# Debian Installer Basics

Zinching Dang

09. Mai 2014



### Debian Installer

#### **Debian Installer**

- Installationsmedium f
  ür Debian
- verschiedene Typen:
  - CD- und DVD-Installer: f
    ür Installation ohne oder mit langsamen Internet gedacht
  - Netzwerk-Installer: am flexibelsten, lädt zu installierende Pakete aus dem Internet herunter
  - Live-Installer: "Debian zum Ausprobieren"
- ► Installation von CD/DVD oder auch USB-Stick möglich
- für verschiedene Architekturen verfügbar
- https://www.debian.org/distrib/

Zinching Dang

Debian Installer Basics

09. Mai 2014 2 / 25

### Debian Installer

#### Schritte der Debian-Installation

- vom Installationsmedium booten
- Installationsmodus wählen
- Dateneingabe während der Installation
- Reboot nach der Installation, ggf. Boot-Reihenfolge ändern

Zinching Dang
---------------

Debian Installer Basics

09. Mai 2014 3 / 25

#### Voraussetzungen für das Lab

# Voraussetzungen für das Lab lauffähiges Linux

- virt-manager
- SSH-Schlüssel-Paar
  - Public-Key muss auf den Server f
    ür den entsprechenden Account kopiert werden
- Netzwerkverbindung

Zinching Dang	Debian Installer Basics	09. Mai 2014	4 / 25

Um die Übungen für das Lab durchzuführen müssen folgende technische Voraussetzungen erfüllt werden:

- lauffähiges Linux in Form:
  - eines bereits installierten Systems
  - eines USB-Sticks, welches die Änderungen am System übernimmt
  - einer virtuellen Maschine
- das Programm virt-manager
- ein SSH-Schlüssel-Paar für Authentifizierung ohne Passwort
- Internetzugang, um auf den Lab-Server zuzugreifen

#### Voraussetzungen für das Lab

#### Der Lab-Server

- taco.unix-ag.uni-kl.de
- Debian-KVM-Host
- stellt virtuelle Maschinen (VM) bereit
- Verbindung wird mit dem virt-manager hergestellt
- ▶ "eigene" VM pro Teilnehmer

Zinching DangDebian Installer Basics09. Mai 20145/25				
	Zinching Dang	Debian Installer Basics	09. Mai 2014	5 / 25

Der Lab-Server ist ein Debian-KVM-Host. Dieser stellt die virtuellen Maschinen für das Lab bereit und ist unter der Adresse

taco.unix-ag.uni-kl.de

zu erreichen. Es existieren für jeden Teilnehmer eigene Accounts, mit denen die "eigenen" virtuellen Server verwaltet werden. Die Verwaltung geschieht mit dem Programm virt-manager.

#### Lab 1.1: SSH

Zinching Dang

#### Lab: SSH-Schlüssel-Paar generieren

 auf eigenem Rechner mit ssh-keygen ein Schlüssel-Paar erzeugen



Um auf dem Lab-Server zu arbeiten, wird mit dem virt-manager eine sichere Verbindung mittels SSH zum Lab-Server aufgebaut. SSH-Verbindungen werden vorzugsweise mit Schlüssel-Authentifizierung durchgeführt. Falls noch kein SSH-Schlüssel-Paar existiert, kann mit dem Befehl ssh-keygen ein solches Paar erzeugt werden. Die Passphrase ist optional und schützt den privaten Schlüssel mit einem Passwort, welches vor dem Benutzen eingegeben werden muss. Das Schlüssel-Paar sollte auf dem eigenen Rechner erstellt werden.

Debian Installer Basics

09. Mai 2014 6 / 25

#### Lab 1.1: SSH

#### Lab: SSH-Schlüssel-Paar kopieren

- mit dem Befehl ssh-copy-id benutzer@server den öffentlichen Schlüssel auf den Server kopieren
- nun ist ein Verbindungsaufbau ohne Passworteingabe möglich

Zi	inchi	ng D	ang

Debian Installer Basics

09. Mai 2014 7 / 25

Wurde das Schlüssel-Paar erzeugt, muss nun der öffentliche Schlüssel (Public Key) auf den Server übertragen werden. Der öffentliche Schlüssel des Benutzers wird auf dem Lab-Server im Verzeichnis ~/.ssh in der Datei authorized\_keys gespeichert. Um den öffentlichen Schlüssel auf den Lab-Server zu kopieren, kann der Befehl

ssh-copy-id linuxkurs<X>@taco.unix-ag.uni-kl.de

verwendet werden. Falls eine Passphrase gesetzt wurde, kann auf dem eigenem Rechner mit dem Befehl **ssh-add** der private Schlüssel für die aktuelle Sitzung entsperrt werden, d.h. während der Sitzung wird nicht mehr erneut nach dem Passwort gefragt. Anschließend kann eine Verbindung ohne Passworteingabe erfolgen.

