



Межсетевые экраны серии ESR
**ESR-15R, ESR-20, ESR-21, ESR-30, ESR-31, ESR-100, ESR-200,
ESR-1000, ESR-1500, ESR-1511, ESR-3200, ESR-3200L, ESR-3300**
Release notes
Версия ПО 1.5.9

Версия 1.5.9

- Поддержка маршрутизаторов ESR-15R/31/3200L/3300
- Маршрутизация:
 - Расширено количество route-map для ESR-15R
 - Добавлен новый тип маршрутов NHRP Shortcut
 - Реализована возможность фильтрации маршрутов с помощью регулярных выражений
 - 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
 - Реализован функционал local-as с подопциями no-prepend и replace-as
 - Реализована возможность агрегирования маршрутной информации при анонсировании по BGP
 - Реализована возможность фильтрации 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
- 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:
 - Реализована возможность управления DF-битом для SLA-тестов
 - 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
- Security:
 - Firewall
 - Выполнена корректировка лимитов на количество firewall-сессий
 - Реализована возможность указывать в правилах хост/подсеть без использования object-group network
 - Реализована возможность фильтрации широковещательных пакетов для "security zone-pair any self"
 - IPS
 - Расширен вывод команды "**show security ips counters**"
 - 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
 - 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
 - Реализована поддержка назначения динамического IP-адреса на DMVPN SPOKE
 - Улучшена скорость и стабильность работы
 - Доработан вывод команды "**show ip nhrp**"
- DHCP:
 - Увеличено количество ip helper-address на интерфейсе до 6
 - 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 1.5.8

- 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 ограничения доступа к ssh-серверу маршрутизатора при помощи команды "**ip ssh access-addresses**"
 - Добавлена возможность ограничения доступа к telnet-серверу маршрутизатора при помощи команды "**ip telnet access-addresses**"
 - 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
 - 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, eltEsrBgp4V2PeerRemot eaddrStr
- 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:
 - 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

Версия 1.5.7

- Поддержка маршрутизаторов ESR-30/3200
- Реализован функционал TFTP-сервера
- Реализована поддержка функционала Content-Filter для HTTP-трафика
- Реализована поддержка функционала Anti-Spam для HTTP-трафика
- Ограничена поддержка файловых систем для USB-накопителей и SD/MMC карт. Поддерживается только FAT/exFAT
- Интерфейсы:
 - Поддержан E1 HDLC
 - ESR-21: Поддержан Serial (RS-232):
 - Организация подключения с помощью аналоговых модемов в режиме Dial up, leased line
 - Управление соседними устройствами по консоли
 - BRAS:
 - Реализована возможность задания пароля пользователей при авторизации по IP и MAC
 - Реализована поддержка работы BRAS в VRF для схемы включения L3
 - Реализована поддержка добавления Option 82 из DHCP пакетов клиентов в аккаунтинг
 - Реализована поддержка получения числа сервисов и сессий BRAS через SNMP
 - Реализована возможность задания интерфейса с динамическими IP адресами в качестве nas-ip
 - Реализована команда **show subscriber-control sessions count** для подсчета числа сессий BRAS
 - Реализована команда **show subscriber-control services count** для подсчета числа сервисов BRAS
- Мониторинг и управление:
 - В заводскую конфигурацию добавлена настройка "**domain lookup**"
 - Реализовано добавление имени пользователя, изменившего конфигурацию, при автоматическом архивировании конфигурации по commit
 - 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**
 - Реализована возможность автоматического обновления ПО с использованием DHCP-опций
 - Реализован функционал Zabbix-проху
 - 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 1.5.7 и более поздними **format mtd-partition data** (для маршрутизаторов ESR-100/200/1000/1500/1511-FSTEC)
 - Реализована команда для удаления файлов из разделов flash:syslog, flash:data и flash:backup **clear mtd-partition data** (для маршрутизаторов ESR-100/200/1000/1500/1511)
 - Реализована возможность удаления конфигурации физического интерфейса при помощи команды **no interface**
 - Реализованы 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**
- Реализована возможность задания комментария при вводе команды **commit**
- Реализована возможность задания таймаута подтверждения конфигурации при вводе команды **commit**
- Реализована поддержка функции отложенной перезагрузки **reload system in** и **reload system at**
- Увеличено число префиксов и диапазонов (суммарно) IP-адресов в **object-group network** до 1024
- Реализована возможность конфигурирования диапазона туннелей
- Реализована возможность вычисления контрольной суммы для файлов в разделе **flash:backup/**
- Добавлен столбец "Date of last modification" в выводе команды **dir**
- Реализована возможность отображения конфигурации устройства с параметрами, имеющими значение по умолчанию
- Реализована возможность в команде **ping** указывать IPv4/IPv6/DNS хост без префиксов ip/ipv6
- Реализована возможность задания паролей менее 8 символов
- Реализована возможность проверки внешних накопителей с помощью команды **verify storage-device**
- Реализована возможность форматирования внешних накопителей с помощью команды **clear storage-device**
- Удалена возможность аутентификации под пользователем **root**
- Реализована команда **merge**, которая объединяет загруженную конфигурацию с candidate-config
- Реализована возможность просмотра информации о конфигурации определенного **Bridge**
- Реализована возможность просмотра конфигурации определенной **object-group** с указанием типа
- Реализована возможность просмотра конфигурации определенного туннеля
- Реализована возможность просмотра конфигурации определенного **route-map**
- Реализована возможность просмотра конфигурации **mDNS**
- Реализовано сохранение логина пользователя в имя конфигурации при резервировании конфигурации локально
- Реализована возможность просмотра разницы между архивными конфигурациями
- Реализована команда **clear vrrp-state**, которая останавливает выполнение протокола VRRP на время $3 * \text{Advertisement_Interval} + 1$. Это дает маршрутизатору, находящемуся в состоянии backup, выполнить перехват мастерства
- Реализована возможность фильтрации по TCP/UDP-портам при отображении и очистке firewall/NAT-сессий
- Реализована возможность включения монопольного доступа к конфигурации
- Реализована возможность сброса CLI-сессий
- Реализована возможность очистки списка аварий
- Реализована возможность в **prefix List**, route-map указывать префикс 0.0.0.0/0
- Реализована возможность в **object-group url** указывать ссылки в виде регулярных выражений
- Реализована 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
- Реализована возможность включения однопользовательского режима конфигурирования
- Реализовано оповещение о неперемных изменениях в конфигурации при входе/выходе в/из режима конфигурирования и CLI

