

Alle Antworten auf Ihre Fragen:

Fordern Sie weitere Informationen und einen Rückruf unter business@suse.de an.
Weiterführende Informationen zum SUSE LINUX Standard Server finden Sie unter: www.suse.de/standard

Detaillierte Informationen zur SUSE LINUX AG, den SUSE LINUX Produkten, den SUSE Dienstleistungen und Referenzen finden Sie unter: www.suse.de

Informationen zu UnitedLinux finden Sie unter: www.unitedlinux.de

Händlerfeld



ORDIX AG
Aktiengesellschaft für Softwareentwicklung,
Schulung, Beratung und Systemintegration

Westernmauer 12-16 Tel.: 05251/1063-0
33098 Paderborn Fax: 05251/1063-99
E-Mail: info@ordix.de URL: www.ordix.de

■ SUSE LINUX AG
DEUTSCHHERRNSTRASSE 15 – 19
90429 NÜRNBERG
WWW.SUSE.DE
BUSINESS@SUSE.DE
T. 09 11-74 05 30
F. 09 11-74 17 55



SUSE LINUX 8
STANDARD SERVER

Endlich ein Betriebssystem,
das einfach unabhängig macht.





Warum LINUX?

Warum der SUSE LINUX Standard Server 8?

Unsere Referenzkundenliste (www.suse.de/referenzen) zeigt eindrucksvoll, dass nicht nur Großunternehmen Lösungen und Betriebssysteme von SUSE erfolgreich einsetzen.

Nicht nur Städte wie München und Schwäbisch Hall bekennen sich zu LINUX. Auch kleine Organisationen und Abteilungen setzen immer mehr auf eine moderne, zukunftssichere und erweiterbare IT-Lösung von SUSE. Und das zu wirtschaftlich vertretbaren Konditionen.

Schlüsselrolle: Betriebssystem

Technologien und Infrastrukturen sollten Ihnen den Freiraum und die Zeit geben, sich um die Belange Ihres Unternehmens und Ihrer Kunden kümmern zu können.

bietet, haben Sie nicht nur mehr Zeit gewonnen - auch mehr Effizienz, Motivation und Qualität. Sowohl für Sie als auch für Ihre Kunden.

Wo große Unternehmen sich eigens IT-Spezialisten oder ganze IT-Abteilungen für die interne Wartung und Betreuung der Systeme leisten, übernimmt in kleineren Organisationen oft ein engagierter Mitarbeiter neben seinen täglichen Aufgaben zusätzlich die Aufgaben der Administration und Betreuung.

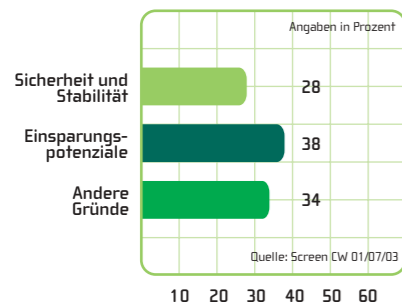
Dies kostet Zeit – und damit Geld: Vor allem dann, wenn weniger Zeit für eigene Dienstleistungen am Kunden zur Verfügung steht.

relevanten Funktionen zur Verfügung, die ein effizientes und reibungsloses Arbeiten ermöglichen. Als stabile und sichere Plattform übernimmt es den Betrieb der Software und Applikationen.

Um diese Anforderungen erfüllen zu können, benötigt ein Betriebssystem modernste, offene, standardisierte und zukunftsfähige Technologien und Services. Wenn das Betriebssystem all diese Voraussetzungen erfüllt, dazu noch einfach zu bedienen ist und die Möglichkeit der Fernadministration

Einem Betriebssystem kommt hierbei eine Schlüsselrolle zu: Als Zugang und Mittler zwischen Anwender und Technik stellt es zuverlässig, sicher und bedienbar alle

Gründe für den Einsatz von Linux

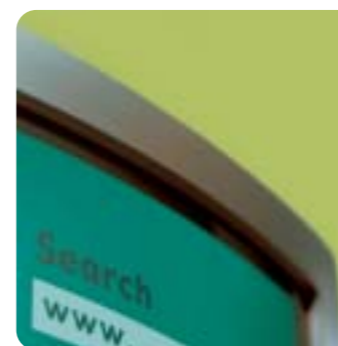


Zeit haben für die wichtigen Dinge...

