

Next Generation Network Access Technology

Universelle VPN Client Suite für Windows 32/64 Bit Betriebssysteme
inkl. Windows 7

- ▶ **Kompatibilität zu VPN Gateways (IPsec-Standard)**
- ▶ **Importfunktion für unterschiedliche Dateiformate**
- ▶ **Integrierte, dynamische Personal Firewall**
- ▶ **Fallback IPsec / HTTPS (VPN Path Finder Technology)**
- ▶ **Starke Authentisierung**
- ▶ **Budget Manager zur Kostenüberwachung**
- ▶ **Integrierte Unterstützung von Mobile Connect Cards**
- ▶ **Kostenlose 30-Tage Vollversion**



Universalität und Kommunikation

Der NCP Secure Entry Client (32/64) ist eine Kommunikationssoftware für den universellen Einsatz in beliebigen Remote Access VPN-Umgebungen. Mobile oder stationäre Teleworker arbeiten in der gewohnten Weise wie am Büroarbeitsplatz. Auf Basis des IPsec-Standards können hochsichere Datenverbindungen zu VPN Gateways aller namhaften Anbieter hergestellt werden. Der Verbindungsaufbau erfolgt unabhängig von Microsofts DFÜ-Dialer über beliebige Netze (Kabel- und Funknetze, LAN, WLAN, Internet). Mittels beliebiger Endgeräte mit Windows 32 oder 64 Bit-Betriebssystemen, können Teleworker von jedem Standort, weltweit auf das zentrale Datennetz zugreifen. WLAN-Roaming bzw. IPsec-Roaming sorgt für die Aufrechterhaltung der VPN-Verbindung auch dann, wenn der Access Point bzw. die IP-Adresse wechselt.

Als VPN Client Suite integriert der NCP Secure Entry Client alle für Remote Access erforderlichen Kommunikations- und sicherheitstechnischen Mechanismen unter einer einzigen Benutzeroberfläche.

Sicherheit

Die Sicherheitsmechanismen des NCP Secure Entry Clients bieten einen umfassenden Schutz des Endgerätes und Firmennetzes vor jedweden Attacken unberechtigter Dritter. Das gilt auch an Hotspots, insbesondere während des An- und Abmeldevorganges am WLAN.

Wichtigste Security-Bausteine sind neben der Datenverschlüsselung: eine dynamische Personal Firewall, die Unterstützung von OTP-Tokens (One Time Passwort) und Zertifikaten in einer PKI (Public Key Infrastructure). Mittels der Personal Firewall können Regelwerke

für: Ports, IP-Adressen, Segmente und Applikationen definiert werden. Die „Friendly Net Detection“, d.h. die automatische Erkennung von sicheren und unsicheren Netzen, aktiviert in Abhängigkeit davon die erforderlichen Firewall-Regeln. Die NCP Firewall ist im Gegensatz zu herkömmlichen Firewalls bereits beim Systemstart aktiv. Alle Client-Einstellungen können durch den Administrator gegenüber Veränderungen durch den Anwender gesperrt werden.

Usability und Wirtschaftlichkeit

„Easy-to-use“ für Anwender und Administrator – d.h. die einfache Bedienung und Installation des NCP Secure Entry Clients ist einzigartig am Markt. Die grafische, intuitive Benutzeroberfläche informiert über alle Verbindungs- und Sicherheitsstati vor und während einer Datenverbindung. Detaillierte Log-Informationen sorgen im Servicefall für rasche Hilfe durch den Helpdesk. Die Mediatype-Erkennung wählt automatisch das jeweils schnellste vorhandene Netz aus. Ein Konfigurations-Assistent ermöglicht das einfache Anlegen von Profilen. Die integrierte Unterstützung von Mobile Connect Cards für UMTS, GPRS, WLAN macht die Installation der Benutzeroberfläche des Kartenlieferanten überflüssig. Auch die Domänenanmeldung gestaltet sich so einfach wie im lokalen Netz – natürlich hochsicher.

Usability bedeutet auch Kosteneinsparungen durch Verringerung des Schulungsaufwands, weniger Dokumentation und Entlastung des Helpdesk. Für den wirtschaftlichen Betrieb sorgt u.a. der Budget Manager, durch Vorgabe und Überwachung eines vorgegebenen Volumen- oder Zeit-Budgets bzw. Providers.

