



Коммутатор D-Link DGS-3420-28TC

DGS-3420-28TC

Описание

Описание:

Коммутаторы нового поколения серии xStack DGS-3420 предоставляют сетям крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB) высокую производительность, гибкость, безопасность, а также многоуровневое качество обслуживания (QoS). Коммутаторы обеспечивают высокую плотность гигабитных портов для подключения рабочих мест, оснащены портами SFP и 10 Gigabit SFP+ и поддерживают расширенные функции программного обеспечения. Коммутаторы можно использовать в качестве устройств уровня доступа или агрегации с целью создания многоуровневой сетевой структуры с высокоскоростными магистралями и централизованным подключением серверов. Провайдеры услуг могут также использовать преимущества коммутаторов с высокой плотностью портов SFP (например, DGS-3420-28SC/26SC) для формирования уровня агрегации оптической сети (FTTB).

Виртуальный стек

Встроенная поддержка технологии Single IP Management позволяет коммутатору DGS-3420 стать частью виртуального стека и создать многоуровневую сетевую структуру с высокоскоростными магистралями и централизованным подключением серверов. В виртуальный стек объединяются устройства, расположенные в любой точке одного и того же сетевого домена, и используются дополнительные порты uplink 10-Gigabit для передачи внутрискетового трафика на скорости 20 Гбит/с в режиме полного дуплекса.

Стекирование по топологии «кольцо»

В качестве альтернативы виртуальному стеку, в зависимости от используемой топологии стекирования – линейной или отказоустойчивого «кольца», пользователи могут использовать один или два порта 10 Gigabit Ethernet SFP+, для создания физического стека. В такой стек можно объединить до 12 коммутаторов серии DGS-3420 и получить, таким образом, до 576 портов Gigabit Ethernet.

Безопасность, производительность и доступность

Коммутаторы серии DGS-3420 предоставляют широкий набор функций безопасности, включая многоуровневые L2/L3/L4 списки контроля доступа и аутентификацию пользователей (802.1x) через RADIUS сервере. Для повышения производительности и безопасности коммутаторы серии DGS-3420 обеспечивают поддержку VLAN, включая GVRP и стандарт 802.1Q. Для стабильной работы таких сетевых сервисов и систем как VoIP и ERP, а также проведения видеоконференций коммутатор поддерживает широкий набор функций QoS/CoS 2/3/4 уровней, которые гарантируют, что критичные к задержкам сетевые сервисы будут обслуживаться в приоритетном режиме. Для защиты коммутаторов от вредоносного трафика, вызванного активностью вирусов/червей, коммутаторы серии DGS-3420 предоставляют функцию D-Link Safeguard Engine, обеспечивающую безопасность, надежность и доступность сети. Функция управления полосой пропускания с шагом 64 Кбит/с позволяет ограничивать полосу пропускания для каждого порта. Функция управления полосой пропускания по потокам позволяет настраивать типы обслуживания на основе определенных IP-адресов или протоколов.



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Поддержка технологии IPv6

Коммутаторы серии DGS-3420 поддерживают IPv6, включая такой функционал и протоколы, как IPv6 Tunnel, ICMPv6, DHCPv6, RIPng, и т. д. Благодаря портам 10-Gigabit и поддержке IPv6 серия DGS-3420 является экономически эффективным решением, обеспечивающим совместимость с требованиями, применяемыми к IPv6 сетям будущего.

Технология D-Link Green

Компания D-Link занимает ведущие позиции в развитии инновационной энергосберегающей технологии, не снижающей производительность и функциональные возможности устройства. Коммутаторы серии DGS-3420 поддерживают технологию D-Link Green, которая позволяет использовать режим сохранения энергии, Smart Fan, снизить тепловыделение, а также автоматически уменьшать энергопотребление в зависимости от длины кабеля. Функция энергосбережения обеспечивает автоматическое отключение питания неактивных портов. Функция Smart Fan обеспечивает автоматическое включение встроенных вентиляторов при определенной температуре, обеспечивая продолжительную, надежную и экологически безвредную работу коммутатора.

Характеристики:

Интерфейс

- 20 портов 10/100/1000BASE-T
- 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP
- 4 порта SFP+

Резервный источник питания

DPS-500

Порты

- Консольный порт: RJ-45
- Управляющий порт: 10/100BASE-T
- Сигнальный порт
- Слот для SD-карты

Производительность

- Коммутационная матрица: 128 Гбит/с
- Скорость перенаправления пакетов: 95,24 Mpps
- Буфер пакетов: 2MB
- Таблица MAC-адресов: 16 К записей
- Таблица маршрутизации IP v4/v6: 1 К/512 записей
- Таблица маршрутизации IP v4/v6 L3: 2К/1К записей
- Размер Jumbo Frame: 13000 байт

