

# Серия управляемых коммутаторов Vector Core Switch VC6200



Коммутаторы серии Vector Core Switch VC6200 представляют собой высокопроизводительное решение для использования на уровнях агрегации и ядра сети передачи данных.

Неблокируемая архитектура в совокупности с максимальной плотностью портов на 1 RU обеспечивает возможность построения инфраструктуры с минимальным количеством коммутационных устройств, что минимизирует затраты как при построении, так и при эксплуатации сети.

#### Основные особенности:

- поддержка аппаратного стекирования до 8 коммутаторов;
- неблокируемая архитектура коммутации;
- · поддержка протоколов маршрутизации RIP, OSPF, BGP, PIM;
- · поддержка RSTP, MSTP, ERPS, LACP, Loopback detection;
- · поддержка IP Source Guard, DAI;
- · управлению качеством обслуживания (QoS).

# Модели и конфигурации

Модель	Порты 1/10G	Порты 40G
VC6200-48X-6Q	48	6

## Поддержка стекирования

Коммутаторы серии VA6200 имеют возможность объединения до 8 физических коммутаторов в одно логическое устройство, тем самым упрощая конфигурирование и повышая надежность ИТ инфраструктуры.

## Маршрутизация

Коммутаторы серии VA6200 поддерживают аппаратную маршрутизацию IPv4/IPv6. Поддержка динамических протоколов маршрутизации (RIP, OSPF, BGP), маршрутизации многоадресных пакетов (PIM, MSDP), функциональности Policy-Based routing (PBR) и ECMP позволяет использовать коммутаторы серии VA6200 в мультисервисных L3 сетях.

# Качество обслуживания (QoS)

Коммутаторы серии VA6200 обеспечивает высокое качество для критичных к задержкам сервисов в условиях максимальной нагрузки. Коммутаторы поддерживают 8 аппаратных очередей на порт, позволяя создавать гибкие политики обслуживания для различных типов трафика. Трафик классифицируется используя значения полей в заголовках L2-L4, по CoS, VLAN ID, DSCP, IP/MAC-адресам и портам TCP/UDP.

# Удобство работы

Коммутаторы серии VA6200 работают под управлением операционной системы со стандартным синтаксисом CLI и SNMP MIB, имеют широчайшие возможности по управлению и контролю через CLI, Web и SNMP.

# Надежность

Надежность работы обеспечивается на всех уровнях модели OSI, а также на аппаратном уровне. В коммутаторе резервируется блоки питания по схеме 1+1, а также блоки вентиляторов по схеме N+1.

## Технические характеристики

## Производительность \_

- Производительность матрицы коммутации: 1440Гб/с
- Скорость коммутации пакетов: 1071 Мррз
- · Объем Flash памяти: 32 Гбайт
- · Объем RAM: 4 Гбайт

- Размер таблицы МАС адресов: 96K/32K/288K в зависимости от режима работы коммутатора
- Размер таблицы маршрутизации: 8K/16K/8K в зависимости от режима работы коммутатора
- · Количество маршрутов PIM-DM / PIM-SM / PIM-SSM: 4K

#### Функционал L2 \_

#### Тип коммутации

· Store-and-Forward

#### VLAN

- · IEEE 802.1Q , 4094 VLAN
- · Port-based VLAN
- · Private VLAN
- · Protocol VLAN
- · Voice/MAC VLAN
- · Multicast VLAN
- · Super VLAN
- · VLAN Trunking
- · VLAN Translation
- · GVRP

### Работа с МАС адресами

- Ограничение максимального количества МАСадресов на порт
- Ограничение максимального количества МАСадресов на коммутатор
- Статические МАС-адреса
- · MAC-notification
- · Отключение MAC Learning на порту, VLAN
- · Blackhole MAC

## Ring Protection

- ERPS ITU-T G.8032
- · MRPP/ULPP/ULSM
- Fast Link

#### QinQ

· Port-Based / Selective QinQ

## Spanning Tree

- · 802.1D STP
- · 802.1W RSTP
- · 802.1S MSTP (32 Instances)
- · Root/BPDU Guard
- · BPDU Tunnel

