



SecurITy
made
in
Germany

Trust Seal
www.teletrust.de/itsmig

NCP

Datenblatt

NCP Secure Enterprise High Availability Services



Failsafe und Load Balancing Server - Hochverfügbarkeit und gleichmäßige

Auslastung von NCP Secure Enterprise VPN Servern

- Maximale Verfügbarkeit von NCP Secure Enterprise VPN Servern
- Automatische Umschaltung
- Alle VPN-Tunnel stehen jederzeit zur Verfügung
- Redundante Auslegung (Primary- und Backup-System)
- Local und remote Management

Allgemeines

Die NCP Secure Enterprise High Availability Services sind Komponenten der ganzheitlichen NCP Enterprise Solution. Sie sorgen für die Hochverfügbarkeit eines oder mehrerer NCP Secure Enterprise VPN Server und damit des Virtual Private Network eines Unternehmens. Alle VPN-Tunnel stehen zu jeder Zeit für die Datenkommunikation mit dem zentralen Datennetz zur Verfügung. Die Umschaltung im Service- oder Störfall zwischen den VPN-Servern erfolgt automatisch. In Abhängigkeit von deren installierter Anzahl kommt zum Einsatz:

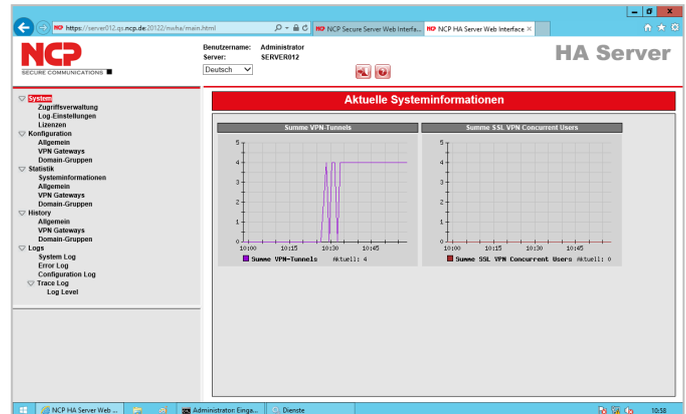
- Failsafe Server bei Anzahl =1
- Load Balancing Server bei Anzahl >1

Secure Enterprise Failsafe Server

Der Failsafe Server kommt dann zum Einsatz, wenn es darum geht, die dauerhafte Verfügbarkeit eines einzigen Enterprise VPN Servers sicherzustellen. Dies erfolgt durch die Installation eines Backup-Systems im gleichen Ausbau wie das Primary System. Die Lizenz ist im Standardlieferungsumfang enthalten.

Secure Enterprise Load Balancing Server

Für die Tunnel-Verwaltung über mehrere Enterprise VPN Server (Serverfarm) hinweg ist der Load Balancing Server erforderlich. Er sorgt einerseits für die gleichmäßige Auslastung aller verfügbaren Enterprise Server und andererseits für die automatische Ausgliederung eines VPN-Systems im Service oder Störfall aus der Zuteilungsroutine



von VPN Tunnels bei Verbindungsaufforderungen zum Firmennetz.

Funktionalitäten

Sowohl Failsafe als auch Load Balancing Server reagieren auf fehlerhafte Systeme. Fehlerhaft bedeutet, dass ein Enterprise VPN Server nicht mehr antwortet. Das kann seine Ursache haben in defekter Hardware (Netzteil, LAN-Adapter, Mainboard etc.), Fehlermeldungen des Betriebssystems, Programmabstürzen oder Verbindungsunterbrechung zum Failsafe oder Load Balancing Server. Ursache ist beispielsweise die Abschaltung eines Enterprise VPN Servers aus Servicegründen. Die Last wird in allen Fällen auf das Back-up-System geleitet bzw. gleichmäßig auf die restlichen Systeme verteilt. Sowohl Failsafe als auch Load Balancing Server sind aus Sicherheitsgründen redundant ausgelegt und benötigen eine eigene IP-Adresse. Bei der Zuteilung fester, privater IP-Adressen pro Client, gilt es einige Punkte zu beachten (siehe Hinweise unter „Technische Daten“). Die Konfiguration erfolgt über den Enterprise High Availability Manager (im Standardlieferungsumfang enthalten). Dieser kann auf einem beliebigen Konsolen-Rechner im LAN eingerichtet werden.

Management

Die Konfiguration und Verwaltung der NCP Secure Enterprise High Availability Server erfolgt über des NCP Secure Enterprise Management (optional) oder

ein Webinterface.



Betriebssysteme

Failsafe und Load Balancing Server

Windows Server 2022, Windows Server 2019; Debian GNU/Linux, Red Hat, SLES; Linux Distributionen mit Kernelversion ab 4.9, glibc ab 2.23

Leistungsumfang und Funktionalitäten

Fault Tolerance

Fehlertolerantes, redundantes System

Load Balancing

Dynamische Lastverteilung durch Auswertung folgender Funktionsparameter: Anzahl der bestehenden Verbindungen, Verfügbarkeit des Systems, aktueller Datendurchsatz und CPU-Auslastung

Anzahl der managebaren Secure Enterprise Server: beliebig

Redundanz

Failsafe und Load Balancing Server sind als Primary- und Backup-Server ausgelegt

DEVP

Dynamic VPN Endpoint Protocol für die Verwaltung der Secure Enterprise Server

Betriebsweisen

Integriert im NCP Secure Enterprise Server oder dediziert in einer eigenen PC-Hardware

Management

Lokal und remote via Webinterface oder NCP Secure Enterprise Management*

Load Balancing Szenarium

Die zu verwaltenden Secure Enterprise Server können lokal und/oder an geografisch unterschiedlichen Standorten installiert sein z.B. Niederlassungen

Management

Lokal und remote via Webinterface oder NCP Secure Enterprise Management*

Load Balancing Szenarium

Die zu verwaltenden Secure Enterprise Server können lokal und/oder an geografisch unterschiedlichen Standorten installiert sein z.B. Niederlassungen

Lieferumfang

Failsafe Server

Lizenz für Primary- und Backup Failsafe Server, Lizenz für Server Backup

Load Balancing Server

Lizenz für Primary- und Backup Load Balancing Server

Optionen

Upgrade weitere Tunnel

Hinweise

Ausbau Tunnel

Die Anzahl der Tunnels des Failsafe bzw. Load Balancing Servers muss der aller installierten Secure Enterprise Server (VPN Gateways) entsprechen.

IP-Adressen

Bitte beachten Sie hierzu die Informationen im Handbuch über "Feste und dynamische IP-Adressen in Remote Access-VPNs"

* Secure Enterprise Management (optional)



NCP engineering GmbH
Dombühler Straße 2
90449 Nürnberg
Germany

+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