2025/12/16 09:57 1/2 Workshop Weekend 2005

## **Workshop Weekend 2005**

Hallo liebe Linuxfreunde!

Um einen reibungslosen Betrieb unseres Netzwerkes und einen erfolgreichen Verlauf dieser Veranstaltung zu gewährleisten bitten wir euch folgende Hinweise zu beachten.

## **Netzwerk**

## Bitte die Netzwerkkarte auf DHCP stellen!

Damit es keine Adresskonflikte gibt wird unser Netzwerk mit DHCP-Adressen versorgt. Ihr bekommt damit eine IP-Adresse, den Nameserver und das Default Gateway zugewiesen.

Aufteilung (Vorläufig)

- 4.4.0.0/21 → Server, die feste IP brauchen (bitte hier eintragen)
- 4.4.44.0/24 → Dynamische Vergabe per DHCP, NetBoot

## **Downloads**

Bitte nur wenn unbedingt erforderlich eigene Download starten. Ein paar Linux-Distributionen liegen bereits hier auf Servern bereit.

- Zentraler Storage-Server (HTTP, FTP, NFS) macht auch DHCP und NetBoot
  - MIRROR Debian
    - (http|ftp):SERVERNAME/debian/ [SV] \* IMAGES Ultimate Linux DVD \* DVD Image [SV] \* IMAGES Debian Sarge \* NetBoot-Images (i386, ia64) [NZ] \* CD Images (i368, ia64, sourcen) [NZ] \* DVD Images (i386 [NZ], powerpc[KB], amd64[KB]) \* IMAGES SuSE Linux Professional 9.3 \* CD Images (i386) [NZ] \* SUSE Linux Live DVD (i368, amd64) [NZ] \* SUPER-CD (Mini-Install ohne X-Server, nur KDE oder nur Gnome) [NZ] \* IMAGES SUSE Linux OSS 10 RC1 BETA \* CD Images (x86,x86-64,ppc) [NZ] ===== Debian Spezial ===== ==== /etc/apt/sources.list ==== \* Wir überschreiben ftp.de.debian.org und http://debian.n-ix.net per DNS auf unseren lokalen Debian-Mirror! Wenn möglich also bitte diese beiden Server verwenden, damit die externe Anbindung nicht belastet wird. Außerdem kann damit die Konfiguration zu Hause 1:1 erhalten bleiben.

 $Last\ update: 2005/09/21\ 16:17\ orga: 2005: workshop weekend-readme\ http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2005/workshop weekend-readme? rev=1127305452$ 

From:

http://vvv.lusc.de/dokuwiki/ - LUSC

Permanent link:

http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2005/workshopweekend-readme?rev=1127305452

Last update: 2005/09/21 16:17

