

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux

Release Notes



Minor-Release: 13.40 r30535

Datum: Juni 2024

Voraussetzungen

Linux Distributionen:

Die folgenden Linux Distributionen werden mit diesem Release unterstützt:

- SUSE Linux Enterprise Server 15
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Debian GNU/Linux 11/12

NCP Secure Enterprise VPN Server ab Version 13.40

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 6.10 oder höher
- Management Plugin Server Configuration: Version 13.40 oder höher

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Umstellung des internen Passworhandlings

Die interne Speicherung des Passwortes für den administrativen Zugang auf den NCP Secure Enterprise HA Server wurde auf das Salted Hash-Verfahren umgestellt. Bei Anbindung des NCP Secure Enterprise HA Servers an das zentrale Management erfolgt die Umstellung automatisch, sofern das zentrale Management ebenfalls über die Unterstützung für Salted Hash verfügt. Dies wird in den Release Notes für das zentrale Management bekannt gegeben.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

NCP Secure Enterprise HA Server startet nicht

Ab Linux Kernel Version 6.9 konnte der NCP Secure Enterprise HA Server nicht starten bzw. die Installation des NCP Secure Enterprise HA Servers lief nicht durch. Dieses Problem wurde behoben.

3. Bekannte Einschränkungen

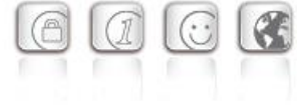
Keine.

Next Generation Network Access Technology

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux

Release Notes



Minor-Release: 13.30 r30518

Datum: Februar 2024

Voraussetzungen

Linux Distributionen:

Die folgenden Linux Distributionen werden mit diesem Release unterstützt:

- SUSE Linux Enterprise Server 15
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Debian GNU/Linux 11/12

NCP Secure Enterprise VPN Server ab Version 13.20

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 6.10 oder höher
- Management Plugin Server Configuration: Version 13.20 oder höher

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Die Version wurde auf die aktuelle Version des NCP Secure Enterprise VPN Servers angehoben

3. Bekannte Einschränkungen

Keine.

Next Generation Network Access Technology

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux

Release Notes



Minor-Release: 13.23 r30503
Datum: November 2023

Voraussetzungen

Linux Distributionen:

Die folgenden Linux Distributionen werden mit diesem Release unterstützt:

- SUSE Linux Enterprise Server 15
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Debian GNU/Linux 11/12

NCP Secure Enterprise VPN Server ab Version 13.20

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 6.10 oder höher
- Management Plugin Server Configuration: Version 13.20 oder höher

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Die Version wurde auf die aktuelle Version des NCP Secure Enterprise VPN Servers angehoben

3. Bekannte Einschränkungen

Keine.

Next Generation Network Access Technology

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux

Release Notes



Minor-Release: 13.22 r30497
Datum: September 2023

Voraussetzungen

Linux Distributionen:

Die folgenden Linux Distributionen werden mit diesem Release unterstützt:

- SUSE Linux Enterprise Server 15
- Red Hat Enterprise Linux 9
- Debian GNU/Linux 11/12

NCP Secure Enterprise VPN Server ab Version 13.20

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 6.10 oder höher
- Management Plugin Server Configuration: Version 13.20 oder höher

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Die Version wurde auf die aktuelle Version des NCP Secure Enterprise VPN Servers angehoben

3. Bekannte Einschränkungen

Keine.

Next Generation Network Access Technology

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux

Release Notes



Minor-Release: 13.20 r30482

Datum: Juni 2023

Voraussetzungen

Linux Distributionen:

Die folgenden Linux Distributionen werden mit diesem Release unterstützt:

- Debian GNU/Linux 11
- Red Hat Enterprise Linux 9

NCP Secure Enterprise VPN Server ab Version 13.20

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 6.10 oder höher
- Management Plugin Server Configuration: Version 13.20 oder höher

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Neue OpenSSL Version 1.1.1u

3. Bekannte Einschränkungen

Keine.

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux

Release Notes



Major-Release: 13.10 r29631
Datum: November 2022

Voraussetzungen

Linux Distributionen:

Die folgenden Linux Distributionen werden mit diesem Release unterstützt:

- Debian GNU/Linux 11
- Red Hat Enterprise Linux 9
- SUSE Linux Enterprise Server 15

NCP Secure Enterprise VPN Server ab Version 13.10

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 5.30 oder höher
- Management Plugin Server Configuration: Version 13.10 oder höher

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Problembehebung bei fehlerhafter Anzeige der VPN-Tunnel im High Availability-Server (HA-Server)

Wurde bei einem SES die Rufablehnung aktiviert oder wurde er im HA-Server auf inaktiv gestellt, so reduzierte sich dadurch fälschlicherweise die angezeigte Anzahl der VPN-Tunnel. Dieses Problem wurde behoben.

Verbesserung der Lastverteilung für eine große Anzahl lizenzierter VPN-Tunnel

NCP Secure Enterprise HA Server

für Linux

Release Notes



3. Bekannte Einschränkungen

Keine.

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/>