



SecurITy  
made  
in  
Germany  
Trust Seal  
www.teletrust.de/itsmig

# NCP

## Release Notes

### NCP VS GovNet Connector

für Windows



Major-Release: 3.00 r28988  
Datum: Februar 2025

### Voraussetzungen

#### Betriebssystem

Die folgenden Microsoft Windows Betriebssysteme werden mit diesem Release unterstützt:

- Windows 10 (64 Bit) ab Version 1607 bis einschließlich Version 22H2 auf x86-64 Prozessorarchitektur
- Windows 11 (64 Bit) bis Version 24H2 auf x86-64 Prozessorarchitektur

### Voraussetzung für den Betrieb mit dem NCP Secure Enterprise Management (SEM)

Um diese Client-Version zentral verwalten zu können bedarf es der folgenden Komponenten:

- NCP Secure Enterprise Management Server: Version 7.13 oder neuer
- NCP Management Console: Version 7.13 oder neuer
- VS GovNet Connector Configuration Plug-in: Version 3.00 oder neuer
- License Plug-in: Version 14.00 oder neuer
- Firewall Plug-in (optional): Version 13.00 oder neuer
- PKI Enrollment Plug-in (optional): Version 7.10 oder neuer

### Weitere Voraussetzungen

#### HotSpot-Anmeldung

Für die Verwendung der HotSpot-Anmeldung muss mind. die Version 101.0.1210.39 der Microsoft WebView2-Runtime installiert sein.

### Abgekündigte Funktionen

#### IEEE 802.1x-Authentisierung (EAP)

Die Funktion IEEE 802.1x-Authentisierung (EAP) unter dem Menüpunkt „Weitere Optionen/EAP“ steht nicht mehr zur Verfügung.

**Für die Nutzung des NCP VS GovNet Connectors im Rahmen einer BSI-Zulassung für die Verarbeitung und Übertragung von VS – NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH eingestuft Informationen gelten die entsprechenden Vorgaben für das zugrunde liegende Betriebssystem sowie die Konfiguration des NCP VS GovNet Connectors.**



## 1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

### NCP Pre-Logon

Die NCP Pre-Logon Funktionalität ermöglicht eine Anmeldung an Windows bzw. Benutzerauthentisierung direkt an einem Active Directory, auch über das Internet. Hierfür wird nach dem Start des Windows-Rechners, vor der Benutzeranmeldung, die Option zum Aufbau eines VPN-Tunnels zur Verfügung gestellt. Die Auswahl dieser Option geschieht über den NCP Pre-Logon Access Provider (PLAP).

Im Anschluss kann sich der Anwender mittels seines Benutzerzertifikates und der Eingabe der zugehörigen PIN für den VPN-Tunnelaufbau authentisieren. Ab diesem Zeitpunkt ist der Rechner des Anwenders mit dem zentralen Netzwerk verbunden und zentralseitig administrierbar. Die darauffolgende Anmeldung des Benutzers am Windows-System erfolgt zentral, über die Authentisierung an Active Directory.

## 2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

### Registrierung der Client-Firewall in Windows-Sicherheit

Sofern die Firewall des NCP Secure Clients aktiviert ist, konnte dies in Windows-Sicherheit nicht eingesehen werden. Dieses Problem wurde behoben.

### Verbindungsprobleme mit 5G-Modems

Bei einigen Endgeräten mit 5G-Modem konnte es zu Verbindungsproblemen mit Mobilfunk kommen, sobald der NCP VS GovNet Connector auf dem Gerät installiert wurde. Dabei wurden mit folgender Hardware Probleme festgestellt:

- Quectel RM520N – GL 5G M.2
- Snapdragon X62-5G (DW5932e)

Dieses Problem wurde behoben.

### Wiederherstellung der 5G Konnektivität

Sofern bereits ein älterer NCP VS GovNet Connector mit Version < 3.0 auf einem Windows-Rechner mit integriertem 5G Mobilfunk-Modem installiert wurde, kann mit nachfolgender Vorgehensweise das 5G-Verbindungsproblem behoben werden:

1. Installation des NCP VS GovNet Connectors 3.0 bzw. Update auf 3.0 von einer Vorversion des NCP VS GovNet Connectors.
2. Aufruf des Geräte-Managers *devmgmt.msc* im Administratormodus.
3. Erweitern des Menüs *Netzwerkadapter* und Doppelklick auf das 5G-Modem.
4. In den Modem-Eigenschaften *Erweitert* auswählen.
5. In der Eigenschaftsliste alle nachfolgenden Einträge auf den Wert Rx & Tx Enabled setzen:



- TCP Checksum Offload (IPv4) / TCP-Prüfsummen abladen (IPv4)
  - TCP Checksum Offload (IPv6) / TCP-Prüfsummen abladen (IPv6)
  - UDP Checksum Offload (IPv4) / UCP-Prüfsummen abladen (IPv4)
  - UDP Checksum Offload (IPv6) / UCP-Prüfsummen abladen (IPv6)
6. Bestätigen des Eigenschaftsdialogs mit *Ok* und Neustart des Rechners.

### Meldungen zum Adapterstatus des integrierten WWAN-Moduls

Im Logbuch werden in sekundlichen Abständen Meldungen zum Adapterstatus eines integrierten WWAN-Moduls angezeigt, wenn als Verbindungsmedium „automatische Medienerkennung“ konfiguriert ist. Dieses Problem wurde behoben.

### Problembhebung Softwareupdate über Mobilfunk

Es werden Updates durchgeführt, obwohl Im Updateclient die Option Update über Mobilfunk auf inaktiv gesetzt ist. Das Problem wurde behoben.

