

Масштабируемая унифицированная проводная/беспроводная архитектура сети

- До 64 точек доступа, подключенных к коммутатору, до 256 точек доступа в кластере
- Совместное беспроводное подключение
- Функции проводной и беспроводной сети

Надежная безопасность проводной/беспроводной сети

- Wireless Intrusion Detection System (WIDS)
- Обнаружение и классификация несанкционированных точек доступа
- Адаптивный портал
- 64/128/152-битное WEP-шифрование данных
- 802.11i WPA2/RSN
- Аутентификация на основе МАС-адресов
- Dynamic ARP Inspection (DAI)
- Список управления доступом (ACL)
- 802.1X

Расширенные функции QoS

- Auto-Voice over IP
- Voice VLAN
- 802.1p и DiffServ
- Управление полосой пропускания для каждого потока
- Формирование трафика на порт
- Минимальная гарантия по полосе пропускания
- Поддержка WMM и SVP

Высокий уровень мобильности

- Быстрый роуминг L2/L3
- Туннелирование между точками доступа
- Роуминг между коммутаторами и точками доступа, подключенными к одному коммутатору

Расширенные функции коммутирования и маршрутизации

- RIP v1/v2
- Маршрутизация VLAN
- VRRP
- Spanning Tree Protocol (STP)
- IGMP / MLD Snooping
- VLAN на основе подсетей

Простота управления

- Кластеризация коммутаторов
- Web-доступ на основе HTTP
- Сервер/Клиент Telnet
- SSH v2, SSL v3
- SNMP v1, v2c, v3
- sFlow
- Поддержка двух копий ПО (Dual Image)

Унифицированный коммутатор Gigabit Ethernet уровня 2+

Серия коммутаторов DWS-4026 включает в себя унифицированные коммутаторы Gigabit Ethernet следующего поколения лля управления беспроводными точками доступа и поддерживающие ряд расширенных функций и стандарт 802.11п. Благодаря возможности управления до 64 беспроводных DWL-x600AP доступа 8600AP/6600AP/3600AP) и до 256 точек доступа DWLх600AP в кластере коммутаторов, DWS-4026 является полнофункциональным и экономичным решением для среднего и крупного бизнеса и провайдеров услуг. Коммутатор DWS-4026 поддерживает гибкие функции управления и. в зависимости от требований клиента. используется в качестве беспроводного контроллера в базовой/беспроводной сети или гигабитного коммутатора уровня 2+ с поддержкой РоЕ для конечных пользователей. C настройки помощью централизованного управления WLAN и функций управления, DWS-4026 позволяет сетевым администраторам поддерживать управление, безопасность, резервирование и отказоустойчивость, необходимые для простого и эффективного масштабирования и управления сетями.

Совместное беспроводное подключение

Большинство из существующих контроллеров сети LAN осуществляет централизованную обработку трафика. что иногда вызывает его неоправданную задержку. Коммутаторы DWS-4026 предоставляют пользователям дополнительные функции. В зависимости беспроводного приложения, беспроводной трафик может направляться обратно к коммутатору в целях обеспечения большей безопасности или локально перенаправляться к точке доступа для оптимальной производительности. Коммутаторы данной серии предоставляют администраторам максимальную гибкость благоларя опциям туннелирования трафика клиента к коммутатору для централизованного управления безопасностью и перенаправления трафика непосредственно от точки доступа для оптимальной производительности.

Расширенные функции безопасности проводной/беспроводной сети

DWS-4026 поддерживает новейшую функцию Wireless Intrusion Detection System (WIDS), предназначенную для обнаружения несанкционированных точек доступа и несанкционированных клиентов, а также различных угроз безопасности беспроводной сети. С помощью функции WIDS администраторы могут обнаружить различные угрозы и использовать сканирование радиочастотных каналов для обзора беспроводной сети в целях предотвращения любых потенциальных угроз безопасности. Другими функциями безопасности являются WPA/WPA2 Enterprise, 802.11i, адаптивный портал и аутентификация на основе MAC-адресов.

Для проводных клиентов DWS-4026 использует функцию Dynamic ARP Inspection (DAI) и DHCP Snooping для обеспечения максимальной безопасности. Совместное использование функций Dynamic ARP Inspection (DAI) и DHCP Snooping предотвращает угрозы самого высокого уровня, например, "man-in-the-middle" и ARP poisoning. Благодаря поддержке остальных расширенных функций безопасности, таких как управление доступом 802.1X, предотвращение атак DoS, управление широковещательным штормом и защищенный порт, DWS-4026 обеспечивает надежную и централизованную безопасность, предоставляя максимальную отказоустойчивость сети.