- Реализована фильтры dynamic/static и tunnel softgre для команд **show/clear mac address-table**
- Реализована команда **clear tunnels softgre remote-address <ip>** для удаления softgre туннеля для конкретной точки
- Реализована команда **clear tunnels softgre** для удаления всех softgre туннелей
- Реализована возможность задания псевдонимов команд
- Реализована возможность вычисления хеш сумм файлов
- Реализована возможность выключения дебага одной командой
- Реализована возможность вывода сообщений при просмотре логов за определенный промежуток времени
- Реализована возможность выгрузки загрузчиков
- Реализована возможность просмотра описания правила в выводе команды **show ip firewall counters**
- Реализована возможность копирования файлов по протоколу HTTP (S)
- Реализована возможность просмотра разницы между конфигурациями (running, candidate, factory)
- Реализована возможность просмотра конфигурации с метаданными
- Убрана команда commit update
- SNMP:
 - Реализована возможность получения информации о SFP-трансиверах по SNMP
 - Реализована возможность мониторинга состояния OSPF/BGP по SNMP
 - Поддержано разрушение туннелей softgre
 - Реализована возможность мониторинга LLDP-MIB
 - Реализована возможность задания community для trap сообщений
 - Реализована возможность задания IP адреса источника для trap сообщений
 - Реализована возможность выбора содержимого трапов linkDown/linkUp между стандартным и cisco-like
- SYSLOG:
 - Реализована возможность фильтрации syslog-сообщений отдельных процессов при выводе в snmp/telnet/ssh и консольные сессии
 - Реализована возможность фильтрации syslog-сообщений отдельных процессов при записи в локальный syslog-файл или удаленный syslog-сервер
 - Реализована возможность логирования потоков трафика, обрабатываемых IPS/IDS, на удаленный syslog-сервер
- FTP-клиент:
 - Реализована возможность конфигурирования IP-адреса ftp-клиента (ip ftp source-address)
- Netflow:
 - Реализована возможность настройки значения ifindex для self\dropped-трафика
 - Реализована возможность настройки подсчета трафика по направлению Ingress и Egress
- SSH:
 - Реализована возможность отключения поддерживаемых HOST-алгоритмов в SSH-сервере
 - На старте устройства происходит проверка наличия host-ключей и при их отсутствии происходит генерация. Каждое устройство имеет уникальные ssh host-ключи
 - Удален из обращения устаревший тип ключей **rsa1**
 - Удалена команда **crypto key generate** из режима конфигурирования **configure**, вместо нее Реализована **update ssh-host-key** в режим конфигурирования **root**
 - Реализована возможность выполнять команды по SSH в неинтерактивных сессиях командной строки (CLI)
 - Реализована возможность задания IP адреса источника для SSH клиента
- Туннелирование:
 - Поддержан DMVPN
 - IPsec:
 - Метод аутентификации rsa-public-key переименован в public-key

