



NCP VPN Clients für macOS Catalina

Die NCP macOS Clients 4.00 unterstützen Dual Stack IPv4 / IPv6

Nürnberg, 05. November 2019 – NCP gibt offiziell bekannt, dass die Version 4.00 der NCP macOS Clients verfügbar ist. Die neue Version beinhaltet einen Netzwerkadapter für IPv4 / IPv6 und ist bereits kompatibel zu Apples soeben erschienenen Betriebssystem macOS Catalina 10.15.

Die IPv6-Funktionalität wurde im Client ausgebaut. Durch die IPv4 / IPv6 Dual Stack-Unterstützung wird innerhalb des VPN-Tunnels sowohl das IPv4 als auch das IPv6 Protokoll unterstützt. Die Split Tunneling Funktionalität kann getrennt für IPv4 und IPv6 konfiguriert werden. In Verbindung mit dem neuen virtuellen Netzwerkadapter kann darüber hinaus auch VoIP via IPv4 und IPv6 genutzt werden. Im Zuge dessen wurde das Handling von DNS Anfragen durch den VPN Tunnel oder bei Split Tunneling Konfigurationen am Tunnel vorbei, überarbeitet.

Die NCP macOS Clients werden von Apple „beglaubigt“ und sind ab Version 4.0 notariert. Da der Client als eine 64 Bit Anwendung erstellt wurde, ist er voll kompatibel zu macOS Catalina.

Die NCP Secure macOS Clients sind als hochsichere Kommunikationssoftware für den Einsatz in beliebigen Remote Access VPN-Umgebungen konzipiert und verfügen über zahlreiche Sicherheitsmechanismen. Dazu gehören eine integrierte dynamische Personal Firewall, Datenverschlüsselung (Encryption), starke Authentisierung auch via Fingerabdruck, Multi-Zertifikatsunterstützung sowie IKEv2 Unterstützung mit IKEv2 Redirect Funktionalität. Weitere Highlights, die zur komfortablen Bedienung beitragen, sind eine moderne Benutzeroberfläche (GUI) und ein bei der Installation des Clients optional wählbarer FIPS Modus. Die Installation mit Initialkonfiguration beim NCP Secure Enterprise macOS Client erleichtert Administratoren die Inbetriebnahme der VPN-Lösung erheblich. Außerdem kann der macOS-Schlüsselbund als Zertifikatsspeicher verwendet werden.

Der NCP Secure Enterprise macOS Client ist ein Baustein von NCPs „Next Level Remote Access Technology“ und bietet im Zusammenspiel mit dem NCP Secure Enterprise Management und dem NCP Secure Enterprise VPN Server oder der virtuellen Appliance eine Komplettlösung für ein zentral gemanagtes Remote Access VPN.



Der NCP Secure Entry macOS 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.

Hier können Sie den NCP Secure Entry macOS Client als 30 Tage Vollversion herunterladen:

<https://www.ncp-e.com/de/service/download-vpn-client/#c7889>

Außerdem erhältlich ist der NCP Exclusive Remote Access macOS Client 4.00. Dieser Client ist ausschließlich mit Juniper Networks® SRX Series Firewalls kompatibel und ausschließlich über den Channel beziehbar. Administriert wird er über das NCP Exclusive Remote Access Management.

Keywords

Netzwerkadapter, IPv4 / IPv6, VoIP, macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, macOS Sierra 10.12, Juniper, IPsec, VPN, IKEv2, IKEv2 Redirect, FIPS, Initialkonfiguration, GUI, VPN Management, Authentisierung via Fingerabdruck, notariert

Weitere Informationen

- NCP Secure Enterprise Client Suite
<https://www.ncp-e.com/de/produkte/zentral-gemanagte-vpn-loesung/managed-clients/>
- NCP Secure Entry Clients
<https://www.ncp-e.com/de/produkte/ipsec-vpn-client-suite/vpn-clients-fuer-windows-10-8-7-vista-macos/>
- NCP Secure Enterprise Management
<https://www.ncp-e.com/de/produkte/zentral-gemanagte-vpn-loesung/management/>
- 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
- 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, 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

Twitter: [@NCP_engineering](https://twitter.com/NCP_engineering)