

ASEGURE SUS CONEXIONES PARA REDES LOCALES Y REMOTAS



N-Safe es un UTM (Unified Threat Management) que proporciona mayor seguridad informática en la red de pequeñas y medianas empresas.

N-Safe ha sido diseñado como una solución de gestión sencilla por consola y de fácil configuración por su tecnología de inspección adaptable, integrable y auditable del mercado.

También se caracteriza por su economía al no requerirse hardware ni licencias adicionales.

BENEFICIOS

- Mantiene segura la conexión con sus oficinas remotas, maximizando su rendimiento. Sus conexiones inalámbricas (Wi-Fi) serán más confiables y seguras.
- Mantiene su red segura de amenazas desde Internet: Defensa contra Hackers, Phishing, ataques de denegación de servicio, software malicioso y virus
- Garantiza que su ancho de banda sea utilizado de manera segura y efectiva.
- Administración centralizada con consola amigable y reportes que facilitan la labor del Departamento de sistemas.
- Solución integrada, sencilla y económica.

SEGURIDAD EN RED

- Manejo por zonas (DMZ, LAN, WAN WI FI)
- Calidad de servicio de tráfico
- Detección de intrusos
- Manejo de múltiples IPs públicas
- Soporte de proxy para VoIP/SIP
- Detección de escaneo de puertos
- Protección de DoS y DDoS
- Protección Anti-Spoofing
- Router/Proxy DNS
- Protección por inundación de SYN/ICMP
- Firewall con inspección completa de paquetes



SEGURIDAD EN WEB

- Proxy HTTP y FTP
- Antivirus con más de 100.000 firmas
- Soporte de proxy transparente
- Análisis / Filtro de contenido
- Manejo de lista negra por URL
- Autenticación local, Radius, LDAP y Active Directory

SEGURIDAD EN CORREO ELECTRONICO

- Proxy para SMTP y POP3
- Anti Spam con algoritmo de Bayes, por firmas y SPF
- Soporte heurístico de lista blanca/negra.
- Enrutamiento de correo por Proxy transparente.
- Auto aprendizaje de Spam
- Redireccionamiento de correo en forma transparente
- Manejo de lista gris de correo

ENRUTAMIENTO

- Enrutamiento estático
- Enrutamiento basado en direcciones origen
- Enrutamiento basado en direcciones destino

RED VIRTUAL PRIVADA VPN

- Verdadera SSL/TLS VPN (Open VPN)
- IPSEC
- Encriptación DES, 3DES, AES 128, -192, 256 bit
- Soporte para VPN
- Autenticación de doble factor y X.509
- PPTP compatible
- Enrutamiento y DNS para los clientes VPN

RESPALDO MULTI-WAN

- Soporte para múltiples puertos WAN
- Respaldo automático por caída de WAN
- Monitorización del estado de la WAN
- Soporte para IP estáticas/DHCP, PPP0E. ADSL, ISDN, PPTP

TRADUCCION DE DIRECCION - NAT

- NAT estático (Traducción de puertos)
- NAT Uno a Uno
- Direccionamiento de puertos PortForwarding (SNAT)
- IPSec (NAT traversal)

REPORTE DE EVENTOS

- Red/Sistemas/estadística de desempeño
- Registro de las actividades (reglas del firewall)
- Syslog: local o remoto

ACTUALIZACION Y RESPALDO

- Restauración y respaldo de las reglas del firewall a través de la interface WEB
- Actualización automática firmas de virus

INTEGRACION CON OSSIM

- Plugin Proxy
- Plugin IDS
- Plugin Antivirus de Gateway
- Plugin de autenticación
- Plugin VPN
- Plugin HIDS

ADMINISTRACION

- Administración fácil y segura (SSL)
- Interface de comandos avanzada (SSH)
- Consola Serial

SOPORTE

Licencia GPL, Soporte comercial, Soporte directo desde el distribuidor , Soporte telefónico y Soporte Remoto

ESPECIFICACION HARDWARE

Dimensión: 16 X15 X 2.8 RoHS compliance

Peso: 450 Gr

Alimentación: Input AC 100—240V 50 –60 Hz Output 18V

N-SAFE 100

Para PYMES o sedes y sitios remotos de grandes empresas entre (1 a 25 usuarios), con tres tarjetas de red para el manejo de zona WAN, LAN, WIFI o DMZ. Con VPN Server para clientes con certificado digital para brindar mayor seguridad.

N-SAFE 250

Para PYMES o sedes y sitios remotos de grandes empresas entre (50 a 100 usuarios). Con cuatro tarjetas de red para el manejo de las zonas WAN, LAN, WIFI y DMZ. Con VPN Server para clientes con certificado digital para brindar mayor seguridad.

