

# Installation des Suse Linux Enterprise Desktop 10

06.06.2025 18:19:25

FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	Betriebssysteme	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	16:10:57 - 28.10.2008

## Schlüsselwörter

Update rug SLED Yast2 novell linux

## Symptom (öffentlich)

[http://www.uni-regensburg.de/e/r/Systembetreuer/Linux/01570\\_de.shtml](http://www.uni-regensburg.de/e/r/Systembetreuer/Linux/01570_de.shtml)

## Problem (öffentlich)

## Lösung (öffentlich)

Systembetreuer/System Administrator Installation des Suse Linux Enterprise Desktop 10

SUSE Linux Enterprise Desktop 10  
Allgemeines  
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. Das Leibniz-Rechenzentrum (LRZ) hat zusammen mit den Hochschulen in Bayern entschieden, SUSE Linux Enterprise als strategische Linux Plattform einzusetzen. Der SUSE Linux Enterprise Desktop 10 steht allen Studenten und Mitarbeitern der Hochschulen auch zur privaten Nutzung auf ihren Desktops zur Verfügung.

Der SUSE Linux Enterprise Desktop 10 (SLED10) zeichnet sich durch xgl-Grafik für 3D-Effekte, integrierte Desktop-Suche und volle Office-Kompatibilität durch die Novell Version von Open Office 2.0 aus. Damit ist der neue Linux-Desktop von Novell ideal geeignet, bestehende Desktop-Systeme abzulösen. Außerdem lässt er sich optimal als Thin-Client oder an technischen Arbeitsplätzen einsetzen.

Wichtig: Gegenüber Novell besteht kein Anspruch auf Support (ausgenommen Patches) und das Rechenzentrum der Universität Regensburg kann natürlich auch keinen Support für alle Programme leisten, die im Installationsumfang des SLED10 enthalten sind. Die Patches sind nur vom Campus einer bayerischen Hochschule verfügbar (d.h., von zuhause brauchen Sie einen VPN-Zugang).  
Installation (SLED10 SP1)

Die Installation ist von unserem Installationsserver (demeter) online möglich; d.h., Sie können via ISO-Image eine lokale Installation vornehmen oder eine Netzinstantiation. Eine Kopie der Installations-DVD können Sie sich natürlich auch in der Softwarebeschaffung abholen.

Tipp: Wenn Sie das CD-Image (kein DVD Image) benutzen, müssen Sie direkt beim Start von der CD mit F4 die Installation via Netzwerk-HTTP (siehe unten) auswählen!.

Wichtig: Überspringen Sie bei der Installation die Updates. Wie es in Bayern geht, siehe Absatz "Updates".

\* ISO-Images  
\* 32-Bit Version (<http://demeter.uni-regensburg.de/SLED10SP1-x86/>)  
\* 64-Bit Version (<http://demeter.uni-regensburg.de/SLED10SP1-x64/>)

### Updates

Die folgenden Zeilen müssen Sie als Benutzer root in einem Terminalfenster eingeben.

```
# auch unbekannte Zertifikate akzeptieren:  
linux# rug set require-verified-certs false
```

```
# 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 abonnieren.  
Neues aus dem RZ

\* Donnerstag, 5. Juni 2008 :

Wartungsarbeiten am Zugangsrouten zum XWIN Wissenschaftsnetz ab 20:00

\* Montag, 28. April 2008 :

Citavi Pro - Literaturverwaltung und Wissensorganisation

Verkauf & Reparatur

\* Verkauf (Hardware, Software, Skripten, etc.)

\* 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