

# 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)
  - **4.4.1.1** → Default-GW
  - **4.4.4.4** → Storage-/DHCP-/DNS-Server
- **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://\\$SERVERNAME/debian/](http://$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://debian.n-ix.net> 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.

From:  
<http://lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC - Linux User Schwabach**



Permanent link:  
<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2005/workshopweekend-readme?rev=1127305452>

Last update: **2005/09/21 18:17**