


[10-workshopweekend](#) - [dienste](#) - [catering](#) - [werbung](#) - [vorträge](#)

Infrastruktur - Workshop Weekend 2007

Beamer

- Beamer1:  Fix Me!
- Beamer2: JUZE-Beamer

Drucker





- Drucker:  Fix Me!

für div. Kleinigkeiten! (z.B.: Listen, Aushänge usw...)



Netzwerk

Mirror

Nippelchen steht im LUSC-Lager und sollte **rechtzeitig vor** dem WW dort abgeholt und zuhause aktualisiert werden.

Mirror	Verantwortlicher
Debian (Sarge, Etch, Lenny, Sid, amd64, i386, powerpc)	tokkee
Debian-Backports	tokkee
Debian-Multimedia / Unofficial	 Fix Me!
Ubuntu	 Fix Me!
 Fix Me!	 Fix Me!

Services

- Router mit NAT und QoS, (optional DHCP, DNS): TeamIX will bis dahin PPRO ans JUZE spenden.
- DHCP, DNS, PXE, TFTP: wird das gebraucht?  Fix Me!
-  Fix Me!: weitere Wünsche bitte eintragen

Verkabelung

- Lange LAN-Kabel [LUSC]
- Core-Switch: 1x 16-Port GBit 3Com mit autoNeg: [LUSC] (Spende von team(ix))
- Fan-Out: 8x 8-Port GBit 3Com [LUSC] (Spende von team(ix))
- Fan-Out: 3x 8-Port Longshine [LUSC]
- Verkabelungs-Werkzeug [bigboss]
- WLAN-Kabel für die Laptops: [bigboss] (a/b/g)

Nicht belegte Demo-Rechner

Wenn wir wirklich Demo-Rechner am WW einsetzen wollen so können wir in die JUZE-Rechner verwenden. Anderenfalls besteht die Möglichkeit wegen Platzgründen die JUZE-Rechner abzubauen und wegzusperren.

IP-Adressen

Die IP-Adressen im LAN sind 42.0.0.0/8 - und wem /8 nix sagt, hier: 255.0.0.0.

Ja, 42.0.0.0/8 ist beabsichtigt - das 4.0.0.0/8, welches bislang verwendet wurde, ist seit ner Weile nicht mehr unallocated (siehe whois -h whois.ripe.net fltr-unallocated), ausserdem ist 42.0.0.0/8 viel elitärer 😊

Für alle Veranstaltungen

- **42.0.0.0/24** → Netzwerk
 - **42.0.0.1** → Default-GW (optional DHCP/DNS)
 - **42.0.0.2** → WLAN-AP (bridge)
 - **42.0.0.4** → Nippelchen
 - **42.0.0.200-255** → Switche
- **42.1.0.0/24** → Server, die feste IP brauchen (bitte **hier** eintragen)
- **42.4.0.0/24** → Dynamische Vergabe per DHCP, NetBoot

Strom

Drehstrom

- 1x 10m Drehstomkabel: [bigboss]
- Adapter Drehstrom auf Gardena^W3x 220V [bigboss]

220V-Strom

- xx Kabeltrommel [LUSC]
- 10x Steckdosenleiste 6-fach [LUSC]
- 2x Steckdosenleiste 12-fach [LUSC]

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

Permanent link: <http://lusc.de/dokuwiki/orga/2007/10-workshopweekend/infrastruktur?rev=1189682164>

Last update: 2007/09/13 13:19



