

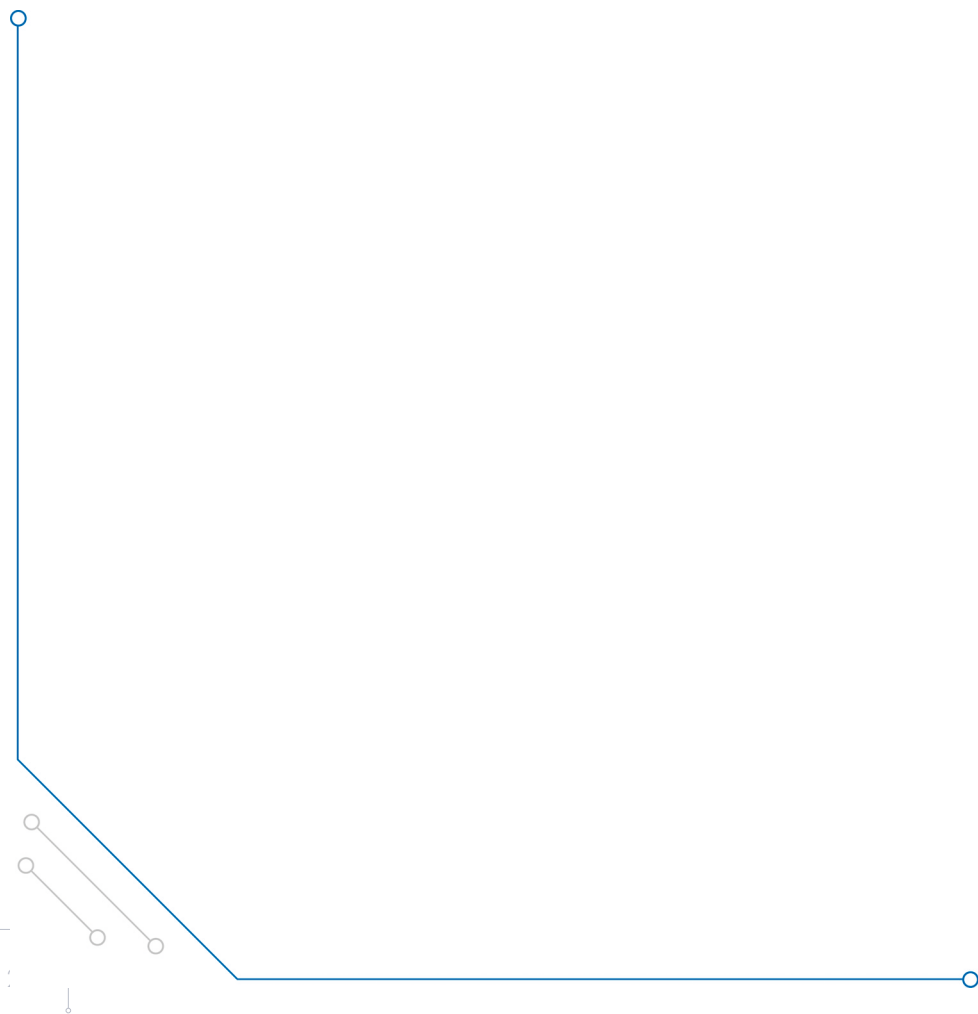
ДатаРy



СЕРИЯ КОММУТАТОРОВ
ДАТАРУ КА СХ8325

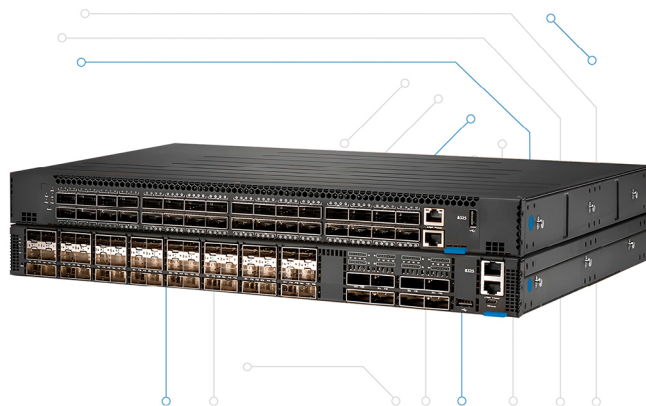
ОГЛАВЛЕНИЕ

Серия коммутаторов линейки ДатаРу КА CX8325.....	<u>3</u>
Основные характеристики	<u>4</u>
Технические характеристики. Таблица	<u>9</u>
Поддерживаемые стандарты, протоколы и их реализации	<u>12</u>



СЕРИЯ КОММУТАТОРОВ ЛИНЕЙКИ ДАТАРУ КА CX8325

Высокопроизводительные коммутаторы для кампусных Enterprise-сетей и ЦОД-применений



ДатаРу КА CX8325 — это серия коммутаторов, в которой применяется гибкий и инновационный подход в плане адресации приложений, который отвечает требованиям безопасности и масштабируемости в эпоху мобильных технологий, облачных вычислений и IoT (интернета вещей). Эти коммутаторы отвечают новейшим потребностям и на уровне ядра, и на уровне агрегации, а также идеально подходят для строительства современных ЦОД и эксплуатации их в роли Top of Rack (ToR) и End of Row (EoR). Они обеспечивают пропускную способность матрицы коммутации более 6,4 Тбит/с и оснащены интерфейсами Gigabit Ethernet с максимальными скоростями передачи данных 1 Гбит/с, 10 Гбит/с, 25 Гбит/с, 40 Гбит/с и 100 Гбит/с, гарантируя производительность на уровне “wire-speed” (на максимальной пропускной способности интерфейса).

