

Systemvoraussetzungen

Empfohlene technische Mindestausstattung
für VPN Client- und Server-Komponenten



NCP Secure Enterprise VPN Server

- Windows Server 2012 R2, 2016, 2019
Debian GNU/Linux 10.1 / 10.2, Red Hat Enterprise Linux 8.1
- x64 kompatibler Prozessor
- Ca. 500 MB freier Speicher auf der Festplatte
- 4 GB RAM empfohlen

*) „Linux-Kompatibilitätsliste“ unter <https://www.ncp-e.com/de/service/kompatibilitaeten/linux.html>

NCP Secure Enterprise Client (Win32/64) / NCP Secure Entry Client (Win32/64)

- 32-Bit: Windows 10, 8.x, 7
64-Bit: Windows 10, 8.x, 7
- 64 MB freier Arbeitsspeicher
- 500 MB freier Speicher auf der Festplatte
- alternativ: Netzwerkkarte, WLAN Karte, Mobilfunk-Hardware

NCP Secure Enterprise Mac Client / NCP Secure Entry Mac Client

- macOS 10.15 Catalina, macOS 10.14 Mojave, macOS 10.13 High Sierra
- 64 MB freier Arbeitsspeicher
- 500 MB freier Speicher auf der Festplatte

NCP Secure Enterprise Linux Client

- 32/64 Bit: CentOS 7.1, Debian 8.1.0, Fedora 22, openSUSE 13.2,
SUSE Linux Enterprise Desktop 12, Ubuntu Desktop 14.04.2
- 64 MB freier Arbeitsspeicher
- 50 MB freier Speicher auf der Festplatte
- alternativ: Netzwerkkarte, WLAN Karte, Mobilfunk-Hardware

NCP Secure Enterprise Android Client / NCP Secure VPN Client für Android

Gerät:

- Android 4.4 und höher

Systemvoraussetzungen

Empfohlene technische Mindestausstattung
für VPN Client- und Server-Komponenten



NCP Secure Enterprise Failsafe Server, NCP Secure Enterprise Load Balancing Server (High Availability Services)

- Windows Server 2012 R2, 2016, 2019
Debian GNU/Linux 10.1 / 10.2, Red Hat Enterprise Linux 8.1
 - x64 kompatibler Prozessor
 - Ca. 500 MB freier Speicher auf der Festplatte
 - 4 GB RAM empfohlen
- *) „Linux-Kompatibilitätsliste“ unter <https://www.ncp-e.com/de/service/kompatibilitaeten/linux.html>

NCP Secure Enterprise Management

NCP Secure Management Server

- Windows Server 2012 R2, 2016, 2019
Debian GNU/Linux 10.1, Red Hat Enterprise Linux 8.1
 - Arbeitsspeicher: 1 GB
 - Festplatte: 1 GB freier Speicher
- (Achtung: zusätzliche Systemvoraussetzungen des Datenbankanbieters beachten!)

NCP Secure Management Console

- Windows 10 (32 Bit)
Windows Server 2016
- Es gelten die von Microsoft benannten Hardwareanforderungen des Betriebssystems.

Unterstützte Datenbanken

Relationale Datenbanken, die über einen Feldtyp mit Autoincrement-Funktion verfügen. so z.B.:

- MySQL ab Version 5.7
- Maria DB ab 10.0

Für die genannten Datenbanken wird die Verwendung des nativen Connector/C-Datenbanktreibers empfohlen. Werden NCP Secure Management Server und Datenbank auf einem System betrieben, so addieren sich die Systemanforderungen der einzelnen Komponenten.

*) „Linux-Kompatibilitätsliste“ unter <https://www.ncp-e.com/de/service/kompatibilitaeten/linux.html>