Installation des Suse Linux Enterprise Desktop 10

06.06.2025 18:19:25

				FAQ-Artikel-Ausdruck
Kategorie: Betriebssyst	teme	Bewertungen:	0	
Status: öffentlich (A	lle)	Ergebnis:	0.00 %	
Sprache: de		Letzte Aktualisierung:	16:10:57 - 28.10.20	008
Schlüsselwörter				
Update rug SLED Yast2 novell linux				
Symptom (offentlich)				
http://www.uni-regensuig.ue/en/3ystemberreue//Linux/01370_ue.phtmi				
Problem (öffentlich)				
Lösung (öffentlich)				
Systembetreuer/System Administrator Desktop 10	Installation des Suse Linux Enterprise			
SUSE Linux Enterprise Desktop 10				
Aligemeines Installation (SLED10 SP1)				
Updates Installationsquelle umsetzen				
Novell Client für Linux Besonderheiten				
Update auf SP1 Allgemeines				
Auf Grundlage des im Jahr 2004 geschlossenen Rahmenvertrags mit Novell haben die bayerischen Hochschulen ihr Linux-Engagement weiter ausgebaut.				
entschieden, SUSE Linux Enterprise als strategische Linux Plattform				
Mitarbeitern der Hochschulen auch zur privaten Nutzung auf ihren Desktops				
Zur Verlugung.				
xgl-Grafik für 3D-Effekte, integrierte De	(SEDIO) zeichnet sich durch esktop-Suche und volle			
Damit ist der neue Linux-Desktop von M	Novell ideal geeignet, bestehende			
oder an technischen Arbeitsplätzen ein:	setzen.			
Wichtig: Gegenüber Novell besteht keir	Anspruch auf Support (ausgenommen			
auch keinen Support für alle Programm	e leisten, die im Installationsumfang			
bayerischen Hochschule verfügbar (d.h	, von zuhause brauchen Sie einen			
VPN-Zugang). Installation (SLED10 SP1)				
Die Installation ist von unserem Installa	tionsserver (demeter) online			
möglich; d.n., Sie konnen via ISO-Image eine lokale Installation vornehmen oder eine Netzinstallation. Eine Kopie der Installations-DVD können Sie				
sich natürlich auch in der Softwarebesc	haffung abholen.			
Tipp: Wenn Sie das CD-Image (kein DVI beim Start von der CD mit F4 die Install unten) auswählen!.	D Image) benutzen, müssen Sie direkt lation via Netzwerk-HTTP (siehe			
Wichtig: Übersrpingen Sie bei der Insta Bayern geht, siehe Absatz "Updates".	llation die Updates. Wie es in			
* ISO-Images * 32-Bit Version (http://demeter.uni-reg * 64-Bit Version (http://demeter.uni-reg	ensburg.de/SLED10SP1-x86/) ensburg.de/SLED10SP1-x64/)			
Updates				
Die folgenden Zeilen müssen Sie als Be	nutzer root in einem Terminalfenster			
eigeben.				
# auch unbekannte Zertifikate akzeptie linux# rug set require-verified-certs fal	eren: se			
# Update Server eintragen: linux# rug sa https://upsles.rrze.uni-erlangen.de/sle10 -t NU				
# Updates auswählen, für SLED: linux# rug sub SLED10-SP1-Updates				
# Zum Updaten linux# rug up				



Nach erfolgreichem ersten Update funktioniert auch der Update via YAST2 oder ZenWorks-Linux-Management (ZLM). Natürlich können Sie auch weiterhin mit rug up Ihr System updaten. Noch einmal zur Erinnerung: Der Update funktioniert nur aus einem bayerischen Hochschulcampusnetz (auch via VPN). Das Rechenzentrum der Universität Regensburg kann natürlich keinen Support für alle Programme leisten, die im Installationsumfang des SLED10 enthalten sind

Installationsquelle umsetzen

Damit Sie bei Softwareänderungen nicht immer die SLED10-DVD einlegen müssen (nur nötig wenn Sie keinen Netzwerksetup durchgeführt hatten), können Sie unseren Installationsserver (demeter) als zusätzliche Quelle angeben.

Starten Sie hierzu YAST2 und wählen Sie Software - Installationsquelle wechseln und fügen Sie folgende folgende URL hinzu:

32 Bit Systeme: http://demeter.uni-regensburg.de/SLED10SP1-x86/ 64 Bit Systeme: http://demeter.uni-regensburg.de/SLED10SP1-x64/ Novell Client für Linux

Für den SLED10 steht ein vollständiger (Benutzerverwaltung, Anmeldeskripte usw.) Novell Klient zu Verfügung. Zur Installation geben Sie einfach eine weitere Installationsquelle an

Starten Sie hierzu YAST2 und wählen Sie Software - Installationsquelle wechseln und fügen Sie folgende folgende URL hinzu:

32 Bit Systeme: http://demeter.uni-regensburg.de/SLED10SP1NCL-x86/ 64 Bit Systeme: http://demeter.uni-regensburg.de/SLED10SP1NCL-x64/

Nun erscheint im YAST2 unter Software - Software installieren oder löschen unter dem Filter Schemata bei Additional Software der Punkt Novell Client für Linux

Nach der Installation (Neustart erforderlich) erscheint im YAST2 unter Netzwerkdienste ein (neuer) Punkt Novell Client.

Folgende Einstellungsänderungen sind für dem Betrieb in Regensburg durchzuführen (alles was hier nicht beschrieben ist, können Sie auf den Voreinstellungen belassen):

Standardbaum: UNI-REGENSBURG Standardkontext: (Ihr Benutzerkontext, z.B. rz.uni-regensburg.de) Bereichsliste: R-SCOPE Directory Agent-Liste: slpda1.uni-regensburg.de,slpda2.uni-regensburg.de Besonderheiten

* Die 3D-Spielereien sind nur unter dem GNOME-Desktop verfügbar.

Update auf SP1

Der Update nach SLED10SP1 ist sehr einfach mit dem graphischen Update-Tool (die Weltkugel), einfach die vorgeschlagenen Updates (hier ist der SP1 dabei) ausführen oder auf viele andere Arten, möglich. Wichtig: Nach erfolgtem Update, müssen Sie die Installationsquelle berichtigen und den Update-Kanal abonieren. Neues aus dem RZ

* Donnerstag, 5. Juni 2008 : Wartungsarbeiten am Zugangsrouter zum XWIN Wissenschaftsnetz ab 20:00 * Montag, 28. April 2008 : Citavi Pro - Literaturverwaltung und Wissensorganisation

Verkauf & Reparatu

* Verkauf (Hardware, Software, Skripten, etc.) Verkauf (naruware, sortware) surperiod
Reparaturdienstleistungen im RZ
Hardwarediebstahls- & Sachbeschädigungsanzeige

Ausbildung & Kurse

* Kurse, Ausbildung & Schulung

Informationen für alle

Tutorialsuche

Organisation des Rechenzentrums

* Einwahlnummern, Servernamen, Parameter, ... * Stellenanzeigen des Rechenzentrums

© Rechenzentrum der Universität Regensburg 2006 Impressum ¦ Haftungsausschluss | Privacy Policy | RZ intern Letzte Änderung: 02.06.2008 von Edmund Weber