ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Серия SNR-S4350

Управляемые L3 коммутаторы







L3/MPLS/VXLAN серия коммутаторов - это высокопроизводительные устройства нового поколения, предназначенные для применения на уровне агрегации и ядра в сетях операторов связи и датацентрах в качестве ТОR коммутаторов.

Основные особенности:

- \cdot Динамическая маршрутизация OSPF, BGP, PIM
- Поддержка MPLS, включая L2 и L3 VPN
- · Поддержка EVPN-VXLAN
- · до 24К L3 маршрутов
 - до 32К МАС адресов
 - · Hot-swap PSU 1+1
 - · Поддержка MLAG









Модели коммутаторов

Коммутаторы серии SNR-S4350 оснащены 1/10GbE SFP+ и 100/40GbE QSFP28 интерфейсами.

Модель	1/10G SFP+	100/40G QSFP28
SNR-S4350X-24FC	24	6
SNR-S4350X-48FC	48	6

Высокая производительность

Коммутаторы SNR-S4350 поддерживают коммутацию и маршрутизацию пакетов на полной скорости портов одновременно. Коммутаторы имеют несколько аппаратных профилей для оптимального распределения ресуров.

Модель	Производительность коммутации	Скорость пересылки пакетов	MAC
SNR-S4350X-24FC	1680 Gbps	600 Mpps	32K
SNR-S4350X-48FC	2160 Gbps	600 Mpps	32K

L3 функционал

Модели коммутаторов SNR-S4350 поддерживают аппаратную маршрутизацию IPv4/IPv6. Поддержка динамических протоколов маршрутизации (RIP, OSPF, BGP), маршрутизации многоадресных пакетов (PIM, MSDP), функционала Policy-Based routing (PBR) и ECMP позволяет строить на базе серии SNR-S4350 мультисервисные L3 сети высокой производительности.

Модель	Количество IP интерфейсов	Размер таблицы маршрутизации	Размер таблицы ARP
SNR-S4350X-24FC	1K	24K	8K
SNR-S4350X-48FC	1K	24K	8K









Управление многоадресной рассылкой

Коммутаторы обладают широким функционалом по управлению многоадресной рассылкой. На 2 уровне поддерживается IGMP Snooping, MVR, фильтрация IGMP пакетов. На уровне 3 - маршрутизация многоадресного трафика с использованием протоколов PIM-SM, PIM-DM, MSDP. Это позволяет строить масштабируемые сети для предоставления качественных сервисов Triple Play.

Качество обслуживания (QoS)

Поддержка 8 аппаратных очередей на порт позволяет создавать гибкие политики обслуживания для различных типов трафика, что обеспечивает высокое качество связи для чувствительных сервисов в условиях повышенной нагрузки. Трафик может быть классифицирован по значениям полей в заголовках L2-L4, в том числе по CoS, DSCP, VLAN ID, IP/ MAC-адресам и портам TCP/UDP.

Модель	Количество IGMP групп	Количество очередей на порт	ACL
SNR-S4350X-24FC	4K	8	1K
SNR-S4350X-48FC	4K	8	1K

Отказоустойчивость

Для организации отказоустойчивых сетей реализована поддержка стандартных протоколов STP/RSTP/MSTP, а также ERPS (G.8032). Функционал агрегирования каналов с использованием LACP или статической агрегации позволяет объединять до 8 портов в один логический интерфейс, повышая пропускную способность и отказоустойчивость на канальном уровне.

Поддержка стекирования

Протокол VSF позволяет объединить 4 физических коммутатора серии SNR-S4350 в одно логическое устройство, тем самым упрощая конфигурирование и повышая надежность сети. Стекирование производится через стандартные порты и не требует покупки дополнительных карт.

Размеры и электропитание

Модели серии оснащены двумя слотами для установки модульных блоков питания, резервируемых по схеме 1+1 с возможностью замены в процессе работы коммутатора. Система охлаждения имеет 6 вентиляторов front-to-back с возможностью горячей замены.

Модель	Размер	Максимальная потребляемая мощность	Система охлаждения	Схема питания
SNR-S4350X-24FC	443× 44 × 473 MM	120 Ватт	Активная	Модульные БП
SNR-S4350X-48FC	443x 44 x 473 mm	130 Ватт	Активная	Модульные БП









Удобство работы

Коммутаторы серии SNR-S4350 работают под управлением стандартной для всех коммутаторов SNR системы NOS (Networking Operating System) с типовым синтаксисом CLI и SNMP MIB. Система поддерживает весь необходимый функционал уровней Enterprise/ISP для построения современных сетей передачи данных и имеет широкие возможности по управлению и мониторингу через CLI, Web и SNMP.

MPLS

Коммутаторы серии SNR-S4350 поддерживают MPLS, включая L3 VPN и L2 VPN (VPLS, VPWS), что позволяет строить защищенные и функциональные сети. Поддержка до 1K VRF Instance и большое пространство меток позволяет использовать SNR-S4350 в качестве PE или P маршрутизатора.

Модель	Количество меток	Количество VRF Instance	Количество VFI
SNR-S4350X-24FC	8K	1K	256
SNR-S4350X-48FC	8K	1K	256

^{*} количество записей зависит от режима UFT (Unified Forwarding Table)

VXLAN

Коммутаторы серии SNR-S4350 поддерживает как static unicast VXLAN, так и EVPN-VXLAN, что позволяет использовать его при построении сетей ЦОД. Поддержка до 400 туннелей и до 2K NVI (Network Virtual Instance) позволяет SNR-S4350 выполнять роль TOR или Leaf коммутаторов. Открытый протокол VXLAN обеспечивает простоту интеграции сетевого оборудования в существующую сеть ЦОД.

