Einführung in Ubuntu

DE,	/IOI	\sim	1110	TORV

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME
0.1	2013-08-02		Jörg Reuter

Contents

1	3. Unterrichtseinheit				
	1.1	Die Datei interfaces	1		
	1.2	Bonding	2		
	1.3	Installation	2		
2	Cor	pyright	2		

Jörg Reuter ist seit 2000 Studienrat an der Ferdinand-Braun-Schule in Fulda und unterrichtet dort Anwendungsentwicklung (C und Java) und Netzwerktechnik (Linux), Elektrotechnik (Berufsschule), Politik und katholische Religion (Fachoberschule).

Geboren 1970 in Gießen, 1990/1991 Zivildienst (24 Monate) am Universitätsklinikum Gießen in der Hals- Nasen- und Ohrenklinik. Während des Zivildienstes Fernstudium an der Fernuniversität Hagen (Elektrotechnik). 1991-1997 Studium der Elektrotechnik an der TU Darmstadt. 1997/1998 für einen privaten Bildungsträger in Gießen tätig. 1998 Referendar an der Ferdinand-Braun-Schule.

Dieses Dokument

Dieses Dokument wurde in AsciiDoc erstellt und seine aktuelle Fassung ist unter Github verfügbar.

1 3. Unterrichtseinheit

1.1 Die Datei interfaces

Die Einstellung der IP-Adresse des Host findet in der Datei /etc/network/interfaces statt. Standardmässig sieht sie so aus:

```
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback

#The primary network interface
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
```

Das Interface lo ist das sogenannte loopback-Interface. Dieses Interface verweist auf die IP-Adresse 127.0.0.1. Dieses Interface wird zwingend für den Betrieb eines Linux-Systems gebraucht und darf unter keinen Umständen gelöscht werden.

eth0 ist die erste Netzwerkkarte. "auto eth0" bedeutet, dass die Netzwerkkarte beim starten des Computers automatisch aktivirt wird. Der Eintrag "iface eth0 inet dhcp" bedeutet das einen IPv4-Adresse (inet) automatisch über dhcp bezogen wird.

Statische IP-Adresse:

```
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback

#The primary network interface
auto eth0
iface eth0 inet static
   address 192.168.0.97
   netmask 255.255.255.0
   gateway 192.168.0.1
   dns-nameservers 192.168.0.1 10.10.0.2
```

Wir sehen, dass der Eintrag dhep durch static ersetzt worden ist. Somit wird keine DHCP-Request gestartet und es muss manuell eine IPv4-Adresse eingestellt werden. "adress" gibt die IP-Adresse an, "netmask" die Netzwerkmaske, "gateway" den zugehörigen gateway. "dns-nameserver" gibt den DNS-Server für die Namensauflösung an.

Weitere Informationen: http://wiki.ubuntuusers.de/interfaces

Mit dem Befehl ifconfig wird die aktuelle Konfiguration der Netzwerkkarte angezeigt. Mit dem Befehl route werden die Routen angezeigt, insbesondere das Default-Gateway. Default DNS-Server steht in der /etc/resolv.conf. Diese darf bei neuen Systemen nicht mehr per Hand in diese Datei eingetragen werden.

1.2 Bonding

Zusammenfassen mehrer Ethernetports zu einem virtuellen Ethernetport. Es gibt 7 verschiedene Modes.

Die Hauptfrage für die richtige Auswahl ist: unterstützt mein Switch 802.3ad (EtherChannel bei Cisco) Ja \rightarrow Mode 4 Nein \rightarrow Mode 6

1.3 Installation

apt-get install ifenslave

In die Datei /etc/modules Eintragen:

bonding

/etc/network/interfaces für Bonding anpassen:

```
auto eth0
iface eth0 inet manual
bond-master bond0

auto eth1
iface eth1 inet manual
bond master bond0

auto bond0

iface bond0 inet static
    address 192.168.0.97
    netmask 255.255.255.0
    gateway 192.168.0.1
    dns-nameservers 192.168.0.1 10.10.0.2
    bond-mode 6
    bond-miimon 100
    bond-slave none
```

Netzwerk neu starten: service networking restart

2 Copyright

Das Copyright an diesem Skript liegt bei Jörg Reuter, Ferdinand-Braun-Schule Fulda.

Dieses Skript ist veröffentlicht unter der creative commons Lizenz Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen (by-sa).

CC by sa

Eine Beschreibung der Lizenz finden Sie hier: http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/

Der rechtsverbindliche Text der Lizenz ist hier:

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/legalcode

Die Software von Jörg Reuter ist in weiten Teilen Open Source.

Wenn nicht anders angegeben, ist der Quellcode veröffentlicht unter der GPLv3:

Der rechtsverbindliche Text der GPLv3 Lizenz ist hier:

http://www.gnu.org/licenses/gpl.html

Deutsche Übersetzung:

http://www.gnu.de/documents/gpl.de.html