VHS-Kurse 2010

- Zeitraum: 2010-02-17/18 und 2010-02-24/25
- Uhrzeit: 18:00 bis 21:00 Uhr
- Ort: EDV-Kursraum der VHS, Hindenburgstr. 13
- Basis-System: (eingetragen von sudo) Ubuntu 9.10
 - o ANMERKUNG: wurde am Probeabend von Sven, Hilti und Sudo getestet und funktioniert tadellos.
- 2008 war's Ubuntu 8.10 DVD&CD
- Festlegung am Besten bis Weihnachten (inkl. Installationsmedium und "Master-DVD")
- Aufgrund dieser Basis muss geklärt werden, ob alles auf der Distributionen tut, z.B. MP3, DIVX, DVD-Playback, usw.
 - Es macht keinen Sinn erst Gnome zu installieren und dann Amarok, K3B, \$KDE-Tool, ... bitte vorher einigen!
- Zur Auswahl stehen:
 - Ubuntu 9.10
 - Debian Lenny

Vorbereitungstreffen

Termin Probeinstallation: DONE

 Wir brauchen Zutritt zum Raum, entweder Schlüssel oder Verantwortlicher von der VHS o 04.02. wAmplre, hilti, sudo

Teilnehmer (idealerweise min. die 4 Referenten):

- 1. hilti
- 2. sudo
- 3. wAmire

Die Testinstallation mit Ubuntu 9.10 i386 war erfolgreich! Ferner sind im VHS-Raum neue Rechner, die

sich alle bis auf eine [1] sehr gut Insallieren lassen! [1] -



Install-CDs (welche?) mitbringen:

hilti (Ubuntu9.10) DONE

Schlüssel für VHS-Raum

Datum	Von	An	Dozent
Mi, 2010-02-17	wAmpire	→ Fix Me!	hilti
Do, 2010-02-18	→ Fix Me!	→ Fix Me!	Chrismonroe

Datum	Von	An	Dozent
Mi, 2010-02-24	→ Fix Me!	→ Fix Me!	sudo
Do, 2010-02-25	→ Fix Me!	→ Fix Me!	wAmpire

Termine / Themen

Tag	Vortrag	# TN	Dozent	Unterstützung
Mi, 2010-02-17	Installation Linux	→ Fix Me!	hilti	sudo
Do, 2010-02-18	Office, Multimedia und mehr	→ Fix Me!	Chrismonroe	Balu
Mi, 2010-02-24	Einführung in die Kommandozeile	→ Fix Me!	sudo	darkstar
Do, 2010-02-25	CUPS, Apache, Samba	→ Fix Me!	→ Fix Me!	→ Fix Me!

Dozenten:

wAmplre macht im Notfall auch noch was...

Unterlagen 2010:

• vhs-kurs 2010 install hilti 1.4.pdf

Unterlagen 2009:

- Installation Linux
- Office, Internet, Multimedia und mehr ODP hat balu oder chrismonroe09
- Eine Einführung in Cups, Samba und Apache ODP bei wAmplre erfragen

Noch ältere:

- Installation von SuSE Linux (2006)
- Office, Internet, Multimedia und mehr (2006)
- Einführung in die Kommandozeile (Version 2007)
- Apache, CUPS und Samba (Version 2007)

Agendas

Das ist hier keine absolute Pflichtangabe, sondern nur zum Festhalten, was ungefähr drankommen sollte!

Installation

- Begleitete Installation der gewählten Distribution
- Erklärung von primären und logischen Partionen
- Warum Linux 2 Partitionen (/ und Swap) "braucht"

- Der UNIX-Verzeichnisbaum (evtl. auch anhand der Installation mit File-Manager)
- Wie kann man Programme nachinstallieren?

Office

- OpenOffice: Writer, Impress, Calc
- Abspielen von MP3 und OGG
- Abspielen von DVDs ACHTUNG! Rechtliche Aspekte erwähnen!
- DigiCams und Auslesen von Bildern
- GIMP **kurz** zeigen als Bildbearbeitung

Kommandozeile

- Umgang mit Files und Directories
- Verzeichnisbaum
- evtl(!) einen einfachen(!) (!= vi) Editor

Apache, Samba, CUPS

- Installation von Apache und PHP5
- evtl(!) MySQL als Backend
- Einrichtung des Druckers
- Probleme mit GDI-Druckern
- Samba zum Freigeben von Plattenplatz

Verbesserungsvorschläge für nächstes Jahr

- Infrastruktur selbst mitbringen
 - Entweder zwischen Switch und Router klemmen
 - o Oder eigenen Switch und entsprechend Kabel für die Rechner mitbringen
- Mirror mit Ubuntu mitbringen
 - Diverse Office Extensions
 - DHCP/DNS faken, transparent Mirror
- Minimale Install CDs verwenden
- Die Installation KOMPLETT und auf JEDEM Rechner testen
- Partitionlayout vorher prüfen. Ist noch freier Platz?
- Wieder die Bootsektoren sichern. Auch beim Dozentenplatz ;)
- Bei der Installation die Rechnernamen sauber setzen "vhs-desktop" ist für Samba/Windows… "unpraktisch"

From

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

Permanent link:

http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2010/02-vhs?rev=1265871804

Last update: 2010/02/17 09:56



http://vvv.lusc.de/dokuwiki/ Printed on 2025/12/17 05:52