- Реализована поддержка форматов PKCS1 и PKCS12
- Реализована поддержка типа ключей ECDSA
- Реализована возможность конфигурирования route-based IPsec (VTI-туннель) в VRF
- Исправлена работа механизма DPD для IKEv2
- Реализована поддержка mode transport
- Реализована возможность просмотра debug информации для 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
- Реализованы режимы пере-подключения клиентов XAUTH с одним логином/паролем
- Реализована возможность отключения проверки поля атрибута Subject локального и удаленного сертификата XAUTH
- Решена проблема нестабильной работы IPsec с DMVPN и L2TPv3
- Реализована возможность использования IP адреса, полученного по DHCP, в качестве локального шлюза
- Реализована возможность просмотра расширенной информации об аутентификации туннелей
- Поддержан XAuth клиент
- Поддержка PFS (perfect forward secrecy) с использованием группы DH
- Поддержана синхронизация туннелей wireless-controller между маршрутизаторами с разной версией ПО
- 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
 - 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
 - Реализована возможность включения sub-туннеля softgre в Bridge, который находится в VRF
- MPLS:
 - Реализован функционал MPLS over GRE
 - Реализован функционал BGP Inter-AS Option B
 - Реализована возможность выбора bridge в конфигурации LDP
 - Реализованы команды вывода оперативной информации для L2VPN
 - Реализована поддержка протокола LDP
 - Реализована поддержка L2VPN VPWS
 - Реализована поддержка L2VPN VPLS Martini mode
 - Реализована поддержка VPLS Kompella Mode
 - Реализована поддержка L3VPN MP-BGP
- Маршрутизация:
 - IP:
 - Поддержан IP Unnumbered
 - Реализована возможность отключения отправки ответов ICMP unreachable/redirect
 - Поддержан IPv6 Router Advertisement
 - MultiWAN:
 - Поддержан механизм очистки NAT сессий после обнаружения недоступной цели
 - 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

- Реализована возможность двунаправленной передачи маршрутов между VRF с помощью команды **route-target both**
- Реализована возможность задания Policy-Based Routing для локального трафика маршрутизатора
- Реализована возможность использования Multiwan на pppoe, l2tp, openvpn, pptp и vti-туннелей
- Реализована поддержка протокола маршрутизации IS-IS
- Реализована поддержка протокола маршрутизации RIP NG
- Переработано конфигурирование BGP
- 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
 - Увеличение BGP RIB ESR-20/21/100/200 до 2,5М маршрутов
 - Увеличение BGP RIB ESR-1000/1500/1511 до 5М маршрутов
 - Реализована поддержка BGP Graceful restart
 - Реализована поддержка атрибута BGP Weight
 - Поддержан Flow Specification Rules
 - Поддержан атрибут weight
 - Реализована возможность задания route-map default route, le/ge/eq
 - Для опции remove-private-as добавлены опции all, nearest, replace
- OSPF:
 - Реализована возможность установки cost и metric type для анонсируемых default-маршрутов
 - Реализована возможность использования протокола OSPF на VTI-туннелях
 - Реализована опциональная поддержка Opaque LSA
 - Реализована возможность задания максимального количества Nexthop для ECMP-маршрутов
 - Реализована поддержка OSPF Graceful restart
- IS-IS:
 - Реализована возможность 3-way handshake установления соседства
- BFD:
 - Реализован вывод информации о BFD-соседстве
- Скорректированы ограничения на максимальное число активных маршрутов (FIB):
 - ESR-1000/1500/1511/3200 – 1700000
 - ESR-100/200/20/21/30 – 1400000
- mDNS
 - Реализован функционал mDNS-reflector
 - Реализован функционал фильтрации сервисов mDNS
 - Реализована команда **show ip mdns-reflector** для просмотра найденных сервисов mDNS
 - Реализована команда **clear ip mdns-reflector** для обновления списка сервисов
- DHCP:
 - Реализован режим работы DHCP-failover - Active/Standby
 - Реализована команда для указания поля поля giaddr в DHCP-пакетах **ip helper-address gateway-ip**
 - Реализована возможность очистки записей аренд DHCP сервера
 - Увеличено число статических DHCP записей в пуле до 128
 - Реализована возможность указания description в команде **address** DHCP-сервера
- 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**
- Реализована возможность отслеживания состояния VRRP или SLA теста.
- Реализована возможность управления параметрами VRRP, PBR, административного статуса интерфейса, статического маршрута, атрибута AS-PATH и preference в route-map.
- SLA:
 - Поддержан IP SLA в режиме ICMP-ECHO
- Поддержан Cisco SLA responder
- Поддержан Eltex SLA
- AAA:
 - Изменена минимальная длина ключа для TACACS-сервера до 1
 - Реализована возможность использовать защищенное соединение TLS/SSL для LDAP
 - Реализована возможность задания IP адреса источника для TACACS/LDAP серверов
 - Реализована возможность задания интерфейса в качестве источника для RADIUS сервера
 - Размер ключа TACACS сервера расширен до 60 символов
 - Реализована возможность отключения аутентификации через консольный порт
- Remote-access:
 - PPTP
 - Реализована возможность передачи маршрутной информации по DHCP для PPTP-клиентов
 - Реализована возможность выбора метода аутентификации пользователей для PPTP-серверов
 - L2TP
 - Реализована возможность передачи маршрутной информации по DHCP для L2TP-клиентов
 - Реализована возможность выбора метода аутентификации пользователей для L2TP-серверов
 - Реализована возможность ограничения методов аутентификации и шифрования протоколов IKE и IPsec для L2TP-сервера и L2TP-клиента
 - OpenVPN
 - Реализована возможность задания AAA списков аутентификации для OpenVPN-клиентов
 - Увеличено количество пользователей OpenVPN-сервера до 64
 - Возможность назначения статического IP-адреса для OpenVPN-клиента на стороне сервера
 - Возможность авторизации нескольких OpenVPN-клиентов с одним сертификатом
 - PPPoE
 - Реализована возможность использования символов ",", "/" и "\" в имени пользователя
 - Реализована возможность выбора метода аутентификации пользователей для L2TP и PPTP-серверов
 - Реализована возможность использования приватного ключа и сертификата OpenVPN-клиента
- Security:
 - Поддержан IDS/IPS
 - DPI:
 - Добавлено определение следующих приложений: **bittorrent-networking, ms-netlogon, ms-rpc, ms-sms, rtp audio, secure-http, secure-smtp, vmware-vsphere**
 - IDS/IPS:
 - Поддержка работы с зеркалированным трафиком
 - Поддержана фильтрация отдельных команд для HTTP и FTP
 - Реализована возможность конфигурирования очередей пакетов для IPS
 - Поддержано взаимодействие с Eltex Distribution Manager для получения лицензируемого контента — набор правил, предоставляемых Kaspersky SafeStream II