Technische Daten

Betriebssysteme	Windows (32 Bit): Windows7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000 (entfällt ab V. 9.2) Windows (64 Bit): Windows7, Windows Vista, Windows XP
Security Features	Unterstützung aller IPsec Standards nach RFC
Personal Firewall	Stateful Packet Inspection; IP-NAT (Network Address Translation); Friendly Net Detection (Auswertung von: aktueller Netzwerkadresse, IP-Adresse und MAC-Adresse des DHCP-Servers); Secure Hotspot Logon; differenzierte Filterregeln bezüglich: Protokolle, Ports und Adressen, Schutz des LAN-Adapters
Virtual Private Networking	IPsec (Layer 3 Tunneling), RFC-konform; IPsec-Proposals können determiniert werden durch das IPsec - Gateway (IKE, IPsec Phase 2); Event log; Kommunikation nur im Tunnel; MTU Size Fragmentation und Reassembly; DPD; NAT-Traversal (NAT-T);IPsec Tunnel Mode
Verschlüsselung (Encryption)	Symmetrische Verfahren: AES 128,192,256 Bits; Blowfish 128,448 Bits; Triple-DES 112,168 Bits; Dynamische Verfahren für den Schlüsselaustausch: RSA bis 2048 Bits; Seamless Rekeying (PFS); Hash Algorithmen: SHA-256, SHA-384, SHA-512,MD5, DH Gruppe 1,2,5,14
Authentisierungsverfahren	IKE (Aggressive und Main Mode), Quick Mode; XAUTH für erweiterte User-Authentisierung; IKE-Config-Mode für die dynamische Zuteilung einer virtuellen Adresse aus dem internen Adressbereich (private IP); PFS; PAP, CHAP, MS CHAP V.2; IEEE 802.1x: EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol): erweiterte Authentifikation gegenüber Switches und Access Points (Layer 2); EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol - Transport Layer Security): erweiterte Authentifikation gegenüber Switches und Access Points auf Basis von Zertifikaten (Layer 2); Unterstützung von Zertifikaten in einer PKI: Soft-Zertifikate, Smart Cards und USB Tokens; Pre-Shared Secrets; One-Time Passwords und Challenge Response Systeme; ORSA SecurID Ready.
Starke Authentisierung - Standards	X.509 v.3 Standard; Entrust Ready PKCS#11 Interface für Verschlüsselungs-Tokens (USB und Smart Cards); Smart Card Betriebssysteme: TCOS 1.2 and 2.0; Smart Card ReaderInterfaces: PC/SC, CT-API; PKCS#12 Interface für Private Schlüssel in Soft Zertifikaten; PIN-Richtlinie; administrative Vorgabe für die Eingabe beliebig komplexer PINs; Revocation: EPRL (End-entity Public-key Certificate Revocation List, <i>vorm. CRL</i>), CARL (Certification Authority Revocation List, <i>vorm. ARL</i>), OCSP.
Networking Features	LAN Emulation: Virtual Ethernet-Adapter mit NDIS-Interface
Netzwerkprotokoll	IP
Dialer	NCP Secure Dialer, Microsoft RAS Dialer (für ISP-Einwahl mittels Einwahl-Script) NCP Connection Manager für internationale Einwahl via GoRemote (<i>vorm. GRIC</i>), UuNet, Infonet, MCI (auf Anfrage).
VPN Path Finder	NCP VPN Path Finder Technology, Fallback IPsec /HTTPS (Port 443) wenn Port 500 bzw. UDP Encapsulation nicht möglich ist (Voraussetzung: NCP Secure Enterprise Server 8.0)
IP Address Allocation	DHCP (Dynamic Host Control Protocol); DNS: Anwahl des zentralen Gateways mit wechselnder öffentlicher IP-Adresse durch Abfrage der IP-Adresse über einen DNS-Server
Übertragungsmedien	Festnetze: analoges Fernsprechnetz, ISDN, xDSL, LAN Funknetze: WLAN, GSM (inkl. HSCSD), GPRS, UMTS, HSDPA, Internet
Line Management	DPD mit konfigurierbarem Zeitintervall; Short Hold Mode; WLAN-Roaming (Handover); Kanalbündelung (dynamisch im ISDN) mit frei konfigurierbarem Schwellwert; Timeout (zeit- und gebührengesteuert); Budget Manager (Verwaltung von Verbindungszeit und/oder -volumen für GPRS/UMTS und WLAN, bei GPRS/UMTS getrennte Verwaltung für Roaming im Ausland)
Datenkompression	IPCOMP (Izs), Deflate
Weitere Features	UDP-Encapsulation, WISPr-Support, IPsec-Roaming bzw., WLAN-Roaming (Voraussetzung: NCP Secure Enterprise Server), Importfunktion der Dateiformate: *.ini, *.pcf, *.wgx und *.spd.
Point-to-Point Protokolle	PPP over ISDN, PPP over GSM, PPP over PSTN, PPP over Ethernet; LCP, IPCP, MLP, CCP, PAP, CHAP, ECP
Internet Society RFCs und Drafts	RFC 2401 –2409 (IPsec), RFC 3947 (NAT-T negotiations), RFC 3948 (UDP encapsulation), IP Security Architecture, ESP, HMAC-MD5-96, HMAC-SHA-1-96, ISAKMP/Oakley, IKE, XAUTH, IKECFG, DPD, NAT Traversal (NAT-T),UDP encapsulation, IPCOMP
Client Monitor Grafische Benutzeroberfläche	Mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Französisch, Holländisch); intuitive Bedienung; Konfiguration, Verbindungssteuerung und -überwachung, Verbindungsstatistik, Log-Files, Trace-Werkzeug für Fehlerdiagnose; Ampelsymbol für Anzeige des Verbindungsstatus; Integrierte Anzeige von Mobile Connect Cards; Konfigurations- und Profil-Management mit Passwortschutz, Konfigurationsparametersperre

Weitere Informationen zum NCP Secure Entry Client finden Sie hier:

<http://www.ncp-e.com/de/loesungen/vpn-produkte/universeller-ipsec-client.html>

Eine kostenlose 30-Tage Vollversion können Sie hier herunterladen: <http://www.ncp-e.com/de/downloads/software.html>