



Шасси коммутатора Juniper EX9204

EX9204-BASE-AC

Описание

Коммутатор EX9204 представляет собой модульное решение с поддержкой карт расширения в различных конфигурациях, с поддержкой портов 10

G
/40
G
/100
G
/
sec

. Поддерживает dual stack (IPv4/IPv6), QoS, Расширенные функции VLAN (Multicast VLAN, Voice VLAN, QinQ, и т.п.), bandwidth-control, агрегацию линков, интеллектуальный контроль безопасности, протоколы динамической маршрутизации (

IS

-

IS
, OSPF, BGP, MPLS) RSVP, LDP signaling, а так же технологию Virtual Chassis

Получить техническую консультацию, составить полную и правильную спецификацию и определить стоимость оборудования Вы можете пообщавшись с менеджером. Звоните! Мы с удовольствием ответим на все вопросы! Возможны гибкие условия рассрочки и факторинга!

[EX-серия на сайте Juniper Networks](#)

[EX9200 Ethernet Switch Datasheet](#)

[Обзор поддерживаемых функций на коммутаторах серии EX \(Eng\)](#)

Решение Juniper Networks для корпоративных сетей
(<http://data.nag.ru/Juniper%20Networks/Documents/Total%20Solution%20Design.pdf>)

[JUNOS Operating System](#)

[Техническая документация](#)

. [Layer 3 Protocols Not Supported on EX-series Switches](#)



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
 sales@nag.kz

- Техническая документация
- . Layer 3 Protocols Supported on EX-series Switches
- Техническая документация
- . EX Series Hardware & Software Documentation
- Электронный учебный курс
- «JUNOS as a Switching Language»

Область применения:

Областью применения коммутатора EX9204 является построение центров обработки данных, агрегации в сетях операторов связи, использование в качестве ядра корпоративной сети, использование в качестве коммутатора агрегации или ядра в центрах обработки данных.

Основные особенности:

- Таблица MAC-адресов на 1 миллион записей
- Access Management (IP-MAC-Port Binding)
- DHCP Snooping (IPv4/IPv6)
- Spanning Tree - 802.1D STP, 802.1w RSTP, 802.1s MSTP
- Зеркалирование портов: 1-1, N-1, Flow-based
- Packet Content Filtering (PCF), IPv6 ACL
- Multicast VLAN (MVR, ISM Vlan)
- Q-in-Q, Selective Q-in-Q, VLAN Translation
- IPv4/IPv6 Dual-stack
- Поддержка LAG
- Поддержка протоколов динамической маршрутизации
- Поддержка MPLS
- поддержка FCoE для установки в ЦОД
- Стек Virtual Chassis
- Отказоустойчивость по схеме 1+1

| Технические характеристики | |
|-----------------------------------|---|
| Основные | |
| Интерфейсы | До 120 портов 1GE BASE-X SFP / BASE-T До 96 портов 10GE BASE-X SFP + До 12 портов 40GE BASE-X QFP + До 6 портов 100GE BASE-X SFP |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| | СFP |
| Консольный порт | RJ-45 |
| Производительность | |
| Коммутационная матрица | 1.6 TBps |
| Пропускная способность/слот | 240 Gbps |
| Размер таблицы MAC-адресов | 1 Mil |
| Количество VLAN | 32K |
| Количество ACL | 1500 |
| Размер таблицы маршрутизации | 1 Mil IPv4 1Mil IPv6 |
| Количество L3-интерфейсов | 1024 |
| Количество VRF | 255 |
| Flash-память | 2GB |
| Jumbo-фрейм | 9216 байт |
| Физические параметры | |
| MTBF | >80,000 часов |
| Тепловыделение | 221.7 BTU/h |
| Входное напряжение | 100 ~ 240 VAC 50/60 Hz -48 VDC |
| Максимальная потребляемая мощность | 65 Ватт |
| Размеры (Ш x Г x В) | 483 x 469 x 44 мм |
| Вес | 58. 1 кг |

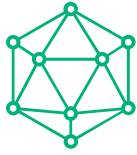
| | |
|-------------------------------|--|
| Система охлаждения | Активная |
| Диапазон рабочих температур | 0 ~ 50 °C |
| Диапазон температур хранения | -40 ~ 70 °C |
| Допустимая влажность | 5% ~ 95% |
| Электромагнитная безопасность | FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC C-Tick |
| Безопасность | CB, cUL, LVD |

