

Linux-RS³©
ein effektiver und
produktiver
MEHRWERT für
jedes Unternehmen –
Linux® und Windows®
in Harmonie –
eine Einmaligkeit in
diesem ganz speziellen
Fachbereich.

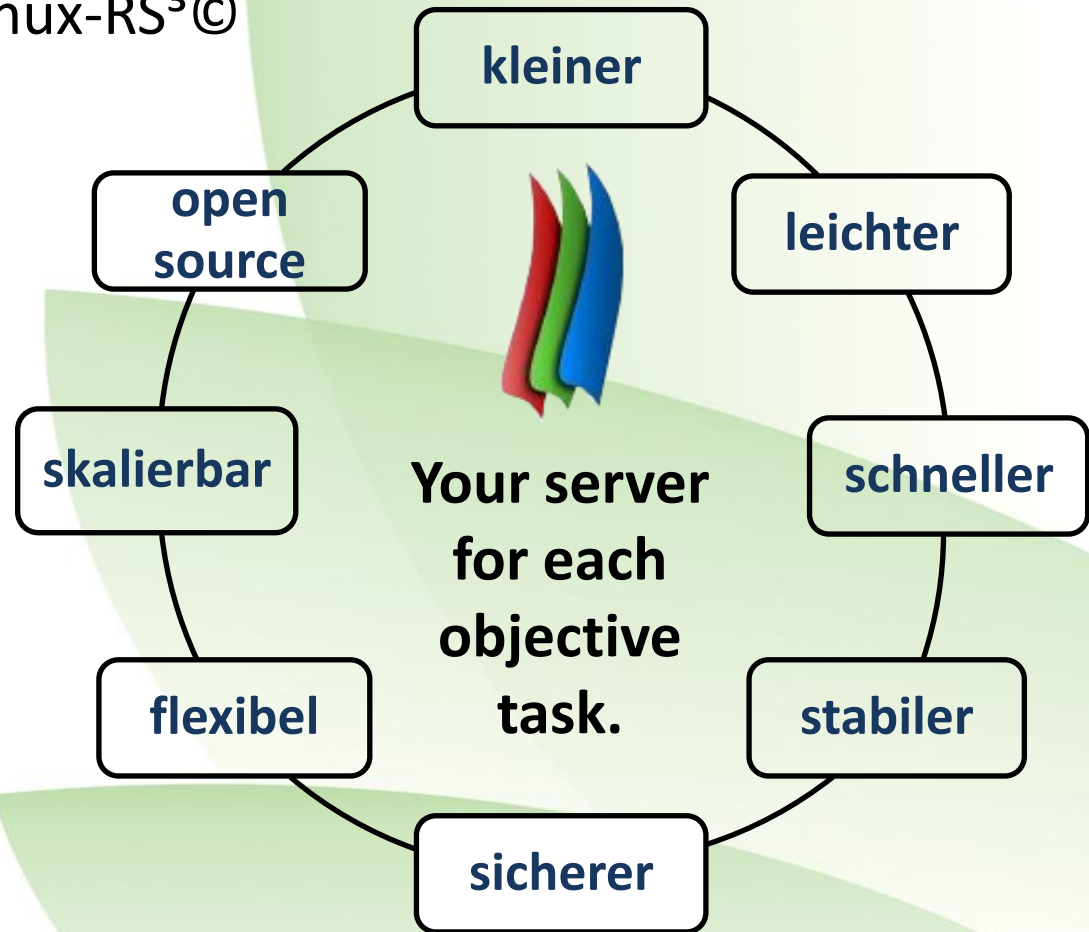


Linux® Trademark Institute: <http://www.linuxfoundation.org>
License-No.: 20110712-0355

Was Linux-RS³© kann

Welche **Vorteile** bietet Linux-RS³© gegenüber vergleichbaren Betriebssystemen?

“Linux® ist nicht nur ein Überlebenskünstler, sondern einer der Wachstumsträger für die Zukunft in der Serverumgebung ...”, in der Cloud.



Quelle: [Worldwide Linux Operating Environment 2011–2015 Forecast: Accelerating Toward the Era of Cloud](#)

Verbinden Sie jetzt das Beste aus zwei Welten!

Microsoft® Windows Server, Linux® Server, Microsoft® Windows Desktop-Systeme und Linux® Desktop-Systeme in harmonischer Zusammenarbeit.

Sie wollen eine heterogene Umgebung gestalten und zentral verwalten?

Oder sie wollen von einer Plattform zur Anderen migrieren und diesen Vorgang Schritt für Schritt und gut geplant, mit dem parallelen Betreiben beider Welten im Übergangszeitraum, angehen.

Dafür geben wir Ihnen die Werkzeuge und das Wissen.

