



Ethernet-коммутаторы ЦОД серия QSW-6900

Описание

Серия QTECH QSW-6900 включает высокоскоростные коммутаторы с большой плотностью Ethernet-портов 10 Гбит/с, 25 Гбит/с или 100 Гбит/с, разработанные для обеспечения центров обработки данных следующего поколения и сервисов облачных вычислений. Все модели предоставляют хорошие возможности по кэшированию и поддерживают расширенный механизм очередности кэширования, а также много функций для обеспечения RDMA без потерь в сетях центров обработки данных. QSW-6900-56LF имеет 48 портов 10G SFP+, 8 портов 100G QSFP28, QSW-6900-56F имеет 48 портов Ethernet 25 Гбит/с SFP28, 8 портов Ethernet 100 Гбит/с QSFP28, QSW-6900-32H имеет 32 порта Ethernet 100 Гбит/с QSFP28. Каждый порт QSFP28 может работать с полосой пропускания Ethernet 100 или 40 Гбит/с.

Основные функции:

- коммутаторы 10, 25 и 100 Гбит/с с высокой плотностью портов;
- непрерывная производительность с мощным объемом кэширования;
- виртуализация ЦОД;
- RMDA передача с низким временем задержки;
- высокая надежность – поддержка горячего подключения кабелей, источников питания и вентиляторов с резервированием.

Возможности

Непрерывная производительность с мощным объемом кэширования

Серия QSW-6900 является мощной коллекцией коммутаторов линейного доступа, модифицированных для питания центров обработки данных следующего поколения и облачных вычислений. Имея исполнение в форм-факторе 1RU, QSW-6900-56LF поддерживает 48 портов 10G SFP+ и 8 портов 100G QSFP28, QSW-6900-56F и QSW-6900-56F-BI поддерживают 48 портов 25 Гбит/с и 8 портов 100 Гбит/с, а

QSW-6900-32H поддерживает 32 порта 100 Гбит/с, предоставляя линейный доступ на всех портах.

Коммутаторы применяют расширенный механизм очередности кэширования для увеличения возможностей кэш-памяти устройства, обеспечивая поистине непрерывную передачу в постоянно возрастающих требованиях центров обработки данных.

Виртуализация ЦОД

Коммутаторы серии QSW-6900 применяют передовую технологию VSU (виртуальный модуль коммутации) для достижения унифицированного управления сетью, уменьшения сетевых узлов и улучшения надежности сети. Переключение в случае отказа соединения происходит за время от 50 до 200 мс, чтобы гарантировать бесперебойную работу для критически важных приложений. Функция перекрестной агрегации позволяет включить маршруты до серверов или коммутаторов для достижения активного исходящего соединения.

Инфраструктура с постоянным RDMA

Стек протоколов TCP/IP работает с задержкой всего в несколько десятков микросекунд. Нагрузка на ЦП сервера высокая из-за преобразования стеком протоколов TCP. Когда полоса пропускания достигает 25 Гбит/с, около 50 % возможностей ЦП большинства серверов будет использовано для передачи данных. Удаленный прямой доступ к памяти (RDMA) – прямой доступ к памяти из одного компьютера в другой без вмешательства их операционных систем. Технология RDMA уменьшает задержку в передаче данных на сервер к значению в менее 1 микросекунды, а использование ЦП сервера к значению менее 5 %. Коммутаторы серии QSW-6900 используют технологию, относящуюся к RoCE (RDMA поверх конвергентной Ethernet), позволяя обеспечить работу в сети с низким временем задержки и высокой пропускной способностью, которая особенно полезна в массивно-параллельных вычислительных кластерах.

Визуализация потоков, основанная на аппаратной платформе

С коммутаторами серии QSW-6900 Вы можете осуществлять мониторинг многопутевой и многоузловой сети. Используя путь каждого потока и централизованный мониторинг с низкой задержкой, оператор может определять проблемы более эффективно.