Коммутаторы серии 8325 оснащены интерфейсами GbE с максимальными скоростями 1/10/25 Гбит/с (SFP/SFP+/SFP28) и 40/100 Гбит/с (QSFP+/QSFP28), при этом дизайн всех устройств линейки выполнен в компактном форм-факторе 1U. Это отличная инвестиция для тех, кто хочет перейти с устаревших портов 1GbE/10GbE на более быстрые 25GbE, или для тех заказчиков, в чьих планах миграция с 10GbE/40GbE на 100GbE.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ

AOS-CX — современная операционная система

Серия коммутаторов ДатаРу КА CX8325 управляется программируемой сетевой операционной системой AOS-CX. Это современная операционная система, основанная на базе данных, которая автоматизирует и упрощает многие критически важные и сложные сетевые задачи. Встроенная база данных временных рядов (“time-series” БД) позволяет клиентам и разработчикам использовать программные сценарии для ретроспективного траблшутинга и анализа трендов прошлого. Это помогает прогнозировать и устранять проблемы, влияющие на показатели масштабируемости, безопасности и производительности.

Сетевая операционная система AOS-CX построена на модульной Linux-архитектуре со “Stateful” базой данных, что обеспечивает следующие уникальные возможности:

- Легкий и понятный доступ ко всей информации о состоянии сети предоставляет уникальные возможности в плане аналитики и визуализации данных;
- Поддержка REST API и Python-скриптов обеспечивает точную и тонкую программируемую настройку сетевых задач;

- Микросервисная архитектура делает возможной полную интеграцию с любыми другими, уже запущенными в эксплуатацию, системами и сервисами;
- Постоянная синхронизация состояний обеспечивает непревзойденную отказоустойчивость и высокую доступность ресурсов;
- Все программные процессы коммуницируют с базой данных гораздо чаще, нежели друг с другом. Это гарантирует представление текущего состояния сети в режиме, близком к реальному времени, и позволяет производить независимое обновление отдельных программных модулей, чтобы обеспечить более высокий уровень доступности.

Network Analytics Engine (NAE) — продвинутый мониторинг и диагностика

AOS-CX включает средство расширенного мониторинга и диагностики Network Analytics Engine (NAE) для телеметрии и автоматизации на продвинутом уровне. Платформа NAE — это лучшая в индустрии система мониторинга и траблшутинга, обеспечивающая значительное улучшение работы сети. Она позволяет легко отслеживать и устранять проблемы, которые нарушают работоспособность сети, системы, приложений и снижают безо-

пасность, с помощью скриптов Python и REST API. База Данных временных рядов ("Time Series Database") сохраняет в себе конфигурации и служебные оперативные данные, которые позволяют быстро устранять неполадки в сети. Эти данные могут быть также использованы для аналитики трендов, идентификации аномалий и предсказания будущих необходимых требований, предъявляемых к емкости сети.

Функционал расширенной виртуальной коммутации Virtual Switching Extension (VSX)

Способность сетевой операционной системы AOS-CX поддерживать синхронизацию состояний с использованием "dual control planes" позволяет реализовать решение с высокой доступностью ресурсов, называемое Virtual Switching Extension (VSX). VSX обеспечивает высокую избыточность благодаря развертыванию двух шасси с межкоммутационным линком, где каждое шасси сохраняет независимое управление.

В VSX применяются лучшие на сегодняшний момент технологии обеспечения высокой доступности ресурсов, такие как функционал агрегации линков между несколькими шасси MC LAG (Multi-chassis Link Aggregation) и фреймворк виртуализации коммутаторов VSF (Virtual Switching Framework). Это позволяет реализовать распределенную архитектуру с высокой степенью доступности ресурсов даже во время апгрейда или событий на уровне "control plane". Поддерживаются следующие возможности:

- Синхронизация состояний в режиме реального времени благодаря AOS-CX;
- Гибкие, в плане дизайна и архитектуры сетей, свойства и характеристики оборудования, заложенные на этапе проектирования в виде реализации схемы резервирования "active-active" сетевой архитектуры на уровнях L2 и L3;
- Простота эксплуатации для упрощенного процесса настройки;
- Высокий уровень доступности ресурсов во время обновлений, включая поддержку VSX Live Upgrade с учеткой трафика LACP.

ВОЗМОЖНОСТИ КОММУТАТОРОВ

ДАТАРУ СЕРИИ КА CX8325

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Высокоскоростная полностью распределенная архитектура

Производительность матрицы коммутации до 6,4 Тбит/с для двунаправленной коммутации с пакетной пропускной способностью до 2000 Мпак/с. Вся коммутация и маршрутизация выполняются на уровне "wire-speed" (максимальной пропускной способности интерфейса), что позволяет удовлетворять высокие требования приложений к полосе пропускания сегодня и в будущем.

