Studentenwerk Leipzig studNET

Konfigurationsanleitung für Linux

In dieser Anleitung wird die Distribution Ubuntu 10.04 LTS benutzt. Bei anderen Distributionen sollten sich die folgenden Schritte ähnlich durchführen lassen.

Schritt 1: Überprüfen der Verbindung

Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer mit der Netzwerkdose in Ihrem Zimmer verbunden ist. Sie benötigen hierfür ein Netzwerkkabel (Kategorie 5 oder höher) mit RJ45-Steckern.

Schritt 2: Netzwerkkonfiguration



Klicken Sie auf das **System** Menü. Wählen Sie Netzwerkverbindungen...

| Kabelgebunden | Funknetzwerk 💀 | Mobiles Breitband | VPN 00 D |
|---------------|----------------|-------------------|-----------------------|
| Name | | Zuletzt verwendet | Hinzufüger |
| | | | Bearbeiter Löschen |

In den **Netzwerkverbindungen** klicken Sie auf den **Hinzufügen** Knopf.

| arbindungsname studnet | | | | Unter IPv4-Einstellungen stellen Sie die Option Methode auf Manuell . Klicken Sie erneut auf den Hinzufügen Knopf und geben Sie Ihre Zugangsdaten, die Sie von uns erhalten haben, ein. |
|---|----------------------------|---------------------|-----------------------|---|
| Cabelgebunden 802.1x-Sicherheit IPv4-Einstellungen IPv6-Einstellungen Methode: Manuell Adressen | | | | |
| Adresse | Netzmaske 255.255.255.0 | Gateway 139.18.7 | Hinzufügen Löschen | Klicken Sie auf Anwenden um die Konfiguration abzuschließen. |
| DUC Conver | 139.18.25. | 3 | | |



Aktivieren Sie die neue Verbindung. In diesem Beispiel ist dies **studnet**

Schritt 3: Anmeldung



Geben Sie im Terminal ssh <Mieternummer>@139.18.143.253 ein.

<<u>Mieternummer</u>> ist eine sechsstellige Zahl, die Sie auf Ihrem Mietvertrag finden.



Bei der allerersten Anmeldung erscheint folgende Nachricht:

The authenticity of host '139.18.143.253' can't be established. RSA key fingerprint is ed:le:b7:bf:2f:ff:8b:74:85:47:4e:f7:64:ac:b5:43. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?

Vergewissern Sie sich, dass der erscheinende RSA Schlüssel gleich ed:1e:b7:bf:2f:ff:8b:74:85:47:4e:f7:64:ac:b5:43

ist.

Falls hier ein anderer Schlüssel erscheint, brechen Sie den Vorgang sofort ab und informieren Sie das studNET!

Falls der Schlüssel dem Obigen entspricht können Sie ruhigen Gewissens mit der Eingabe von "yes" (ohne Anführungszeichen) fortfahren.

Nun erscheint der folgende Text:

<Mieternummer>@139.18.143.253's password:

Hier müssen Sie ihr persönliches Passwort eingeben. Sie müssen bei der Eingabe die Groß-/Kleinschreibung beachten und es werden während der Eingabe keine Zeichen am Terminal angezeigt.

Wenn die untenstehende Nachricht erscheint war die Anmeldung erfolgreich.

```
Hello <Mieternummer>. You are authenticated from host
"139.18.xxx.xxx" G:x V:x - Herzlich willkommen im studNET!
```

Sie sind nun online.

Schließen Sie weder das Terminalfenster noch das Terminalprogramm!

Nach einem Neustart, dem Erwachen des Computers oder wenn Sie das Terminalfenster geschlossen haben, müssen Sie den Schritt 3 wiederholen!