Задача с надежностью операторского уровня

Коммутаторы серии QSW-6900 поддерживают встроенные модули питания, которые резервируют друг друга, и модульные вентиляторы. Все интерфейсные платы, модули питания и модули вентиляторов поддерживают «горячую замену» для гарантии непрерывной работы коммутатора. В дополнение, коммутаторы поддерживают обнаружение неисправностей и автоматические сигнализации для модулей вентиляторов и питания. Скорость вращения вентиляторов подстраивается автоматически к температуре окружающей среды. Более того, коммутаторы поддерживают защиту с надежностью на уровне устройства и канала, используя измерение перегрузок по току, напряжению, а также измерений с целью защиты от перегрева.

Коммутаторы серии QSW-6900 также поддерживают такие функции, как REUP (Быструю защиту исходящего Ethernet-канала), пороговый сброс (GR) и механизмы обнаружения двунаправленной передачи (BFD). Данные функции обеспечивают непрерывную сетевую конвергенцию, обеспечивая нормальную работу, даже если сеть разворачивает избыточные сервисы и сильно перегружена.

Многоуровневая коммутация по стеку из двух протоколов: IPv4 и IPv6

Аппаратное обеспечение коммутаторов серии QSW-6900 поддерживает линейный доступ с многоуровневой коммутацией по стеку из двух протоколов IPv4 и IPv6, поэтому различает и обрабатывает пакеты этих двух протоколов. Коммутаторы также поддерживают несколько технологий туннелирования, включая туннели, сконфигурированные вручную,

автоматические туннели, ISATAP-туннели и т.д. Коммутаторы предоставляют гибкие межсетевые коммуникационные решения IPv6, которые должны быть реализованы в соответствии с планом требований и существующим положением сетей IPv6. Коммутаторы данной серии применимы только к IPv4-сетям или только к IPv6-сетям, или гибридным сетям IPv4 и IPv6, соответствуя требованиям перехода от IPv4- к IPv6-сетям.

Коммутаторы данной серии поддерживают широкий диапазон протоколов маршрутизации IPv4, включая статическую маршрутизацию, RIP, OSPF и BGP4, которые могут быть выбраны, исходя из сетевых требований. Коммутаторы данной серии также поддерживают расширенный список протоколов маршрутизации IPv6, таких как статическая маршрутизация, RIPng, OSPFv3 и BGP4+, которые могут быть выбраны для обновления текущей сети до IPv6 или для конструирования новой сети IPv6.

Гибкие и всеобъемлющие политики безопасности

Коммутаторы серии QSW-6900 предоставляют несколько функций безопасности, которые эффективно защищают против атак хакеров и контролируют наплывы вирусов. Данные функции включают: предотвращение DoS-атак, проверку действительности пакетов ARP на портах и множественные аппаратные политики ACL.

Коммутаторы поддерживают аппаратные IPv6-списки ACL, которые могут легко контролировать доступ пользователей IPv6 к граничным устройствам, даже когда IPv6-пользователи существуют в IPv4-сети. Это дает возможность сосуществования IPv4- и IPv6-пользователей в сети и контролировать права доступа пользователей IPv6, такие как ограничение доступа к конфиденциальным ресурсам в сети.

Коммутаторы данной серии применяют передовую политику защиты ЦП от компании QTECH, которая является расширенным аппаратным механизмом защиты ЦП для различия трафика данных, предназначенных для ЦП, и преобразования данных, согласно приоритету очереди. Коммутаторы применяют контроль полосы пропускания для защиты ЦП против неавторизованного доступа к трафику, атак злоумышленников и несанкционированного потребления ресурсов, что обеспечивает безопасность коммутатора. Аппаратное обеспечение коммутаторов серии QSW-6900 позволяет осуществлять гибкую привязку IP-адреса пользователя или MAC-адреса к порту или коммутатору для строгого контроля доступа пользователя. Коммутаторы поддерживают DHCP snooping, который позволяет осуществлять DHCP-ответ только доверенному порту для предотвращения подмены, посредством неавторизованного доступа к DHCP-серверу. Основываясь на DHCP snooping, коммутаторы динамично контролируют пакеты ARP, проверяют IP-адреса пользователей и напрямую отклоняют пакеты, которые не соответствуют ограничительным записям. Коммутаторы серии QSW-6900 эффективно защищают от подмены ARP и подмены IP-адреса источника.