In einer Zeit, in der Prozesse immer schneller ablaufen, Produkte und Lösungen sofort verfügbar sein müssen, bleibt eines – das Wichtigste – viel zu oft auf der Strecke: Zeit!

Zeit für die Dinge, die gerade im Geschäftsalltag kleinerer Unternehmen wichtiger sind als technische Features, Bits und Bytes:

Zeit für Kunden, für die persönliche Betreuung, das beratende Gespräch, den individuellen Service. Zeit für die Mitarbeiter, für das gemeinsame Denken und Arbeiten.



Einsatzgebiete

- Webadministration
- E-Mail-Server
- Datei- und Druck-Server
- Internet-Gateway
- Virtual Private Network (VPN)
- DNS, DHCP
- Verzeichnisdienst LDAP
- Anwendungsserver

Leistungsmerkmale

- Maximale Anzahl der 32-Bit-Prozessoren pro Server: 2
- Maximal unterstützter Arbeitsspeicher: 4 GB

Highlights

- Server-Betriebssystem für kleine Organisationen und Abteilungen
- einfach zu bedienende Administrations-Oberfläche
- integrierte Wizards
- hohe Effizienz
- integrierte UnitedLinux Technologie 1.0



VORTEILE und NUTZEN

Installieren,
einrichten,
läuft –
Wunschdenken?

Wenn zur Installation und Einrichtung eines Server-Betriebssystems zusätzlich die Installation und Einrichtung von Diensten wie E-Mail, Datei- und Druckdiensten kommt, wenn deren Integration und Administration mit unterschiedlichen Werkzeugen nach unterschiedlichen Standards erfolgt, rechnet sich der Einsatz für kleine Unternehmen kaum noch. Weder vom zeitlichen Aspekt, noch vom Kostenaufwand.

Ist also der Anspruch, ein Betriebssystem und die für die Kommunikation, Zusammenarbeit und Koordination notwendigen Komponenten in kurzer Zeit installieren und einsetzen zu können, Wunschdenken?

SUSE hat sich dieser Herausforderung gestellt und den SUSE LINUX Standard Server 8 entwickelt.

Mit seiner benutzerfreundlichen, grafischen Konfigurationsoberfläche und seinen zahlreichen Wizards wurde der SUSE LINUX Standard Server 8 aus der Praxis heraus in Zusammenarbeit mit Geschäftspartnern entwickelt. Für kleine Organisationen und Abteilungen übernimmt er alle Aufgaben, die von einem Server in entsprechenden IT-Umgebungen erwartet werden.

Der SUSE LINUX Standard Server 8 ist als Herzstück in Ihrem Unternehmen prädestiniert für den universellen Einsatz als Datei-, Druck-, Infrastruktur- und E-Mail-Server.

Er regelt den Internet-Zugang ebenso professionell wie das Verwalten von Anwendungen. Somit schafft er optimale Verbindungen zwischen Mitarbeitern, Geschäftspartnern und Kunden Ihres Unternehmens.

Für die Einrichtung und Verwaltung des SUSE LINUX Standard Server 8 benötigen Sie nunmehr nur noch die Netzwerkadresse, die Informationen des Internet-Providers und den Firmen- bzw. Benutzernamen.

Schutz der Privatsphäre und der Unternehmensdaten

Der grafisch konfigurierbare Internet-Zugang bietet die Möglichkeit des Zwischenspeicherns und Filterns von Webinhalten, was die Sicherheit erhöht und Provider-Kosten spart.

Mit der Open-Source-Technologie schützen Sie zudem unternehmenskritische Daten, da der SUSE LINUX Standard Server 8 keine Daten ohne Wissen des Anwenders an Dritte, wie z.B. Software-Hersteller, sendet.

Services inklusive

Im SUSE LINUX Standard Server 8 sind Systempflege und Installationssupport im Rahmen des SUSE LINUX Maintenance Programms für 12 Monate enthalten – ohne Aufpreis. Denn Support sowie permanenter Online-Zugriff auf zertifizierte Updates und Fixes via SUSE Maintenance Web bilden das stabile und sichere Fundament für den kostengünstigen Betrieb von IT-Umgebungen.