„Linux-RS³©“

Was Linux-RS³© kann

- ✓ Active Directory* Domain Services - Benutzer- und Gruppenverwaltung, Gruppenrichtlinienverwaltung
- ✓ File Server (SMB, CIFS, FTP, ...)
- ✓ Anwenden von Freigabe- und NTFS-Berechtigungen
- ✓ DNS-Server
- ✓ DHCP-Server
- ✓ Virtualisierungsserver
- ✓ Webserver
- ✓ Routing- und VPN Server
- ✓ Firewall & Proxy
- ✓ Datenbank-Server
- ✓ Mail-/Groupware-Server

Was Linux-RS³© kann

Welche Hardware ist nötig bzw. auf welchen Plattformen kann Linux-RS³© eingesetzt werden ?

- ✓ Geringere Anforderung an Hardware für Leistung, Stabilität und Sicherheit im Betrieb im Vergleich zu anderen Betriebssystemen
- ✓ Lauffähig auf allen gängigen und älteren Hardwareplattformen
„Nutzen Sie vorhandene Hardware statt Neue anzuschaffen.“
- ✓ Installation und Betrieb auf x86 und x64 Rechensystemen

Was Linux-RS³© kann

Wie verhält es sich mit der Installation, Konfiguration, Verwaltung und Erweiterung ?

- ✓ Warum installieren? Testen Sie Linux-RS³© live als Primärer oder Backup Domain Controller*
- ✓ Sie möchten Linux-RS³© installieren? Dies ist einfach, schnell und Sie werden durch den Installationsprozess geführt
- ✓ Kein vermeintlicher Nachteil; Linux Kenntnisse werden nicht vorausgesetzt zur Installation und Erstkonfiguration (ActiveDirectory* - Domäne)
- ✓ Einfache - Schritt für Schritt - Erst-/Basiskonfiguration als Primärer oder Backup Domain Controller*

Microsoft® und Linux-RS³© in Harmonie

- ✓ Wechseln Sie den Betriebsmaster in Active Directory*:
 - Relative ID
 - Primärer Domänen Controller
 - Infrastrukturmaster

* Zur Nutzung von Active Directory mit Linux-RS³© als erster und einziger Domänencontroller ist eine beliebige Microsoft® Serverlizenz ab Windows Server 2000 erforderlich

Was Linux-RS³© kann

Wie verhält es sich mit der Installation, Konfiguration, Verwaltung und Erweiterung ?

- ✓ Umstieg im laufenden Betrieb, ohne einen merkbaren Unterschied für Desktopbenutzer bei Migration* Active Directory von Microsoft® zu Linux®
- ✓ Administratoren finden sich auf Anhieb zurecht, verwalten Active Directory von einem Windows Client, z.B. mit der Microsoft® Managementconsole
- ✓ Individuell anpassbar, vielfältig installierbare Software und Serverdienste aus dem Bereich Open Source
- ✓ Frei anpassbare und Quelloffene Software - „unbegrenzte“ Skalierbarkeit - Open Source macht es möglich

Microsoft® und Linux-RS³© - Hand in Hand

- ✓ Replizieren Sie Ihre Active Directory* Verzeichnisstruktur z.B. mit dem Microsoft® Replikationsmonitor

Was Linux-RS³© kann

Es ist keine Vision, es ist eine Mission!

Ihr live Linux-RS³© Domänencontroller*
in 15 Minuten, oder installiert und
konfiguriert in weniger als 30 Minuten.

Linux-RS³© und IT Security.

Wie ist es um die Sicherheit bestellt:

