF-MIB
 - SNMP Trap:
 - Трар 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 ECOMP
 - 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 Ethernet-over-GRE туннелей (Wi-Fi контроллер)
 - 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 суб-интерфейсов в бридже
- Интеграция софта сторонних разработчиков:
 - IP SLA агент (Wellink)
- 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 однотипных 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 соседю 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:
 - Приоритезация 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 фаерволом трафика транслированного либо нетранслированного сервисом DNAT
 - Возможность игнорировать определенные опции в DHCP-клиенте
 - Изменения в командах IPSec, связанных с аутентификацией и шифрованием
 - Проверка на дублирование информации в object-group service/network
 - Возможность сброса к заводской конфигурации
 - Возможность настройки часовых поясов
- Оперативная информация:
 - Параметры окружения системы
 - Активные сессии пользователей
 - Нагрузка на физических интерфейсах
 - Состояние логических интерфейсов
 - Счетчики логических интерфейсов
- Удаленный доступ:
 - PPTP
 - L2TP/IPSec
- NTP:
 - Режимы сервера, пира, клиента
- Индикация 10G портов
- Утилиты:
 - Ping

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:

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

Ограничения версии:

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