Масштабируемый дизайн системы

Обеспечивает защиту инвестиций при внедрении новых технологий и более высокоскоростных соединений в будущем.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Более 6,4 Тбит/с производительности матрицы коммутации с пакетной пропускной способностью до 2000 Мпак/с;
- Высокий уровень доступности ресурсов с лидирующим в индустрии функционалом VSX-резервирования, а также поддержка функционала резервирования блоками питания и вентиляторными модулями;
- Использование на уровне ядра/агрегации в кампусе, а также в ЦОД в роли Top of Rack или End of Row;
- Автоматизация и программируемая настройка AOS-CX с помощью REST API и Python-скриптов;
- Расширенный набор функций уровня L2/L3 с поддержкой BGP, OSPF, VRF-Lite и IPv6;
- Технология динамической виртуализации VXLAN с BGP-EVPN для глубокой сегментации в сетях ЦОД и кампуса;
- Интеллектуальный мониторинг, графическое представление структуры сети и устранение уязвимостей благодаря функциональным возможностям Network Analytics Engine (NAE);
- Семейство компактных коммутаторов (1U-дизайн корпусов моделей) с интерфейсами 1/10/25GbE и 40/100GbE.

ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕРФЕЙСОВ

Несколько вариантов плотности портов

Компактные коммутаторы 1U с высокой плотностью портов и гибким менеджментом коридоров направления воздушных потоков доступны в следующих конфигурациях:

- 32 порта 40GbE/100GbE (QSFP+/QSFP28) [опциональная breakout-коммутация с разделением интерфейса на 4x10 и 4x25].
- 48 портов 1GbE/10GbE/25GbE (SFP/SFP+/SFP28) [поддержка трансиверов 1GBASE-T и 10GBASE-T] + 8 портов 40GbE/100GbE (QSFP+/QSFP28) [опциональная breakout-коммутация с разделением интерфейса на 4x10 и 4x25].

Jumbo frames

Поддержка Jumbo Frames позволяет сохранять бэкапы на высокой скорости и работать высокоскоростным системам восстановления данных. Максимальный поддерживаемый размер Jumbo Frame — 9К байт.

Режим совместимости UTM (Unsupported Transceiver Mode)

- Позволяет подключать и использовать в процессе эксплуатации любые трансиверы 1G и 10G и кабельные сборки.
- При использовании такого трансивера/кабеля на него не распространяется гарантия и поддержка.

Функция “Loopback Detection”

Поддерживается функционал тестирования на наличие внутреннего loopback для упрощения процессов технического обслуживания и повышения уровня доступности сети и ресурсов; функция “loopback detection” позволяет защитить сеть и коммутаторы в ней от некорректного подключения сетевых кабелей или неправильной конфигурации администратором. Данная функция может быть активирована на уровне физического порта или на уровне VLAN.

Защита от пакетных штормов

Защита от неизвестных broadcast-, multicast- или unicast-штормов с задаваемыми пользователем пороговыми значениями.

ФУНКЦИИ И ФУНКЦИОНАЛ QUALITY OF SERVICE (QOS)

Очереди Strict priority (SP) и Deficit Weighted Round Robin (DWRR)

- Позволяет избежать перегрузок в сети, обеспечивая более эффективное использование сетевых ресурсов, благодаря “congestion avoidance”.

Data Center Bridging (DCB)

- Поддерживает Lossless Ethernet благодаря поддержке стандартов и протоколов Priority Flow Control (PFC), Enhanced Transmission Service (ETS) и DCB Exchange Protocol (DCBX), которые предотвращают потери пакетов из-за переполнения очереди.

ВЫСОКАЯ ДОСТУПНОСТЬ РЕСУРСОВ И РЕЗЕРВИРОВАНИЕ

Вентиляторы и блоки питания, обеспечивающие более равномерное распределение ресурсов и нагрузки

- Повышает общую производительность и доступность питания, обеспечивая бесперебойность сервисов и работы с сохранением состояния (“stateful”).

Модули блоков питания и вентиляторов с возможностью горячей замены (“Hot Swap”)

- Позволяет заменять модули, не влияя на работу других модулей и коммутаторов.

Разделение каналов передачи данных и управления

- Отделяет каналы управления от каналов работы сервисов, изолируя обработку сервисов; повышает безопасность и производительность.

Virtual Switching Extension (VSX)

- Функционал расширенной виртуальной коммутации Virtual Switching Extension (VSX) обеспечивает распределенную архитектуру с высокой избыточностью за счет развертывания двух коммутаторов, каждый из которых сохраняет независимое управление, но остается синхронизированным при обновлении или аварийном переключении. Поддерживается обновление «на лету» (в процессе эксплуатации).

Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)

- VRRP позволяет группе коммутаторов динамически создавать высокодоступное маршрутизируемое пространство.

Bidirectional Forward Detection (BFD)

- Обеспечивает обнаружение неисправностей в сети за долю секунды и используется для быстрой перебалансировки маршрутов в сетях.

Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)

- Обеспечивает защиту и быстрое восстановление в сетях с топологией вида «звезда».

Unidirectional Link Detection (UDLD)

- Проверяет наличие соединения через линк и отключает порты на обеих сторонах линка в случае обнаружения однонаправленного трафика, что предотвращает закольцовывание в сетях с использованием STP.

IEEE 802.3ad LACP

- Поддерживает до 54 LAG’ов, до 16 линков/соединений на один LAG (32 для VSX-пары); а также определяемый пользователем алгоритм хэширования L1-L4.

УПРОЩЕННАЯ НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ

В дополнение к NAE серия коммутаторов КА CX8325 предлагает следующие возможности:

Встроенный программируемый интерфейс REST API с простым в использовании функционалом.

