10-workshopweekend - dienste - catering - werbung - vorträge

# **Infrastruktur - Workshop Weekend 2007**

#### **Beamer**

• Beamer1 (grosser Saal): [orca]

• Beamer2 (kleiner Saal): JUZE-Beamer

Beamer3 (Disco):
Fix Me

#### **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	<b>→ Fix Me!</b>
Ubuntu	<b>→ Fix Me!</b>
→ Fix Me!	<b>→</b> 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! : 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.

#### Bastel-Rechner für FAI-Workshop

• 2x DELL Optiplex 740 (mit Tastatur, Maus, aber **ohne Monitor**) [orca]

#### **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)

  - ∘ **42.0.0.200-255** → Switche
- 42.1.0.0/24 → Server, die feste IP brauchen (bitte hier eintragen)
- 42.4.0.0/24 → Dynamische Vergabe per DHCP, NetBoot

#### Für den FAI-Workshop

- 23.0.0.0/8 → Netzwerk
  - 23.0.0.4 → Nippelchen (Mirror, Gateway)
  - $\circ$  23.0.0.5  $\rightarrow$  srv (install server, dhcp, tftp, http, svn)

- $\circ$  23.0.0.10-20  $\rightarrow$  install rechner

### **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]

# Kasse Abrechnungssystem?

• Tux-Karten können wir vor Ort drucken. [bigboss]

From:

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

Permanent link:

http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2007/10-workshopweekend/infrastruktur?rev=1191496490

Last update: 2007/10/05 10:42