E-Mail-Server-Konfiguration



Modernste Technologien

Die Vergabe und Verwaltung von Datei- und Benutzerrechten sind einfach und komfortabel wie nie zuvor unter LINUX und halten dem Vergleich mit anderen Betriebssystemen stand.

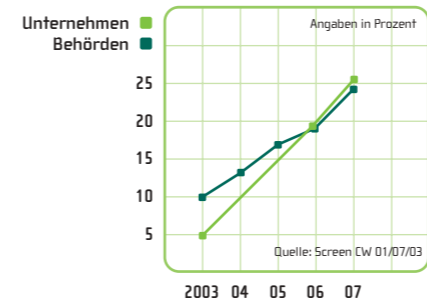
Benutzerdaten werden beim SUSE LINUX Standard Server 8 in einem zentralen Verzeichnisdienst (LDAP) verwaltet. Die Sicherheit von Daten wurde durch eine detailliertere Rechteverwaltung mittels sogenannter Access Control Lists (ACL) erhöht. Mit dem SUSE LINUX Standard Server 8 können diese auch von entfernten Rechnern aus über eine Weboberfläche ganz leicht eingerichtet und verändert werden.

Client-Rechner lassen sich einfach und schnell an den SUSE LINUX Standard Server 8 anbinden. Die automatische Vergabe von Netzwerk-IP-Adressen (DHCP) kann vollständig grafisch konfiguriert werden. Windows-Maschinen-Domänen-Accounts werden automatisch angelegt. Außendienstmitarbeiter können über einen sicheren Zugang via VPN auf Firmendaten zugreifen.

Einfache Installation und Administration

In kürzester Zeit wird mit Hilfe von Konfigurations-Wizards und einer durchgängigen grafischen Oberfläche ein betriebsbereiter Unternehmens-Server installiert und in Betrieb genommen. Sie sparen sich umfangreiche und teure Schulungen.

Prognose für den LINUX-Einsatz in Unternehmen und Behörden



Mehr drin...

Zum Preis von einem Betriebssystem erhalten Sie einen Unternehmens-Server, der beispielsweise als Windows-Domänen-Controller, Datei-, Druck-, Internet-Zugangs-, Namens- (DNS) und Anwendungs-Server eingesetzt werden kann. Zudem ist im SUSE LINUX Standard Server 8 auch ein vollständiger E-Mail-Server für kleine Organisationen integriert.



Hohe Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit

Ausfälle von Servern kosten Zeit und Geld. Solideste Technologie ist deshalb die Voraussetzung für den wirtschaftlichen Erfolg jeder Unternehmung.

Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Verfügbarkeit sind die herausragenden Anforderungen an ein Betriebssystem des 21. Jahrhunderts. Aus diesem Grund ist die zukunftsweisende UnitedLinux-Technologie integraler Bestandteil der neuesten Version des SUSE LINUX Standard Servers.

Bewährte Technologien aus der Welt der Großrechner, welche ihre Dienste zum Beispiel bei Banken und Flughäfen verrichten, stehen jetzt auch kleineren Organisationen und Abteilungen zur Verfügung. So wurden Datei-, Speicher- und Prozessverwaltungssysteme aus Großrechnersystemen in den SUSE LINUX Standard Server 8 übernommen.

Höhere Produktivität

Globalisierung und Internationalisierung machen auch vor kleinen Organisationen und Abteilungen nicht halt. Deshalb gehören eine sichere und effektive Kommunikation zwischen Unternehmen jeder Art zu den wichtigsten Anforderungen der Gegenwart. Sie ist die Grundvoraussetzung für die Maximierung der eigenen Produktivität.

Detaillierte Rechtevergabe, zentrale Benutzerverwaltung mit Verzeichnisdiensten und zentrales Server-Management via Web-Browser sind heute unerlässlich. Automatisierung von Administrationsprozessen und Serverkonsolidierung bzw. Aufgabenzusammenführung senken die Kosten im Unternehmen. Die Lösung all dieser Aufgaben bietet der SUSE LINUX Standard Server 8 mit seinen zahlreichen Werkzeugen und seiner hervorragenden Programmierbarkeit.

