

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux

Release Notes



Service Release: 12.11 r46805

Datum: Januar 2020

Voraussetzungen

Linux Distributionen:

Die folgenden Linux Distributionen werden mit diesem Release unterstützt:

- Debian GNU/Linux 10.1 / 10.2
- Red Hat Enterprise Linux Release 8.1

NCP Secure Enterprise VPN Server ab Version 12.10

Hinweise für Updates

Lesen Sie bitte sorgfältig die Beschreibung zu Updates früherer Versionen im Handbuch nach.

Voraussetzung für Server-Konfiguration mit dem Secure Enterprise Management (SEM)

- Secure Enterprise Management Server: Version 5.20 oder höher
- Management Plugin Server Configuration: Version 12.12 oder höher

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Neustart des NCP Secure Enterprise HA Servers

Wird über das NCP Secure Enterprise Management ein Neustart-Kommando an den NCP Secure High Availability Server abgesetzt, so führte dies zu einem Herunterfahren des NCP Secure High Availability Servers. Dieser Fehler wurde behoben.

3. Bekannte Einschränkungen

Keine.

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux

Release Notes



Major Release: 12.10 r44217

Datum: Juni 2019

Voraussetzungen

Linux Distributionen:

Die folgenden Linux Distributionen werden mit diesem Release unterstützt:

- Debian GNU/Linux 9.9
- Red Hat Enterprise Linux Release 7.5 & 8.0

NCP Secure Enterprise VPN Server ab Version 12.10

Hinweise für Updates

Lesen Sie bitte sorgfältig die Beschreibung zu Updates früherer Versionen im Handbuch nach.

Voraussetzung für Server-Konfiguration mit dem Secure Enterprise Management (SEM)

- Secure Enterprise Management Server: Version 5.20 oder höher
- Management Plugin Server Configuration: Version 12.10 oder höher

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Privilege Separation

Durch Privilege Separation läuft der NCP Secure High Availability Server nicht im Root-Context.

Neue Konfigurationsoption „Halte Master Modus“

Die Konfigurationsoption „Halte Master Modus“ beeinflusst das Verhalten des NCP Secure High Availability Servers im Failsafe / VRRP Modus. Wird ein primärer NCP Secure High Availability Server nach einem Ausfall neu gestartet, so übernimmt er seine Funktion erst nachdem sie der Administrator wieder aktiviert hat. Dadurch wird eine unerwünschte Trennung der VPN-Tunnel vom Backup-System vermieden.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Überarbeitetes Logging-System

Log-Ausgaben können durch Vergabe von „Scopes“ nach definierten Bereichen gefiltert werden.

Next Generation Network Access Technology

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux

Release Notes



3. Bekannte Einschränkungen

NCP Secure High Availability Server kann nach einem Update nicht starten

Nach einem Update der Version 10.x auf die aktuelle Version des NCP Secure High Availability Servers kann dieser nicht starten. Durch Setzen des „Owners“ der Datei auf ncp kann dieses Fehlverhalten behoben werden: `chown ncp:ncp vpngw1.p12`

4. Hinweise zum NCP Secure Enterprise HA Server

Weitere Informationen zum letzten Stand der Entwicklung der NCP-Produkte erhalten Sie auf der Website:

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