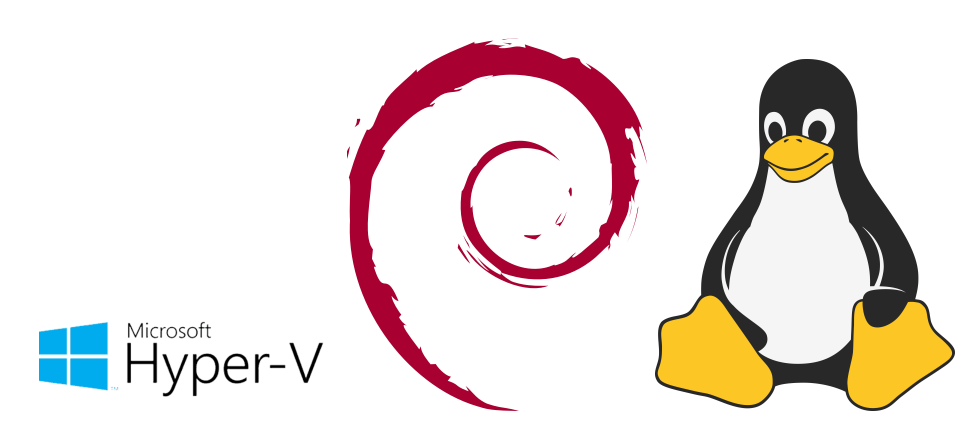
Debian Linux Server installieren und einrichten



Inhaltsverzeichnis

- <u>Übersicht</u>
- Installations- und Einrichtungsschritte
- Erstellen der VM im Hyper-V Manager
- Installation von Debian Linux
- System-Check, Paket-Aktualisierung
- Zugriff auf das Kurs-Repository mit git
- Netzwerk: IP-Konfiguration überprüfen

Übersicht

Wir wollen einen Debian Linux Server installieren und einrichten. Dazu verwenden wir wieder eine virtuelle Maschine, die wir mit dem Hyper-V Manager erstellen. Die Server-Installation soll keine grafische Oberfläche erhalten, sondern ausschließlich über die Kommandozeile bedient werden.

Die Installation und Einrichtung des Debian Linux Servers erfolgt weitgehend analog zur Installation und Einrichtung unseres Debian Linux Systems mit grafischem Desktop.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 1/13

Installations- und Einrichtungsschritte

- 1. Erstellen einer VM im Hyper-V Manager, siehe *Chap02/L01a-Linux-VM-erstellen-mit-Hyper-V*
- 2. Debian-Installation, siehe Chap02/L02-Debian-Linux-Installation
- 3. System-Check und Aktualisierung der Pakete, siehe *Chap02/L03-Erster-System-Check*

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 2/13

- 4. Zugriff auf das Kurs-Repository mit git einrichten, siehe *Chap02/L04-Repo-Zugriff-mit-git*
- 5. Netzwerk: IP-Konfiguration überprüfen und testen, siehe *Chap02/L05-Debian-Linux-VM-Netzwerkkonfiguration*

-Zugriff und Samba-Freiagben werden in den folgenden Lektionen behandelt.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 3/13

Erstellen der VM im Hyper-V Manager

Wir erstellen eine neue VM wie im Kapitel *Chap02/L01-Hyper-V-Linux-VM-erstellen* beschrieben mit wenigen Anpassungen:

- VM-Name: deb-srv
- **Hauptspeicher**: 1024 MB (dies ist für unseren Beispiel-Server ausreichend)
- Festplatte: 16 GB

Alle anderen VM-Parameter bleiben unverändert.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 4/13

Installation von Debian Linux

Die Installation von Debian Linux erfolgt analog zur Installation unseres Debian Linux Systems mit LXDE-Desktop wie im Kapitel *Chap02/L02-Debian-Linux-Installation* beschrieben.

