

Межсетевые экраны для сетей SOHO/SMB



DFL-800

DFL-200/210/600/700/800 Межсетевые экраны для сетей SOHO/SMB

Данные модели предназначены для организации виртуальных частных сетей (VPN) и защиты сетевой инфраструктуры небольших компаний. Поддерживают все основные стандарты шифрования, позволяя создать до 300 VPN-туннелей с поддержкой до 2500 параллельных сессий.

DFL-900/1500/1600/2500 Межсетевые экраны для сетей SME

Данные модели предназначены для защиты и организации виртуальных частных сетей (VPN) инфраструктуры сетей масштаба предприятия. Они оснащены 1/1/2 портами 10/100BaseTX WAN, 1/2/2 портами 10/100BaseTX LAN, 1 портом 10/100BaseTX DMZ и портом RS-232 и поддерживают до 1000 выделенных VPN-туннелей.



DFL-1600

Шлюз сетевой безопасности



DFL-M510

DFL-M510 Шлюз обеспечения информационной безопасности.

DFL-M510 предназначен для обеспечения безопасности сети от возникающих угроз и внешних атак, отслеживая и блокируя нежелательный трафик. Оборудован 1 портом 10/100Base-TX WAN, 1 портом 10/100Base-TX LAN и 1 консольным портом. DFL-M510 обеспечивает прозрачный контроль IM, P2P, передачи файлов, медиа потоков, персональной почты.

Мультисервисные маршрутизаторы

DI-1750/2630/3660 Модульные маршрутизаторы

Предназначены для подключения удаленных офисов, использования в сетях масштаба предприятия и провайдеров услуг. Маршрутизаторы оснащены 2/4/6 слотами расширения для установки модулей WAN, VoIP и LAN. Поддерживают различные протоколы LAN и WAN.



DI-1750



Защита локальной сети предприятия с использованием межсетевых экранов



Концентратор VPN-доступа

DSA-3110 Концентратор VPN-доступа

DSA-3110 позволяет инициировать и использовать различные гибкие правила доступа к локальной/глобальной сети на основании множества критериев, таких как: адрес/служба/протокол/порт. При этом DSA-3110 может быть использован для организации защиты сети предприятия от внешних атак. Так же устройство позволяет сотрудникам, находящимся за пределами компании получить полноценный, защищенный доступ в локальную сеть предприятия.



DSA-3110

DI-2004/2006 Маршрутизаторы фиксированной конфигурации

Предназначены для подключения локальных сетей с использованием технологий ISDN, V.35, X.25, Frame Relay. Управление осуществляется через CLI, Telnet или консоль RS-232. Маршрутизаторы оснащены 1 портом 10/100BaseTX, 1/2 портами RS-232, 1 консольным портом и 1 портом BRI S/T (DI-2006).



DI-2004

VoIP-оборудование

DVX-7090 Голосовой маршрутизатор

DVX-7090 позволяет организовать до 90 одновременных сессий в режиме маршрутизации. Устройство поддерживает протоколы SIP и H.323 и автоматическую конвертацию голосовых кодеков, позволяя избежать проблемы несовместимости абонентских устройств. Данный голосовой маршрутизатор так же поддерживает функцию



DVX-7090

DVA-G3340S Беспроводной VoIP-шлюз со встроенным ADSL-маршрутизатором

Высокопроизводительный VoIP-шлюз DVA-G3340S оснащен 1 портом ADSL/ADSL2/ADSL2+ RJ-11, 4 портами 10/100BaseTX Fast Ethernet (LAN), 1 портом USB 1.1 Type B, 2 портами FXS RJ-11, 1 портом FXO RJ-11, беспроводным интерфейсом стандарта 802.11g. Он поддерживает протокол SIP, IP-маршрутизацию, QoS, NAT, PPPoE, IP/MAC фильтрацию и технологию SPI.



DVA-G3340S

DPH-120S/140S VoIP-телефоны

IP-телефоны позволяют абонентам совершать звонки, используя IP-сеть, в том числе и Интернет. Они поддерживают стандартный протокол SIP. DPH-120S/140S оборудованы встроенными портами 10/100BaseTX (WAN) и 10/100BaseTX (LAN) для подключения к локальной сети Интернет.



DPH-120S, DPH-140S

DVG-1402S/20xx/30xx/40xx/50xx/60xx/70xx VoIP-шлюзы

Шлюзы VoIP позволяют подключать стандартные аналоговые телефоны или офисные АТС к локальной сети организации или Интернет. Шлюзы поддерживают протокол SIP, дополнительные телефонные функции, механизмы обеспечения QoS, NAT и PPPoE. Управление осуществляется через Web-интерфейс, Telnet или консоль RS-232. Реализована поддержка протокола приема/передачи факсов T.38.



DVG-1402S, DVG-2032S

Оборудование для проведения конференций



Организация видеоконференций

DVC-1000/2000 Видеотелефоны для проведения видеоконференций

Видеотелефоны i2eye предназначены для проведения видеоконференций через широкополосное Интернет-соединение. Они оборудованы видеочерепашкой и интегрированным микрофоном, которые захватывают звук и полноэкранное изображение и передают его на экран телевизора. Видеоизображение передается со скоростью до 30 кадров/с. DVC-2000 оборудован встроенным дисплеем с разрешением до 352x288 пикселей. Видеотелефоны поддерживают протокол H.323.



DVC-1000, DVC-2000, DVC-10