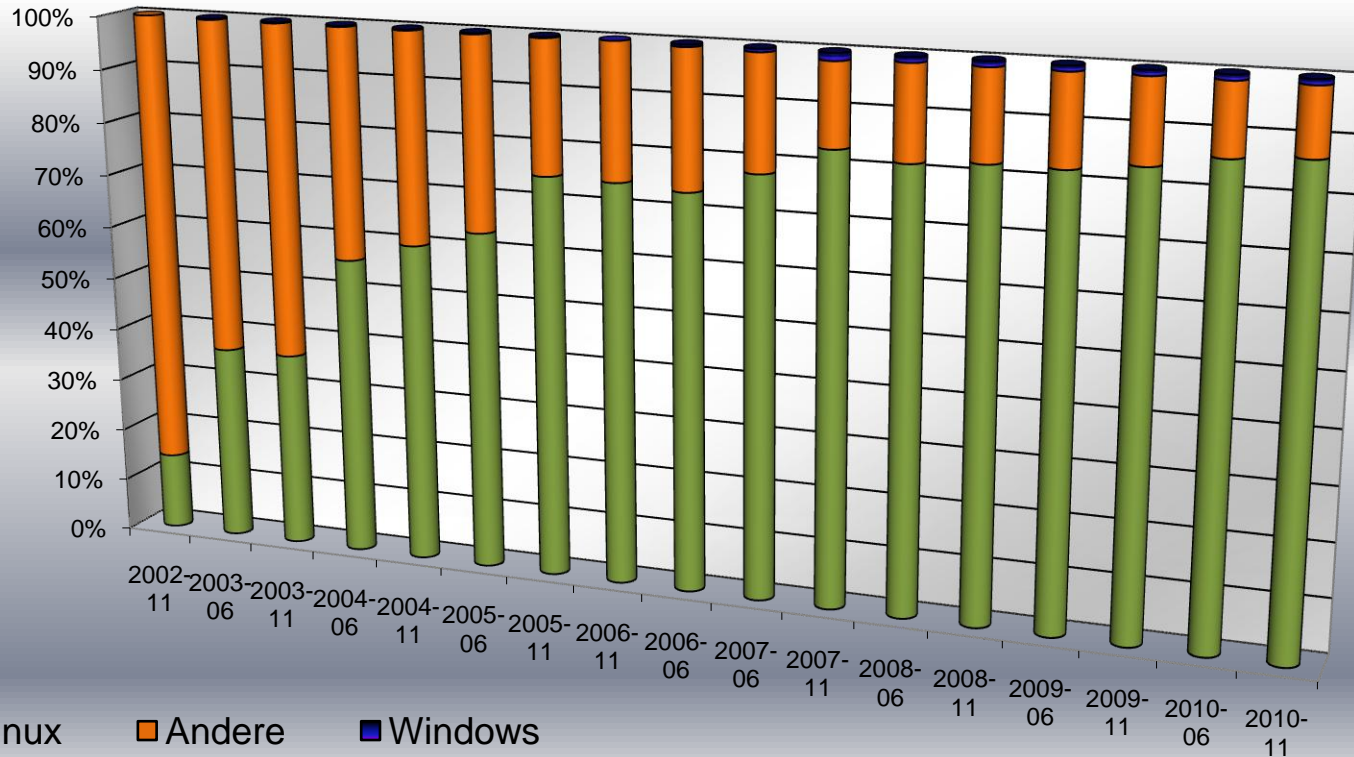
- ✓ Linux-RS³©, basierend auf Debian®, ist ein transparentes Betriebssystem
- ✓ Strikte Trennung der Rechte zwischen root, system und normalen Benutzern, insbesondere auf Dateizugriffsebene – unter Linux® ist alles eine Datei
- ✓ Sicherheitslücken werden umgehend geschlossen – Open Source macht es möglich – das „Tausend Augen Prinzip“ einer wachsenden aktiven Community
- ✓ Nutzer in Active Directory* sind strikt getrennt von lokalen Nutzern unter Linux®
- ✓ Über 80% der Schadsoftware wird für die verbreiteten Desktopsysteme erstellt

Warum Linux-RS³©

Linux hat den Super-Computer bereits erobert und setzt seinen Weg fort !

Von 14 % nach 87 % in nur 8 Jahren

Betriebssysteme der Top 500 Supercomputer



Quelle: www.top500.org

Was Linux-RS³© bietet

- Zentraleuropäisch einheitliche Preispolitik
- Keinerlei Zusatzkosten – partnerschaftliche Rabattierung
- Erstinstallation/-konfiguration gegen kostengünstige Pauschale
- Kein Single- bzw. Home User – Geschäft
- Top Management als Ansprechpartner vor Ort
- Kostenloser Telefon- und Onlinesupport, 365 Tage/24 Std.
- Spezialisten im IT, Security und Linux[®]-Umfeld
- 30 Tage Demoversion als CD-Teststellung, incl. Support und Updates

Was Linux-RS³© bietet

Welches Einsparungs- / Kostenpotential bietet Linux-RS³© ?

Unser Lizenzierungsmodell, Ihr Vorteil !

Laufzeit in Jahren	Preis in €	Anzahl der Gerätelizenzen ²	Preis in € / Lizenz / Jahr
1	598,00 ¹	2	299,00
2	1194,00 ¹	3	199,00
3	1788,00 ¹	4	149,00
5	2975,00 ¹	5	119,00

¹ incl. Updates, Telefon- und Onlinesupport

² keine zusätzlichen Geräte oder Nutzerzugriffslizenzen erforderlich

Was Linux-RS³© bietet

Welches Einsparungs- / Kostenpotential bietet Linux-RS³© ?

Keine zusätzlichen Lizenzierungskosten zur eigenen kommerziellen Nutzung von Serverdiensten wie z.B.