Lab 1.2: virt-manager

Lab: Verbindung zur	n Server herstellen		
🛯 🕢 Verbindun	g hinzufügen 🛛 😒 🛆 🛞		
<u>H</u> ypervisor:	QEMU/KVM		
✔ Mit <u>e</u> ntferntem Rechne	r verbinden		
Me <u>t</u> hode:	SSH 🗘		
<u>B</u> enutzername:			
H <u>o</u> stname:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u>A</u> utomatische Verbindung			
URI generieren:	qemu+ssh:///system		
	⊘ Abbrechen		
<ul> <li>Benutzername: linu:</li> </ul>	xkurs <x></x>		
<ul> <li>Hostname: taco.uni</li> </ul>	.x-ag.uni-kl.de		
Zinching Dang	Debian Installer Basics	09. Mai 2014	8 / 25

Mit dem virt-manager können neue Verbindungen über das Menü hinzugefügt werden. Für den Lab-Server sind folgende Angaben notwendig:

- Hypervisor: QEMU/KVM
- mit entferntem Rechner verbinden: ja
- Methode: SSH
- Benutzername: linuxkurs<X>
- Hostname: taco.unix-ag.uni-kl.de

Optional kann die automatische Verbindung aktiviert werden. Dadurch verbindet sich der virt-manager beim Starten des Programms automatisch zum angegebenen Server.

Lab 1.2: virt-manager



Nach erfolgreichem Verbinden zum KVM-Host erscheint eine Liste aller VMs. Diese können mit den jeweiligen Buttons gestartet, angehalten oder heruntergefahren werden. Mit dem Button "Öffnen" wird die Konsole der ausgewählten VM in einem neuen Fenster angezeigt. Dort besteht die Möglichkeit, die Einstellungen der VM einzusehen und zu ändern.

Es ist wichtig, dass jeder nur seine eigene VM benutzt und die VMs anderer Teilnehmer nicht manipuliert.

#### Lab: Debian installieren

- "Install" auswählen
- Sprache, Standort und Tastaturbelegung auswählen
- Netzwerk konfigurieren (manuell oder DHCP)
- Hostname und Domain setzen
- Root-Passwort und Benutzer setzen
- Partitionierung wählen (manuell oder geführt)
- Spiegel-Server und Pakete wählen
- GRUB in den MBR installieren und Reboot durchführen

Zin	ching	g Da	ng

#### Debian Installer Basics

09. Mai 2014 10 / 25

Üblicherweise wird die Installation text-basiert durchgeführt, eine graphische Installation ist jedoch auch möglich. Die Debian-Installation ist in verschiedene Abschnitte eingeteilt.

Zunächst werden Sprache, Standort und Tastaturbelegung festgelegt. Es empfiehlt sich, Englisch als Sprache einzustellen, da die Übersetzungen zum Teil lückenhaft sind. Es folgen Netzwerk-Konfiguration und Benutzer-Einstellungen. Dabei wird das Root-Passwort gesetzt und ein Benutzer-Account angelegt. Hierbei ist datauf zu achten, dass es sich nicht um schwache Passwörter handelt. Anschließend wird die Festplatte partitioniert, das Basis-System installiert, ein Spiegel-Server ausgewählt und weitere Pakete installiert. Zum Schluss wird der Bootloader installiert und das System neugestartet.