## Loopback Detection

- · Per-port
- · Per-port-per-vlan
- · Action shutdown/block

#### Контроль потока

- · 802.3x Flow Control
- $\cdot \, \text{HOL}$

# <u>Jumbo frame</u>

• 12 Кбайт

# Агрегирование каналов

- · LACP 802.3ad / 802.1ax
- До 128 групп на коммутатор / до 8 портов в группе

## Зеркалирование портов

- · SPAN, RSPAN, ERSPAN
- Поддержка 7 групп зеркалирования
- · Режимы: 1:1, N:1
- · Flow-based (ACL)
- $\cdot \ \text{Remote VLAN}$
- · Reflector Port

#### Функционал L3.

#### Маршрутизация

- · Статическая маршрутизация для IPv4/IPv6
- Маршрутизация на основе политик (PBR) для IPv4/ IPv6
- · RIPv1/v2/na
- · OSPFv2/v3
- · BGPv4+
- ЕСМР до 8 равноценных маршрутов

#### Сигнализация

· BFD

#### Туннелирование

- · GRE для IPv4/IPv6
- · 6to4
- · ISATAP

#### Протоколы резервирования

· VRRP

#### DHCP

- · IPv4/IPv6 DHCP Клиент/Relay
- · Option 82, Option 37/38
- · IPv4/IPv6 DHCP Snooping/ Server
- · DHCP User Control

#### IPv6

- · ICMPv6: ND
- · NDP
- · SNMP over IPv6
- · HTTP over IPv6
- · IPv6 ping/traceroute
- · IPv6 Telnet IPv6 Syslog
- · RFC1981 Path MTU Discovery
- · RFC2460 IPv6
- · RFC2461 4861 Neighbor Discovery
- · RFC2462,4862 IPv6 Stateless Address Autoconfiguration
- · RFC2464 IPv6 Neighbor over Ethernet and definition
- · RFC3515, 4291 Архитектура адресации IPv6
- · RFC2893, 4213 IPv4/IPv6 Dualstack
- · IPv6 Ready Logo Phase 2

#### Мультикаст \_

- · IGMP v1/v2/v3 snooping
- · IGMP Fast leave
- · IGMP Snooping Immediately Leave
- · IGMP Snooping Querier
- · Multicast VLAN Registration
- · Multicast Src/Dst Control
- Ограничение тах. количества подписок
- · Обнаружение нелегальных источников Multicastтрафика
- · Multicast policy
- · Multicast Filter

- · IGMP Snooping Radius Authentication
- MLD v1/v2 Snooping, MLD Snooping Immediately Leave
- · MLD Snooping Querier

## Маршрутизация мультикает потоков

- · IGMP proxy
- · DVMRP
- · Anycast RP
- · MSDP

#### Безопасность

- · SSH V1/V2
- · SSL v1/v2/v3
- · MAC binding
- · MAC filter
- Ограничение количества МАС-адресов на порту
- · Ограничение Broadcast/ Multicast/Unicast пакетов на порту по Kbps
- · Access Management (IPMAC-Port Binding)
- · Port Security
- Изоляция портов
- · ARP Guard
- · ARP Binding
- · ARP Limit
- · Anti-ARP-Scan
- · Dynamic ARP inspection (DAI)
- · RA Snooping
- · ND Snooping
- ·SAVI

- · Защита CPU (настраиваемое ограничение pps по протоколам)
- · IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet),
- · CE, RoHS
- · CB, cUL, LVD

### ACL

- · 1K ACL
- · Применение на порт/VLAN
- Фильтрация 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
- · CPU Interface Filtering
- · Time Range ACL
- · User Defined ACL
- · Статистика ACL

## Качество обслуживания (QoS)

- 8 очередей на порт
- · Strict Priority, WDRR, Strict+WDRR
- · Bandwidth Control
- · Flow Redirect

- · Классификация трафика на основе ACL (L2-L4), порта, VLAN ID, CoS, ToS, DSCP, IPv6 Flow Label
- · Policing на основании порта, VLAN
- · Перемаркировка DSCP, COS/802.1p, Precedence, ToS