Коммутаторы также поддерживают контроль доступа к Telnet, основываясь на IP-адресах. Данные меры предотвращают устройство от атак и контроля неавторизованными пользователями или хакерами, улучшая безопасность NMS устройства. Коммутаторы серии QSW-6900 также применяют Secure Shell (SSH) и SNMPv3 для шифрования информации управления во время Telnet- и SNMP-сессий, обеспечивая безопасность информации управляемого устройства и предотвращая от хакерских нападений или контроля устройств.

Коммутаторы данной серии предотвращают неавторизованный доступ пользователей к сети посредством множества функций. Данные функции включают многоэлементную привязку, безопасность портов, ACL-списки, основанные на времени, и ограничение полосы пропускания, основанное на трафике данных. Коммутаторы серии QSW-6900 значительно увеличивают безопасность доступа, поэтому идеально подходят для больших сетей.

Расширенное управление

Коммутаторы серии QSW-6900 поддерживают семейство портов управления, таких как консольный порт (Console), порт управления (MGMT) и USB. Коммутаторы также

поддерживают SNMP v1/v2c/v3 – универсальную платформу сетевого управления. В дополнение, консольный порт коммутаторов может управляться через Telnet/SSHv2, HTTP или HTTPS. Коммутаторы поддерживают интерфейс командной строки (CLI), Telnet и групповое управление, которое упрощает управление устройством и предоставляет различные режимы шифрования, такие как SSH2.0 для улучшения сетевой безопасности.

Коммутаторы поддерживают SPAN/RSPAN зеркалирование и множество зеркальных портов наблюдения, предоставляя пользователю легкость обнаружения портов и прозрачность для простоты обслуживания. Коммутаторы также предоставляют широкий спектр отчетов сетевого трафика, которые помогают пользователям оптимизировать структуру сети и, соответственно, изменить организацию ресурсов.

Технические характеристики

Модель	QSW-6900-56LF	QSW-6900-56F	QSW-6900-56F-BI	QSW-6900-32H
Интерфейсы	48 портов 10G SFP+, 8 портов 40/100G QSFP28	48 портов 25G SFP28, 8 портов 40/100G QSFP28	48 портов 25G SFP28, 8 портов 40/100G QSFP28	32 порта 40/100G QSFP28
Модульные слоты питания			2	
Слоты вентиляторов		4		5
Порты управления	1 console порт	1 MGMT-порт		1 USB 2.0 порт
Коммутационная емкость	2560 Гбит/с	4000 Гбит/с		6400 Гбит/с
Скорость передачи	1904,6 Мпак/с	2976 Мпак/с		4761,6 Мпак/с
Буфер портов		32 МБ		
RAM		4 ГБ		8 ГБ
Flash-память		8 ГБ		240 ГБ
Таблица ARP		До 100K		
Таблица MAC		До 96K (до 160K в режиме Bridge)		
Таблица маршрутизации (IPv4/IPv6)		До 28K (до 128K IPv4/64K IPv6 в режиме ALPM)		
Таблица Multicast (IPv4/IPv6)		До 16K		