Высокий уровень мобильности

Беспроводные клиенты могут воспользоваться преимуществами гибкого и непрерывного роуминга между точками доступа, управляемыми коммугатором DWS-4026 даже в том случае, если они не находятся в одной подсети. Так как DWS-4026 использует различные механизмы, такие как предварительная аутентификация и кэширование ключей. беспроводные клиенты могут свободно перемещаться в зоне действия сети без необходимости повторной аутентификации. Быстрый роуминг осуществляется без разрыва соединения, обеспечивая надежную работу соединения для таких мобильных приложений, как беспроводная ІРтелефония и беспроводное подключение КПК. Более DWS-4026 поддерживает функцию туннелирования между точками доступа, используется для поддержки роуминга уровня 3 для беспроводных клиентов без перенаправления какихлибо данных трафика к унифицированному поможет коммутатору. Это значительно оптимизировать сетевой трафик и сохранить полосу пропускания.

Качество обслуживания (QoS), оптимизированное для приложений VoIP

DWS-4026 разработан и оптимизирован для трафика Voice over Wireless, благодаря таким функциями, как Auto-VoIP и Voice VLAN. Функция Auto-VoIP согласовывает потоки VoIP и предоставляет им обслуживание более высокого класса, чем для обычного трафика. Оборудование VoIP использует популярные протоколы управления вызовом, такие как SIP, H.323 и SCCP. Функция Voice VLAN позволяет портам коммутатора передавать голосовой трафик с определенным приоритетом, уровень приоритета обеспечивает разделение речевого трафика и трафика данных с высоким приоритетом, приходящих на порт. Voice QoS позволяет администраторам назначать приоритет трафику, чувствительному к задержкам, и сохранять его целостность.

Помимо этого, DWS-4026 поддерживает функцию формирования трафика, которая помогает упорядочить пакеты трафика с течением времени, таким образом, скорость передаваемого трафика ограничена. Другими расширенными функциями QoS являются: управление полосой пропускания на основе потока, минимальная гарантия по полосе пропускания и CoS 802.1р. Все эти функции помогают сохранить сетевой трафик соответствующим образом.

Отказоустойчивость сети

DWS-4026 поддерживает функцию «самовосстановления» увеличивающей беспроводной отказоустойчивость сети. Чтобы восполнить недостаточную зону покрытия в результате выхода из строя точки доступа (например, из-за сбоя питания), коммутатор автоматически увеличивает выходную мощность передатчика соседних точек доступа, чтобы увеличить их зону покрытия. Для обеспечения непрерывного подключения существующих клиентов, коммутатор выполняет балансировку нагрузки между точками доступа, когда сетевой трафик достигает определенного порогового значения. В то же время коммутатор отклоняет подключение новых клиентов к точке доступа для того, чтобы избежать перегрузки полосы пропускания. Благодаря функции «самовосстановления» сети и балансировке нагрузки между точками доступа, коммутатор DWS-4026 может эффективно управлять полосой пропускания, оптимизировать трафик WLAN и обеспечить зону максимального покрытия.







Максимальная гибкость

Помимо функционирования в качестве управляющего устройства в беспроводной коммутации, DWS-4026 может также использоваться как стандартный проводной коммутатор уровня 2+ с расширенным функционалом, включая поддержку динамической маршрутизации пакетов (RIPv1/v2), функции безопасности ACL, многоуровневого качества обслуживания (QoS), VLAN, IGMP/MLD Snooping. Помимо этого, коммутаторы поддерживают оптические порты 10-Gigabit. Всё это позволяет предприятию объединять беспроводную сеть с проводной сетевой инфраструктурой. При замене существующей инфраструктуры 10/100 Мбит/с для подключения настольных компьютеров на гигабитное подключение можно использовать коммутатор DWS-4026 в качестве устройства управления беспроводной коммутатора LAN или универсального устройства, выполняющего функции проводного коммутатора и контроллера беспроводной сети.

Простота управления

Несколько коммутаторов DWS-4026 могут объединяться в кластер, позволяя администраторам настройку и управление всех коммутаторов с помощью одного коммутатора «Мастера». Помимо этого, в кластере можно управлять информацией обо всех точках доступа, а также клиентах, связанных с ними. Это значительно упрощает управление и позволяет снизить усилия, затрачиваемые на обслуживание при масштабировании сети.

