Характеристики коммутатора QSW-4530-30TX

Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов 125 Mpps

Поддержка таблиц МАС адресов размером 32000 unicast

Наличие светодиодной индикации Link/Activity (на порт)

Наличие светодиодной индикации питания устройства

Поддержка передачи тегированных (802.1q) пакетов на всех портах

Наличие встроенного кабельного тестера (рефлектометра) на портах

10/100/1000BASE-Т с определением обрыва, длины кабеля, ошибок кроссировки

Поддержка MTU 10222 байт на всех портах

Возможность определения скорости и дуплекса вручную на каждом порту

Одновременная поддержка 4094 VLANs с возможностью назначения любого номера VLAN из диапазона от 1 до 4094

Поддержка стандарта IEEE 802.1ad (Q-in-Q)

Поддержка протокола STP -Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1d)

Поддержка протокола RSTP - Rapid Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1w)

Поддержка протокола MSTP -Multiple Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1s)

Поддержка зеркалирования трафика с одного порта на другой (1:1)

Поддержка зеркалирования трафика с нескольких портов на другой (N:1)

Поддержка зеркалирования трафика с одного порта в VLAN

Поддержка L2 ACL ingress/egress

Поддержка L3 ACL ingress/egress

Рабочий температурный диапазон эксплуатации от ОС до +50С

Неблокируемая коммутационная подсистема с суммарной скоростью не меньше удвоенной суммарной производительности портов (т.е., full duplex)

Полнодуплексная пропускная способность устройства 168Гб/с

Аппаратная поддержка IPv6

Поддержка QoS на базе IPv6 Traffic Class и Flow Label

Поддержка flow-based one-rate dual-color Committed Access Rate

Поддержка Multicast. Поддержка IGMP Snooping/Filtering v1/v2. Поддержка статических Multicast групп 512.

Применение политик маршрутизации, модульного QoS к сабинтерфейсам и интерфейсам Vlan

Высота оборудования не должна превышать 1U

Поддержка 802.1х

Резервирование блоков питания

Возможность питания устройства по двум независимым линиям

Направление прохождения воздуха для охлаждения оборудования (спереди назад)

Возможность резервирования L2 подключения без использования STP. MC-LAG,LACP,LAG,Smart Link и RRPP.

Обеспечение субсекундной сходимости сети при единичном отказе линка или устройства на любом уровне

Поддержка IGMP

Поддержка SSH v2

Аутентификация доступа к устройству через консольный порт и по протоколам Telnet/SSH

Поддержка режима автоматического конфигурирования (Zero-touch deployment)

Ограничение доступа к устройству на основе ACL

Аутентификация по протоколу TACACS+/Radius при удаленном доступе к устройству

Авторизация и учет (Accounting) вводимых команд по протоколу TACACS+, RADIUS

Назначение различных привилегий при авторизации по протоколу TACACS+

Поддержка Syslog

Учет вводимых команд по протоколу Syslog

Поддержка синхронизации времени (NTP/SNTP)

Возможность назначения ІР-адреса устройства по DHCP и статически

Возможность вынесения IPv4-интерфейса управления в любой созданный на коммутаторе VLAN

Возможность обновления программного обеспечения и конфигурации из внешних файлов по протоколам FTP, TFTP

Возможность сохранения программного обеспечения и конфигурации во внешние файлы по протоколам FTP, TFTP

Возможность удаленного просмотра серийных номеров и другой информации о коммутаторе, SFP-модулях, блоку питания и т.п.

Наличие функций отсылки Тгар при отключении питания.

Поддержка Debug

Поддержка мониторинга всех показателей utilization (ports, CPU)

Возможность просмотра конфигурации коммутатора полностью / по отдельному порту

Отображение как логического (enable/disable), так и физического состояния портов (up/down) с подробной статистикой

Возможность создания логического интерфейса L3 на 3-х и более vlan'ax

Поддержка IGMP snooping and fast leave

Поддержка локального зеркалирования входящего и исходящего трафика физических интерфейсов и VLAN

Поддержка удаленного зеркалирования входящего и исходящего трафика физических интерфейсов и VLAN

Фиксированная маркировка и перемаркировка на основе политик полей COS и DCSP
Поддержка QoS на 2-м уровне (COS)

Поддержка QoS на 3-м уровне (DSCP)