Модель	QSW-6900-56LF	QSW-6900-56F	QSW-6900-56F-BI	QSW-6900-32H
Таблица ACL	До 4.5К			
VLAN	4K VLANs, Port-based VLAN, MAC-based VLAN, Super VLAN, Protocol-based VLAN, Private VLAN, IP, subnet-based VLAN, GVRP			
QinQ	Basic QinQ, Flexible QinQ			
Агрегирование каналов	Поддержка LAG, LACP, MLAG			
Зеркалирование портов	Many-to-one mirroring, One-to-many mirroring, Flow-based mirroring, Over devices mirroring, VLAN-based mirroring, VLAN-filtering mirroring, AP-port mirroring, RSPAN, ERSPAN			
Протоколы Spanning Tree	IEEE802.1d (STP), IEEE802.1w (RSTP), IEEE802.1s (MSTP), TC protection, Loop guard, Root guard, Spanning Tree Root Guard (STRG)			
DHCP	DHCP server IPv4/IPv6, DHCP client IPv4/IPv6, DHCP snooping IPv4/IPv6, DHCP relay IPv4/IPv6			
Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) Instances	64 (не включая default 0)			
Агрегирование каналов	До 255 групп, до 16 портов в каждой группе			
Таблица Virtual Routing and Forwarding (VRF)	До 2К			
Data Center Unified Network Features	Virtual Switch Unit (VSU), EVPN VXLAN, MPLS, OpenFlow, INT, gRPC, sFlow, PFC, ECN			
VSU (Virtual Switch Unit)	До 2 коммутаторов в стеке			
Базовые протоколы	IEEE802.3 (10 BASE-T), IEEE802.3u (100 BASE-T), IEEE802.3z (1000 BASE-X), IEEE802.3ab (1000 BASE-T), IEEE802.3ae (10G BASE-T), IEEE802.3an (10G BASE-T), IEEE802.3ak, IEEE802.3an, IEEE802.3x, IEEE802.3ad (link aggregation), IEEE802.1p, IEEE802.1x, IEEE802.1Q, IGMP snooping, Jumbo Frame (9Kbytes), IEEE802.1ad (QinQ and flexible QinQ), GVRP, NDv4/6, ICMPv4/6, ICMPv4/6 redirection, Path MTU Discovery, SNMP IPv4/6; ARP proxy			

Модель	QSW-6900-56LF	QSW-6900-56F	QSW-6900-56F-BI	QSW-6900-32H
Протоколы маршрутизации IPv4	Static routing, ECMP, Policy routing, RIPv1/2, OSPFv2, BGP4, IS-IS			
Протоколы маршрутизации IPv6	Static routing, Equal-cost routing, Policy routing, RIPng, OSPFv3, BGP4+, IS-IS			
IPv4/IPv6-туннелирование	Manual tunnel, Auto tunnel, 6over4 manual tunnel, 6to4 auto tunnel, ISATAP, IPv4 over IPv6 tunnel, IPv6 over IPv6 tunnel, GRE tunnel, VRF			
Multicast	IGMP v1/v2/v3, IGMP filter, IGMP fast leave, IGMP proxy, MSDP, DVMRP, PIM-DMv4 (PIM-DM), PIM-SMv4 (PIM-SM, PIM-SSM), PIM-SM v6, MLDv1/v2, MLD snooping, MLD Proxy			
ACL	Standard/Extended/Expert ACL, Extended MAC ACL, ACL 80, IPv6 ACL			
QoS	Классификация трафика 802.1p, DSCP, TOS и IP Precedence; Priority marking/remarketing; Алгоритмы обработки очередей SP, RR, WRR, DRR, WFQ, SP+RR, SP+WRR и SP+DRR			
Протоколы резервирования	VSU (virtualization technology for virtualizing multiple devices into 1); GR для OSPF/IS-IS/BGP; обнаружение BFD; VRRP IPv4/6; технология быстрого переключения REUP, RLDP (Rapid Link Detection Protocol); MAD (Multi-Active Detection; DAD (Dual-Active Detection); резервирование питания 1+1; резервирование вентилятора 2+1; модули питания с возможностью горячей замены, de-stacking			
Управление и обслуживание	SNMP v1/v2c/v3; CLI (Telnet/консоль) IPv4/6; аппаратная поддержка RCMI (комбо-интерфейс для MGMT); RMON; SSHv1/v2; FTP/TFTP для загрузки и управления файлами с поддержкой IPv4/6; NTP IPv4/6; DNSv4/6; Syslog; SPAN/RSPAN; LLDP/LLDP MED; Ping и Traceroute IPv4/6;			
Функции безопасности	Storm control на основе пакетов и байтов; Loopback detection; Port isolation; Port security; “IP+MAC+port” binding; DHCP Option 82; Network Foundation Protection Policy (NFPP); CPU Protection (CPP); защита от DoS-атак; шифрование данных; IP source guard; URPF; RADIUS/TACACS+ с поддержкой IPv4/6; фильтрация пакетов ACL IPv4/IPv6 на основе standard или extended VLANs; проверка подлинности в виде открытого текста и шифрование текста MD5 для пакетов OSPF, RIPv2 и BGPv4; подавление широковещания; DHCP snooping; ARP spoofing; Dynamic ARP Inspection; Anti-ARP-Scan; ARP proxy			