Общие

| | |
|---|--|
| Тип устройства | Карты расширения |
| Производительность модульного коммутатора, Gbps | 3200 |
| Количество слотов | 4 |
| Совместимая платформа | Шасси EX9208 Шасси EX9204 Шасси EX9214 |
| Поддерживаемый тип интерфейсов модульного коммутатора | Интерфейсы 10/100/1000BaseT Интерфейсы 1000BaseX SFP Интерфейсы 10GBase-X SFP+ Интерфейсы 40Gbase-X QSFP+ Интерфейсы 100GBase-X QSFP28 Интерфейсы 25GBase-X SFP28 |
| Модульные блоки питания коммутатора | да |

Доп. описание

| Спецификации программного обеспечения | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Стекирование | Виртуальное стекирование | |
| L2 функционал | Таблица MAC-адресов: 1Mil Контроль потока : - | Функция Loopback Detection Агрегирование каналов : - |



| | | |
|---------------|---|---|
| | <p>LLDP - Предотвращение блокировки HOL</p> <p>Размер Jumbo- фреймов : до 9216 байт</p> <p>Протоколы Spanning Tree: - 802.1D STP - 802.1w RSTP - 802.1s MSTP (48 instances) - BPDU-Guard - BPDU-Forwarding - BPDU-Tunnel - Root-Guard</p> <p>- VSTP</p> <p>- Edge virtual bridging (EVB) support with virtual Ethernet port aggregator (VEPA)</p> | <p>Совместимость с 802.3ad и 802.1AX - Максимум 64 групп , 8 портов в группе</p> <p>- Балансировка нагрузки по Source/Destination MAC/IP</p> <p>Зеркалирование портов : - Поддержка одной группы зеркалирован</p> <p>- Режимы : One-to-One, Many-to-One - RSPAN, ERSPAN</p> |
| L2 Multicast | <p>IGMP Snooping: - IGMP v1/v2/v3 Snooping - Поддержка 1024 групп</p> <p>- IGMP Snooping Immediately Leave - IGMP Snooping Querier Multicast VLAN Registration (MVR, VLAN) IPv6 MVR</p> | <p>ND Snooping</p> <p>Обнаружение нелегальных источников Multicast- трафика</p> <p>Multicast policy MLD Snooping - MLD v1/v2 Snooping - Поддержка 1024 групп</p> <p>- MLD Snooping Immediately Leave</p> |
| L3 функционал | <p>BFD</p> | <p>PIM</p> <p>-</p> |



Поддержка туннелирования:
- ручная настройка IPv6-over-IPv4

- 6to4

- ISATAP

Default Routing

Static Routing

Blackhole Routing

RIPv1/v2

OSPFv2/v3

BGP4/4+

IS

-

IS

VRRP

VRRPv3

Policy Based Routing(IPv4/IPv6)

Local ARP proxy

Proxy ARP

DM

,

PIM

-

SM

,

PIM

-

SSM

для:

-

IPv

4 -

IPv

6

- 6

to

4 туннелей

- сконфигурированных туннелей

IPv

6-

over

-

IPv

4

-

ISATAP

MSDP

Статические

Multicast

-маршруты

Anycast

RP

для

IPv

4 и

IPv

6

ECMP

URPF

для

IPv

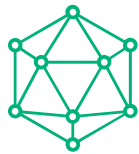
4 и

IPv

с



| | | |
|-----------------------------|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">BFDARPbindingGratuitousARPARPLimitMPLSMPLSVRF-lite |
| VLAN | <p>802.1 VLAN</p> <p>Группы VLAN:</p> <ul style="list-style-type: none">- Максимум 4K VLAN <p>VLAN на основе порта</p> <p>VLAN на основе MAC-адресов</p> <p>VLAN на основе протокола</p> <p>VLAN на основе IP-сегмента</p> <p>Voice VLAN</p> <p>Private VLAN</p> | <p>Multicast VLAN</p> <p>VLAN Trunking</p> <p>Q-in-Q:</p> <ul style="list-style-type: none">- Port-Based Q-in-Q- Selective Q-in-Q-Q-in-Q VLAN extended support for multipl access interface, firewall-filter-based VLAN and routed VLAN interfaces (RVIs) <p>VLAN Translation</p> |
| Качество обслуживания (QoS) | <p>Управление полосой пропускания:</p> <ul style="list-style-type: none">- На основе порта (входящий/исходящий, с шагом 64Kbps) <p>EZQoS</p> <p>Flow shaping</p> <p>8 очередей на порт</p> <p>DSCP</p> <p>802.1p</p> <p>Обработка очередей:</p> <ul style="list-style-type: none">- Strict Priority- Weighted Round Robin(SD WRR) | <p>CoS на основе:</p> <ul style="list-style-type: none">- Порта коммутатора- VLAN ID- Очереди приоритетов 802.1p- MAC-адреса- IPv4/IPv6-адреса- Класса трафика IPv6- Метки потока IPv6- TOS- DSCP- Типа протокола- Порта TCP/UDP <p>Single-rate two-color marking</p> |



| | | |
|-------------------------------|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Strict + WRR Поддержка PRiMark/Remark | |
| Списки контроля доступа (ACL) | До 1500 правил доступа ACL на основе: <ul style="list-style-type: none">- Порты коммутатора- VLAN ID- Приоритета 802.1p- MAC-адреса- EtherType- IPv4/IPv6-адреса- Класса трафика IPv6 | <ul style="list-style-type: none">- Метки потока IPv6- TOS- DSCP- Типа протокола- Номера порта TCP/UDP- Содержимого пакета (Packet Content Filter)ACL на основе времениСтатистика ACLTrusted Network Connect (TNC) certifiedMAC authentication (rADIUS)Control plane denial-of-service (DoS) protection |
| Безопасность | SSH v1/v2 SSL v1/v2/v3 Безопасность портов: <ul style="list-style-type: none">- MAC binding- MAC filter- Ограничение количества MAC-адресов на порту Защита от Broadcast/Multicast/Unicast шторма Access Management (IP-MAC-Port Binding) MAC Authentication Bypass (MAB) | GRE Tunnel ARP-Guard ARP Binding ARP Limit Anti-ARP-Scan IP Source Guard DHCP Snooping Предотвращение DoS-атак |
| AAA | 802.1x: <ul style="list-style-type: none">- Управление доступом на основе порта- Управление доступом на основе хоста- Управление доступом на основе MAC-адресов- Динамическое назначение VLAN- Гостевой VLAN | <ul style="list-style-type: none">- Auto VLAN- Аккаунтинг на основе времени и трафикаRADIUSTACACSУправление с доверенных хостов (Secure Shell)RADIUS Accounting |
| OAM | Диагностика кабельной линии (VCT) Digital Diagnostic Monitor (DDM) | UDLD Поддержка 802.3ah Ethernet Link OAM |
| Управление | Web-интерфейс Интерфейс командной строки (CLI) Telnet-сервер/клиент TFTP-сервер/клиент FTP-сервер/клиент Логирование выполняемых команд SNMP v1/v2c/v3 SNMP Traps Системный журнал RMON: <ul style="list-style-type: none">- Поддержка групп 1, 2, 3, 9 LLDP - 802.1AB | DHCP Relay DHCP Relay Option 12 DHCP Relay Option 82 Добавление тега PPPoE Circuit-ID Flash File System Мониторинг CPU SNTP Отладочные команды Восстановление пароля Шифрование пароля Ping Traceroute Multiple IP Interface |



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

| | | |
|------|---|--|
| | LLDP-MED BootP/DHCP-клиент DHCP Server | Резервное копирование и восстановление Загрузка и выгрузка файлов по протоколу |
| IPv6 | ICMPv6 NDP SNMP over IPv6 HTTP over IPv6 IPv6 ping/traceroute IPv6 Telnet IPv6 RADIUS+ IPv6 Syslog IPv6 SNMP IPv6 FTP/TFTP | DHCPv6 Server/Relay/Snooping RFC1981 Path MTU Discovery RFC2460 IPv6 RFC2461, 4861 Neighbor Discovery RFC2462, 4862 IPv6 Stateless Address Autoconfiguration RFC2464 IPv6 Neighbor over Ethernet and RFC3515, 4291 Архитектура адресации IPv6 RFC2893, 4213 IPv4/IPv6 Dual-stack IPv6 Ready Logo Phase 2 |