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:

BTN_GREEN	Keine oder wenig Vorkenntnisse nötig
BTN_YELLOW	Grundkenntnisse nötig
BTN RED	Fundiertes Grundwissen nötig

Samstag							
Uhrzeit	Vortrags-Thema	Workshop-Thema					
10-11h	BTN_GREEN Distributionen (wAmpire)	BTN_YELLOW Kommandozeile + Berechtigungen <i>(makii)</i>					
11-12h	BTN_GREEN DigiKam, AmaroK, Stre Fix Me! (,orca,hilti)	BTN_YELLOW Kommandozeile + Berechtigungen <i>(makii)</i>					
12-13h	BTN_GREEN Netzwerkgrundlagen (bigboss)	BTN_YELLOW Kommandozeile + Berechtigungen <i>(makii)</i>					

Last	undate:	2007/03/3	1 14 39

Samstag	1	
Uhrzeit	Vortrags-Thema	Workshop-Thema
13-14h	Pause	
14-15h	BTN_GREEN OpenOffice (silvester)	BTN_RED Mailserver + Spamfilter für den Heimbetrieb (bigboss)
15-16h	BTN_GREEN WLAN-Karten und -Treiber (siretart)	BTN_RED Mailserver + Spamfilter für den Heimbetrieb (bigboss)
16-17h	BTN_GREEN Sicheres WLAN (siretart)	BTN_RED Mailserver + Spamfilter für den Heimbetrieb (bigboss)
17-18h	BTN_YELLOW configure/make/make install (Fix Me!)	BTN_YELLOW Ruby on Rails unsere erste Anwendung (Robin)
18-19h	BTN_YELLOW 3D Beschleunigung für ATI und NVIDIA Grafikkarten einrichten (Fuddl) Folien http://www.cip.informatik.uni-erlangen.de/~sibrklei/3d.odp (Stand: 20070330)	BTN_YELLOW Ruby on Rails unsere erste Anwendung (Robin)
19-20h	BTN_GREEN Linux für den Mittelstand > Warenwirtschaft und Fakturierung unter Linux (hilti)	BTN_YELLOW Ruby on Rails unsere erste Anwendung (Robin)
ab ca. 21h	Open Source LAN-Party	
Sonntag		
Uhrzeit	Vortrags-Thema	Workshop-Thema
10-11h	BTN_YELLOW Handy-/Organizer-Synchronisation (makii)	BTN_YELLOW Softraid (wAmpire)
11-12h	BTN_GREEN CUPS-Basics (orca)	BTN_YELLOW Softraid (wAmpire)
12-13h	BTN_YELLOW Instant Messaging für Einsteiger (nobse)	BTN_YELLOW Softraid (wAmpire)
13-14h	BTN_YELLOW Virtualisierung mit VMware/VMBox (balu)	BTN_YELLOW Fernsteuerung mittels SSH und VNC (tobias) (+ evtl. siretart)
14-15h	BTN_YELLOW LinVDR/MythTV (w0schd)	BTN_YELLOW Fernsteuerung mittels SSH und VNC (tobias) (+ evtl. siretart)
15-16h	BTN_YELLOW Gimp für Fortgeschrittene (robin)	BTN_YELLOW Fernsteuerung mittels SSH und VNC (tobias) (+ evtl. siretart)

Inhaltsangaben/Abstracts

3D Beschleunigung für ATI und NVIDIA Grafikkarten einrichten

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

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.

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 f
ür Einsteiger !)

Instant Messaging für Einsteiger

Nach einer kurzen kritischen Betrachtung einiger proprietärer Instant Messenger Protokolle werfen wir einen Blick vor und hinter die Kulissen von Jabber, dem "Linux der Instant Messenger". Wie funktioniert es, was kann es besser als ICQ, MSN & Co., welche Clients gibt es und wodurch zeichnen diese sich aus.

Vorkenntnisse sind keine nötig.

Last update: 2007/03/31 14:39

Kommentare/Anregungen/Kritik zum Zeitplan

Nur zu!

