

Серия управляемых коммутаторов Vector Core Switch VC6100



Коммутаторы серии **Vector Core Switch VC6100** представляют собой высокопроизводительное решение для использования на уровнях агрегации и ядра сети передачи данных.

Неблокируемая архитектура, в совокупности с высокоскоростными портами в форм-факторе 1RU, обеспечивает возможность построения гибкой инфраструктуры с оптимальным количеством коммутационных устройств, что минимизирует затраты как при построении, так и при эксплуатации сети.

Основные особенности:

- поддержка стекирования до 8 коммутаторов;
- поддержка статической маршрутизации, RIP, OSPF, BGP и PBR;
- поддержка RSTP, MSTP, LACP, Loopback detection;
- поддержка технологий для обеспечения сетевой безопасности: Port security, ACL, 802.1x, ограничение скорости на портах
- встроенные Uplink порты 40 Gigabit QSFP+;
- управлению качеством обслуживания (QoS);
- Flow Control;
- низкое энергопотребление;
- наличие портов 1G Base-T (RJ-45).

Модели и конфигурации

Модель	Порты 1/10 Гбит/с SFP+	Порты 40 Гбит/с QSFP+	Порты 1 Гбит/с RJ-45
VC6100-24X-2Q	24	2	8

Поддержка стекирования

Коммутаторы серии VA6100 имеют возможность объединения до 8 физических коммутаторов в одно логическое устройство, тем самым упрощая конфигурирование и повышая надежность ИТ инфраструктуры.

Стекирование производится через встроенные 40 Gigabit Ethernet порты.

Маршрутизация

Коммутаторы серии VA6100 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 VA6100 в мультисервисных L3 сетях.

Качество обслуживания (QoS)

Коммутаторы серии VA6100 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 VA6100 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 имеется возможность резервирования питания за счет одновременного подключения питания переменного тока (AC) и постоянного 48В (DC).

Размеры и электропитание

Модель	Габариты, мм	Вес, кг	Максимальная потребляемая мощность, Ватт	Электропитание
VC6100-24X-2Q	438 x 44 x 473	6	85	1 БП 100-240В AC + 48В DC

Технические характеристики

Производительность

- Производительность матрицы коммутации: 656Гб/с
- Скорость коммутации пакетов: 488 Mpps
- Размер таблицы MAC адресов: 32K
- Размер таблицы маршрутизации: 16K

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 MAC адресами

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

Ring Protection

- ERPS ITU-T G.8032
- MRPP/ ULPP/ ULSM

QinQ

- Port-Based / Selective QinQ

Spanning Tree

- 802.1D STP
- 802.1W RSTP
- 802.1S MSTP
- Root/BPDU Guard
- BPDU Tunnel

Loopback Detection

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

Контроль потока

- 802.3x Flow Control
- HOL

Jumbo frame

- 16 Кбайт

Агрегирование каналов

- LACP 802.3ad
- 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)
- Remote VLAN
- Reflector Port

Маршрутизация

- Статическая маршрутизация для IPv4/IPv6
- Маршрутизация на основе политик (PBR) для IPv4/IPv6
- RIPv1/v2/ng
- OSPFv2/v3
- BGPv4+
- ECMP 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 Auto-configuration
- 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 max. количества подписок
- Обнаружение нелегальных источников Multicast трафика
- Multicast policy
- Multicast Filter

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

Маршрутизация мультикаст потоков

- IGMP proxy
- DVMRP
- Anycast RP
- MSDP

Безопасность

- SSH v1/v2
- SSL v1/v2/v3
- MAC binding
- MAC filter
- Ограничение количества MAC-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),

ACL

- 3K 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

Стекирование

- Стекирование через порты QSFP+
- Пропускная способность стекового линка до 160Gbps
- До 8 коммутаторов в стеке

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
- SNTP/NTP (IPv4/IPv6)
- PPPoE Intermediate agent
- Debug-команды
- Восстановление пароля
- Шифрование пароля
- Резервное копирование и восстановление настроек
- Ping, Traceroute
- Syslog (IPv4/IPv6)
- 802.3ah OAM, 802.1ag OAM
- Dual IMG, Multiple Configuration Files
- Port/CPU Mirror, RSPAN, ERSPAN
- OAM, Dying GASP, VCT, DDM
- sFlow
- ULDP (like Cisco UDLD), LLDP/ LLDP MED
- Управление индикацией
- Виртуальное тестирование кабеля

Логирование

- Логирование на ОЗУ
- Логирование на Flash
- Логирование на Syslog сервер
- Настройка уровня логирования
- Логирование введенных команд

Физические характеристики

Поддержка USB

- Порт USB 2.0

Система охлаждения

- Активная

Допустимая влажность

- 5%-90%, без конденсата

Температура эксплуатации

- 0C ~ 50C

Температура хранения

- -40C ~ 70C

Информация для заказа

Артикул	Описание
VC6100-24X-2Q	Управляемый коммутатор уровня 3. 24 порта 1Gb/10Gb SFP+, 2 порта 10Gb/40Gb QSFP+

Контакты

ООО «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) 100-89-94

E-mail: support@vectortechnologies.ru