Модель	QSW-6900-56LF	QSW-6900-56F	QSW-6900-56F-BI	QSW-6900-32H		
Модульное обновление	Поддерживается загрузка и установка исправлений (патчей)					
Интеллектуальный контроль температуры	Автоматическая регулировка скорости вентилятора; оповещения о неисправности вентилятора; проверка состояния вентилятора					
Адаптивный источник питания	Поддержка мониторинга питания					
Масса, кг	8 (включая 4 модульных слота вентиляции и 2 модульных слота питания)		14,3 (включая 4 модульных слота вентиляции и 2 модульных слота питания)			
MTBF	330K часов					
Размеры (Ш×Г×В), мм	442×387×44 (1U)		440,0×560,0×43,5 (1U)			
Электропитание	Модульный блок питания AC: 100 – 240 В, 50/60 Гц Расчетный ток: 7,2 – 3,5 А					
Температура	Рабочая температура: от 0 °C до +45 °C Температура хранения: от -40 °C до +70 °C					
Потребляемая мощность	< 300 Вт		< 400 Вт			
Рабочая высота, м	-500 – 5000					
Относительная влажность	10 % ~ 90 %, без конденсата					
Нормы выбросов	GB9254-2008 CLASSA, VCCI Class A, EN 300 386, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11					

Информация для заказа

Модель	Описание
QSW-6900-56LF	Управляемый коммутатор уровня L3, 48 портов 10G SFP+, 8 портов 100G QSFP28, консольный порт, порт управления MGMT, 2 сменных БП (поставляются отдельно)
QSW-6900-56F	Управляемый коммутатор уровня L3, 48 портов 25G SFP28, 8 портов 100G QSFP28, консольный порт, порт управления MGMT, 2 сменных БП (поставляются отдельно)
QSW-6900-56F-BI	Управляемый коммутатор уровня L3, 48 портов 25G SFP28, 8 портов 100G QSFP28, консольный порт, порт управления MGMT, 2 сменных БП (поставляются отдельно), направление обдува Back to Front.
QSW-6900-32H	Управляемый коммутатор уровня L3, 32 порта 100G QSFP28, консольный порт, порт управления MGMT, 2 сменных БП (поставляются отдельно)
QSW-M-6900LF-PWR	Сменный блок питания для QSW-6900-56LF, 460 Вт, 100 – 240 В AC
QSW-M-6900F-PWR	Сменный блок питания для QSW-6900-56F, 460 Вт, 100 – 240 В AC
QSW-M-6900SH-PWR	Сменный блок питания для QSW-6900-32H, 460 Вт, 100 – 240 В AC

Сопутствующие товары

Модель	Описание
QSW-M-6900-FAN	Сменный вентиляционный модуль для QSW-6900

Общая информация

Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте qtech.ru.

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 477-81-18 доб. 0

Электронная версия документа

Дата публикации: 23.11.2022



https://files.qtech.ru/upload/switchers/QSW-6900/QSW-6900_datasheet.pdf