#### Управление и мониторинг

- · 10/100/1000Base-T RJ45 Mgmt OOB порт
- · 1 RS-232 (RJ45) порт
- · RADIUS. TACACS+
- · 802.1x (управление доступом на основе узла/ порта, Dynamic VLAN, Guest VLAN, Auto VLAN)
- · MAC Authentication Bypass
- До 15 уровней привилегий пользователей
- · Передача уровней привилегий через RADIUS
- · Xmodem/TFTP/FTP, CLI, Telnet, Console
- · Web/SSL. SSH (IPv4/IPv6)
- · SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps, Public & Private MIB interface
- · RMON 1.2.3.9
- · Bootp/DHCP Client
- Автозагрузка конфигурации
- · SNTP/NTP (IPv4/IPv6)

- · PPPoE Intermediate agent
- · Debug-команды
- Восстановление пароля
- Шифрование пароля
- · Резервное копирование и восстановление настроек
- · Ping, Traceroute
- · Syslog (IPv4/IPv6)
- $\cdot$  Dual IMG, Multiple Configuration Files
- · Port/CPU Mirror, RSPAN, ERSPAN
- · OAM, Dying GASP, VCT, DDM
- · Multiple IP Interface
- · ULDP (like Cisco UDLD), LLDP/ LLDP MED
- Управление индикацией
- Виртуальное тестирование кабеля

#### Логирование

- Логирование на ОЗУ
- · Логирование на Flash
- $\cdot$  Логирование на Syslog сервер

- Настройка уровня логирования
- Логирование введенных команд

#### Физические характеристики

# Поддержка USB

• Порт USB 2.0

# Габариты

· 443 x 44 x 503 MM

## Максимальная потребляемая мощность

· 305BT

## <u>Электропитание</u>

· 100-240AC, 2 БП

# Система охлаждения

- Активная
- Количество вентиляторов: 5
- Горячая замена вентиляторов

# Допустимая влажность

• 10%-90%, без конденсата

## Температура эксплуатации

· 0C ~ 45C

# <u>Температура хранения</u>

· -40C ~ 70C

# Информация для заказа

Артикул	Описание
VC6200-48X-6Q	Управляемый коммутатор уровня 3. 48 портов 1Gb/10Gb SFP+, 6 портов 10Gb/40Gb QSFP+

# Аксессуары

Артикул	Описание
VO-SFP-1T	Модуль 10/100/1000BASE-T SFP CAT5 100 метров
VO-SFP-1SX	Модуль 1000BASE-SX SFP MMF 220 550 метров LC
VO-SFP-1LX	Модуль 1000BASE-LX SFP SMF 10km LC
VO-SFP-10SR	Модуль 10 Gigabit Ethernet SFP+ 850nm MMF 26-300 метров
VO-SFP-10LR	Модуль 10 Gigabit Ethernet SFP+ 1310nm SMF 10км LC
VO-SFP-10ER	Модуль 10 Gigabit Ethernet SFP+ 1550nm SMF 40км LC
VO-SFP-10ZR	Модуль 10 Gigabit Ethernet SFP+ 1550nm SMF 80км LC
VO-QSFP-40SR4	Модуль 40 Gigabit Ethernet QSFP+ SR4 MPO 100 метров
VO-QSFP-40LR4	Модуль 40Gb LR4 10км SMF QSFP+ LC
VO-QSFP-40ER4	Модуль 40Gb ER4 40км SMF QSFP+ LC
VO-SFP-10G-DAC1M	Кабель 10 Gigabit Ethernet SFP+ 1 метр
VO-SFP-10G-DAC3M	Кабель 10 Gigabit Ethernet SFP+ 3 метра
VO-SFP-10G-DAC5M	Кабель 10 Gigabit Ethernet SFP+ 5 метров
VO-QSFP-40G-DAC1M	Кабель 40 Gigabit Ethernet QSFP+ 1 метр
VO-QSFP-40G-DAC3M	Кабель 40 Gigabit Ethernet QSFP+ 3 метра
VO-QSFP-40G-DAC5M	Кабель 40 Gigabit Ethernet QSFP+ 5 метров

## Контакты

OOO «Вектор-Т»
123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 13, стр.
7 info@vectortechnologies.ru
8 (495) 127-01-64
www.vectortechnologies.ru

# Техническая поддержка

Телефон: 8 (800) 100-89-84

E-mail: support@vectortechnologies.ru