Модель	NVI	Tunnel
SNR-S4350X-24FC	2K	400
SNR-S4350X-48FC	2K	400











Технические характеристики

Тип коммутации

· Store-and-Forward

Размер таблицы MACадресов

· 32K

Jumbo frame

10К байт

Объем Flash памяти

8 Гбайт

Объем RAM

4 Гбайт

Функционал VLAN

- · 4094 активных VLAN
- · Port-based VLAN
- · IEEE 802.1Q
- · Private VLAN, Protocol VLAN
- · Voice VLAN, MAC VLAN
- · Port-Based, Selective QinQ
- · N:1 Vlan Translation

Мультикаст

- IGMP v1/v2/v3 Snooping -4К групп
- · IGMP Fast Leave
- · MVR
- · MLD v1/v2 Snooping

Маршрутизация мультикаст потоков

- 4К маршрутов
- · IGMP proxy
- · PIM-DM / PIM-SM / PIM-SSM
- · Anycast RP
- · MSDP

Spanning Tree

- · 802.1D STP
- · 802.1W RSTP
- · 802.1S MSTP
- · Root Guard
- · BPDU Guard
- · BPDU Forwarding

LACP

- До 128 групп на коммутатор/ до 8 портов в группе
- Расширенный профиль балансировки LACP (L2-L4 заголовки, MPLS метки)

Ring Protection

- ERPS ITU-T G.8032
- · Loopback Detection
- Fast Link

Размер таблицы ARP

· 8K

Datacenter

- · Static unicast VXLAN
- · EVPN-VXLAN
- · 2K NVI
- · 400 tunnels

Маршрутизация

- Размер таблицы 24К
- Статическая маршрутизация
- · Маршрутизация на основе политик (PBR)
- · RIPv1/v2
- · OSPFv2/v3
- · BGPv4+

Сигнализация

· BFD

Туннелирование

· GRE

Протоколы резервирования

· VRRPv2

ECMP

 До 32 равноценных маршрутов

MPLS

- · MPLS, VRF, сигнализация LDP
- MPLS L3 VPN, MPLS L2 VPN, VPWS
- Количество меток 8К
- · Количество VRF 1K









ACL

- · 1KACL
- · IP ACL
- · MAC ACL
- · MAC-IPACL
- · User-Defined ACL
- · Time Range ACL
- · ACL Ha VLAN

Безопасность

- · Storm Control
- · Port Security
- Ограничение количества
 MAC на порту и Vlan
- Anti-ARP-Spoofing, Anti-ARP-Scan, ARP Binding
- · IP+MAC+Port binding
- · ND Snooping, RA Snooping
- · SAVI
- · DAI
- · IEEE 802.1x
- IPV4/IPV6 RADIUS, TACACS+ AAA

QoS

- 8 очередей на порт
- Strict Priority, WRR, Strict+WRR, DWRR, SDWRR
- · Bandwidth Control
- · Flow Redirect
- Классификация трафика на основе ACL, VLAN ID, COS, TOS, DSCP, IPv6 Flow Label, EXP
- · Traffic Shaping
- Перемаркировка DSCP, COS/802.1p, Precedence, TOS

Управление и мониторинг

- Xmodem/TFTP/FTP, CLI, Telnet, Console
- Web/SSL (IPv4/IPv6), SSH (IPv4/IPv6)
- SNMPv1/v2c/v3, SNMP Trap,
 Public & Private MIB interface
- · RMON 1.2.3.9
- · Ping, Trace Route
- · Syslog (IPv4/IPv6)
- · SNTP/NTP (IPv4/IPv6)
- Dual IMG, Multiple Configuration Files
- Port Mirror, CPU Mirror, RSPAN, ERSPAN
- · OAM, Dying GASP, VCT, DDM
- ULDP (like Cisco UDLD), LLDP/ LLDP MED
- · OpenFlow
- · NETCONF

DHCP

- · IPv4/IPv6 DHCP Клиент
- · IPv4/IPv6 DHCP Relay
- · Option 82, Option 37/38
- · IPv4/IPv6 DHCP Snooping
- · IPv4/IPv6 DHCP сервер

Стекирование

- Стекирование через интерфейсы QSFP28
- Пропускная способность стекового линка до 600 Gbps
- До 4 коммутатора в стеке

Допустимая влажность

• 5%-95%, без конденсата

Температура эксплуатации

· 0C ~ 45C

Температура хранения

· -40C ~ 70C

Наработка на отказ

• >800000 часов

Размер буфера

• 6 Мбайт











Информация для заказа

Артикул	Описание
SNR-S4350X-24FC	Управляемый коммутатор уровня 3 SNR-S4350X-24FC Питание: 2 слота для модульных блоков питания (предустановлены два БП АС 220)
SNR-S4350X-48FC	Управляемый коммутатор уровня 3 SNR-S4350X-48FC Питание: 2 слота для модульных блоков питания (предустановлены два БП АС 220)

ΟΟΟ ΗΑΓ

Екатеринбург: 620110, ул.Краснолесья 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж

Телефон: +7(343)379-98-38 **e-mail**: sales@nag.ru

База знаний по коммутаторам SNR Сообщество SNR на forum.nag.ru Портал технической поддержки НАГ

Прошивки и документация для коммутаторов SNR