Функции программного обеспечения

Возможности стекирования

- Поддержка виртуального стекирования
 - o D-Link Single IP Management
 - o До 32 устройств, объединенных в виртуальный стек
 - o Ширина полосы пропускания до 20 Гб
- Физическое стекирование
 - o Технология стека поддерживает «цепь» и «кольцо»
 - o Полоса пропускания до 40 Гб
 - o До 12 устройств на стек

Функции 2 уровня

- Таблица MAC-адресов: 16К
- Управление потоком
 - o Управление потоком 802.3x
 - o Предотвращение блокировок HOL
- Размер пакетов Jumbo Frame: до 12 Кбайт
- IGMP snooping

- IGMP v1/v2/v3 Snooping
 - o IGMP v1/v2/v3 Snooping
 - o Поддержка до 960 Snooping групп
 - o IGMP Fast Leave на основе портов/хостов
- MLD Snooping
 - o MLD v1/v2 Snooping
 - o Поддержка до 480 Snooping групп
 - o MLD Snooping Fast Leave на основе хостов
- Spanning Tree
 - o 802.1D-2004 STP
 - o 802.1w RSTP
 - o 802.1Q-2005 MSTP
 - o Фильтрация BPDU
 - o Root restriction
- Функция Loopback Detection
- 802.3ad Link Aggregation
- Максимум 32 группы на устройство
- o 8 портов Gigabit или 2 порта 10G на устройство
- Зеркалирование портов:
 - o Поддержка 4 групп зеркалирования
 - o Режим One-to-One
 - o Режим Many-to-One
 - o Flow-based Mirroring
 - o RSPAN
- L2 Protocol Tunneling
- ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)

VLAN

- VLAN Group
 - o Максимальное количество статических групп VLAN - 4K
 - o Максимальное количество динамических групп VLAN - 255
- 802.1Q Tagged VLAN
- 802.1v Protocol VLAN
- GVRP
- Функция Double VLAN (Q-in-Q)
 - o Port-based Q-in-Q S
 - o Selective Q-in-Q⁴
- Функция MAC-based VLAN
- VLAN Trunking
- 802.1Qbb⁴

Функции 3 уровня

- Количество IP-интерфейсов: 256
- Loopback interface
- IPv6 Tunneling
- Proxy ARP
- Gratuitous ARP

Маршрутизация 3 уровня

- До 1 К записей маршрутизации устройств с использованием протоколов IPv4/v6
 - o Макс. 1K для маршрутов IPv4
 - o Макс. 512 для маршрутов IPv6
- До 8K всех пересылаемых записей устройств по протоколам IPv4/v6 L3
 - o Макс. 2K записей для IPv4
 - o Макс. 1K записей для IPv6
- До 256 записей статической маршрутизации для IPv4, до 128 записей для IPv6



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

- RIP v1/v2
- RIPng

QoS (Quality of Service)

- 802.1p Class of Service (CoS)
- 8 очередей
- Обработка очередей
 - o Режим Strict
 - o Режим Weighted Round Robin (WRR)
 - o Режим Strict +WRR
- CoS на основе
 - o Порта коммутатора
 - o VLAN ID
 - o Очередей приоритетов 802.1p
 - o MAC-адрес
 - o IPv4/v6-адреса
 - o DSCP
 - o Типа протокола
 - o Класса трафика IPv6
 - o Метки потока IPv6
 - o Номера порта TCP/UDP
 - o Содержимого пакетов, определяемых пользователем
- Поддержка следующих действий для потоков
 - o Смена приоритета 802.1p
 - o Смена TOS/DSCP
 - o Управление полосой пропускания
 - На основе портов (Ingress/Egress, минимум – 64 Кбит/с)
 - На основе потока (Ingress, минимум – 64 Кбит/с)
- QoS по расписанию

ACL (Списки управления доступом)

- Ingress ACL: поддержка до 6 профилей и 256 правил на профиль
- Egress ACL: поддержка до 4 профилей и 128 правил на профиль
- ACL на основе
 - o Очередей приоритетов 802.1p
 - o VLAN ID
 - o MAC-адресов
 - o Ether Type
 - o IPv4/v6-адрес
 - o DSCP
 - o Типа протокола
 - o Номера порта TCP/UDP
 - o Класса трафика IPv6
 - o Метки потока IPv6
 - o Содержимого пакетов, определяемых пользователем
- Статистика ACL
- ACL по расписанию
- CPU interface filtering

Безопасность

- SSHv2
- SSL v1/v2/v3
- Функция Port Security (до 64 MAC-адресов на порт)
- Управление широковещательным/ многоадресным / одноадресным штормом
- Traffic segmentation
- Функция IP-MAC-Port Binding



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

- o Проверка ARP-пакетов
- o Проверка IP-пакетов
- o DHCP Snooping
- o DHCPv6 и NDP Snooping
- o До 500 записей на устройство
- D-Link Safeguard Engine
- DHCP Server Screening
- CPU Interface Filtering
- Предотвращение ARP Spoofing атак
- Защита от атак BDPU