Контроль управляющими интерфейсами

- Включает или отключает консольный порт или кнопку сброса (“reset”) в зависимости от настроек безопасности.

Стандартный в индустрии интерфейс командной строки (CLI) с иерархической структурой

- Уменьшает стоимость и время обучения администраторов сети, повышая продуктивность эксплуатации в мультивендорских сетях.

Безопасность управления

- Ограничивает доступ к критическим командам конфигурации; предлагает несколько уровней привилегированного доступа с защитой паролем; списки контроля доступа (ACL) обеспечивают доступ к протоколу SNMP; локальные и удаленные возможности Syslog позволяют регистрировать любой доступ.

IPSLA

- Отслеживает ухудшение качества различных сервисов в сети, включая голосовую связь.
- Мониторинг через NAE отслеживает историю и обеспечивает моментальный автоматический сбор дополнительной информации при обнаружении аномалий.

SNMP v2c/v3

- Обеспечивает возможность чтения и отправки SNMP-трэпов в базе индустриального стандарта MIB (Management Information Base) и ее частных расширениях.

sFlow® (RFC 3176)

- Обеспечивает масштабируемый мониторинг и учет сети на основе ASIC на максимальной скорости интерфейса без ущерба производительности сети; это позволяет сетевым операторам собирать разнообразную сложную сетевую статистику и информацию для планирования емкости и мониторинга сети в реальном времени.

Удаленный мониторинг (RMON)

- Использует стандартный протокол SNMP для мониторинга основных функций сети и поддерживает группы событий, тревожных сообщений, истории и статистики, а также группу расширений для частных тревожных сообщений.

Поддержка протоколов TFTP и SFTP

- Поддерживает различные механизмы апдейта конфигурации устройств; обычный протокол FTP (TFTP) позволяет организовать двунаправленную передачу данных по TCP/ IP-сети.
- Протокол SFTP (Secured File Transfer Protocol), в отличие от «обычного» TFTP, запускается «поверх» туннеля протокола SSH для обеспечения дополнительного уровня безопасности.

Утилиты Debug и Sampler

- Поддерживают команды “ping” и “tracert” для протоколов IPv4 и IPv6.

Протокол NTP (Network Time Protocol)

- Синхронизирует и поддерживает обмен информацией между территориально распределёнными серверами и клиентами данного протокола; поддерживает синхронизацию между всеми устройствами, чья работа зависит от времени и его точности, и гарантирует наличие постоянного синхронного показания системных часов в них.
- Может служить NTP-сервером в сети клиента.

Протокол LLDP (Link Layer Discovery Protocol) по стандарту IEEE 802.1AB

- Анонсирует и принимает служебную информацию от всех соседних устройств сети, что упрощает маппинг служебных управляющих сетевых приложений и сервисов.

Функция “Dual Flash Images”

- Обеспечивает хранение primary- и secondary-файлов образов операционной системы в энергонезависимой памяти для бэкапа и для безопасного обновления ОС.

Множество версий файлов конфигурации устройства

- Могут храниться в энергонезависимой памяти устройства.

СЕРВИСЫ, ПРОТОКОЛЫ И ФУНКЦИИ КОММУТАЦИИ УРОВНЯ L2 (LAYER 2 SWITCHING)

VLAN

- Поддержка до 4040 VLAN на базе портов или IEEE 802.1Q.

VLAN Translation

- Данная функция ремапирует VLAN'ы в процессе передачи трафика в ядре сети.

Туннелирование данных протокола BPDU (Bridge Protocol Data Unit)

- Поддерживает прозрачное туннелирование данных STP BPDU, что позволяет проводить корректные вычисления древа через сети интернет-провайдеров/операторов связи, WAN или MAN.

Зеркалирование портов

- Позволяет продублировать трафик с одного порта (входящий и исходящий потоки трафика) на локальный или удаленный порт для мониторинга или захвата этого трафика; поддерживается до 4-х зеркалируемых групп, с неограниченным количеством портов на группу.

STP

- Поддерживает стандарты IEEE 802.1D STP, IEEE 802.1w (RSTP) Rapid Spanning Tree Protocol для ускорения конвергенции и IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP).

Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (RPVST+)

- Позволяет каждому VLAN построить свое собственное древо протокола STP, чтобы повысить пропускную способность линка в сетевых окружениях с несколькими VLAN.

Internet Group Management Protocol (IGMP)

- Контролирует и управляет потоками пакетов мультикаст-рассылки на сетевом уровне L2.

Статический VXLAN

- Позволяет операторам вручную соединить две или больше конечные точки туннеля VXLAN (VTEP).

Динамический VXLAN с BGP-EVPN

- Глубокая сегментация для сетей ЦОД в архитектурах Spine/Leaf и в кампусных сетях уровня L3 с централизованным шлюзом и симметричным интегрированным маршрутизатором и мостом (IRB) на основе распределенных шлюзов VXLAN туннелей.

Мультикаст-рассылка IPv4 через VXLAN/EVPN оверлей

- Поддерживает ("snooping") PIM-SM/IGMP в VXLAN оверлее.

Поддержка IPv6 через VXLAN/EVPN оверлей

- Поддерживает передачу IPv6 трафика через VXLAN оверлей.

Распределенный Anycast-шлюз VXLAN-сети

- Механизм адресации, который позволяет использовать одни и те же IP-адреса шлюза на всех leaf-коммутаторах сети VXLAN.

