2025/12/14 00:11 1/4 Beamer

QuickLinks: start - zeitort - catering - infrastruktur - werbung - workshops

Beamer

Wir brauchen Licht an der Wand!

Beamer 1: DONE [balu]Beamer 2: DONE [orca]

• Ersatz-Beamer: DONE [bigboss]

Netzwerk

Services

- Router mit NAT und QoS: Robin
- DHCP, PXE, DNS, TFTP: vAmplre
- weitere Wünsche bitte eintragen

Verkabelung

- Lange LAN-Kabel DONE [LUSC]
- Core-Switch: 1x 16-Port GBit 3Com mit autoNeg: DONE [LUSC] (Spende von team(ix))
- Fan-Out: 8x 8-Port GBit 3Com DONE [LUSC] (Spende von team(ix))
- Fan-Out: 3x 8-Port Longshine DONE [LUSC]
- Fan-Out: 2x 48-Port 10/100 DONE [LUSC] (Die Lila-Teile)
 - CU-GBic mit w0schd klären
- Verkabelungs-Werkzeug DONE [bigboss]

WLAN-Kabel für die Laptops

• AP1: DONE [orca]

AP2: DONE [bigboss] (a/b/g)

gewünschte Mirrors und ISOs

Derzeit werden die mit DONE gekennzeichneten Seiten auf n*pp*lch*n abgezogen. Die Einrichtung des Apache und des Nameservers fehlt aber noch.

- DONE rsync-/ftp.uni-kl.de/knoppix-dvd/[bigboss]
- DONE rsync-/ftp.uni-kl.de/knoppix/[bigboss]
- DONE rsync-/rsync.kernel.org/pub/linux/kernel/v2.6/[bigboss]

- DONE rsync-/cdimage.debian.org/debian-cd/3.1 r5/i386/iso-cd/[bigboss]
- DONE rsync-/cdimage.debian.org/debian-cd/3.1 r5/i386/iso-dvd/[bigboss]
- DONE rsync-/cdimage.debian.org/cdimage/daily-builds/etch_d-i/current/i386/iso-cd/[bigboss]
- DONE rsync-/debian.n-ix.net/debian/[bigboss]
- DONE rsync-/debian.n-ix.net/debian-security/[bigboss]
- DONE rsync-/backports.org/backports.org/[bigboss]
- DONE rsync-/rsync.opensuse.org/opensuse-stable/[bigboss]
- DONE rsync-/archive.ubuntu.com/ubuntu/[bigboss]



Nicht erst am ersten Tag der SLTs frühmorgens anfangen die Mirrors abzuziehen!

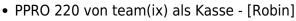
Nicht belegte Demo-Rechner

Können wir in diesem Jahr die JUZE-Rechner verwenden. Bitte nur noch genügend Knoppix-CDs brennen, bzw mitbringen. Knoppix-CDs/DVDs bringen mit:

- DONE balu je 5 stück
- Rest wird "on the fly" gebrannt

LEC (LUSC Event Cash)

Mit etwas Glück, haben wir bis zu den SLTs eine einsetzbare Version der LEC. Sollte das klappen wird folgendes benötigt:





- Barcodereader, LUSC-Eigentum [Robin] DONE
- Sparekeyboard falls Barcodesreader ausfällt [Robin] DONE
- Wo soll der MySgl-5-Server laufen? [



- 2x kleiner TFT [bigboss] DONE
- VGA-Y-Weiche [bigboss] DONE

IP-Adressen

Die IP-Adressen im LAN sind 4.0.0.0/8 - und wem /8 nix sagt, hier: 255.0.0.0.

Für alle Veranstaltungen

4.4.4.0/24 → Server, die feste IP brauchen (bitte hier eintragen)

2025/12/14 00:11 3/4 Beamer

- 4.4.44.0/24 → Dynamische Vergabe per DHCP, NetBoot

Strom

Drehstrom-Verlängerungen:

- 1x 10m Drehstomkabel: DONE [bigboss]
- Adapter Drehstrom auf 3x 220V DONE [bigboss]

Viele, viele Kabeltrommeln:

- Trommel 1: DONE von balu sollte da noch eine vorhanden sein (spende letztes jahr)
- Trommel 2: DONE [orca]
- Trommel 3: DONE [Balu II]

Steckdosenleisten:

- 10x 6-fach DONE [LUSC]
- 2x 12-fach DONE [LUSC]

Brennrechner

- DONE Brenner von makii
- DONE Rechner von BigBoss ist installiert und im Netz



Datenvolumes in vg00 anlegen

Fix Me! ISOs und Mirrors ziehen

Vortragslaptop

Siretart kümmert sich

Last update: 2007/03/20 20:55

From:

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

Permanent link:

http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2007/slt/infrastruktur?rev=1174423863

Last update: 2007/03/20 20:55



http://vvv.lusc.de/dokuwiki/ Printed on 2025/12/14 00:11