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

Planung Workshops/Vorträge

ToDo

In grober zeitlicher Reihenfolge

- kurze (!) Diskussion über Zeitplan und Vorträge
- Restliche Referenten finden
- Zeitplan für die Einreichung der Abstracts, Folien festnageln
- Abstracts schreiben (lassen)
- Den Plan aufhübschen (Zeilen zusammenfassen geht nur mit html oder einem hack¹⁾). Auf der SLT-Hauptseite sollte es dann aber schon vernünftig dargestellt sein.
- Dingens für die Anmeldung zu den WSs organisieren (wie war das beim ww06?)
- Den Zeitplan auf die SLT-Hauptseite packen
- Ersatzleute?

Vorläufiger Zeitplan

Die Themen im aktuellen Zeitplan wurden am 15.3.07 vom Vortragsteam ausgewählt und in eine zeitliche Abfolge gebracht.

Unsere Vorgaben waren:

- Möglichst schon Referenten vorhanden
- Möglichst keine Interessenskonflikte Vortrag ↔ Workshop
- Es sollte für alle Zielgruppen etwas dabei sein
- Mischung aus Anwendungsthemen und technischen Themen

Legende für die Schwierigkeitsstufen:

0	Keine oder wenig Vorkenntnisse nötig
0	Grundkenntnisse nötig
	Fundiertes Grundwissen nötig

Samstag					
Uhrzeit	Vortrags-Thema	Workshop-Thema			
10-11h	Distributionen (wAmpire)	Kommandozeile + Berechtigungen (makii)			
11-12h	DigiKam, AmaroK, Streamtuner (Kommandozeile + Berechtigungen (makii)			
12-13h	Netzwerkgrundlagen (bigboss)	Kommandozeile + Berechtigungen (makii)			
13-14h	Pause				

Samstag				
Uhrzeit	Vortrags-Thema	Workshop-Thema Mailserver + Spamfilte für den Heimbetrieb (bigboss)		
14-15h	OpenOffice (silvester)			
15-16h	WLAN-Karten und -Treiber (siretart)	Mailserver + Spamfilte für den Heimbetrieb (bigboss)		
16-17h	Sicheres WLAN (siretart)	Mailserver + Spamfilte für den Heimbetrieb (bigboss)		
17-18h	oconfigure/make/make install (Fix Me!)	Ruby on Rails unsere erste Anwendung (Robin)		
18-19h	O 3D Beschleunigung für ATI und NVIDIA Grafikkarten einrichten (Fuddl) Folien http://www.cip.informatik.uni-erlangen.de/~sibrklei/3d.odp (Stand: 20070330)	Ruby on Rails unsere erste Anwendung (Robin)		
19-20h	Linux für den Mittelstand > Warenwirtschaft und Fakturierung unter Linux (hilti)	Ruby on Rails unsere erste Anwendung (Robin)		
ab ca. 21h	Open Source LAN-Party			
Sonntag				
Uhrzeit	Vortrags-Thema	Workshop-Thema		
10-11h	Handy-/Organizer-Synchronisation (makii)	Softraid (wAmpire)		
11-12h	CUPS-Basics (orca)	Softraid (wAmpire)		
12-13h	Instant Messaging für Einsteiger (nobse)	Softraid (wAmpire)		
13-14h	O Virtualisierung mit VMware/VMBox (balu)	Fernsteuerung mittels SSH und VNC (tobias) (+ evtl. siretart)		
14-15h	LinVDR/MythTV (w0schd)	Fernsteuerung mittels SSH und VNC (tobias) (+ evtl. siretart)		
15-16h	Gimp für Fortgeschrittene (robin)	Fernsteuerung mittels SSH und VNC (tobias) (+ evtl. siretart)		

Inhaltsangaben/Abstracts

3D Beschleunigung für ATI und NVIDIA Grafikkarten einrichten

GNU/Linux ist installiert, die grafische Oberfläche läuft und jetzt kann es auch schon losgehen mit einem ersten Spielchen, aber... - eine Situation in der viele Einsteiger an dieser Stelle Ratlos sind, denn Spiele wollen einfach nicht starten obwohl es doch hieß, die im Rechner sitzende ATI oder NVIDIA Grafikkarte sei gerade für Spiele bestens geeignet! Die 3D Beschleunigung für Grafikkarten von ATI und NVIDIA wird häufig nicht in der Standardinstallation eingerichtet. Der Vortrag erläutert allgemein den Aufbau eines 3D beschleunigten Grafikkartentreibers, dessen Installation und Inbetriebnahme. Abschließend wird die Installation des beschleunigten Treibers für eine NVIDIA Grafikkarte auf einem Debian etch Systems demonstriert.