- Реализована возможность использования демо-лицензий для IDS/IPS
- HTTP проху
 - Реализована возможность логирования событий фильтрации
 - Реализована конфигурирование redirect портов
 - Реализована возможность фильтрации по типу контента: ActiveX, JS, Cookies
 - Реализована возможность фильтрации/редиректа по локальным/удаленным спискам
 - Реализована возможность обновления удаленных списков URL через RADIUS CoA
- QoS:
 - Реализована возможность указывать ограничения полосы пропускания в процентах для complex-qos
 - k
 - Реализована классификация по приложениям
 - Реализована классификация на исходящем интерфейсе, что позволяет не использовать ingress политики
 - Реализована возможность задания в классе нескольких ACL
 - Реализована возможность задания в классе классификации по DSCP
- 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
- USB-Modem:
 - Реализована поддержка модемов с прошивкой HILINK
 - Реализована возможность назначения статического IP-адреса на интерфейс сотового модема
 - Реализована команда "no compression" для запрета использования метода сжатия заголовков TCP/IP Ван Якобсона
 - Реализована возможность использования символов '_', '@', '.', '-' для поля user в режиме конфигурирования cellular profile
- NAT:
 - Реализована возможность осуществлять трансляцию адресов с туннеля PPTP/PPPoE

Версия 1.5.5

- Management:
 - Реализован функционал, необходимый для работы ESR-FSTEC с ECCM;
 - Реализована поддержка MIB-файла ELTEX-ESR-OSPF-MIB.mib для сбора информации о работе протокола динамической маршрутизации OSPF;
 - Реализована поддержка MIB-файла ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB.mib для сбора информации о работе протокола динамической маршрутизации BGP;
 - Реализована поддержка MIB-файла ELTEX-GENERIC-MIB.txt для сбора информации о работе SFP-модулей.
- Security:
 - Реализована поддержка протокола VRRP для security zone-pair any self;
 - Реализована возможность отключения алгоритмов верификации Host-Key;
 - Реализована поддержка авторизации OpenVPN по LDAP.
- Routing:
 - Реализована поддержка action permit для BGP flow-спес.
- Switching:
 - Реализована поддержка функционала Dual Homing на ESR-1500/1511-FSTEC.