Поддержка 8 очередей на каждом порту

Поддержка механизма управления перегрузками WRED

Поддержка алгоритма обработки очередей WRR/ DRR

Поддержка алгоритма обработки очередей SPQ

Поддержка алгоритма обработки очередей WRR+SPQ/DRR+SPQ

Поддержка изоляции портов доступа в одном VLAN (исключение возможности прямого взаимодействия между портами)

Поддержка IPv6 Basic specification [RFC2460]

Поддержка IPv6 Addressing Architecture [RFC4291]

Поддержка Default Address Selection [RFC3484]

Поддержка ICMPv6 [RFC4443]

Поддержка SLAAC [RFC4862]

Поддержка 1GE интерфейсов, на UP-link интерфейсах 10GE

Поддержка классификации и профилирования трафика на основании заданных/переопределенных значений полей COS, ToS, IPP, DCSP

Поддержка больших пакетов (Jumbo Frame) 9216 байт на всех портах

Поддержка SNMP v2c

Поддержка SNMP v3

Поддержка SNMP Traps

Возможность извлечения конфигурационных данных из оборудования по протоколу SNMP (метод snmpget)

Возможность извлечения статистических данных из оборудования по протоколу SNMP (метод snmpget)

Возможность извлечения инвентарных данных из оборудования по протоколу SNMP (метод snmpget)

Отсылка устройствами аварий в виде SNMP-трапов минимум на 2 destination address

Полная поддержка опт. модулей SFP/SFP+ сторонних производителей(Juniper, Huawei, Cisco, FiberTrade)

Поддержка агрегации портов LAG

Поддержка агрегации портов LACP

Количество портов в LACP LAG 8

Количество LACP LAG в системе 4

Поддержка механизма обнаружения L2-петель (loop detection)

Поддержка DHCP Option 82

Поддержка обнаружения и управления широковещательным/многоадресным/ одноадресным штормом на каждом порту, независимо от других портов (broadcast/multicast/unicast Storm Control)

Фильтрация DHCP-офферов

Поддержка фильтрации BPDU

Хранение в конфигурации коммутатора паролей, названий community, ключей в зашифрованном виде, комьюнити, ключей

10 одновременных сессий telnet/ssh/console

Наличие режима восстановления

Поддержка LLDP

Поддержка SNTP

Поддержка DDM

Возможность отключения изучения MAC-адресов во VLANax

Возможность развернуть одновременно разные вланы тагом и антагом на один порт (hybrid mode)

Мониторинг утилизации CPU как общий, так и отдельно по процессам.

Статистика по интерфейсам (утилизация, ошибки, юниксат/мультикаст/бродкаст) на rx и tx

Защита CPU с разделением по процессам (или по типу трафика)

Поддержка MVR

Возможность динамической и статической настройки Multicast Router Port

Возможность включения и выключения IGMP-snooping в каждом VLAN

Возможность фильтрации drop query/drop report на портах

Управление фильтрацией незарегистрированного трафика multicast в каждом VLAN

Установка приоритета 802.1р для кадров IGMP

Преднастноенный ір

Коммутатор должен быть доступен из коробки по telnet и snmp

Терминал telnet/ssh должен поддерживать возможность отключения постраничной прокрутки при выводе

Настройка приоритета 802.1р для трафика, исходящего от интерфейса управления в Uplink.

Статистика ACL

Q-in-Q Selective

100 правил Selective QinQ

Возможность выполнения действий для каждого типа трафика:

- Перемаркировка поля 802.1р;
- Перемаркировка поля VLAN ID;

- Поддержка маркировки поля 802.1р на основе VLAN ID. - Ограничение трафика (полисинг); Возможность извлечения конфигурационных данных из оборудования по протоколу SNMP Возможность извлечения статистических данных из оборудования по протоколу **SNMP** Возможность извлечения инвентарных данных из оборудования по протоколу **SNMP** Возможность изменения L2, L3 конфигурации по протоколу SNMP Возможность загрузки конфигурационного файла с удаленного ТFTP-сервера по протоколу SNMP Возможность загрузки файла ПО коммутатора с удаленного ТFTP-сервера по протоколу SNMP Возможность запуска обновления ПО коммутатора по протоколу SNMP Возможность изменения загрузочный файлов конфигурации и ПО по протоколу **SNMP** Возможность перезагрузки коммутатора по протоколу SNMP Ether-like MIB **Bridge MIB** IF MIB **RFC1213**

RFC2863 RFC1907 RFC1493

Объем буфера пакетов 1.5Mb

Объем RAM 512Mb Объем Flash 64Mb