http://lusc.de/dokuwiki/ Printed on 2025/11/09 13:07

Wünschenswerte Vorkenntnisse:

- Bedienung des Paketmanagers der heimisch eingesetzten GNU/Linux Distribution
- Einfacher Umgang mit der Shell/Kommandozeile

Fernsteuerung mittels SSH und VNC

Wer kennt das nicht. Da sitzt man an einem Rechner und möchte eigentlich, dass der andere, nicht in griffweite stehende Rechner etwas macht, man ist aber entweder zu bequem sich zu bewegen oder man hat gar keinen physikalischen Zugriff auf die Maschine. Im Administratorenumfeld haben sich hier 2 Tools hervorgehoben, mit deren Hilfe man diese Klippe umschiffen kann. Die komplett grafische VNC-Umgebung oder die etwas textlastigere SSH-Alternative, in der aber mehr steckt als man Anfangs erwartet. Und im Notfall bietet ein Dua aus beiden den optimalen Helfer...

Wünschenswerte Vorkenntnisse:

- Bedienung des Paketmanagers der heimisch eingesetzten GNU/Linux Distribution
- Grundlegendes Wissen über die Netzwerkkonfiguration des PC's

Linux für den Mittelstand

mit Schwerpunkt: Warenwirtschaft und Fakturierung unter Linux

Sie sind verantwortlich für ein kleines oder mittelständisches Unternehmen ? Wir zeigen Ihnen was Linux für Sie tun kann und besser noch wie Linux Ihnen hilft Geld zu sparen!

Wünschenswerte Vorkenntnisse:

• keine (dies ist ein Vortrag für Einsteiger!)

Kommentare/Anregungen/Kritik zum Zeitplan

Nur zu!

Vorgeschlagene Themen

Diese Themen standen zur Auswahl

Zielgruppe: AB						
Vortrag/ WorkshopArbeitstitelReferentVortragstitel (Vorschlag)Komm				Kommentare		
11/	Unterschiede Linux/Windows	orca	Der Umstieg von Windows nach Linux			
V	Distributionen	vAmpire	Suse ist nicht Linux			

	0007/00/00 40 04
Last undate:	2007/03/30 18:31

		Zi	elgru	ppe: AB				
Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel	Refe	rent		tragstitel orschlag)	K	ommentare	
V	Netzwerkgrundlagen	bigboss		Was ist eine IP- Adresse, Netzmaske, Default-Gateway?		Layer3 für Anfänger		
V	Sicheres WLAN	siret	art	1	WLAN-Router sicher konfigurieren		Ist nicht Linux-spezifisch, könnte aber einen guten Aufhänger abgeben	
W	CUPS-Basics	orca		Linux od Wie greif Windows	fe ich von	vgl. VHS	5-Vortrag	
W	Openoffice	silve	ster	Es muss M\$-Office	nicht immer e sein	Ja, auch Anwenc	mal lungen einbringen!	
V!	Beryl			II.	a kann, kann non lange	Ok, etwas übertrieben, könnte aber auch ein Aufhänger sein (Anmerkung von Robin: Denkt nichtmal dran, das passt wenn überhaupt in die letze Kategorie, umfangreiche Kernel+X-Kenntnisse von Nöten, definitiv.		
V	DigiKam, AmaroK, Streamtuner	∂ Fix	Me!	Multimedia unter Linux C		Obacht		
V/W	Benutzer-&Dateirechte	siret	Rechtesystem Linux		stem unter			
		Zi	elgru	ppe: BC				
Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel		Re	eferent Vortragstit (Vorschlag			Kommentare	
V/W?	configure/make/make inst	all	⊘ F	ix Me!	Installation aus Quellpaketen		Der Dreisatz!	
V	WLAN-Karten/-Treiber			retart	Hilfe, meine WLAN-		Problembehebung, Hilfe zur Selbsthilfe	
W	Kommandozeile		(Pete	er+Robin) Arbeiten an de				
V	Virtualisierung mit VMware/VMBox			Balu	Intaliche ich aber doch i		Windows unter Unix	
W	Fernsteuerung mittels SSH/VNC			obias	Zugriff auf entfernte Rechner			
V	Drucker(-treiber)-Probleme			ix Me!	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(Hilfe zur Selbsthilfe)	
V	3D-Grafikkarten einrichten: nVidia & ATI			Fuddl	Ich möchte meine 3D- Unterstützung aktivieren			
W/V?	Routing, Netzmasken, Gat	eways	⊘ F	ix Me!)	Netzwerkkonfi für Fortgeschri		(Anm: NICHT für Profis!)	