VXLAN ARP/ND Suppression

- Позволяет минимизировать флуд ARP- и ND-трафика внутри отдельных VXLAN-сегментов, оптимизируя работу VXLAN-сети.

СЕРВИСЫ, ПРОТОКОЛЫ И ФУНКЦИИ КОММУТАЦИИ УРОВНЯ L3 (LAYER 3 SWITCHING) Address Resolution Protocol (ARP)

- Определяет MAC-адреса других IP-хостов в пределах одной подсети; поддерживается статический ARP.
- Gratuitous ARP позволяет обнаружить дублирование IP-адресов.
- Проxy ARP позволяет обеспечить нормальную работу протокола ARP между подсетями или в тех случаях, когда подсети разделены сетью уровня L2.

IP Directed Broadcast

- Поддерживает направленную рассылку ("directed broadcast") в настроенных подсетях сети.

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

- Сервисы DHCP используются в клиентских сетях для упрощения управления сетью.
- DHCP Relay позволяет транслировать работу протокола DHCP внутрь подсетей.

DHCP-сервер

- Поддержка DHCP сервисов (для IPv4 и IPv6) в клиентских сетях.

Domain Name System (DNS)

- Создает распределенную базу данных, которая транслирует доменные имена и IP-адреса, что существенно упрощает дизайн сети; поддерживается режим клиента и режим сервера.

Generic Routing Encapsulation (GRE)

- Позволяет туннелировать трафик между сетями уровня L3.

МАРШРУТИЗАЦИЯ УРОВНЯ L3 (LAYER 3 ROUTING) Статическая IPv4-маршрутизация

- Обеспечивает возможность вручную «прописать маршруты», использующие протокол IPv4.

Open shortest path first (OSPF)

- Обеспечивает быструю конвергенцию; используется "link-state" маршрутизация протокола IGP (Interior Gateway Protocol), который поддерживает ECMP, NSSA и MD5-методы аутентификации, что гарантирует повышенный уровень безопасности и позволяет мягко перезапускать систему ("graceful restart") для более быстрого восстановления функционирования после сбоев или ошибок в сети.

Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)

- Обеспечивает реализацию протокола EGP (Exterior Gateway Protocol) с использованием векторов маршрутизации; применяется TCP для большего уровня надежности в реализации процесса объявления новых маршрутов; протокол снижает требования к полосе пропускания благодаря использованию инкрементного обновления; поддерживается расширенный функционал применения политик для большей гибкости; масштабируется до уровня очень больших сетей.

Routing Information Protocol version 2 (RIPv2)

- Легкий в настройке протокол маршрутизации для небольших сетей, основанный на протоколе UDP (User Datagram Protocol).

Routing Information Protocol Next Generation (RIPng)

- Расширение протокола RIPv2 для поддержки сетей протокола IPv6.

Multiprotocol BGP (MP-BGP) с семейством адресов IPv6

- Обеспечивает возможность совместного использования IPv6-маршрутов с помощью функционала BGP и подключений к BGP-пирам с помощью IPv6.

Policy Based Routing (PBR)

- Позволяет использовать классификатор для выбора трафика, который может быть перенаправлен, на основе политики, установленной сетевым администратором.

Туннели 6in4

- Поддержка туннелирования трафика IPv6 в сети IPv4.

Повышение производительности в сетях протокола IP

- Поддерживается набор инструментов для повышения производительности в сетях протокола IPv4, включая направленные рассылки ("directed broadcasts"), настройку параметров TCP, поддержку пакетов ошибок ICMP и широкие возможности отображения информации.

Статическая IPv6 маршрутизация

- Обеспечивает возможность вручную «прописать маршруты», использующие протокол IPv6.

Dual IP Stack

- Поддержка двух отдельных стеков протоколов IPv4 и IPv6 в одной сети помогает осуществить плавный переход с сети с поддержкой только IPv4 на сеть с поддержкой только IPv6.

OSPFv3

- Поддержка OSPF для IPv6-маршрутизации.

Equal-Cost Multipath (ECMP)

- Поддерживает работу с несколькими маршрутами с одинаковыми метриками в маршрутизируемом окружении для увеличения количества резервируемых линков и увеличения пропускной способности.

Generic Routing Encapsulation (GRE)

- Позволяет туннелировать трафик между сетями уровня L3.

БЕЗОПАСНОСТЬ. БЕЗОТКАЗНОСТЬ.

ДОВЕРЕННОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ.

КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ

Соответствие требованиям ТАА

- Коммутаторы КА CX8325 с AOS-CX, соответствуют требованиям ТАА и используют криптографический алгоритм FIPS 140-2 для защиты «чувствительных» данных.

Возможности Access Control List (ACL)

- Поддержка списков ACL как для протокола IPv4, так и для протокола IPv6. Возможность создания групп объектов, представляющих наборы устройств, таких как IP-адреса. Например, таким образом могут быть сгруппированы устройства управления ИТ.
- ACL также могут защищать сервисы Control Plane, такие как SSH, SNMP, NTP или веб-серверы.

Enrollment over Secure Transport (EST)

- Поддерживает создание подключений, защищенных сертификатом, упрощающее управление корпоративной инфраструктурой открытых ключей (PKI — Public Key Infrastructure).

Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS)

- Упрощает администрирование безопасного доступа за счет использования сервера аутентификации по паролю.

