



## NCP VPN Clients mit Windows 10 Herbst-Update kompatibel

**Nürnberg, 04. Oktober 2018 – NCP veröffentlicht die Version 11.12 der NCP Secure Enterprise und Entry Clients sowie des für Juniper Networks® SRX Series Firewalls optimierten NCP Exclusive Remote Access Clients. Alle drei NCP Windows-Clients ermöglichen die volle Kompatibilität mit der in Kürze erscheinenden Version 1809 des Microsoft Betriebssystems Windows 10.**

Alle sechs Monate veröffentlicht Microsoft für sein Betriebssystem Windows 10 ein Funktions-Upgrade. NCP reagiert mit der Version 11.12 seiner Secure sowie Exclusive Clients auf das Herbst Update (1809) von Windows 10 und stellt sicher, dass eine 100-prozentige Kompatibilität gegeben ist. Windows 10 in Version 1809 beinhaltet viele Verbesserungen und Anpassungen, die sich Windows Nutzer gewünscht haben.

Neben der Kompatibilität zu Windows 10 Version 1809 verfügen die NCP Secure sowie Exclusive Clients über zahlreiche ausgeklügelte Features:

Die VPN Clients verfügen über eine biometrische Authentisierung vor der VPN-Einwahl, zum Beispiel über Fingerabdruck- oder Gesichtserkennung. Die Authentisierung erfolgt direkt nach dem Klick auf den Verbinden-Button in der Client GUI. Besitzt der Rechner keine Hardware zur biometrischen Authentisierung oder ist diese nicht aktiviert, kann sich der Benutzer auch wahlweise über sein Passwort authentisieren.

Um Mitarbeitern eine sichere Anmeldung an der Windows-Domäne VOR der Anmeldung am Windows-System zu ermöglichen, unterstützt der Client die Domänenanmeldung mittels Credential Service Provider. Hierfür baut der Client eine VPN-Verbindung in die Firmenzentrale auf. Die Benutzeranmeldung am lokalen Windows System geschieht daraufhin durch diesen VPN-Tunnel, so dass er an der zentralen Windows Domäne / Active Directory authentifiziert wird. Des Weiteren unterstützt der Client bereits in der Pre-Logon-Phase die sichere Anmeldung an einem WLAN-HotSpot, d.h. der Client ist durch die integrierte dynamische Firewall zu jedem Zeitpunkt der Anmeldung am HotSpot optimal geschützt.

Seamless Roaming bietet beim Mobile Computing eine sichere Always On-Verbindung. Es wählt automatisch das schnellste verfügbare Übertragungsmedium aus, wobei die Anwendungssession während eines Medienwechsels oder einer kurzzeitigen Unterbrechung erhalten bleibt.



Das Feature Friendly Net Detection erkennt anhand der im Client vorgegebenen Sicherheitsregeln, ob sich der Anwender in einem sicheren oder unsicheren Netz befindet. Es aktiviert je nach Netz die entsprechenden Firewall-Regeln. Dies gilt auch im Umfeld von Hotspots, hier insbesondere während des An- und Abmeldevorgangs am WLAN.

Die von NCP entwickelte VPN Path Finder Technology ermöglicht Remote Access auch hinter Firewalls bzw. Proxies, deren Einstellung IPsec-Datenverbindungen grundsätzlich verhindert.

Der NCP Secure Enterprise Client ist Bestandteil der NCP Secure Enterprise-Lösung, die neben der VPN Client Suite den NCP Secure Enterprise VPN Server und das NCP Secure Enterprise Management beinhaltet. Die NCP Software kann über NCPs Netzwerk an zertifizierten Vertriebspartnern erworben werden.

Der NCP Secure Entry Windows Client kommt bevorzugt in kleineren VPN-Projekten mit bis zu 50 mobilen Arbeitsplätzen zum Einsatz, in denen kein zentrales Management erforderlich ist. Der VPN Client ist kompatibel mit allen am Markt gängigen IPsec VPN Gateways.

Mit dem NCP Exclusive Remote Access Windows Client bietet NCP einen Windows VPN Client, der für Juniper Networks® SRX Series Firewalls optimiert ist und sich ausschließlich gegen ein Juniper SRX Gateway verbindet. Zentral administriert werden die VPN Clients mit dem NCP Exclusive Remote Access Management.

## Keywords

NCP, Juniper SRX, biometrische Authentisierung, Gesichtserkennung, Fingerabdruck, Pre-Logon, Credential Provider, GUI, HotSpot-Anmeldung, Remote Access, Seamless Roaming, Friendly Net Detection, Path Finder Technology, IPsec, VPN Client, Software



## Weitere Informationen

- NCP Secure Enterprise Clients  
<https://www.ncp-e.com/de/produkte/zentral-gemanagte-vpn-loesung/managed-clients/>
- NCP Secure Enterprise-Lösung  
<https://www.ncp-e.com/de/produkte/zentral-gemanagte-vpn-loesung/>
- NCP Secure Entry Clients  
<https://www.ncp-e.com/de/produkte/ipsec-vpn-client-suite/vpn-clients-fuer-windows-10-8-7-macos/>
- NCP Exclusive Remote Access Clients  
<https://www.ncp-e.com/de/exclusive-remote-access-solution/vpn-client/>
- NCP Exclusive Remote Access Management  
<https://www.ncp-e.com/de/exclusive-remote-access-solution/sem/>
- Wenn Sie mehr über NCP engineering erfahren möchten, dann besuchen Sie [www.ncp-e.com](http://www.ncp-e.com)
- Kontaktieren Sie NCP auch über unseren Blog [VPN Haus](#), über [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Xing](#) oder [YouTube](#)

## Über NCP

Die NCP engineering GmbH mit Hauptsitz in Nürnberg vereinfacht den sicheren Zugriff auf zentrale Datennetze via Internet. NCP Produkte und Lösungen erfüllen alle Anforderungen hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Die Kernkompetenzen liegen auf den Gebieten IP-Routing, zentrales Management von remote Systemen sowie Verschlüsselungs-, VPN- und Firewall-Technologien.

Das Unternehmen entwickelt Software in den Bereichen Mobile Computing, Teleworking, Filialvernetzung, M2M sowie Industrie 4.0 (IIoT). Zum Portfolio gehören auch vom deutschen Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zugelassene Lösungen. Die Technologie der NCP Produkte garantiert die Integration und Kompatibilität mit den Produkten anderer Hersteller. Für die nationale und internationale Vermarktung der Produkte und Lösungen setzt NCP sowohl auf die Zusammenarbeit mit Technologie- und OEM-Partnern als auch auf den Vertrieb über Distributoren und zertifizierte Systemhäuser. Zu den Kunden zählen Unternehmen, Behörden und Organisationen.

## Pressekontakt:

NCP engineering GmbH

Oliver Bezold

Telefon: +49 911/99 68 - 124

Fax: +49 911/99 68 - 299

E-Mail: [oliver.bezold@ncp-e.com](mailto:oliver.bezold@ncp-e.com)

Twitter: [@NCP\\_engineering](#)