#### Lab: Debian installieren

#### manuelle Netzwerk-Konfiguration

► IP-Adresse (IPv4 oder IPv6)

	[!!] Netzwerk einrichten	
Die IP-Adresse ist fü	r Ihren Rechner eindeutig und kann zwei verschie	edene Formate haben:
* vier Zahlen, getre * Blöcke von hexadez	nnt durch Punkte (IPv4); imalen Zeichen, getrennt durch Doppelpunkte (IPv	v6).
Sie können auch optic	nal eine CIDR–Netzmaske (wie z.B. »/24«) anfüge	n
Wenn Sie nicht wisser	, was Sie eingeben sollen, fragen Sie Ihren Net:	zwerk–Administrator.
IP-Adresse:		
<zurück></zurück>		<weiter></weiter>
ing Dang	Debian Installer Basics	09. Mai 2014

Die Netzwerk-Konfiguration erfolgt entweder über DHCP (wenn vorhanden), wobei IP-Adresse, Netzmaske, Gateway und DNS-Server bezogen werden, oder manuell durch die Eingabe der jeweiligen Angaben.

Lab: De	bian installieren		
► man	uelle Netzwerk-Konfiguration Netzmaske		
Durch o angespr Netzwer Netzmas 255.259 <zu< th=""><th>ie Netzmaske kann bestimmt werden, welche Rechner im lo ochen werden können. Wenn Sie diesen Wert nicht kennen, kadministrator. Die Netzmaske besteht aus vier durch Pu ke: ∴255.0 urück&gt;</th><th>okalen Netzwerk direkt , fragen Sie Ihren unkte getrennte Zahlen. </th><th></th></zu<>	ie Netzmaske kann bestimmt werden, welche Rechner im lo ochen werden können. Wenn Sie diesen Wert nicht kennen, kadministrator. Die Netzmaske besteht aus vier durch Pu ke: ∴255.0 urück>	okalen Netzwerk direkt , fragen Sie Ihren unkte getrennte Zahlen. 	
Zinching Dang	Debian Installer Basics	09. Mai 2014	12 / 25

Lab: Debian insta	ıllieren		
<ul><li>manuelle Netzw</li><li>Gateway</li></ul>	erk-Konfiguration		
Geben Sie hier die IP-Adresse als Default-Router bekannt. A Internet) werden über diesen in diesem Fall geben Sie hier nicht kennen, fragen Sie Ihre Gateway: 192.168.2.1 <zurück></zurück>	☐ [!!] Netzwerk einrichten (vier durch Punkte getrennte Zahlen) des lle Daten zu Rechnern außerhalb Ihres LAN Router gesendet. In seltenen Fällen haben einfach nichts ein. Wenn Sie die richtig n Netzwerkadministrator.	; Gateways ein, auch 1 (zum Beispiel zum ) Sie keinen Router, 20 Antwort hier <weiter></weiter>	
Zinching Dang	Debian Installer Basics	09. Mai 2014	13 / 25

# Lab: Debian installieren

#### manuelle Netzwerk-Konfiguration

DNS-Server

Zinching Dang

		[!!] Netzwerk einr	ichten	
Nameserver ( geben Sie di durch Leerze erstes abgef bitte einfac	DNS–Server) werden H e IP–Adressen (nich ichen an. Benutzen S ragt. Wenn Sie kein h leer.	benutzt, um Rechnern t die Rechnernamen) Sie keine Kommata. I e Nameserver benutze	namen im Internet a von bis zu drei Na ver erste Server in en möchten, lassen	ufzulösen. Bitte meservern getrennt der Liste wird als Sie dieses Feld
Adresse des	DNS-Servers:			
192.168.2.1				
<zurück></zurück>				<weiter></weiter>

**Debian Installer Basics** 

09. Mai 2014 14 / 25

#### Lab: Debian installieren

- manuelle Partitionierung
  - neue Partitionstabelle erstellen



Vor der Installation des Basis-Systems muss die Festplatte partitioniert werden. Dies kann geführt erfolgen, d.h. das Partitionsschema wird vom Installer berechnet und vorgeschlagen, oder manuell.

Bei der manuellen Partitionierung wird die Festplatte ausgewählt und ggf. zunächst eine Partitionstabelle erstellt. In den nächsten Schritten werden die einzelnen Partitionen nacheinander angelegt, wobei Größe, Formatierung und der Einbindungspunkt gewählt werden.

