

Debian wheezy installieren Teil 2

Hier geht es weiter...



Benutzer und Passwörter einrichten

Sie müssen ein Passwort für »root«, das Systemadministrator-Konto, angeben. Ein böartiger oder jemand, der sich nicht auskennt und Root-Rechte besitzt, kann verheerende Schäden anrichten. Deswegen sollten Sie darauf achten, ein Passwort zu wählen, das nicht einfach zu erraten ist, nicht in einem Wörterbuch vorkommt oder leicht mit Ihnen in Verbindung gebracht werden könnte.

Ein gutes Passwort enthält eine Mischung aus Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen und wird regelmäßig in regelmäßigen Abständen geändert.

Das Passwort für den Superuser root sollte nicht leer sein. Wenn Sie es leer lassen, wird der root-Zugang deaktiviert und der als erstes eingerichtete Benutzer in diesem System erhält die nötigen Rechte, mittels »sudo«-Befehl zu root zu wechseln.

Hinweis: Sie werden das Passwort während der Eingabe nicht sehen.

Root-Passwort:

Bitte geben Sie dasselbe root-Passwort nochmals ein, um sicherzustellen, dass Sie sich nicht vertippt haben.

Bitte geben Sie das Passwort zur Bestätigung nochmals ein:

Hier wird das root Passwort eingegeben und bitte gut merken.



The image shows a window from the Debian installer. At the top right is the 'debian' logo. The title bar reads 'Benutzer und Passwörter einrichten'. The main text area contains instructions in German: 'Für Sie wird ein Konto angelegt, das Sie statt dem root-Konto für die alltägliche Arbeit verwenden können.' followed by 'Bitte geben Sie den vollständigen Namen des Benutzers an. Diese Information wird z.B. im Absender von E-Mails, die er verschickt, oder in Programmen, die den Namen des Benutzers anzeigen, verwendet. Der kompletter Name wäre sinnvoll.' Below this is a label 'Vollständiger Name des neuen Benutzers:' and a large empty text input field. At the bottom left is a button labeled 'Bildschirmfoto' and at the bottom right is a button labeled 'Zurück'.

debian

Benutzer und Passwörter einrichten

Für Sie wird ein Konto angelegt, das Sie statt dem root-Konto für die alltägliche Arbeit verwenden können.

Bitte geben Sie den vollständigen Namen des Benutzers an. Diese Information wird z.B. im Absender von E-Mails, die er verschickt, oder in Programmen, die den Namen des Benutzers anzeigen, verwendet. Der kompletter Name wäre sinnvoll.

Vollständiger Name des neuen Benutzers:

Bildschirmfoto Zurück

Hier den Benutzernamen eingeben den man verwenden möchte.

Benutzer und Passwörter einrichten

Wählen Sie einen Benutzernamen für das neue Benutzerkonto. Der Vorname ist meist eine gute Wahl. Der Benutzername sollte mit einem kleinen Buchstaben beginnen, gefolgt von weiteren kleinen Buchstaben oder auch Zahlen.

Benutzername für Ihr Konto:

Weiter gehts...

Benutzer und Passwörter einrichten

Ein gutes Passwort enthält eine Mischung aus Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen und wird regelmäßig in regelmäßigen Abständen geändert.

Wählen Sie ein Passwort für den neuen Benutzer:

Bitte geben Sie das gleiche Benutzerpasswort nochmals ein, um sicherzustellen, dass Sie sich nicht vertippt haben.

Bitte geben Sie das Passwort zur Bestätigung nochmals ein:

Bildschirmfoto

Zurück

Hier noch das Benutzerpasswort eingeben und bestätigen.

Falls Sie eine geführte Partitionierung für eine vollständige Platte wählen, werden Sie gleich gefragt, welche Platte verwendet werden soll.

Geführt - vollständige Festplatte verwenden

Geführt - gesamte Platte mit verschlüsseltem LVM

Bildschirmfoto

[Zurück](#)

Das Programm stellt also das benutzerdefinierte Standardmäßigswich/seine Userdaten ab. // (root)

Festplatten partitionieren

Beachten Sie, dass alle Daten auf der Festplatte, die Sie wählen, gelöscht werden, jedoch nicht die Partitionen. Sie bestätigen haben, dass Sie die Änderungen wirklich durchführen möchten.

Wählen Sie die zu partitionierende Festplatte:

SCSI3 (0,0,0) (sda) - 1.1 TB ATA VBOX HARDDISK

Bildschirmfoto

Zurück

Hier wird die Festplatte eingerichtet.

Festplatten partitionieren

Für Partitionierung gewählt:

SCSI3 (0,0,0) (sda) - ATA VBOX HARDDISK: 1.1 TB

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein Laufwerk zu partitionieren. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wählen Sie den ersten Eintrag.

Partitionierungsschema:

Alle Dateien auf eine Partition, für Anfänger empfohlen

Separate /home-Partition

Separate /home-, /usr-, /var- und /tmp-Partitionen

Bildschirmfoto

Zurück

Man sollte "Separate /home Partition" auswählen, wenn man seine Daten bei einem

Festplatten partitionieren

Dies ist eine Übersicht über Ihre konfigurierten Partitionen und Einbindungspunkte. Wählen Sie eine Partition, um Änderungen vorzunehmen (Dateisystem, Einbindungspunkt, usw.), freien Speicher, um Partitionen anzulegen, oder ein Gerät, um eine Partitionstabelle zu erstellen.

Geführte Partitionierung

Software-RAID konfigurieren

Logical Volume Manager konfigurieren

Verschlüsselte Datenträger konfigurieren

▽ SCSI3 (0,0,0) (sda) - 1.1 TB ATA VBOX HARDDISK

>	Nr. 1	primär	1.1 TB	f	ext4	/
>	Nr. 5	logisch	4.3 GB	f	Swap	Swap

Änderungen an den Partitionen rückgängig machen

Partitionierung beenden und Änderungen übernehmen

Bildschirmfoto

Hilfe

Zurück

Die Swap-Partition konfigurierte ich nicht, da ich einfach eine große Partition angelegt.

Festplatten partitionieren

Wenn Sie fortfahren, werden alle unten aufgeführten Änderungen auf die Festplatte(n) geschrieben. Andernfalls können Sie weitere Änderungen manuell durchführen.

Die Partitionstabellen folgender Geräte wurden geändert:
SCSI3 (0,0,0) (sda)

Die folgenden Partitionen werden formatiert:

Partition 1 auf SCSI3 (0,0,0) (sda) als ext4

Partition 5 auf SCSI3 (0,0,0) (sda) als Swap

Änderungen auf die Festplatten schreiben?

☐ Nein

☒ Ja

Bildschirmfoto

[Wenn ein Fehler auftritt](#)
Wenn die Daten geschrieben und die Partition angelegt