Технические Характеристик	
Функции управления WLAN	 До 64 точек доступа, подключенных к коммутатору До 256 точек доступа в кластере До 2048 беспроводных клиентов (1024 пользователей при использовании туннелирования, 2048 пользователей, если туннелирование не используется)
Роуминг	 Быстрый роуминг Роуминг между коммутаторами и точками доступа, подключенными к одному коммутатору Внутри – и Меж- сетевой роуминг Туннелирование между точками доступа
Управление доступом и полосой пропускания	 До 32 SSID на точку доступа (16 SSID на радиочастотный диапазон) Балансировка загрузки между точками доступа на основе количества пользователей или использования точки доступа
Управляемые точки доступа	 DWL-8600AP DWL-8710AP (при использовании на коммутаторе версии ПО не ниже 4.3.0.3_B024) DWL-8610AP (при использовании на коммутаторе версии ПО не ниже 4.3.0.3_B024) DWL-6700AP (при использовании на коммутаторе версии ПО не ниже 4.3.0.3_B024) DWL-6610AP (при использовании на коммутаторе версии ПО не ниже 4.3.0.3_B024) DWL-6600AP (при использовании на коммутаторе версии ПО не ниже 4.1.0.8) DWL-3600AP (при использовании на коммутаторе версии ПО не ниже 4.1.0.8) DWL-2600AP (при использовании на коммутаторе версии ПО не ниже 4.1.0.8)
Управление точками доступа	 Автоматическое обнаружение точек доступа Удаленная перезагрузка точек доступа Мониторинг точек доступа: список управляемых точек доступа, несанкционированных и не прошедших аутентификацию точек доступа Мониторинг клиентов: список клиентов ассоциированных с каждой управляемой точкой доступа Мониторинг клиентов Аd-hoc Аутентификация точек доступа с помощью локальной базы данных или внешнего сервера RADIUS Централизованное управление каналами/политиками безопасности Визуальные инструменты управления точками доступа (Поддержка до 16 јрд-файлов) Поддержка унифицированной точки доступа (DWL-8600AP): Управляемый/Автономный режим Поддержка унифицированных точек доступа (DWL-х600AP): Управляемый/Автономный режим
Функции безопасности WLAN	 Wireless Intrusion Detection & Prevention System (WIDS) Минимизация несанкционированных точек доступа Классификация несанкционированных и действительных точек доступа на основе MAC-адреса WPA Personal/Enterprise WPA2 Personal/Enterprise 64/128/152-битное WEP-шифрование данных Классификация беспроводных станций и точек доступа на основе канала, MAC-адреса, SSID, времени Поддержка типа шифрования: WEP, WPA, Dynamic WEP, TKIP, AES-CCMP, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TLS EAP-MD5, PEAP-GTC, PEAP-MS-CHAPv2, PEAP-TLS Адаптивный портал Аутентификация на основе MAC-адресов Изоляция станции







Функции уровня 2	 Размер таблицы МАС-адресов: 8К записей IGMP Snooping: 1К многоадресных групп MLD Snooping 8021.D Spanning Tree 802.1w Rapid Spanning Tree 802.1s Multiple Spanning Tree Link Aggregation 802.3ad: до 32 групп, до 8 портов в группе 802.1ab LLDP LLDP-MED One-to-One Port Mirroring Many-to-One Port Mirroring Размер Jumbo-фреймов: до 9Кб
VLAN	 802.1Q VLAN Tagging 802.1V Группы VLAN: до 3965 записей VLAN на основе подсетей VLAN на основе MAC-адреса GVRP Double VLAN Voice VLAN
Функции уровня 3	Статическая маршрутизатизация IPv4 Размер таблицы маршрутизации: до 128 статических маршрутов Плавающие статические маршруты VRRP Proxy ARP RIPv1/v2
Quality of Service (Качество обслуживания)	 Очереди приоритетов 802.1р (до 8 очередей на порт) СоS на основе: порта коммутатора, VLAN, DSCP, порта TCP/UDP, TOS, MAC-адреса источника, IP-адреса источника Auto-VoIP Минимальная гарантия по полосе пропускания на очередь Формирование трафика на порт Управление полосой пропускания на основе потока
ACL (Список управления доступом)	ACL на основе: порта коммутатора, MAC-адреса, очередей приоритетов 802.1p, VLAN, Ethertype, DSCP, IP-адреса, типа протокола, номера порта TCP/UDP
Функции безопасности LAN	Аутентификация RADIUS при административном доступе Ayтентификация TACACS+ при административном доступе SSH v1, v2 SSL v3, TLS v1 Функция Port Security: 20 MAC-адресов на порт, уведомление в случае срабатывания функции фильтрация MAC-адресов Управление доступом 802.1x на основе портов и Guest VLAN Защита от атак DoS Dynamic ARP Inspection (DAI) DHCP Snooping Управление широковещательным штормом: шаг 1 % от скорости канала Защищенный порт DHCP-фильтрация