#### Lab: Debian installieren

- manuelle Partitionierung
  - neue primäre Partition erstellen



Zinching Dang

**Debian Installer Basics** 

09. Mai 2014 16 / 25

# Lab: Debian installieren

#### manuelle Partitionierung

Partitionsgröße festlegen

Die maximale Größe für d			
Tipp: »max« kann als Kür: kann eine prozentuale Ang anzugeben.	zel verwendet werden, um die maximale Größe an: gabe (z.B. »20%«) erfolgen, um die Größe relat.	zugeben. Alternativ iv zum Maximum	
Neue Größe der Partition	:		
<2uruck>		<weiter></weiter>	
Zinching Dang	Debian Installer Basics	09. Mai 2014	17 / 25

#### Lab: Debian installieren

- manuelle Partitionierung
  - als Ext4-Dateisystem formatieren und als Root-Partition einbinden



#### Lab: Debian installieren

- manuelle Partitionierung
  - analog dazu eine Home-Patition erstellen und einbinden

[!!] Festplatten partitionieren				
Sie bearbeiten Partition 2 auf Virtuelle Festplatte 1 (vda). Auf dieser Partition wurde kein vorhandenes Dateisystem gefunden.				
Partitionseinstellungen:				
Benutzen als: Ext4–Journaling–Dateisystem				
Einbindungspunkt: /home Einbindungsoptionen: defaults Name: Keiner Reservierte Blöcke: 5% Typische Nutzung: standard Boot-Flag (Boot-fähig-Markierung): Aus Daten von einer anderen Partition kopieren Die Partition Löschen				
<zurück></zurück>				

Zinching Dang

**Debian Installer Basics** 

09. Mai 2014 19 / 25

#### Lab: Debian installieren

- manuelle Partitionierung
  - ohne Swap-Partition fortfahren

<zurück> <ja> &lt;<u>Nein&gt;</u></ja></zurück>	Sie haben keine Partition zur empfohlen, damit der Computer besonders wenn er knapp ist. S nicht genügend physikalischen Wenn Sie nicht zum Partitionie wird die Installation ohne Swa Möchten Sie zum Partitionierun	II] Festplatten partitionieren Verwendung als Swap-Speicher ausgewä den vorhandenen Arbeitsspeicher effe ie könnten Probleme bei der Installa Speicher haben. rungsmenü zurückkehren und eine Swap p-Speicher fortgesetzt. gsmenü zurückkehren?	hlt. Dies w. ktiver nutz tion bekommu –Partition :	ird aber en kann, en, wenn Sie anlegen,	
	<zurück></zurück>		<ja></ja>	(Nein)	

Für die erste Installation auf dem Lab-Server wird auf eine Swap-Partition verzichtet. Diese wird u.a. zum Auslagern des Arbeitsspeichers auf die Festplatte genutzt. Dies ist für die Lab-VMs nicht notwendig.

#### Lab: Debian installieren

- manuelle Partitionierung
  - Änderungen auf die Festplatte schreiben



Nachdem das Partitionsschema fertiggestellt wurde, muss dieses bestätigt werden bevor es auf die Festplatte geschrieben wird. Danach folgt die Installation des Basis-Systems.

Lab 1.3: Debian installieren

- Paketauswahl
  - nur Standard-Systemwerkzeuge



Nach der Installation des Basis-Systems wird ein Spiegel-Server ausgewählt, um weitere Pakete aus dem Internet herunterzuladen und zu installieren. Anschließend können Pakete ausgewählt und installiert werden.

#### Lab: Debian installieren

- Bootloader installieren
  - GRUB in den MBR schreiben



Abschließend wird der Bootloader installiert und die Installation durch ein Reboot fertiggestellt.

Lab: Debian installieren						
► Inst	allation abschließen nach der abgeschlossenen Installation reboote	n				
Die Insta Achten Si das neue <zurü< td=""><td>[!!] Installation abschließen Installation abgeschlossen llation ist abgeschlossen und es ist an der Zeit, Ihr neues System e darauf, das Installationsmedium zu entfernen (CD-ROM, Disketten), System starten statt einer erneuten Installation. ck&gt;</td><td>zu starten. so dass Sie Kkeiter&gt;</td><td></td></zurü<>	[!!] Installation abschließen Installation abgeschlossen llation ist abgeschlossen und es ist an der Zeit, Ihr neues System e darauf, das Installationsmedium zu entfernen (CD-ROM, Disketten), System starten statt einer erneuten Installation. ck>	zu starten. so dass Sie Kkeiter>				
Zinching Dang	Debian Installer Basics	09. Mai 2014	24 / 25			



Nach dem Reboot bootet das System von der Festplatte und startet nach kurzer Zeit vom Bootloader heraus das System. Nach dem Booten erscheint ein Login-Prompt.