

NCP Secure Enterprise HA Server

für Windows

Release Notes



Service Release: 12.13 r48593

Datum: Januar 2021

Voraussetzungen

Microsoft Windows Betriebssysteme:

Die folgenden Microsoft Windows Betriebssysteme werden mit diesem Release unterstützt:

- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2

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 5.30 oder höher
- Management Plugin Server Configuration: Version 12.13 oder höher

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Failsafe / VRRP-Problem bei ausgeschöpftem IP-Pool

War der konfigurierte IP-Pool im Betriebsmodus Failsafe ausgeschöpft, so schaltete sich das primäre Gateway ab, wodurch das sekundäre Gateway den Betrieb aufnahm. Da am sekundären Gateway jedoch die gleiche Konfiguration vorhanden war, schaltete dieses sich ebenfalls ab. Dieses Problem wurde behoben. Mit diesem Release wird ein Gateway mit ausgeschöpftem IP-Pool nicht mehr als ausgefallenes Gateway angesehen.

3. Bekannte Einschränkungen

Keine.

Next Generation Network Access Technology

NCP Secure Enterprise HA Server

für Windows

Release Notes



Service Release: 12.12 r47679

Datum: Juni 2020

Voraussetzungen

Microsoft Windows Betriebssysteme:

Die folgenden Microsoft Windows Betriebssysteme werden mit diesem Release unterstützt:

- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2

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 5.30 oder höher
- Management Plugin Server Configuration: Version 12.13 oder höher

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Erhöhung der maximalen VPN-Tunnelanzahl im Load Balancing-Betrieb auf 40000

3. Bekannte Einschränkungen

Keine.

Next Generation Network Access Technology

NCP Secure Enterprise HA Server

für Windows

Release Notes



Service Release: 12.11 r46805

Datum: Januar 2020

Voraussetzungen

Microsoft Windows Betriebssysteme:

Die folgenden Microsoft Windows Betriebssysteme werden mit diesem Release unterstützt:

- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2

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

Stabilitätsverbesserungen

3. Bekannte Einschränkungen

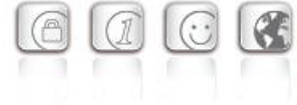
Keine.

Next Generation Network Access Technology

NCP Secure Enterprise HA Server

für Windows

Release Notes



Major Release: 12.10 r44217

Datum: Juni 2019

Voraussetzungen

Microsoft Windows Betriebssysteme:

Die folgenden Microsoft Windows Betriebssysteme werden mit diesem Release unterstützt:

- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2

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

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.

3. Bekannte Einschränkungen

Keine.

Next Generation Network Access Technology

NCP Secure Enterprise HA Server

für Windows

Release Notes



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/>