



## Optimiertes NCP VPN Gateway

*NCP bringt neue Version des NCP VPN Gateways auf den Markt*

**Nürnberg, 25. Juni 2019 – NCP hat soeben die Version 12.10 des NCP Secure Enterprise VPN Servers und des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers veröffentlicht. Über das VPN Gateway werden mobile und stationäre Mitarbeiter in einem unternehmensübergreifenden Datennetz integriert. Zu den Besonderheiten zählen eine ausgeklügelte Mandantenfähigkeit, die VPN Path Finder Technology sowie weitere Security Features wie die Unterstützung von Zertifikaten mit elliptischen Kurven. Neue Features sind in Version 12.10 die IPv4 / IPv6 Dual Stack-Unterstützung, die Erreichbarkeit identischer Remote IP-Adressbereiche im IIoT Bereich sowie allgemeine Verbesserungen.**

Ab Version 12.10 beinhaltet das VPN Gateway eine IPv4 / IPv6 Dual Stack-Unterstützung. Durch diese wird innerhalb des VPN-Tunnels sowohl das IPv4 und IPv6 Protokoll unterstützt.

Des Weiteren wurde ein typisches IIoT Szenario adressiert: Die innerhalb eines Remote Networks angebotenen Maschinen- und Anlagennetze können sich überlappen, sodass sich viele hundert Maschinen die gleichen internen IPv4 Netzwerke teilen. NCP löst das Problem, wie einzelne Maschinen in potentiell identischen Zielnetzen adressiert werden können. Das NCP VPN Gateway stellt sicher, dass ausschließlich die zur Wartung anstehende Maschine und ausschließlich der ausgewählte Servicetechniker über eine verschlüsselte, sichere Verbindung miteinander Daten austauschen dürfen, und das auch nur zeitlich begrenzt.

Einige neue Features betreffen ausschließlich die Virtuelle Appliance: Der Virtual Secure Enterprise VPN Server ist ab Version 12.10 an das zentrale Management angebunden und lässt sich mit dem NCP Secure Enterprise Management Server zentral verwalten. Hierbei können Konfigurationen und Zertifikate verteilt werden. Darüber hinaus werden ab Version 12.10 die Virtualisierungsumgebungen Microsoft Hyper-V für Windows Server 2016 und 2019 sowie Debian KVM Version 9.9.0 unterstützt.

### Keywords

NCP, Secure Enterprise VPN Server, Virtual Secure Enterprise VPN Server, Gateway, IP-Adressbereiche, IPv4 / IPv6 Dual Stack-Unterstützung, IIoT, Fernwartung, Hyper-V, KVM, 2-Faktor-Authentisierung, IKEv2, Mandantenfähigkeit, NCP VPN Path Finder, Elliptische Kurven, Remote Access, Secure Enterprise Management System



## Weitere Informationen

- NCP Secure Enterprise VPN Server  
<https://www.ncp-e.com/de/produkte/zentral-gemanagte-vpn-loesung/gateway.html>
- NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server  
<https://www.ncp-e.com/de/produkte/zentral-gemanagte-vpn-loesung/gateway/>
- NCP Secure Enterprise Management  
<https://www.ncp-e.com/de/produkte/zentral-gemanagte-vpn-loesung/management/>
- 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](#)