http://lusc.de/dokuwiki/ Printed on 2025/11/09 13:07

		7	Zielgruppe: BC		
Vortrag/ Workshop			Referent	Vortragstitel (Vorschlag)	Kommentare
W	Kabelcrimpen		bigboss	Kabelgebundene Hausvernetzung selbst gemacht und Geld gespart	Layer1 ;)
W	Gimp für Fortgesch	nrittene	∂Fix Me!	Profi-Bildbearbeitung unter Linux	
W	Kino		⊘Fix Me!	Videoschnitt unter Linux	
V	LinVDR/MythTV		w0schd	Digitaler Videorekorder unter Linux	
V/W?	Damn small LINUX		Prix Me!	Linux zum mitnehmen	
V/W	Backups - Strategi	en und Tools	∂ Fix Me!	Wie sichere ich meinen Linux-Rechner	
W	Softraid		vAmplre	Platte kaputt - na und?	
V	2 OS auf der HD, B	ootloader	sudo+helios	Linux neben Windows installieren und Bootloader reparieren	
V	Handy-/Organizer-	Syncronisatio	n <mark>@Fix Me!</mark>		teilweise von Bluetooth-Vortrag (makii) abgedeckt
V	Instant Messaging Einsteiger	fuer	nobse	Jabber - Mehr als nur eine Alternative zu ICQ, MSN & Co.	nicht Linux- spezifisch, sondern eher allgemein gehalten
V	ssh-advanced		siretart	OpenSSH - Retter in allen Lebenslagen	Fortgeschrittene Benutzung und Techniken von OpenSSH
		7	Zielgruppe: CD)	
Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel	Referent	Vortragst	titel (Vorschlag)	Kommentare
W	Ajax	Makii	Desktop-ähnlich programmieren		
W	Ruby on Rails	Robin		gen jenseits von HTML d) (Ich bin schon	
W	Django	vAmplre	Webanwendung (Python-basiere		
W/V?	Mailserver unter Linux	(≱Fix Me!)	Nie mehr überla	aufanda Postfächer	z.B. Postfix, fetchmail BASICS(!) am konkreten Fall
W/V?	Spamassasin	Pix Me!	Der ultimative Spam-Blocker		

Last updat	te: 2007	/03/30	18.31
Last ubua	LC. 2007	/03/30	10.51

	Sonstiges							
Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel	Referent	Vortragstitel (Vorschlag)	Kommentare				
	Praxis Dr. Tux - individuelle Hilfe für Linux-Probleme	Verschiedene						
	Open Source LAN-Party	Fuddl		Bitte DRI/OpenGL vorher einrichten! Eine gewisse Auswahl an Spielen sollte ebenfalls vorher bekannt sein sonst gibts Erfahrungsgemäß statt Gedaddel eine Nacht Dauerdebugging. Vorschläge: OpenArena, Nexuiz, Scorched3D, BZFlag, Sauerbraten unter Vorbehalt, Crack-Attack, The Battle for Wesnoth, armagetron, Frozen Bubble 2. Dedizierte Server sind wohl hinfällig im Zeitalter von eh chronisch ungenutzter Rechenleistung. Kurze Orientierungshilfe: System- und/oder Softwarevorraussetzungen guckstu http://www.cip.informatik.uni-erlangen.de/~sibrklei/freegames.pdf				
V	Warenwirtschaftssystem unter Linux	hilti	Linux für den Mittelstand					

Kommentare/Diskussion

• Fuddl: Für den ATI/NVIDIA Vortrag würde ich mich gerne mit einer ATI (fglrx unterstützt) AGP Karte auseinandersetzen. Falls jemand so eine Schrabuddl rumbollern hat, wuerde ich mir die Karte zum inspizieren des hardcore-rock-solid-gorilla-proofed fglrx Treibers gerne ausborgen.

1)

siehe: http://wiki.splitbrain.org/rowspansfix

From:

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

Permanent link:

http://lusc.de/dokuwiki/orga/2007/slt/workshops?rev=1175270507

Last update: 2007/03/30 18:31



http://lusc.de/dokuwiki/ Printed on 2025/11/09 13:07