



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

NCP

Release Notes

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux



Major-Release: 14.00 r32190
Datum: Dezember 2025

Voraussetzungen

Betriebssystem

Die folgenden Linux Distributionen werden mit diesem Release unterstützt:

- SUSE Linux Enterprise Server 15
- Red Hat Enterprise Linux 10 (x86-64)
- Debian GNU/Linux 13 (x86-64)

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

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