

Multi Network Firewall 2



Multi Network Firewall 2 – современное решение Mandriva Linux в области безопасности, ориентированное на бизнес.

Максимум инноваций, производительности и масштабируемости находятся на расстоянии щелчка мыши, благодаря удобному web-интерфейсу. Соединяя в себе брандмауэр, систему обнаружения вторжений и службы виртуальной частной сети (VPN), MNF 2 является оптимальным и безопасным решением, отвечающим всем вашим требованиям. Кроме того, вы получите год обновлений через Mandriva, Online Pro!, что сделает вашу сеть еще более защищенной!

Цена: от 20.000

Что такое Multi Network Firewall 2?

MNF2 - многофункциональный продукт, включающий:

- Брандмауэр, защищающий вашу компьютерную сеть от несанкционированного доступа (фильтрация пакетов).
- Систему обнаружения вторжений, сообщающую о подозрительной активности в вашей сети.
- Технологию VPN, позволяющую организовать безопасный закрытый маршрут через общую сеть.
- Прокси-сервер, перехватывающий весь web-трафик в сети.
- DHCP-сервер, автоматически настраивающий подключаемые к сети новые компьютеры.
- Кэширующий DNS-сервер, обеспечивающий локальное обслуживание DNS-запросов от компьютеров вашей сети.

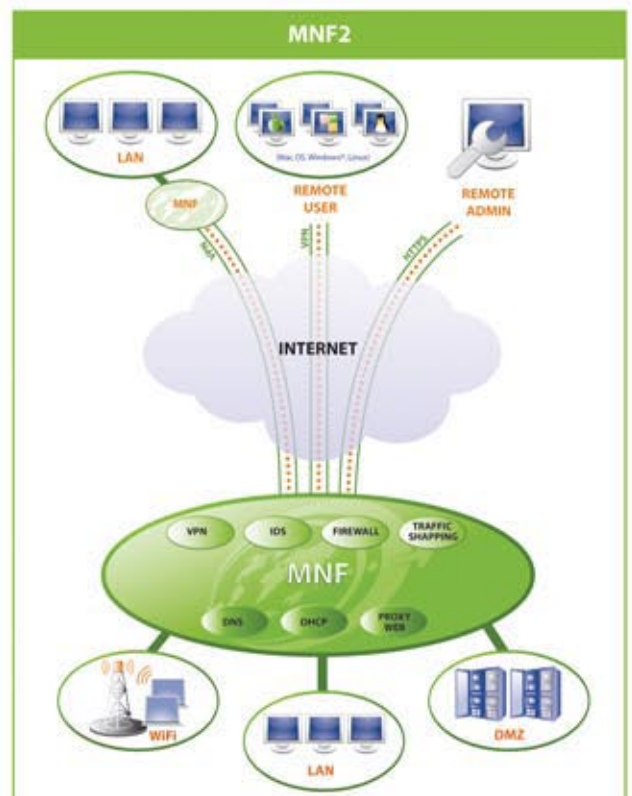
Что нового в Multi Network Firewall 2?

Новые функции

- В дополнение к IPSec, MNF2 поддерживает две новых **VPN-технологии**:
PPTP: настольный ПК, работающий под Windows® может быть автоматически подключен к виртуальной частной сети без установки какого-либо дополнительного ПО.
OpenVPN: более легкое открытое VPN-решение, совместимое с Linux, Mac OS и Windows®.
- **Бондинг**: Объединение нескольких физических интерфейсов в один более скоростной логический канал.
- **Бриджинг**: эта новая функция позволяет администратору создавать мосты между сетевыми интерфейсами.
- **Шейпинг трафика**: вы сможете регулировать трафик вашей сети, используя интуитивно-понятный графический интерфейс.
- **Отображение сетей**: предоставляет возможность связать сети, использующие один и тот же диапазон частных адресов.
- **Фильтрация P2P**: MNF2 автоматически блокирует трафик от P2P-клиентов сети Fast Track.

Улучшенная поддержка

- Улучшенная поддержка нескольких сетевых карт (до 10)
- Поддержка Wi-Fi
- Улучшенная поддержка ADSL



Улучшенная поддержка ПО

- Ядро Linux 2.6

Multi Network Firewall 2

Услуги, входящие в пакет

- Mandriva Online Pro: Получайте обновления в течение одного года через службу Mandriva Online Pro.
- Объем услуг поддержки, доступный по умолчанию:

	Поддержка MNF2
Цена	Включена в стоимость
Тип	Через web
Срок	30 дней
Доступность	24/7
Время ответа	2 рабочих дня
Область действия	MNF2

Возможности

Брандмауэр

- Метод фильтрации: с учетом состояния (stateful)
- Предопределенные зоны: LAN, WAN, WIFI, FW, DMZ
- Защита от DOS, DDos: Да
- Маскарадинг: Да
- Трансляция сетевых адресов (NAT): Да
- Трансляция портов (PAT): Да
- ПрохуARP: Да
- P2P-фильтрация: FastTrack
- Черные списки: по IP и MAC-адресам

Виртуальная Частная Сеть

- Совместимые технологии VPN: IPsec, PPTP, OpenVPN
- Шифрование VPN: доступно
- Методы шифрования: 3DES
- Аутентификация: MD5, SHA-1
- Управление ключами: IKE auto
- Perfect Forward Secrecy: Да
- Предотвращение атак повтором: Да
- Цифровые сертификаты: Да

Доступ в Интернет

- Аналоговый модем
- ISDN-модем
- DSL соединение
- Кабель/LAN
- Wi-Fi

Рекомендуемая конфигурация

- Pentium III или выше
- 128 МБ RAM
- CD-ROM
- 10 Гб свободного пространства на жестком диске.
- По крайней мере 3 (но не более 10) сетевые карты, совместимые с Mandriva Linux.

Mandriva не гарантирует, что продукт MNF2 совместим со всеми системными и программными конфигурациями.
Список совместимого оборудования доступен на нашем web-сайте:
www.mandrivalinux.com/en/hardware

Продвинутые возможности

- Обнаружение вторжений: Snort & Prelude
- Поиск уязвимостей: Да
- Web-прокси с фильтрацией: Да
- Сервера DHCP и DNS: Да
- Фильтрация вредоносного кода: Java, ActiveX, Proxy, Cookies
- Отображение сетей: Да
- Бондинг: Да
- Статическая маршрутизация: Да
- Бриджинг: Да

Управление трафиком

- Источники данных: сеть и система
- Анализ журналов: Да
- Ограничение доступа в Интернет: Да
- Шейпинг: Да
- Учет трафика: Да

Интерфейс

- Метод управления: через web-браузер по защищенному каналу
- Удаленное управление: SSH
- Командная строка : Да
- Диагностические инструменты: Ping, Trace, NSLookup
- Регистрация и уведомления: Syslog, электронная почта

Ядро Linux

- 2.6, дополнительно защищенное