# NCP Secure Entry Mac Client - Lizenz - 1 Client - Volumen - 10-24 Lizenzen - Mac

Artikelnummer 184951
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Der NCP Secure Enterprise Mac Client ist ein Baustein von NCP \"Next Generation Network Access Technology\", der ganzheitlichen Remote Access VPN-Lösung. Mobile und stationäre Teleworker arbeiten an ihren Apple Computern 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 über beliebige Netze. Mobile User können von jedem Standort, weltweit auf das zentrale Datennetz zugreifen. Die NCP VPN Path Finder Technology ermöglicht Remote Access auch hinter Firewalls, deren Einstellung IPsec-Datenverbindungen grundsätzlich verhindert.

#### Universalität und Kommunikation

Der NCP Secure Enterprise Mac Client ist ein Baustein von NCP \"Next Generation Network Access Technology\", der ganzheitlichen Remote Access VPN-Lösung. Mobile und stationäre Teleworker arbeiten an ihren Apple Computern 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 über beliebige Netze. Mobile User können von jedem Standort, weltweit auf das zentrale Datennetz zugreifen. Die NCP VPN Path Finder Technology ermöglicht Remote Access auch hinter Firewalls, deren Einstellung IPsec-Datenverbindungen grundsätzlich verhindert.

### • Sicherheit

Die Sicherheitsmechanismen des NCP Secure Enterprise Mac Clients bieten einen umfassenden Schutz des Endgerätes und Firmennetzes vor jedweden Attacken unberechtigter Dritter. 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 und Segmente definiert werden. Gegenüber der grafisch konfigurierbaren Firewall im Mac OS X sind auch Firewall-Regeln für ausgehende Verbindungen konfigurierbar. Der Administrator hat somit die Möglichkeit, dem Anwender nur restriktiven Zugriff auf das Internet zu gewähren. Die \"Friendly Net Detection\", d. h. die automatische Erkennung von sicheren und unsicheren Netzen, aktiviert in Abhängigkeit davon die erforderlichen Firewall-Regeln. 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 Enterprise Mac Clients ist einzigartig am Markt. Die grafische, intuitive Benutzeroberfläche informiert über alle Verbindungs- und Sicherheitsstati vor und während einer Datenverbindung. Wahlweise lässt sich die Benutzeroberfläche des Clients auch platzsparend in der Menüleiste von Mac OS X minimiert darstellen. Detaillierte Log-Informationen sorgen im Servicefall für rasche Hilfe durch den Helpdesk. Ein Konfigurations-Assistent ermöglicht das einfache Anle-gen von Profilen.

#### • Zentrales Management

Das NCP Secure Enterprise Management (SEM) bietet als \"Single Point of Administration\" alle Funktionalitäten für den vollautomatischen Betrieb eines Virtual Private Network hinsichtlich: Rollout, Zertifikatsverwaltung, Change Management und Network Access Control.

### Produkteigenschaften

LizenzkategorieLizenzLizenztypLizenzAnzahl Lizenzen1 ClientProdukttypLizenz

## Weitere Bilder







