



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

# NCP

## Release Notes

### NCP Secure Enterprise HA Server

für Windows



**Major-Release:** 14.00 r32190  
**Datum:** Dezember 2025

### Voraussetzungen

#### Betriebssystem

Die folgenden Microsoft Windows Betriebssysteme werden mit diesem Release unterstützt:

- Windows Server 2025
- Windows Server 2022

### Voraussetzung für den Betrieb des NCP Secure Enterprise HA Servers (HAS)

Für den Einsatz anderer NCP-Komponenten werden folgende Versionen benötigt:

- Secure Enterprise Management Server (SEM) Version 8.10 oder höher
- Management Console Version 8.00 oder höher
- Management Plug-in Server Configuration Version 14.00 oder höher
- Secure Enterprise VPN Server Version 14.00 oder höher

## 1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

### Anzahl der SES-Instanzen im HA-Verbund

Die bisherige Begrenzung der maximal unterstützten SES-Instanzen im HA-Verbund ist entfernt worden.

### IKEv2 Redirect – Anfragen aus internen Netzen

Im Gegensatz zum Load Balancing mit dem NCP-eigenen HA-Protokoll konnte bisher beim IKEv2-Redirect nicht zwischen externen Clientanfragen und Anfragen aus konfigurierten, internen Netzen unterschieden werden.

## 2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Keine.

## 3. Bekannte Einschränkungen

Keine.

#### 4. Hinweise zum NCP Secure Enterprise HA Server

Weitere Informationen zum letzten Stand der Entwicklung des NCP Secure Enterprise HA Servers erhalten Sie auf der Website:

<https://www.ncp-e.com/de/produkte/zentral-gemanagte-vpn-loesung/gateway>





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)