Terminal Access Controller Access-Control System (TACACS+)

- Представляет средство аутентификации, использующее протокол TCP с поддержкой шифрования для всего запроса на аутентификацию, что обеспечивает дополнительный уровень безопасности.

RadSec

- Обеспечивает безопасную и надежную передачу данных для аутентификации и учета на RADIUS-сервере через незащищенные сети, такие как интернет.

Management Access Security

- AOS-CX поддерживает аутентификацию администратора как «onbox» (непосредственно на самом оборудовании), так и «offbox» (на стороннем оборудовании).

RADIUS или TACACS+ могут использоваться для обеспечения зашифрованной аутентификации пользователей.

- В дополнение, TACACS+ может также предоставлять сервисы авторизации для пользователей.

Secure Shell (SSHv2)

- Использует внешние серверы для безопасного входа на удаленное устройство; благодаря аутентификации и шифрованию защищает от подмены IP-адреса и перехвата пароля, передаваемого открытым текстом (“plain-text password”); повышает безопасность передачи данных по Secure FTP (SFTP).

ПОДДЕРЖКА IP-MULTICAST'A

Internet Group Management Protocol (IGMP)

- Позволяет устанавливать членство в группах мультикаст-рассылки в сетях IPv4; поддерживает IGMP версий v1, v2 и v3.

Multicast Listener Discovery (MLD)

- Анонсирует потребителям мультикаст-рассылки IPv6-трафик; поддерживает MLD версий v1 и v2.

Multicast Service Delivery Protocol (MSDP) for Anycast RP

- Внутридоменная функция, обеспечивающая функционал резервирования и функционал распределения нагрузки на сеть.

MSDP Mesh Groups

- Позволяет избежать флуда SA-сообщений на другие устройства mesh-группы.

PIM-Dense Mode

- Рассылает мультикаст-трафик во все уголки сети (push-модель). Метод предназначен для доставки данных получателям без запроса данных получателями. Может быть эффективным в определенных деплоях, в которых в каждой подсети сети есть активные получатели. Ветви без «нисходящих» (downstream) приемников отсекаются от древа пересылки.

FastLeave (FL) и Forced-FastLeave (FFL)

- Механизмы FL и FFL для IGMP/MLD ускоряют процесс блокировки ненужного мультикаст-трафика на порт коммутатора, который подключен к конечным узлам для IGMP. Это помогает устранить нагрузку на ЦПУ, связанную с созданием сообщения IGMP/MLD Group-Specific Query.

Microsoft Network Load Balancer (NLB)

- Поддержка для серверных применений.

Protocol Independent Multicast (PIM)

- Механизм PIM для IPv4 и IPv6 поддерживает сценарии multicast-вещания “one-to-many” и “many-to-many”, такие как IPTV через сети IPv4 и IPv6. Поддерживается режим PIM Sparse Mode (PIM-SM, IPv4 и IPv6).

DR-KA-JL624A



DR-KA-JL625A



DR-KA-JL626A



DR-KA-JL627A



Технические характеристики

Таблица

Параметры/Модель	ДатаРy KA CX8325-48Y8C 48 портов SFP28; 8 портов QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Front-to-Back арт. (DR-KA-JL624A)	ДатаРy KA CX8325-48Y8C 48 портов SFP28; 8 портов QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Back-to-Front арт. (DR-KA-JL625A)	ДатаРy KA CX8325-32C 32 порта QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Front-to-Back арт. (DR-KA-JL626A)	ДатаРy KA CX8325-32 C 32 порта QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Back-to-Front арт. (DR-KA-JL627A)
Характеристика	1 коммутатор DR-KA-JL635A CX8325-48Y8C • 6 вентиляторов "Front-to-Back" DR-KA-JL628A • 2 блока питания "Front-to-Back" 650Вт 100-240В AC DR-KA-JL632A	1 коммутатор DR-KA-JL635A CX8325-48Y8C • 6 вентиляторов "Back-to-Front" DR-KA-JL629A • 2 блока питания "Back-to-Front" 650Вт 100-240В AC DR-KA-JL633A	1 коммутатор DR-KA-JL636A CX8325-32C • 6 вентиляторов "Front-to-Back" DR-KA-JL630A • 2 блока питания "Front-to-Back" 650Вт 100-240В AC DR-KA-JL632A	1 коммутатор DR-KA-JL636A CX8325-32C • 6 вентиляторов «Back-to-Front» DR-KA-JL631A • 2 блока питания «Back-to-Front» 650Вт 100-240В AC DR-KA-JL633A
Описание интерфейсов	48 портов 1G/10G/25GbE (SFP/SFP+/SFP28) и 8 портов 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) [дополнительно: трансиверы 1GBASE-T и 10GBASE-T, кабели для breakout-коммутации 4x10G и 4x25G]	48 портов 1G/10G/25GbE (SFP/SFP+/SFP28) и 8 портов 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) [дополнительно: трансиверы 1GBASE-T и 10GBASE-T, кабели для breakout-коммутации 4x10G и 4x25G]	32 порта 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) [дополнительно: кабели для breakout-коммутации 4x10G и 4x25G]	32 порта 40G/100GbE (QSFP+/QSFP28) [дополнительно: кабели для breakout-коммутации 4x10G и 4x25G]
Блоки питания	До 2 быстросъемных (field-replaceable) блоков питания с поддержкой «замены на горячую» (hot-swappable)			
Вентиляторы	До 6 быстросъемных (field-replaceable) вентиляторов с поддержкой «замены на горячую» (hot-swappable)			

