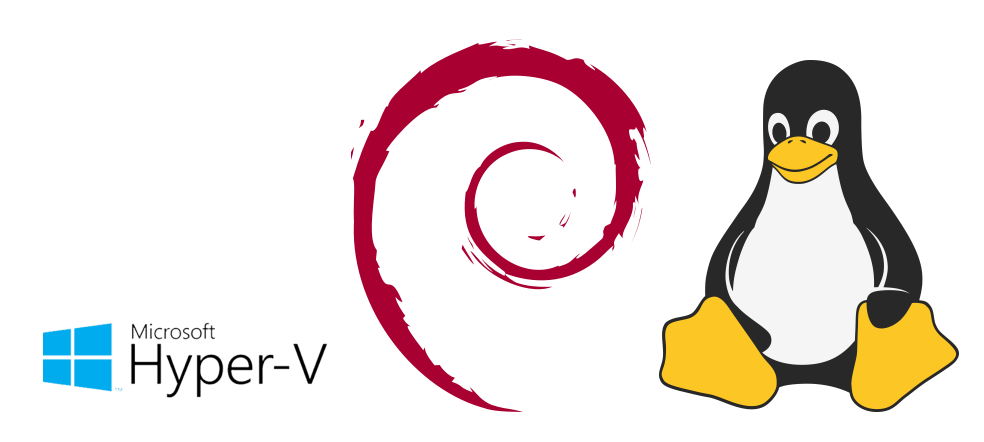
Debian Linux Server installieren und einrichten



Inhaltsverzeichnis

- Übersicht
- Installations- und Einrichtungsschritte
- Erstellen der VM im Hyper-V Manager
- Installation von Debian Linux
- Aktualisierung der Pakete
- Netzwerk: IP-Konfiguration überprüfen
- Zugriff auf die Windows-Freigabe
- Zugriff auf das Kurs-Repository mit git

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.

Installations- und Einrichtungsschritte

- 1. Erstellen einer VM im Hyper-V Manager, siehe *Chap03/L01-Hyper-V-Linux-VM-erstellen*
- 2. Debian-Installation, siehe Chap03/L02-Debian-Linux-Installation
- 3. Aktualisierung der Pakete, siehe *Chap05/L01-apt-Paket-Aktualisierungen*

- 4. Netzwerk: IP-Konfiguration überprüfen und testen, siehe *Chap05/L02-Debian-Linux-VM-Netzwerkkonfiguration*
- 5. Zugriff auf die Windows-Freigabe einrichten, siehe *Chap05/L03-Windows-Share-einbinden*
- 6. Zugriff auf das Kurs-Repository mit git einrichten, siehe Chap05/L04-Repo-Zugriff-mit-git

Erstellen der VM im Hyper-V Manager

Wir erstellen eine neue VM wie im Kapitel *Chap02/L04-Hyper-V-Linux-VM-erstellen* beschrieben mit wenigen Anpassungen:

- VM-Name: z.B. debsrv
- Hauptspeicher: 1024 MB (dies ist für unseren Beispiel-Server ausreichend)
- Festplatte: 10 GB

Alle anderen VM-Parameter bleiben unverändert.

Installation von Debian Linux

Die Installation von Debian Linux erfolgt analog zur Installation unseres Debian Linux Systems mit LXDE-Desktop wie im Kapitel *Chap03/L01-Debian-Linux-Installation* beschrieben.

In der Softwareauswahl am Schluß der Installation werden alle Zusatzpakete abgewählt, so dass nur das Basissystem installiert wird. Wir benötigen weder grafische Oberfläche noch sonstige Zusatzpakete.

Alles was wir benötigen, wird später bei Bedarf nachinstalliert.

Softwareauswahl am Ende der Installation



Aktualisierung der Pakete

Nach der Installation von Debian Linux aktualisieren wir die Pakete wie im Kapitel *Chap03/L03-apt-Paket-Aktualisierungen* beschrieben.

© 2024 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 7/10

Netzwerk: IP-Konfiguration überprüfen

Die IP-Konfiguration überprüfen wir wie im Kapitel *Chap03/L04-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.

Zugriff auf die Windows-Freigabe

Den Zugriff auf die Windows-Freigabe richten wir genau so wie im Kapitel *Chap05/L03-Windows-Share-einbinden* beschrieben auch auf dem Debian-Server ein.

Dieser Schritt ist nur möglich, wenn zuvor eine Windows-Freigabe eingerichtet werden konnte. Dazu musste auf dem Windows-Host der angemeledete Benutzer ein Administrator sein.

Außerdem müssen sich das Linux-System und das Windows-System, das die Freigabe bereitstellt, im gleichen Netzwerk befinden.

Zugriff auf das Kurs-Repository mit git

Den Zugriff auf das Kurs-Repository richten wir genau so wie im Kapitel *Chap05/L04-Repo-Zugriff-mit-git* beschrieben auch auf dem Debian-Server ein.

© 2024 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 10/10