VHS-Kurse 2011

• Zeitraum: 2011-03-07 bis 2011-03-10

• Uhrzeit: 18:00 bis 21:00 Uhr

• Ort: EDV-Kursraum der VHS, Hindenburgstr. 13

Basis-System: FIX Me!, wahrscheinlich Ubuntu 10.10

- 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:



Vorbereitungstreffen

Termin Probeinstallation: DONE

• Wir brauchen Zutritt zum Raum, entweder Schlüssel oder Verantwortlicher von der VHS

Teilnehmer (idealerweise min. die 4 Referenten):



2010 konnte auf einem Rechner nicht installiert werden:

• Ida (Mitte links v.Doz.), Grund: ungünstige Partitionierung

Termine / Themen

Tag	Vortrag	# TN	Dozent	Unterstützung
Mo, 2011-03-07	Installation Linux	→ Fix Me!	→ Fix Me!	→ Fix Me!
Di, 2011-03-08	Office, Multimedia und mehr	→ Fix Me!	chrismonroe	Balu
Mi, 2011-03-09	Einführung in die Kommandozeile	→ Fix Me!	→ Fix Me!	→ Fix Me!
Do, 2011-03-10	CUPS, Apache, Samba	→ Fix Me!	→ Fix Me!	→ Fix Me!

Dozenten:

- chrismonroe/Balu (s.o.)
- tokkee

Last update: 2011/02/05 10:47

- wAmplre macht im Notfall auch noch was...
- hilti Insallation wenn sich sonst keiner findet!
- darkstar evtl. Kommandozeile

Unterlagen 2010:

- vhs-kurs 2010 install hilti 1.4.pdf
- vhs vortrag kommandozeile.pdf
- http://www.witt-blogs.de/images/stories/vortrag/VHS Multimeldia.pdf
- vhs2010 cups samba apachephp.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
 - Oder eigenen Switch und entsprechend Kabel für die Rechner mitbringen
- Mirror mit Ubuntu mitbringen
 - Diverse Office Extensions
 - o 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/2011/03-vhs?rev=1296902820

Last update: 2011/02/05 10:47