Параметры/Модель	ДатаРу КА CX8325-48Y8C 48 портов SFP28; 8 портов QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Front-to-Back арт. (DR-КА-JL624A)	ДатаРу КА CX8325-48Y8C 48 портов SFP28; 8 портов QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Back-to-Front арт. (DR-КА-JL625A)	ДатаРу КА CX8325-32C 32 порта QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Front-to-Back арт. (DR-КА-JL626A)	ДатаРу КА CX8325-32C 32 порта QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Back-to-Front арт. (DR-КА-JL627A)
Физические характеристики				
Габаритные размеры	(В) 4,35 см x (Ш) 43,84 см x (Г) 53,6 см (1,71" x 17,26" x 21,1")	(В) 4,35 см x (Ш) 43,84 см x (Г) 53,6 см (1,71" x 17,26" x 21,1")	(В) 4,395 см x (Ш) 44,25 см x (Г) 47,3 см (1,73" x 17,42" x 18,62")	(В) 4,395 см x (Ш) 44,25 см x (Г) 47,3 см (1,73" x 17,42" x 18,62")
Масса	10 кг (22,05 фунта)	10 кг (22,05 фунта)	10,87 кг (23,96 фунта)	10,87 кг (23,96 фунта)
Спецификации аппаратного обеспечения вычислительных мощностей				
ЦПУ	2,2 ГГц			
Объем оперативной и flash-памяти	16 ГБ RAM, 64 ГБ SSD, 8 ГБ Flash			
Объем пакетного буфера	32 МБ			
Производительность *				
Коммутационная способность	2,2 ГГц			
Емкость хостов протокола IPv4	120 000			
Емкость хостов протокола IPv6	52 000			
Количество unicast-маршрутов IPv4	131 072			
Количество unicast-маршрутов IPv6	32 732			
Емкость таблицы MAC-адресов	98 304			
Количество IGMP-групп	4094			
Количество MLD-групп	4094			
Количество multicast-маршрутов IPv4	4094			
Количество multicast-маршрутов IPv6	4094			
Требования к окружающей среде, электропитанию, хранению и транспортировке устройств				
Максимально допустимый диапазон рабочих температур	от 0°C до 40°C до высоты 3,0 км			
Максимально допустимый диапазон рабочей относительной влажности воздуха	от 5% до 95% при 40°C, без выпадения конденсата			

* Некоторые из данных показателей масштабируемости предполагают использование общих таблиц.

Параметры/Модель	ДатаРу КА CX8325-48Y8C 48 портов SFP28; 8 портов QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Front-to-Back арт. (DR-КА-JL624A)	ДатаРу КА CX8325-48Y8C 48 портов SFP28; 8 портов QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Back-to-Front арт. (DR-КА-JL625A)	ДатаРу КА CX8325-32C 32 порта QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Front-to-Back арт. (DR-КА-JL626A)	ДатаРу КА CX8325-32C 32 порта QSFP28 Коммутатор, бандл с поддержкой Back-to-Front арт. (DR-КА-JL627A)
Максимально допустимые условия для устройств в нерабочем состоянии	от -40°C до 70°C до высоты в 4,6 км			
Максимально допустимый диапазон относительной влажности воздуха в нерабочем состоянии/при хранении	от 5% до 95% при 65°C			
Максимально допустимая рабочая высота над уровнем моря	3,048 км			
Максимально допустимая высота над уровнем моря в нерабочем состоянии	4,6 км			
Основное направление воздушного потока	от передней панели к задней ("Front-to-Back") или от задней панели к передней ("Back-to-Front")			
Параметры электропитания				
Частота	50-60 Гц			
Напряжение переменного тока	100–240 В			
Сила тока	6 А (низкое напряжение) – 3 А (высокое напряжение)			
Потребляемая мощность	Макс: 550 Вт	Макс: 550 Вт	Макс: 550 Вт	Макс: 550 Вт
Интерфейсы управления				
SNMP RJ-45 serial Консольный порт USB micro RJ-45 Ethernet-порт				
Варианты размещения, установки, монтажа				
Предусмотрена установка в 19-дюймовую, соответствующую стандартам EIA телекоммуникационную стойку или шкаф (набор для монтажа в стойку приобретается отдельно); предусмотрена возможность установки только на горизонтальную поверхность				