Vorgeschlagene Themen

Diese Themen standen zur Auswahl

Zielgruppe: AB							
Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel	Refere		tragstitel orschlag)	К	ommentare	
V	Unterschiede Linux/Windows	orca	Der Ums Windows	tieg von nach Linux			
V	Distributionen	vAmpir	e Suse ist	nicht Linux			
V	Netzwerkgrundlagen	bigbos	Was ist eine IP- oss Adresse, Netzmaske, L Default-Gateway?		Layer3	Layer3 für Anfänger	
V	Sicheres WLAN	siretar	T I	WLAN-Router sicher		Linux-spezifisch, aber einen guten ger abgeben	
W	CUPS-Basics	orca	Linux od Wie greit Windows	Dateifreigaben unter Linux oder: Wie greife ich von Windows aus auf meine mp3-Sammlung		vgl. VHS-Vortrag	
W	Openoffice	silveste	or I	1		Ja, auch mal Anwendungen einbringen!	
V!	Beryl	⊘Fix M		Was Vista kann, kann Linux schon lange		as übertrieben, aber auch ein ger sein kung von Robin: ichtmal dran, das enn überhaupt in e Kategorie, reiche Kernel+X- sse von Nöten,	
V	DigiKam, AmaroK, Streamtuner	⊘Fix M	e! Multimed	Multimedia unter Linux			
V/W	Benutzer-&Dateirechte	siretar	Rechtesystem unter Linux				
		Ziel	gruppe: BC				
Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel		Referent	Vortragst (Vorschl		Kommentare	
V/W?	configure/make/make inst	all (₽Fix Me!	Installation au Quellpaketen	S	Der Dreisatz!	

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

Zielgruppe: BC								
Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel	Referent Vortragstitel (Vorschlag)		Kommentare				
V	WLAN-Karten/-Treiber	siretart	Hilfe, meine WLAN- Karte läuft nicht	Problembehebung, Hilfe zur Selbsthilfe				
W	Kommandozeile	(Peter+Robin)	Arbeiten an der Shell					
V	Virtualisierung mit VMware/VMBox	Balu	Ein bisschen Windows brauche ich aber doch noch	Windows unter Unix				
W	Fernsteuerung mittels SSH/VNC	tobias	Zugriff auf entfernte Rechner					
V	Drucker(-treiber)-Probleme	Fix Me!	Hilfe, mein Drucker wird nicht erkannt	(Hilfe zur Selbsthilfe)				
V	3D-Grafikkarten einrichten: nVidia & ATI	Fuddl	Ich möchte meine 3D- Unterstützung aktivieren					
W/V?	Routing, Netzmasken, Gateways	Fix Me!	Netzwerkkonfiguration für Fortgeschrittene	(Anm: NICHT für Profis!)				
W	Kabelcrimpen	bigboss	Kabelgebundene Hausvernetzung selbst gemacht und Geld gespart	Layer1 ;)				
W	Gimp für Fortgeschrittene	⊘ 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 - Strategien und Tools	Fix Me!	Wie sichere ich meinen Linux-Rechner					
W	Softraid	vAmplre	Platte kaputt - na und?					
V	2 OS auf der HD, Bootloader	sudo+helios	Linux neben Windows installieren und Bootloader reparieren					
V	Handy-/Organizer-Syncronisation	∂Fix Me!		teilweise von Bluetooth-Vortrag (makii) abgedeckt				
V	Instant Messaging fuer Einsteiger	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				

Last update:	2007/0	3/31	14.39

	Zielgruppe: CD								
Vortrag/ Workshop Arbeitstitel		Refere	ent	Vortragstitel (Vorschlag)		Kommentare			
W	Ajax	Maki		Desktop-ähnliche Webanwendungen programmieren					
W Ruby on Rails Robin (RUE		Webanwendungen jenseits von HTML (RUBY-basierend) (Ich bin schon drinn'!)							
W	Django	vAmpl		Webanwendungen jenseits von HTML (Python-basierend)					
W/V?	Mailserver unter Linux	∂ Fix №	<u>1e!</u>) N	Nie mehr überlaufende Postfächer		z.B. Postfix, fetchmail BASICS(!) am konkreten Fall			
W/V?	Spamassasin	⊘Fix №	<u>/le!</u>) [Der ulti	mative Spam-Blocker				
					tiges	2			
Vortrag/ Workshop	Vortrag/ Workshop Arbeitstitel R			ortragstitel Kommentard					
	Praxis Dr. Tux - individuelle Hilfe für Linux-Probleme	Hilfe für Verschiedene							
	Open Source LAN-Party Fuddl				Bitte DRI/OpenGL vorher einrichten! Eine gewisse Auswahl an Spielen sollte sein sonst gibts Erfahrungsgemäß statt Dauerdebugging. Vorschläge: OpenArena, Nexuiz, Scorch Sauerbraten unter Vorbehalt, Crack-Atta Wesnoth, armagetron, Frozen Bubble 2. wohl hinfällig im Zeitalter von eh chroni Rechenleistung. Kurze Orientierungshilfe: System- und/o Softwarevorraussetzungen guckstu http://www.cip.informatik.uni-erlangen.d	Gedaddel eine Nacht ed3D, BZFlag, ack, The Battle for Dedizierte Server sind sch ungenutzter der			
V	Warenwirtschaftssystem unter Linux	hilti	Linux	für den stand		·			

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.

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=1175337882

Last update: **2007/03/31 14:39**



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