An zwei Stellen treffen wir andere Auswahlentscheidungen:

- 1. bei der Partitionierung der Festplatte
- 2. bei der Softwareauswahl am Ende der Installation

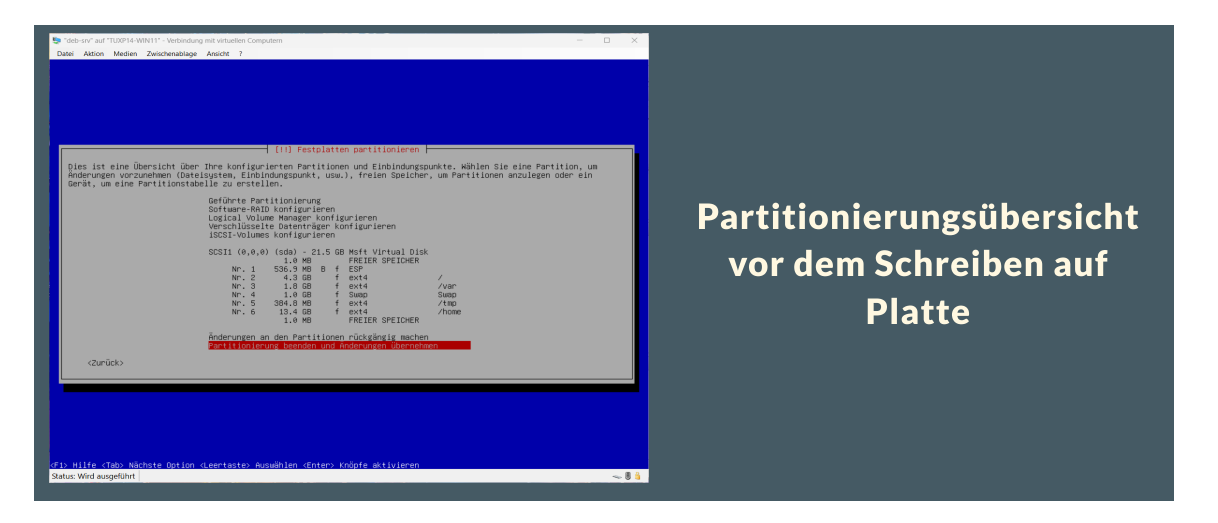
2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 5/13

Partitionierung der Festplatte: Partitionierungsschema



© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 6/1

Partitionierung der Festplatte: Übersicht vor dem Schreiben



Partitionierung der Festplatte: Schreiben bestätigen



© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 8/13

Softwareauswahl

In der Softwareauswahl am Ende der Installation werden alle Zusatzpakete abgewählt, so dass nur das Basissystem (und die Standard-Systemwerkzeuge) installiert wird. Wir benötigen weder grafische Oberfläche noch sonstige Zusatzpakete.

Alles was wir benötigen, wird später bei Bedarf nachinstalliert.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 9/13

Softwareauswahl am Ende der Installation



System-Check, Paket-Aktualisierung

Nach der Installation von Debian Linux aktualisieren wir die Pakete wie im Kapitel *Chap02/L03-Erster-System-Check* beschrieben.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 11/13

Zugriff auf das Kurs-Repository mit git

Den Zugriff auf das Kurs-Repository richten wir genau so wie im Kapitel *Chap02/L04-Repo-Zugriff-mit-git* beschrieben auch auf dem Debian-Server ein.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ...

Netzwerk: IP-Konfiguration überprüfen

Die IP-Konfiguration überprüfen wir wie im Kapitel *Chap02/L05-Debian-Linux-VM-Netzwerkkonfiguration* beschrieben.

Prüfen Sie mit ping, ob sie vom Debian-Server aus den Windows-Host die andere VM mit LXDE-Desktop erreichen können. Prüfen Sie umgekehrt auch, ob Sie vom LXDE-Desktop aus den Debian-Server erreichen können. Prüfen Sie auch, ob Sie vom Windows-Host aus den Debian-Server erreichen können.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 13/13