Поддерживаемые стандарты, протоколы и их реализации

- IEEE 802.1AB-2009
- IEEE 802.1ak-2007
- IEEE 802.1t-2001
- Link Aggregation по стандарту IEEE 802.1AX-2008
- Приоритезация по стандарту IEEE 802.1p
- Реализация VLAN по стандарту IEEE 802.1Q
- Multiple Spanning Trees по стандарту IEEE 802.1s
- Быстрая перестройка Spanning Tree по стандарту IEEE 802.1w
- LACP (Link Aggregation Control Protocol) по стандарту IEEE 802.3ad
- Flow Control по стандарту IEEE 802.3x
- Gigabit Ethernet по стандарту IEEE 802.3z
- 10-Gigabit Ethernet по стандарту IEEE 802.3ae
- 25-Gigabit Ethernet по стандарту IEEE 802.3by
- 40- и 100-Gigabit Ethernet по стандарту IEEE 802.3ba
- Протокол UDP согласно RFC 768
- Протокол IP согласно RFC 791
- Протокол ICMP согласно RFC 792
- Протокол TCP согласно RFC 793
- Протокол ARP согласно RFC 826
- Стратегия окон и подтверждений в протоколе TCP согласно RFC 813
- Алгоритмы пересборки IP-дейтаграмм согласно RFC 815
- Максимальный размер сегмента для протокола TCP и связанные с этой тематикой статьи согласно RFC 879
- Управление "Congestion" в межсетевом взаимодействии по протоколу IP/TCP согласно RFC 896
- Подсети Интернет согласно RFC 917
- Вещание Интернет дейтаграмм согласно RFC 919
- Вещание Интернет дейтаграмм в присутствии подсетей (IP_BROAD) согласно RFC 922
- Multi-LAN Address Resolution согласно RFC 925
- Конвенция, определяющая trap'ы SNMP, согласно RFC 1215
- ICMP-сообщения для обнаружения маршрутизаторов согласно RFC 1256
- Traceroute с помощью функционала опций протокола IP согласно RFC 1393
- Структура системы доменных имен и делегирование согласно RFC 1591
- Определение управляемых объектов протокола BGP-4 с помощью SMIv2 согласно RFC 1657
- Применение протокола Border Gateway Protocol в сети Интернет согласно RFC 1772
- Path MTU Discovery для протокола IPv6 согласно RFC 1981
- Атрибут BGP-сообщества согласно RFC 1997 BGP
- Применение атрибутов BGP-сообщества в "Multi-home" маршрутизации согласно RFC 1998
- Защита BGP-сессий с помощью опции подписи "TCP MD5" согласно RFC 2385
- Архитектура безопасности IP согласно RFC 2401
- Заголовок аутентификации в IP согласно RFC 2402
- Защищенная инкапсуляция полезной нагрузки протокола IP (IP Encapsulating Security Payload) согласно RFC 2406
- Спецификация протокола IPv6 согласно RFC 2460
- Использование мультипротокольных расширений протокола BGP-4 для внутридоменной маршрутизации в IPv6 согласно RFC 2545
- Multicast Listener Discovery (MLD) для протокола IPv6 согласно RFC 2710
- Определение управляемых объектов для протокола VRRP согласно RFC 2787
- Обновление маршрутов протокола BGP-4 согласно RFC 2918
- Protocol Independent Multicast MIB для IPv4 согласно RFC 2934
- OSPF Stub Router Advertisement согласно RFC 3137
- sFlow от InMon Corporation: метод мониторинга трафика в коммутируемых и маршрутизируемых сетях, согласно RFC 3176
- Выбор адреса по умолчанию для протокола IPv6 согласно RFC 3484
- Альтернативные имплементации граничных маршрутизаторов OSPF согласно RFC 3509
- «Мягкий перезапуск» OSPF согласно RFC 3623
- Multicast Listener Discovery Версии 2 (MLDv2) для протокола IPv6 согласно RFC 3810
- Базовые механизмы передачи для маршрутизаторов и хостов протокола IPv6, согласно RFC 4213
- Поддержка протокола Secure Shell (SSH) согласно RFC 4251
- Протокол BGP-4 согласно RFC 4271
- Определение управляемых объектов для протокола BGP-4 согласно RFC 4273
- Адресная архитектура IPv6 согласно RFC 4291
- IP Forwarding Table MIB согласно RFC 4292
- Management Information Base для IP согласно RFC 4293
- Атрибут расширения сообществ протокола BGP согласно RFC 4360
- Сабкоды для сообщений BGP Cease Notification согласно RFC 4486
- Аутентификация/Конфиденциальность для протокола OSPFv3 согласно RFC 4552
- Механизм «мягкого перезапуска» для протокола BGP согласно RFC 4724
- Мультипротокольные расширения для BGP-4 согласно RFC 4760
- IANA Considerations для протокола OSPF согласно RFC 4940
- Поддержка отказа от заголовков типа 0 в пакетах маршрутизации в сетях IPv6 согласно RFC 5095
- «Мягкий перезапуск» OSPFv3 согласно RFC 5187
- Поддержка атрибутов субтипа IPv6 Address Specific BGP Extended Community согласно RFC 5701
- Stub Router Advertisement в протоколе OSPF согласно RFC 6987
- Протокол управления базой данных Open vSwitch согласно RFC 7047
- Сравнение туннельных механизмов IPv6-over-IPv4 согласно RFC 7059
- Обновление маршрутов "Route Refresh Capability" для протокола BGP-4 согласно RFC 7313
- Path MTU Discovery для IPv6 согласно RFC 8201

DataRu — российский вендор технологических решений и сервисов. Компания производит серверное и сетевое оборудование, системы хранения данных, решения для высоконагруженных СУБД и бизнес-критичных приложений.

Компания DataRu предоставляет услуги в области консалтинга по продуктам для обработки Big Data, ERP-решениям и другим бизнес-приложениям, занимается сервисной поддержкой цифрового рабочего пространства и аутсорсингом печати, предоставляет услуги облачных сервисов.

+7 495 120 48 08

info@dataru.ru

Москва, Павелецкая площадь, 2, стр. 1

www.dataru.ru

ЭКСПЕРТИЗА·ТЕХНОЛОГИИ·ВОЗМОЖНОСТИ

