



Шасси коммутатора Juniper EX9214

EX9214-BASE-AC

Описание

Коммутатор EX9214 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 (Vlantic 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](#)

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 EX9214 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 400 портов 1GE BASE-X SFP / BASE-T
	До 320 портов 10GE BASE-X
	SFP +
	До 48 портов 40GE BASE-X
	QFP +
	До 20 портов 100GE BASE-X



	CFP
Консольный порт	RJ-45
Производительность	
Коммутационная матрица	13,2 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	9318 Ватт
Размеры (Ш x Г x В)	175 x 140 x 2775 мм
Вес	158,8 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

Спецификации программного обеспечения		
Стекирование	Виртуальное стекирование	
L2 функционал	<p>Таблица MAC-адресов: 1Mil</p> <p>Контроль потока :</p> <ul style="list-style-type: none"> - LLDP <p>Предотвращение блокировки HOL</p> <p>Размер Jumbo-фреймов :</p> <ul style="list-style-type: none"> до 9216 байт <p>Протоколы Spanning Tree:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 802.1D STP - 802.1w RSTP - 802.1s MSTP (48 instances) - BPDU-Guard - BPDU-Forwarding - BPDU-Tunnel - Root-Guard 	<p>Функция Loopback Detection</p> <p>Агрегирование каналов :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>Совместимость с 802.3ad и 802.1AX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимум 64 групп, 8 портов в группе <p>Балансировка нагрузки по Source/Destination MAC/IP</p> <p>Зеркалирование портов :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>Поддержка одной группы зеркалирован</p> <p>Режимы</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - VTP - Edge virtual bridging (EVB) support with virtual Ethernet port aggregator (VEPA) 	<ul style="list-style-type: none"> : One-to-One, Many-to-One - RSPAN, ERSPAN
L2 Multicast	<p>IGMP Snooping:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IGMP v1/v2/v3 Snooping - <p>Поддержка 1024 групп</p> <ul style="list-style-type: none"> - IGMP Snooping Immediately Leave - IGMP Snooping Querier <p>Multicast VLAN Registration (MVR, VLAN) IPv6 MVR</p>	<p>ND Snooping</p> <p>Обнаружение нелегальных источников Multicast-трафика</p> <p>Multicast policy MLD Snooping</p> <ul style="list-style-type: none"> - MLD v1/v2 Snooping - <p>Поддержка 1024 групп</p> <ul style="list-style-type: none"> - MLD Snooping Immediately Leave
L3 функционал	<p>BFD</p> <p>Поддержка туннелирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ручная настройка IPv6-over-IPv4 - 6to4 - ISATAP <p>Default Routing Static Routing Blackhole Routing RIPv1/v2 OSPFv2/v3 BGP4/4+</p> <p>IS</p> <p>IS</p> <p>VRRP VRRPv3 Policy Based Routing(IPv4/IPv6) Local ARP proxy Proxy ARP</p>	<p>PIM</p> <ul style="list-style-type: none"> - DM , PIM - SM , PIM - SSM <p>для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IPv4 - IPv6 - 6 to 4 туннелей - сконфигурированных туннелей <p>IPv6-over</p>



-
IPv
4
-
ISATAP

MSDP

Статические
Multicast
-маршруты

Anycast

RP
для
IPv
4 и
IPv
6

ECMP

URPF
для
IPv
4 и
IPv
6

BFD

ARP

binding

Gratuitous

ARP

ARP

Limit

MPLS

		MPLS VRF -lite
VLAN	802.1 VLAN Группы VLAN: - Максимум 4K VLAN VLAN на основе порта VLAN на основе MAC-адресов VLAN на основе протокола VLAN на основе IP-сегмента Voice VLAN Private VLAN	Multicast VLAN VLAN Trunking Q-in-Q: - 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) VLAN Translation
Качество обслуживания (QoS)	Управление полосой пропускания: - На основе порта (входящий/исходящий, с шагом 64Kbps) EZQoS Flow shaping 8 очередей на порт DSCP 802.1p Обработка очередей: - Strict Priority - Weighted Round Robin(SD WRR) - Strict + WRR Поддержка PRIMark/Remark	CoS на основе: - 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 Single-rate two-color marking
Списки контроля доступа (ACL)	До 1500 правил доступа ACL на основе: - Порта коммутатора - VLAN ID - Приоритета 802.1p - MAC-адреса - EtherType - IPv4/IPv6-адреса - Класса трафика IPv6	- Метки потока IPv6 - TOS - DSCP - Типа протокола - Номера порта TCP/UDP - Содержимого пакета (Packet Content F ACL на основе времени Статистика ACL Trusted Network Connect (TNC) certified MAC authentication (rADIUS) Control plane denial-of-service (DoS) prote
Безопасность	SSH v1/v2 SSL v1/v2/v3 Безопасность портов: - MAC binding - MAC filter - Ограничение количества MAC-адресов на порту	GRE Tunnel ARP-Guard ARP Binding ARP Limit Anti-ARP-Scan IP Source Guard

	<p>Защита от Broadcast/Multicast/Unicast шторма Access Management (IP-MAC-Port Binding) MAC Authentication Bypass(MAB)</p>	<p>DHCP Snooping Предотвращение DoS- атак</p>
AAA	<p>802.1x: - Управление доступом на основе порта - Управление доступом на основе хоста - Управление доступом на основе MAC-адресов - Динамическое назначение VLAN - Гостевой VLAN</p>	<p>- Auto VLAN - Аккаунтинг на основе времени и траффика RADIUS TACACS Управление с доверенных хостов (Secure RADIUS Accounting)</p>
OAM	<p>Диагностика кабельной линии (VCT) Digital Diagnostic Monitor(DDM)</p>	UDLD Поддержка 802.3ah Ethernet Link OAM
Управление	<p>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: - Поддержка групп 1, 2, 3, 9 LLDP - 802.1AB LLDP-MED BootP/DHCP-клиент DHCP Server</p>	<p>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 Резервное копирование и восстановление Загрузка и выгрузка файлов по протоколу</p>
IPv6	<p>ICMPv6 NDP SNMP over IPv6 HTTP over IPv6 IPv6 ping/traceroute IPv6 Telnet IPv6 RADIUS+ IPv6 Syslog IPv6 SNTP IPv6 FTP/TFTP</p>	<p>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 IEEE 802.1 RFC3515, 4291 Архитектура адресации IPv6 RFC2893, 4213 IPv4/IPv6 Dual-stack IPv6 Ready Logo Phase 2</p>



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

Тип устройства	Шасси
Производительность модульного коммутатора, Gbps	13200
Количество слотов	14
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
Размещение	Монтируемые в стойку