Методы управления	 Web-интерфейс Кластеризация коммутаторов Учетная запись RADIUS CLI Сервер Telnet: до 5 сессий Клиент Telnet Клиент TFTP SNMP v1, v2c, v3 sFlow Несколько файлов конфигурации Поддержка двух копий ПО (Dual Images) RMON v1: 4 группы (Statistics (Статистика), History (История), Alarms (Уведомления), Events(События)) Клиент ВООТР/DНСР Сервер DНСР DНСР Relay SYSLOG Описание портов
Интерфейсы устройства	 24 порта 10/100/1000BASE-T с поддержкой РоЕ 802.3af 4 комбо-порта SFP Консольный порт RS-232 2 открытых слота для установки дополнительных модулей с портами 10 Gigabit
Резервный источник питания	Коннектор для подключения источника питания DPS-600
Power over Ethernet	Стандарт: 802.3af Выходная мощность на каждом порту: 15,4Вт Общая выходная мощность: 370 Вт Автоотключение порта при значении тока выше 350мА
Производительность	 Коммутационная матрица: 88 Гбит/с Макс. скорость передачи пакетов: 65,47 Мррѕ Метод коммутации: Store and Forward Размер буфера пакетов: 750 КБ
Управление потоком	 Управление потоком 802.3х в режиме полного дуплекса Метод «обратного давления» в полудуплексном режиме Предотвращение блокировок HOL
Дополнительные трансиверы SFP	 DEM-310GT Трансивер SFP 1000BASE-LX, SMF, макс. расстояние до 10 км,3.3B DEM-311GT Трансивер SFP 1000BASE-SX, MMF, макс. расстояние до 550 м, 3.3B DEM-312GT2 Трансивер SFP 1000BASE-SX, MMF, макс. расстояние до 2 км, 3.3B DEM-315GT Трансивер SFP 1000BASE-LH, SMF, макс. расстояние до 50 км, 3.3B DEM-330T Трансивер SFP 1000BASE-ZX, SMF, макс. расстояние до 80 км, 3.3B DEM-330T Трансивер SFP 1000BASE-LX, SMF, макс. расстояние до 10 км, 3.3B, WDM (Тх: 1550 nm, Rx: 1310 nm) DEM-330R Трансивер SFP 1000BASE-LX, SMF, макс. расстояние до 10 км, 3.3B, WDM (Тх: 1310 nm, Rx:1550 nm) DEM-331T Трансивер SFP 1000BASE-LX, SMF, макс. расстояние до 40 км, 3.3B, WDM (Тх: 1550 nm, Rx: 1310 nm) DEM-331R Трансивер SFP 1000BASE-LX, SMF, макс. расстояние до 40 км, 3.3B, WDM (Тх: 1310 nm, Rx:1550 nm)
Дополнительные uplink-модули с портами 10GE	 DEM-410X Модуль с 1 слотом 10GE XFP (Для подключения к оптоволоконной магистрали сети) DEM-410CX Модуль с 1 портом 10GE CX4 (Для стекирования коммутаторов)
Дополнительные трансиверы XFP 10GE	 DEM-421XT Трансивер XFP 10GBASE-SR, MMF, макс. расстояние до 300 м, 3,3/5В DEM-422XT Трансивер XFP 10GBASE-LR, SMF, макс. расстояние до 10 км, 3,3/5В DEM-423XT Трансивер XFP 10GBASE-ER, SMF, макс. расстояние до 40 км, 3,3/5В
Индикаторы диагностики	 На устройство: Power, Console, RPS Для порта 10/100/1000BASE-T: Link/Activity/Speed, PoE Для слота SFP: Link/Activity Для слота 10 Gigabit: Link/Activity







Питание	 Питание: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, внутренний универсальный источник питания с активной системой РГС Потребляемая мощность: 525 Вт (макс., при функционировании всех портов РоЕ)
МТВГ	185,540 часов
Размеры	■ 440 (Ш) x 389 (Г) x 44 (В) мм ■ Установка в 19" стойку, высота 1U
Bec	6кг
Температура	■ Рабочая температура: от 0° до 40° С ■ Температура хранения: от -10° до 70° С
Влажность	■ Рабочая влажность: от 10% до 90% без образования конденсата ■ Влажность хранения: от 5% до 90% без образования конденсата
Электромагнитная совместимость	FCC Class A, ICES-003, VCCI, CE, C-Tick, EN 60601-1-2
Безопасность	UL/cUL, CB
Дополнительное управляющее ПО	 DS-600S Программа сетевого управления D-View 6.0 SNMP (стандартная версия) DS-600P Программа сетевого управления D-View 6.0 SNMP (профессиональная версия)
Резервный источник питания	DPS-600 Резервный источник питания 500 Вт

^{*}Для быстрого роуминга на персональном компьютере беспроводный сетевой адаптер NIC (Network Interface Card) должен поддерживать функцию быстрого роуминга.

Версия 01 (Ноябрь 2009) D-Link и хStack являются зарегистрированными торговыми марками D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.