Kompatibilität und Zertifizierung

Ein Betriebssystem, das eine andere Sprache spricht als Ihr E-Mail-System, ist unbrauchbar. Eine Dateiverwaltung, die für jeden ungebetenen Besucher offen steht, gefährdet Ihr gesamtes Unternehmen. Der SUSE LINUX Standard Server wurde für den Einsatz im Unternehmensbereich erweitert und überarbeitet. Die zum Einsatz kommenden Komponenten und Module sind für die Durchführung und Bereitstellung von Serverdiensten optimiert und entsprechen zu 100% den LINUX-Standards.

Was ist UnitedLinux?

UnitedLinux ist die logische Weiterentwicklung des Open-Source-Konzeptes für den professionellen Einsatz. UnitedLinux ist ein auf internationalen Standards basierendes, weltweit erhältliches Linux-Betriebssystem für Unternehmenskunden, das von der SCO Group, von Conectiva, Turbolinux und der SUSE LINUX AG entwickelt wird.

Software – Made in Germany

Der größte Teil der Entwicklungsarbeiten wird von den Experten der SUSE LINUX AG in Deutschland geleistet. Industrie-Partner wie AMD, Borland, Computer Associates, Fujitsu Siemens Computers, Fujitsu, Hewlett-Packard, IBM, Intel, NEC, Progress Software und SAP unterstützen diese Initiative.

SUSE LINUX AG – die LINUX-Experten

Ob privat oder geschäftlich: mittlerweile schätzen weltweit mehr als 15 Millionen LINUX-Anwender die Stabilität und Transparenz des Systems. Immer mehr etablierte Unternehmen aller Branchen und Größen vertrauen dabei auf die Produkte und Services der SUSE LINUX AG.

Open-Source – was ist das?

Open-Source bedeutet zunächst einmal, dass der Quellcode der Software frei zugänglich ist. Der größte Vorteil der Software liegt in der Unabhängigkeit vom Hersteller. Entwicklung und Wartung kann jeder qualifizierte Partner weltweit bieten. Ein „Verfallsdatum“ existiert für Open-Source-Software nicht.

Skalierbarkeit und Integrationsfähigkeit

Was passiert, wenn Ihr Unternehmen wächst oder wenn Sie Ihre IT erweitern wollen? Ihr SUSE LINUX Standard Server wächst mit!

Er lässt sich flexibel an Ihren Bedarf anpassen und kann nahtlos in bestehende IT-Umgebungen integriert werden. Die Migration auf einen SUSE LINUX Enterprise Server ist jederzeit möglich. Eine Migration der Daten wird dabei nicht notwendig.

Systempflege und Support

Damit Ihr System immer sicher ist und Sie im Fall der Fälle einen Ansprechpartner haben, erhalten Sie die neuesten Updates und Software-Versionen sowie Support im Rahmen des SUSE LINUX Maintenance Programms. Die Teilnahme am SUSE LINUX Maintenance Programm bietet Ihnen einen persönlichen Online-Zugang zum SUSE LINUX Maintenance Web. Dort finden Sie die weltgrößte Wissensdatenbank zum Thema LINUX und schnelle, umfassende Antworten zu Ihren Fragen. Via E-Mail werden Sie zeitnah über die neuesten Software Updates informiert.

Sollten Sie bei der Installation Fragen haben, können Sie sich während der Laufzeit Ihres SUSE LINUX Maintenance Programms auch an die SUSE Support Services bzw. an die SUSE Support Partner wenden.

Weitere Informationen zum SUSE LINUX Maintenance Programm erhalten Sie unter: www.suse.de/maintenance



Namensserver-Konfiguration

Zentrale Konfiguration und Installation

Eine hochkomplexe Administration, die nur von teuren Spezialisten ohne Kontrollmöglichkeiten vorgenommen werden kann, gehört endlich der Vergangenheit an. Durch Konfigurations-Helfer (Wizards), die einheitliche grafische Oberfläche und das Installations-Tool YaST2 werden alle Server und Anwender zentral und frei konfigurierbar angelegt, installiert und administriert. Besondere LINUX-Kenntnisse sind nicht mehr notwendig. Auch Updates und Neuentwicklungen können automatisiert eingespielt werden.

