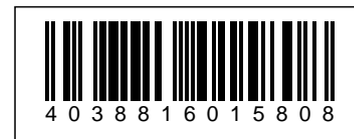


ALLNET ALLVPNCL1 / VPN IPSec Client V4.10 Lizenz 1er Pack



EAN CODE



ALLNET VPN-IPSec Client für ALLNET Router und Firewalls

1 User Lizenz

Sichern Sie Ihr Netzwerk

Speziell für mobile oder Telearbeitsplätze konzipiert, bietet der VPN Client eine softwarebasierte IPSec Lösung, welche sichere Verbindungen in Unternehmensnetzwerke über das Internet gewährleistet.

Im Gegensatz zu hardwareabhängigen Lösungen ist der VPN Client kompatibel zu allen gängigen IPSec VPN Gateways. Die IPSec VPN Software bietet ein umfassendes Konfigurationsinterface – Das Einrichten eines Virtual Private Networks wird zum Kinderspiel.

Flexible Sicherheit

Mit immer komplexeren Anforderungen an Ihr Netzwerk ist es wichtig, auf ein Höchstmaß an Sicherheit zu achten. Gleichzeitig müssen Sie flexibel auf sicherheitskritische Änderungen reagieren und diese schnell umsetzen.

Ohne Flexibilität zu verlieren bietet Ihnen unsere VPN Lösung in Verbindung mit dem IPSec Standard diese Sicherheit zu geringen Kosten (ROI und TCO).

TheGreenBow IPSec VPN Client Features

Einfaches Kontrollpanel

Software Zugriffskontrolle (Passwort)



Microsoft© Vista Unterstützung

Tunnel Protokoll

NAT-Traversal

IP Encapsulating Security

Starke Verschlüsselung

Starke Benutzerauthentisierung

Hybrid Modus

Config Modus

IP Range

Connection Modus

Multi Vendor

Flexibles Software Deployment

USB Stick

Token Zertifikate

Silent Installation und verborgenes Interface

VPN Konfigurationsschutz

Geschützte Import- und Export Funktionen

VPN Konfigurationsassistent

Windows® Dienst

Unterstützt Win98, NT, Me, Win2000, WinXP (incl.SP2), Vista

Lokalisierung in vielen Sprachen

Detaillierte Features

Tunnel Protokoll

Tunnel Protokoll mit voller IKE Unterstützung. Unsere IKE Implementierung basiert auf OpenBSD 3.1 (ISAKMPD) und gewährleistet beste Kompatibilität zu allen gängigen IPSec Router und Gateways.

Main Mode und Aggressive Mode



MD5 und SHA Hash Algorithmen

NAT-Traversal

NAT-Traversal Unterstützung Draft 1 (erweitert), Draft 2 and 3 (voll), IP address emulation, inklusive:

NAT_OA support (floating port for IKE exchange)

NAT keepalive

NAT-T in aggressive mode

NAT-Traversal kann vom Client vorgegeben werden.

IP Encapsulating Security

IP Encapsulating Security: Tunnel & Transport Modus. Mehrere Tunnel zu verschiedenen Gateways sind möglich. IPSec only Traffic Filterung möglich, der VPN Client akzeptiert eingehende Tunnel.

Starke Verschlüsselung

Starke IPSec Verschlüsselung durch:

DES, 3DES 192 Bit

AES 256, AES 512 Bit

RSA 2048

Starke Benutzerauthentisierung

Benutzerauthentisierung durch X-Auth, Hybrid Modus, PreShared Keying und X509 Zertifikate. Flexibler Support von Zertifikaten (PEM, PKCS12, ...) auf diversen Medien wie USB Stick oder Smartcard. Unterstützt Diffie-Hellman Gruppen 1, 2, 5 und 14 (z.B. 1536 and 2048).

Config Mode

"Mode Config" ist eine Internet Key Exchange (IKE) Erweiterung die es ermöglicht, Konfigurationsinformationen des LAN an den Remote Client zu senden. Z.B. DNS oder WINS Dienste des LAN können genutzt werden.

IP Range

IP Range ist ein neues Feature und ermöglicht den Tunnelaufbau innerhalb einer vordefinierten IP Range.

Verbindungen

All Verbindungsarten wie z.B. Dial up (DFÜ), DSL, Cable, GSM/GPRS und WiFi werden unterstützt.

VPN Client to Gateway Mode erlaubt den sicheren Remote Zugriff auf Firmennetzwerke.

Peer to Peer Mode erlaubt den einzelnen Zugriff auf geschützte Ressourcen, z.B. einen Server.



Art.-Nr.: 69891
Herst.-Nr.: ALLVPNCL1

Redundant Gateway bietet höchste Ausfallsicherheit.

Multi Vendor / Kompatibilität

Unser Ziel ist, so viele IPSec VPN Router, Gateways und Appliances wie möglich zu unterstützen. Schon jetzt ist unser IPSec VPN Client eine der flexibelsten Lösungen am Markt. Wir unterstützen eine Vielzahl von Herstellern wie z.B. Bewan, Cisco, Linksys, Netgear, Netscreen, SonicWall, Symantec, Zyxel und Linux Appliances basierend auf StrongS/WAN oder FreeS/W

Zubehör

Art.-Nr.	Name
22971	\Allnet Breitband VPN Router mit 4x 10/100Mbit - ALL1294VPN
66219	\Allnet DSL VPN/Loadbalancing Router mit 4 Port 10/100Mbit Switch ALL1295VPN
68157	\Allnet Firewall UTM Appliance ALL7008, 19"