



VPN-клиент с функцией обеспечения сетевой безопасности

Обеспечивает в случае необходимости служащих, работающих вне офиса, безопасным удаленным доступом к важным ресурсам корпоративной сети. Если при этом необходимо надежное и простое в использовании решение, важно, чтобы соблюдались принципы безопасности, гибкости решения и легкость управления. D-Link представляет решение, которое обеспечит компанию и ее служащих всем необходимым.

Клиент IPSec

Программное обеспечение D-Link VPN Client представляет собой IPSec – клиента и предоставляет разнообразные функции обеспечения безопасности. Данная программа разработана для использования при взаимодействии с оборудованием VPN IPSec, таким как маршрутизаторы и межсетевые экраны NetDefend D-Link. Соединение может быть установлено по проводным или беспроводным сетям, сети Интернет или частным сетям.

Данное программное обеспечение соответствует стандартам RFC, посвященным IPSec, и самым высоким требованиям к обеспечению безопасности. Встроенный программный межсетевой экран защищает от атак из сети Интернет. Современные алгоритмы шифрования обеспечивают защиту секретных данных при передаче.

Простое в использовании решение, обеспечивающее безопасность

С программой D-Link VPN Client, мобильные пользователи имеют простое и легкое в использовании решение для организации безопасного доступа к корпоративной сети. Программа D-Link VPN Client обеспечивает мобильным пользователям надежный безопасный доступ к ресурсам корпоративной сети через широкополосное, беспроводное или модемное соединение.

Программное обеспечение D-Link VPN Client использует передовую технологию позволяющую сочетать простоту использования и управляемость. Данная программа обеспечивает эффективный по стоимости, безопасный доступ к корпоративной IP-сети для мобильных пользователей из любого места нахождения, используя Интернет-соединение.

Шифрование данных и аутентификация пользователей

Программное обеспечение D-Link VPN Client использует стандартную реализацию протокола IPSec с алгоритмами шифрования 3DES/AES. Данная программа обеспечивает возможности NAT-T для работы с большинством домашних шлюзов и NAT-маршрутизаторов. Поддерживаются механизмы идентификации RADIUS для централизованного управления базой данных пользователей.

Поддержка аппаратных средств

Программное обеспечение D-Link VPN Client обеспечивает удаленное подключение мобильных пользователей ко всем маршрутизаторам и межсетевым экранам D-Link, таким как: DI-804HV, DI-808HV, DI-824VUP+, DFL-200, DFL-700, DFL-800, DFL-900, DFL-1100, DFL-1500, DFL-1600, DFL-2500.

Основные характеристики

- Защита Интернет-соединения
- Простота в использовании программного обеспечения VPN Client
- Поддержка IPSec – туннелирования, основанного на стандартах
- Использование современного шифрования 3DES/AES
- Работа в среде Windows
- Поддержка всех VPN- маршрутизаторов и межсетевых экранов производства D-Link

DS-601 & DS-605

Технические характеристики

Удаленный доступ по VPN

Системные требования

- Процессор: 550 МГц или выше
- DRAM: 128 Мбайт
- Свободное пространство жесткого диска: 15 Мбайт
- Операционная система: Windows 98 SE, NT, ME, 2000 или XP

Шифрование

- 168-битный Triple Data Encryption Standard (3DES) и 56-битный Data Encryption Standard (DES)
- Message-Digest Algorithm (MD5) или Secure Hash Algorithm (SHA-1)
- Advanced Encryption Standard (AES) (128-бит, 192-бит и 256-бит)

Поддержка Group

- Group 1: MODP 768
- Group 2: MODP 1024
- Group 5: MODP 1536

Механизмы аутентификации

- Pre-shared keys
- RADIUS
- NT Domain (Windows NT)
- Поддержка XAUTH (расширенной аутентификации)

Настройка профиля по умолчанию (Phonebook)

- 8 определяемых профилей (DFL-200, DFL-700, DFL-1100, DI-804HV, DI-808HV, DI-824VUP+)
- Номеронабиратель

Распределение ключей

- Full IKE (ISAKMP/Oakley)

Режимы IKE

- Main Mode
- Aggressive Mode
- Quick Mode
- PFS (Perfect Forward Secrecy) Mode

Режимы IPSec

- Режим туннелирования
- Транспортный режим

Сжатие

- IPCOMP (IP - сжатие)
- Поддержка Deflate and plug-in для LZS

Дополнительные возможности обеспечения безопасности

- NAT Traversal (NAT-T)
- IKE keep alive (Tunnel keep alive)
- Event log
- Block and Central Tunneling
- Set MTU size
- Поддержка динамического DNS (DDNS)
- DPD (Dead peer Detection)
- Seamless Re-keying
- Фрагментация и сборка

Информация для заказа

ПО удаленного доступа по VPN

DS-601 Лицензия на 1-го пользователя
DS-605 Лицензия на 5 пользователей



129626, Москва, Графский пер., 14,
Тел./Факс +7 (095) 744-0099,
E-mail: mail@dlink.ru,
Web: www.dlink.ru