



THEGREENBOW



TheGreenBow VPN Mobile

Hoja de Producto

Página Web: <http://www.thegreenbow.es>

Contacto: support@thegreenbow.es



Asegurar las comunicaciones en dispositivos

Diseñado específicamente para la fuerza de trabajo móvil, TheGreenBow™ VPN Mobile es un software de solución VPN IPSec móvil que permite a un usuario establecer una conexión segura para la red corporativa, a través de Internet para tener el acceso remoto al email corporativo o archivos.

El Cliente TheGreenBow™ VPN Mobile es interoperable y compatible con todos los enrutadores VPN IPSec. TheGreenBow™ VPN Mobile ofrece la más completa interfaz en el mercado: la creación de una VPN ya no es una tarea dolorosa!

Funcionalidades Clave

- Interoperable con todos los Enrutadores VPN IPSec
- Túneles VPN IPSec con encriptación DES / 3DES / AES
- Internet Key Exchange (IKE) para autenticación del usuario
- Autenticación del Usuario con PKCS#12 Certificados, Claves Compartidas, X-Auth
- Conexiones Sin Hilos: WiFi, GSM/GPRS, EDGE, 3G,...
- Dead Peer Detection
- NAT-T main, agrasivo, forzado
- Soporta Microsoft Mobile 5, 6.1 & 6.5

Manejo Fácil

La interfaz de TheGreenBow™ VPN Mobile hace que sea popular. Fácil de instalar, fácil de configurar, con un asistente de configuración y con guías de configuración con Enrutadores VPN que ayudan a los usuarios crear conexiones VPN más rápido como nunca antes. Por lo tanto, representa la solución más rentable para los integradores.

Multi VPN Gateways

TheGreenBow™ VPN Mobile se ejecuta en smartphones o pocket PC con Windows Mobile 5.0, 6.0 y Windows Mobile 6.5. También ha sido ampliamente probado para la interoperabilidad con múltiples vendedores de Enrutadores. La lista de gateways interoperables está disponible en nuestra página web.

Opciones de Administración

La configuración VPN y los parámetros son guardados en un fichero único. Así, el despliegue de TheGreenBow™ VPN Mobile es fácil como copiar un archivo.

Escalabilidad

De los usuarios privados preocupados con la seguridad de su red inalámbrica doméstica, a las grandes empresas equipando su fuerza laboral remota, TheGreenBow™ VPN Mobile representa una solución eficiente y asequible para todos los tamaños de los proyectos.

TheGreenBow

www.thegreenbow.es

Especificaciones

- **Algoritmos de Hash**
MD5-HMAC 128 bit autenticación
SHA1-HMAC 160-bit autenticación
- **Encriptación**
DES-CBC 56 bit encriptación
3DES-CBC 168 bit encriptación
AES 128, 192, 256 bit encriptación
- **Soporte Grupo Diffie Hellman**
Grupo 1 : MODP 768
Grupo 2 : MODP 1024
Grupo 5 : MODP 1536
Grupo 14 : MODP 2048
- **Mecanismo de Autenticación**
Clave Compartida (PSK)
Certificados X509
X-Auth
- **Certificados**
Soporte flexible de Certificados (PEM, PKCS#12, ...)
- **Key Management**
ISAKMP (RFC2408)
IKE (RFC2409)
- **Modo IKE y IPSec**
ESP, Tunnel, Transport
Main, Agressive, Quick
Hybrid Authentication Method
- **Redes**
NAT traversal (Draft1, 2 & 3).
Main mode y aggressive mode
NAT keep Alive, Payload NAT_OA, IP
address emulation
NAT-T Forzado
Multi tunneling con varios Enrutadors
Soporte Dead Peer Detection (DPD)
- **Conexiones sin Hilos**
GSM/GPRS, Edge, UMTS, 3G, WiFi
(802.11a, 802.11b, 802.11g/n), etc...
- **Dead Peer Detection**
Detecta cuando el Gateway no responde o está inactivo para reiniciar de inmediato el túnel.
- **Config-Mode**
Obtener automáticamente las direcciones DNS, WINS de la red remota. Config-Mode Manual en caso del Enrutador remoto no soportar Config-Mode. Sólo en PocketPC.
- **Capacidad de Bloqueo**
Filtro de tráfico 'IPSec only'
Puede bloquear todas las demás conexiones que las conexiones VPN.
- **Custom GUI**
Personalización del GUI
- **Plataformas Soportadas**
Windows Microsoft Mobile 5.0, 6.1 y 6.5 para PocketPC y Smartphone.
- **Gateways VPN Compatible**
Astaro, Bewan, Billion, Bintec, Cisco, D-Link, Efficient Network, Fortinet, FreeSwan, OpenSwan, OpenBSD, GTA, Hotbrick, Linksys, Microsoft, Netasq, Netgear, Netscreen, Securepoint, Sonicwall, Speedtouch, Symantec, Tuxgate, Zyxel, etc...

TheGreenBow
www.thegreenbow.es

Sales information
sales@thegreenbow.es