### Problembhebung: VPN-Dienst unerwartet beendet

Die Microsoft-Sicherheitsupdates für Windows 11 *KB5055528* und *KB5058411* verursachen eine Fehlersituation im NCP VS GovNet Connector, wodurch sich der „NCP Client VPN und Dialing Service“ unerwartet beendet bzw. die nachfolgende Fehlermeldung erscheint:

*„Die Client Software hat ein Problem mit der Treiber-Schnittstelle festgestellt (Mif32init)“*

Das Problem wurde behoben.

### Fehlerhafte Logeinträge

Es werden fehlerhafte Logeinträge geschrieben, wenn der FND Server nicht verfügbar ist. Das Problem wurde behoben.

### Neuer Treiber bzw. Netzwerkadapter

Der Treiber bzw. Netzwerkadapter des NCP VS GovNet Connectors wurde aufgrund eines möglichen Bluescreens angepasst. Dieser Bluescreen trat nach der Installation des NCP VS GovNet Connectors während des darauffolgenden Startvorganges auf. Betroffen waren nur vereinzelte Endgeräte mit der jeweils verwendeten Softwareumgebung.

Infolge dieser Anpassung wurde der Name des Netzwerkadapters von vormals

„NCP Secure Client Virtual NDIS6.20 Adapter“ Version 12.1.2102.0

zu

„NCP Secure Client Virtual NDIS Adapter“ Version 13.1.2501.0

geändert.



### Routentabelle wurde nicht korrekt gesetzt

Waren beide nachfolgenden Bedingungen erfüllt, so wurde die Routing-Tabelle im VS GovNet Connector nicht richtig gesetzt:

- Der Verbindungsaufbau erfolgte über ein Profil mit dem Medientyp Mobilfunk.
- Die Konfiguration des Split Tunneling war nicht Teil der VS GovNet Connector Konfiguration, sondern der Connector bekam die entsprechende Konfiguration via IKEConfig Mode vom VPN-Gateway

Dieses Problem wurde behoben.

## 3. Bekannte Einschränkungen

### Kein Konfigurationsupdate bei Anmeldung mit dem Pre-Logon Access Provider (PLAP)

Bei Anmeldung mit dem PLAP wird ein möglicherweise vorhandenes Konfigurationsupdate nicht während der Anmeldung geladen. Das Update erfolgt erst nach der Anmeldung am Windows Desktop und zwar nach dem im Secure Enterprise Management eingestellten Intervall. Als Abhilfe wird empfohlen die Option „Benutzer informieren, wenn er eine neue Konfiguration erhalten hat“ einzustellen.

### Fehler „RSA Signature with PKCS#1 V1.5 padding is not allowed by configuration“

Bei einem Verbindungsversuch kann der Fehler „RSA Signature with PKCS#1 V1.5 padding is not allowed by configuration“ auftreten. Dieser Fehler kann insbesondere nach einem Update von älteren Versionen auftreten. In diesem Fall muss über die Konfiguration die 'Padding Standardkonfiguration' geändert werden.

Expertenmodus / Erweiterte IPsec-Optionen

- Erlaube RSA-Authentisierung mit PKCS#1 V1.5 Padding → Deaktiviert
- Erlaube RSA-Authentisierung mit SHA-1 Hash → Deaktiviert

### VPN-Verbindungen mit PSK

Im zentralen Management des VS GovNet Connectors können keine benutzerspezifischen Einstellungen vorgenommen werden. Die Erzeugung und Nutzung einer individuellen Konfiguration mit PSK ist daher nicht möglich.

### VPN-Verbindungen ohne Zertifikatskonfiguration

VPN-Verbindungen ohne Zertifikatskonfiguration, wie beispielsweise IKEv2 mit EAP Authentisierung, können vom VS GovNet Connector nicht ausgeführt werden.

### Nach einem Konfigurations-Update wird die VPN-Verbindung sofort getrennt

Nachdem der VS GovNet Connector ein Konfigurationsupdate vom NCP Secure Enterprise Management erhalten hat, wird die VPN-Verbindung beendet.



**Proxy für Path Finder wird nicht abgefragt**

In der Konfiguration des VS GovNet Connectors lässt sich ein Proxy für die Nutzung von VPN Path Finder konfigurieren. In dieser Version des VS GovNet Connectors wird diese Konfiguration nicht berücksichtigt.

**Keine Unterscheidung zwischen Client- und VS GovNet Connector-Plug-in in einer Administrator Gruppe**

In einer Administrator-Gruppe kann zwischen den Plug-ins für den NCP Secure Enterprise Client und dem VS GovNet Connector nicht unterschieden werden. Konfigurierte Berechtigungen treffen in diesem Fall sowohl für „Client“ als auch „Connector“ zu.

Sofern der NCP Secure Enterprise Client und der VS GovNet Connector verwendet werden empfiehlt es sich zur Konfiguration der jeweiligen Plug-ins eigene Administratoren in unterschiedlichen Administrator-Gruppen anzulegen.



NCP engineering GmbH  
Dombühler Str. 2  
90449 Nürnberg  
Deutschland

+49 911 9968 0  
info@ncp-e.com  
[www.ncp-e.com](http://www.ncp-e.com)

NCP engineering, Inc.  
19321 US Highway 19 N, Suite 401  
Clearwater, FL 33764  
USA

+1 650 316 6273  
info@ncp-e.com  
[www.ncp-e.com](http://www.ncp-e.com)