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 unda	te: 2007	/03/31	12.44

Samstag						
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 (<i>Robin</i>)				
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 für Einsteiger!)

Kommentare/Anregungen/Kritik zum Zeitplan

Nur zu!

Vorgeschlagene Themen

Diese Themen standen zur Auswahl

Last update: 2	007/03	/31	12:44
----------------	--------	-----	-------

W

V

VMware/VMBox

Fernsteuerung mittels SSH/VNC

Drucker(-treiber)-Probleme

		Zi	elgru	ippe: AB			
Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel	Refe	rent		tragstitel orschlag)	К	ommentare
V	Unterschiede Linux/Windows	orc	ca	Der Ums Windows	tieg von nach Linux		
V	Distributionen	vAm	pire	Suse ist	nicht Linux		
V	Netzwerkgrundlagen	bigb	Was is		eine IP- Netzmaske, Gateway?	Layer3	für Anfänger
V	Sicheres WLAN	siretart		WLAN-Router sicher konfigurieren		Ist nicht Linux-spezifisch, könnte aber einen guten Aufhänger abgeben	
W	CUPS-Basics	ord	Dateifreigaben unter Linux oder: Wie greife ich von Windows aus auf meine mp3-Sammlung zu?		vgl. VHS-Vortrag		
W	Openoffice	silve	ster	Es muss M\$-Offic	nicht immer e sein	Ja, auch mal Anwendungen einbringen!	
V!	Beryl	Was Vis		II	a kann, kann non lange	könnte Aufhäng (Anmer Denkt n passt w die letze umfang	kung von Robin: ichtmal dran, das enn überhaupt in e Kategorie, reiche Kernel+X- sse von Nöten,
V	DigiKam, AmaroK, Streamtuner	<mark>∂Fix</mark>	Me!	Multime	dia unter Linux	Obacht!	
V/W	Benutzer-&Dateirechte	siret	Rechtesystem ur Linux		stem unter		
		Zi	elgru	ippe: BC			
Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel		Referent		Vortragstitel (Vorschlag)		Kommentare
V/W?	configure/make/make install				Installation aus Quellpaketen Der Dreisatz!		Der Dreisatz!
V	WLAN-Karten/-Treiber		siretart		Hilfe, meine W Karte läuft nicl		Problembehebung, Hilfe zur Selbsthilfe
W	Kommandozeile		(Pete	er+Robin) Arbeiten an de		er Shell	
V	Virtualisierung mit			Balu			Windows unter

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

tobias

Pix Me!

Zugriff auf entfernte

Hilfe, mein Drucker

wird nicht erkannt

noch...

Rechner

Unix

(Hilfe zur

Selbsthilfe)

Zielgruppe: BC							
Vortrag/ Workshop	Y NYNAITETITAI I		Referent	Vortragstitel (Vorschlag)	Kommentare		
V	3D-Grafikkarten ei nVidia & ATI	Grafikkarten einrichten: ia & ATI		Ich möchte meine 3D- Unterstützung aktivieren			
W/V?	Routing, Netzmask	en, Gateways	Prix Me!	Netzwerkkonfiguration für Fortgeschrittene	(Anm: NICHT für Profis!)		
W	Kabelcrimpen		bigboss	Kabelgebundene Hausvernetzung selbst gemacht und Geld gespart	Layer1 ;)		
W	Gimp für Fortgesch	nrittene	⊘Fix Me!	Profi-Bildbearbeitung unter Linux			
W	Kino		Pix 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 - Strategie	en 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-9	Syncronisation	PFix 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		
		Z	ielgruppe: CD				
Vortrag/ Workshop	- Arnoitetitoi Rotoront I		Vortragstitel (Vorschlag)		Kommentare		
W	Ajax	1 1/1/2/2/11 1	Desktop-ähnlich programmieren				
W	Ruby on Rails	Robin	Webanwendung (RUBY-basieren drinn'!)				
W	Django		Webanwendung (Python-basiere				

Last update:	2007/03/31 12:44
--------------	------------------

			Zielgru	ppe: CD		
Vortrag/ Workshop Arbeitstitel		Refere	ent V	ortragstitel (Vorschlag)	Kommentare	
W/V?	Mailserver unter Linux	∂ Fix M	le! Nie me	hr überlaufende Postfächer	z.B. Postfix, fetchmail BASICS(!) am konkreten Fall	
W/V?	Spamassasin	⊘Fix M	le!) Der ult	imative Spam-Blocker		
	-		Sons	tiges	7	
Vortrag/ Workshop	Arbeitstitel	Referent	Vortragstitel (Vorschlag)			
	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 sein sonst gibts Erfahrungsgemäß stat Dauerdebugging. Vorschläge: OpenArena, Nexuiz, Scorc Sauerbraten unter Vorbehalt, Crack-Al Wesnoth, armagetron, Frozen Bubble wohl hinfällig im Zeitalter von eh chro Rechenleistung. Kurze Orientierungshilfe: System- und Softwarevorraussetzungen guckstu http://www.cip.informatik.uni-erlangen	tt Gedaddel eine Nacht hed3D, BZFlag, ttack, The Battle for 2. Dedizierte Server sind nisch ungenutzter /oder	
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.

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=1175272293

Last update: 2007/03/31 12:44



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