Webserver:	Apache2, Lighttpd, Tomcat, ...
Datenbankserver:	MySQL, PostgreSQL, SQLite, ...
Dateiserver:	Samba, NFS, ProFTP, vsftp, ...
Router & Firewall:	Funktionen des Linux-Kernel
Proxy:	Squid, Frox, rtpproxy, ...
Mailserver:	Postfix, Exim, Dovecot, ...
Mail/Groupwareserver:	Citadel, Courier, Kolab, ...
Virtualisierung:	KVM, Xen, OpenVZ, ...

Was Linux-RS³© bietet

Total cost of ownership im Wandel der Zeit

- ✓ Total cost of ownership verliert seinen Schrecken, denn Sie können den administrativen Aufwand leicht kalkulieren
- ✓ Administration, Erstinstallation und Updates halten die Kosten im Rahmen
- ✓ Sie bestimmen frei nach Ihren Bedürfnissen den Zeitablauf und die Route der Updatemechanismen
- ✓ Linux-RS³© amortisiert sich somit vom Nutzen her selbst
- ✓ Wir bieten Ihnen Stabilität und Sicherheit nicht nur für Ihre Computersysteme, sondern auch für Ihre Kalkulation und Investition
- ✓ Während der gesamten Laufzeit entstehen Ihnen garantiert keine weiteren Kosten für gebührenpflichtigen Telefon-/Onlinesupport oder überraschend notwendige Updates

Linux-RS³© als MEHRWERT ist kostengünstig, aber keinesfalls billig.

Strategisch konzeptionelle Ausrichtung

- Während viele Wettbewerber sich in sinnlose Preiskämpfe verwickeln, gehen wir den zielorientierten Weg, der vor allen Dingen mittel- und langfristig für unsere Kundenbasis die Partnerschaft sichert
- Deshalb ist es auch ein Faktum, dass unsere Produkte von unserer qualitativen und strategischen Ausrichtung zu 80% von technischer Seite in Zentraleuropa direkt- und indirekt vertrieben werden
- Und nicht wie im Markt üblich zu 80% über einen quantitativen Vertrieb
- **Dies führt dazu, dass wir eine extrem hohe Kundenzufriedenheit auf Grund unserer optimalen Dienstleistungspakete haben**

Was garantieren wir unseren Kunden

- Qualität, Service und Support
- Kunden- und Serviceorientiertheit
- Bestens geschultes und qualifiziertes Personal
- Kostenlose Hotline für unsere Kunden/Interessenten
- Eigenes Supportcenter im Headquarter Mainz
- Praxisbezogene Workshops incl. 1 Jahres Lizenz

Wer sind unsere Zielkunden

- kleine, mittelständische und Großunternehmen
- öffentliche Verwaltung und Ministerien
- Banken und Finanzdienstleister
- Versicherungen
- Krankenhäuser
- Schulen und Universitäten

Diese Unternehmen und Institutionen setzen Linux ein:

Agora S.A., Polen
Affiliated Computer Services, Inc. (ACS)
ALIS Informationsmanagement GmbH, Düsseldorf
Arca Insurance Group, Verona
Asia Innovatory Management School (AiMS), Singapur
Bancomext, Mexico
BasisOne, Südafrika
Bayer MaterialScience (BMS), Bayer AG

Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen
Landkreis Friesland
Landkreis Wittmund
Lionsgate, Santa Monica, Kalifornien
London Stock Exchange, LSE
Lufthansa Cargo AG
Ludwig-Maximilian-Universität, München

Van de Water-Raymond, Quebec, Kanada
Verwaltung des Landtags Brandenburg
VIST Financial Corp. Wyomissing, Pennsylvania
Walgreens, USA
Wolters Kluwer, Italia

The Linux Foundation und ihre Unterstützer ...
... ein who-is-who der Technologie

- | | |
|------------------|-------------------|
| ADOBE | AMD |
| BROADCOM | CISCO |
| CITRIX | DELL |
| EMC ² | FUJITSU |
| GOOGLE | HP |
| HITACHI | IBM |
| INTEL | LEXMARK |
| LG | MOTOROLA |
| NEC | NOKIA |
| NOVELL | ORACLE |
| PANASONIC | QUALCOMM |
| SIEMENS | SONY |
| SUN | TEXAS INSTRUMENTS |
| TOSHIBA | YAHOO |

Und Sie, wann wollen Sie loslegen?



Microsoft®, its technologies, logos and products are trademarks and/or registered trademarks of Microsoft Corporation.

Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. The registered trademark Linux® is used pursuant to a sublicense from LMI, the exclusive licensee of Linus Torvalds, owner of the mark on a world-wide basis.

Linux® Trademark Institute: <http://www.linuxfoundation.org>

License-No.: 20110712-0355