

Linux VPN Client

Secure connections for business applications

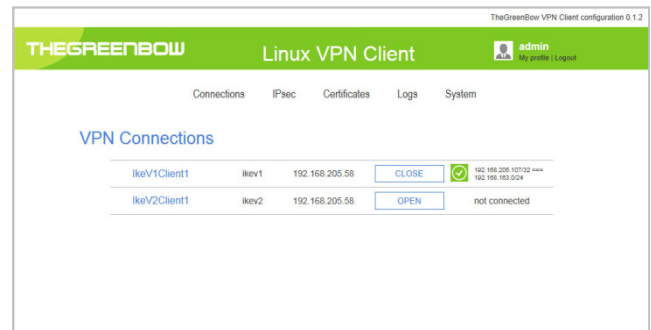
Securing communications

Designed specifically for the mobile work force, TheGreenBow VPN Client software allows a user to open an IPsec VPN secure connection to the office network, over the Internet. TheGreenBow VPN Client software is also used to secure communication inside a corporate network.

TheGreenBow VPN Client is universal and compatible with all VPN IPsec gateways. TheGreenBow VPN Client provides the most comprehensive set of features and the most amazing user interface in the market: setting up a VPN is no longer a painful task.

Specifications

- Full VPN protocol: IPsec, IKEv1 / IKEv2, IPv4 / IPv6.
- Compatible with all IPsec VPN Gateways
- Multi-tunneling
- Strong Cryptography: AES 128-192, DH Group1-18, 3DES, SHA2 256-512
- Certificate Management: PEM, X.509, PKCS#12
- User Authentication: Certificates, PSK
- Simultaneous VPN Tunnels to different Gateways
- Reliability: DPD
- Mode Config (IKEv1) Mode CP (IKEv2)
- NAT / NAT-Traversal support
- Tgb VPN Configuration file import
- Compatible with Debian 8 32 bits



User friendly

The interface of TheGreenBow VPN Client makes it popular. Easy to install, easy to configure, easy to read, it comes together with gateways configuration guides that help users to create VPN connections quickest as ever before. Thus, it represents cost effective solution for integrators.

Universal VPN Client

TheGreenBow VPN Client tunnels can be opened with IPsec, IKEv1/IKEv2 and IPv4/IPv6 VPN Gateways.

TheGreenBow VPN Client runs on Debian 8 workstations. It has also been extensively tested for interoperability with multiple vendor's gateways. The expanding list of interoperable gateways is available on our website.

Encryption, hash and user authentication

TheGreenBow™ VPN Client supports a wide range and the latest encryption, hash and user authentication methods.

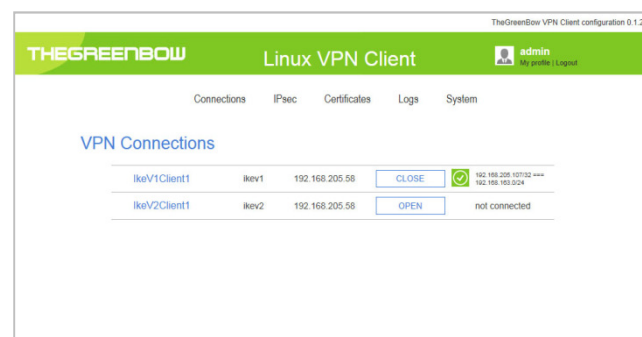
Client VPN Linux

Connexions sécurisées pour applications métier

Sécurité des connexions

Conçu pour équiper les postes nomades, TheGreenBow™ VPN est un logiciel client VPN IPsec pour stations Linux, qui permet d'établir des connexions avec le système d'information de l'entreprise via internet, de façon parfaitement sécurisée.

Le Client VPN TheGreenBow™ est universal et compatible avec toutes les plateformes IPsec du marché. Son interface utilisateur en fait la solution la plus simple à mettre en place : configurer un VPN devient facile et rapide.



Fonctionnalités

- Multiprotocoles : IPsec, IKEv1/IKE v2, IPv4/IPv6
- Interopérable avec tous les routeurs VPN IPsec
- Multi-tunneling
- Cryptographie exhaustive : AES 128-192, DH Group1-18, 3DES, SHA2 256-512
- Gestion des certificats : PEM, X.509, PKCS#12
- Authentification : Certificats, PSK
- Plusieurs tunnels VPN simultanés
- Continuité de service : DPD
- Mode Config (IKEv1) Mode CP (IKEv2)
- Support NAT / NAT-Traversal
- Importation de configuration VPN "tgb"
- Compatible Debian 8 32 bits

Ergonomique

Facile à installer, facile à configurer et à déployer, parfaitement transparent pour l'utilisateur, TheGreenBow™ VPN est aujourd'hui reconnu pour son ergonomie inégalée. Nos guides de configuration facilitent les opérations d'intégrations et de déploiement en accélérant la mise en place des tunnels VPN.

Le Client VPN IPsec universel

TheGreenBow™ VPN Linux fonctionne sous Debian 8. Le logiciel est compatible avec de très nombreuses passerelles IPsec du marché. La liste, en constante évolution, des passerelles testées dans notre laboratoire est disponible sur le site TheGreenBow

Chiffrement, hachage et authentification

Le Client VPN Linux implémente une large variété d'algorithmes de chiffrement et de hachage, ainsi que différentes méthodes d'authentification.