AAA

- 802.1X
- o Управление доступом на основе портов
- o Управление доступом на основе хостов
- o Динамическое назначение VLAN
- Управление доступом на основе Web (WAC)
- o Управление доступом на основе порта
- o Управление доступом на основе хоста
- o Динамическое назначение VLAN
- Управление доступом на основе MAC-адресов (MAC)
- o Управление доступом на основе порта
- o Управление доступом на основе хоста
- o Динамическое назначение VLAN
- Японский контроль доступа на основе WEB-интерфейса
- Microsoft NAP
- o Поддержка 802.1X NAP
- o Поддержка DHCP NAP
- Guest VLAN
- Аутентификация для доступа к коммутатору RADIUS и TACACS+
- Учетные записи с 4-мя уровнями привилегий

Управление

- Web-интерфейс
- Интерфейс командной строки (CLI)
- СерверTelnet
- Клиент Telnet
- TFTP-клиент
- ZModem
- SNMP v1/v2c/v3
- SNMP Trap
- System Log
- RMON v1
- o Поддержка групп 1,2,3,9
- RMON v2
- o Поддержка ProbeConfig
- sFlow
- LLDP/LLDP-MED
- BootP/DHCP-клиент
- Автонастройка DHCP
- DHCP Relay
- DHCP Relay Option 60; 61
- DHCP Relay Option 82
- DHCP-сервер
- Файловая система Flash
- Поддержка множества копий ПО (Multiple Images)



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

- Поддержка множества копий конфигураций (Multiple Configurations)
- Слежение за загрузкой CPU
- Команда отладки
- SNMP
- ICMPv6
- DHCPv6 Client
- DHCPv6 Relay
- DHCPv6 Server
- Доверенный хост
- Настройка MTU
- Microsoft® NLB Support
- UDP helper

OAM

- 802.3ah Ethernet Link OAM
- 802.3ah D-Link Extension: D-Link

Unidirectional Link Detection (DULD)

- IEEE1588 Precision Time Protocol (PTP)
- Диагностика кабеля
- Connectivity Fault Management (CFM)
- ITU-T Y.1731

Green

- Сокращение энергопотребления в зависимости от статуса соединения и длины кабеля
- PoE по расписанию

Стандарты MIB/IETF

- RFC1213 MIB-II
- RFC1493 Bridge MIB
- RFC1907 SNMPv2 MIB
- RFC2571~2576 SNMP MIB
- RFC1271, 2819 RMON MIB
- RFC2021 RMON v2 MIB
- RFC2665 Ether-like MIB
- RFC2668 MAU MIB
- FC2674 802.1p MIB
- RFC2233, 2863 IF MIB
- RFC2618 RADIUS Authentication Client MIB
- RFC1724 RIP v2 MIB
- RFC2096 IP Forwarding Table MIB (CIDR)
- RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB
- Ping MIB
- Traceroute MIB
- D-Link Private MIB
- RFC768 UDP
- RFC783 TFTP
- RFC 791 IP
- RFC 793 TCP
- RFC 826 ARP
- RFC854 Telnet
- RFC951, 1542 BootP
- RFC2068 HTTP
- RFC3056, 5214 IPv6 Tunnel
- RFC2138 RADIUS
- RFC2139 RADIUS Accounting



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

- RFC1492 TACACS
- RFC3176 sFlow
- RFC2598 DiffServ Expedited Forwarding

Физические параметры

MTBF (Часы)

287763

Уровень шума

При рабочей температуре: менее 30°C: < 38.7dB, 30°C и более: < 46.5dB

Тепловыделение

200,5 BTU/ч

Питание на входе

100-240 В переменного тока, 50/60Гц

Макс. потребляемая мощность

58,8 Вт

Размеры

441мм x 310мм x 44мм

Вес

4,12 кг

Вентиляция

Smart Fan (> 39° C: Высокая скорость; < 36° C: Низкая скорость)³

Рабочая температура

0-50°C

Температура хранения

-40-70°C

Рабочая влажность

10%-90% RH

Влажность при хранении

5% ~ 90% RH

Emission (EMI)

FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick

Безопасность

CB, cUL, LVD

Сертификаты

IPv6 Ready Logo Phase 2

³ По умолчанию установлена низкая скорость вентилятора. При температуре выше 40° C скорость вентилятора увеличивается и остается высокой до понижения температуры до 35° C.

⁴ Функции будут доступны после обновления ПО

[Описание на сайте производителя](#)

Производитель: D-Link



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

20

Из них комбо 10/100/1000BaseT | 1000BaseX SFP

4

Интерфейсы 10GBase-X SFP+

4

Количество основных портов

20

Тип Uplink портов

10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение питания

220V AC

Допустимое напряжение питания

100-240V AC

L2 функционал

Поддержка стекирования

Да

Протоколы L2 резервирования

STP; RSTP; MSTP; ERPS

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации

1000

Протоколы маршрутизации

PIM; OSPF; RIP

Общие

Размещение

Монтируемые в стойку