

# Linux für den Desktop

Freie Software hat Hochkonjunktur – dazu gehört vor allem das Betriebssystem Linux. Um Linux auch den verschiedenartigsten Desktop-Anforderungen der Unternehmen und der öffentlichen Körperschaften zugänglich zu machen, gibt es Novell® Linux Desktop 9.



Die Erfahrung zeigt, dass Unternehmen, die ihre IT-Infrastruktur auf Linux umrüsten, von folgenden Vorteilen profitieren:

- größere Herstellerunabhängigkeit
- Mainframe-ähnliche Zuverlässigkeit zum Intel-Preis mit drastischer Kostensenkung und hoher Investitionsrendite (ROI) im Vergleich zu anderen Betriebssystemen
- eine wachsende Zahl von Anwendungen von namhaften Softwareherstellern
- mehr Wettbewerb im Software-Markt.

Die letzten Entwicklungen sowohl bei der Bedienungsoberfläche des Betriebssystems Linux als auch bei der Standard-Büroanwendung OpenOffice.org haben die Voraussetzung für den vollwertigen Einsatz von Linux bei Desktop-Anforderungen geschaffen. Bereit für den Unternehmenseinsatz ist der Novell® Linux Desktop 9, der auf Suse Linux aufbaut. Es überzeugt vor allem die leistungsfähige Benutzerumgebung. Als Desktop-Plattform deckt sie eine große Anzahl an Arbeitsplatzanforderungen ab. Sie wurde so entwickelt, dass Unternehmen möglichst reibungslos auf Linux und Open Source umsteigen können. Novell Linux Desktop ist darauf ausgerichtet mit Windows-basierten Benutzern in und außerhalb der Organisation problemlos zu kommunizieren.

Novell Evolution nennt sich der beliebte Groupware-Client für Linux; sie vereint E-Mail,

Kalenderfunktionen, Aufgaben- und Kontaktverwaltung in einer einzigen benutzerfreundlichen Anwendung. Als Teil von Novell Linux Desktop arbeitet Novell Evolution reibungslos mit anderen Anwendungen und Kommunikationstools

## › Dexea GmbH



**Alexander Kieswetter**

Dexea ist Anfang Januar 2005 als Tochterunternehmen der DeltaDator AG mit der Übernahme von deren Oracle-Abteilung gestartet und verfügt dadurch über über 15 Jahre Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung auf der Plattform Linux/Oracle/Java. Ziel dieser neuen Organisation ist es, Dienstleistungen auf Open-Source Basis anzubieten. Die Partnerschaften mit Oracle, Dike2 - QlikView und Novell im Bereich Suse Linux sind eine Garantie dafür, dass man bei Dexea mit stets innovativen Angeboten sowie einem fundierten Fachwissen rechnen kann.

zusammen und lässt sich mit Kommunikationsarchitekturen wie Microsoft Exchange und Novell GroupWise® verbinden.

Novell Linux Desktop 9 wird mit zahlreichen Büro- und Produktivitätsanwendungen ausgeliefert:

- mit der Novell-Ausgabe von OpenOffice.org. Sie umfasst wichtige Büroanwendungen wie Tabellenkalkulation, Textverarbeitung und ein Präsentationsprogramm, und gewährleistet einen umfassenden Datenaustausch mit Microsoft Office. Selbst Schriftarten sind weitgehend kompatibel, um die Lesbarkeit und den Satzspiegel von importierten Microsoft Office-Dateien möglichst unverändert zu lassen.
- mit Mozilla Firefox, ein komfortabler, benutzerfreundlicher Webbrowser mit Funktionen wie den integrierten Suchleisten, Tabbed Browsing und leistungsstarken Sicherheits- und Datenschutzfunktionen.
- Adobe Acrobat Reader ist eine kostenlose Software, mit der PDF-Dateien auf zahlreichen verschiedenen Geräten und Betriebssystemen angezeigt und ausgedruckt werden können.
- RealPlayer 10 unterstützt zahlreiche Medientypen wie RealAudio, RealVideo 10, MP3, und Ähnlichem.

Wesentlicher Bestandteil von Suse Linux sind das Tool YaST, mit dem der IT-Beauftragte Suse Linux Enterprise Server sowie Novell Linux Desktop einheitlich installieren, konfigurieren und verwalten kann, und der Red Carpet Dämon, ein Service, der die Fernanwendung von Updates von einem zentralen Standort aus ermöglicht. Updates und Patches werden zu einem sehr attraktiven Preis zur Verfügung gestellt. [X]

## [ > info ]

**Dexea G.m.b.H.**  
 Buozzistraße 10  
 fon 0471 50 04 03  
 fax 0471 55 56 00  
 www.dexea.it  
 info@dexea.it

