

Novell SUSE LINUX Enterprise Server

Gemäß der Fujitsu Siemens Computers Linux Strategie werden alle PRIMERGY Server für SUSE LINUX Enterprise Server freigegeben und zertifiziert. Fujitsu Siemens Computers bietet SUSE LINUX Enterprise Server OEM Produkte zu günstigen Konditionen an. Für den SUSE LINUX Enterprise Server stellt Fujitsu Siemens Computers den Level1 und Level2 Support bereit.

Überblick

SUSE® LINUX Enterprise Server bietet Unternehmen die Möglichkeit, Linux und Open-Source einzusetzen, indem er eine skalierbare, hochperformante Grundlage für sichere Datenverarbeitung in Unternehmen bietet. Für Zuverlässigkeit entworfen, bietet er umfassende Funktionalitäten zum Einsatz moderner Netzwerke und zum Erfüllen der Benutzeransprüche. SUSE LINUX Enterprise Server unterstützt auch eine große Bandbreite an Hardware-Plattformen und führenden Software-Applikationen.

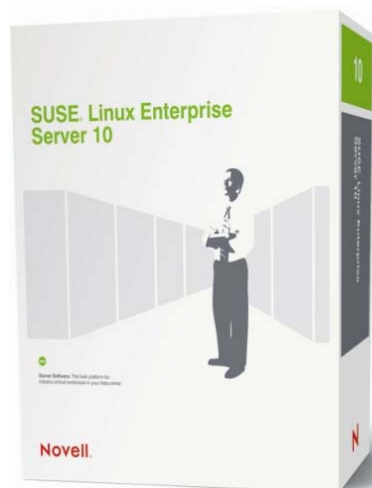
Aufgrund der einzigartigen und offenen Verwaltungsfähigkeiten können Sie Linux-Server überall auf Ihrem Netzwerk einfach installieren, einsetzen, konfigurieren, sichern und aktualisieren - dabei werden die IT-Kosten signifikant gesenkt.

SUSE LINUX Enterprise Server wird von Novell® unterstützt. Sie erhalten somit verlässliche Produkterscheinungszyklen und ein komplettes Enterprise-Software-Angebot für Linux: technischer Support, Training, Consulting, Absicherung und ein erweitertes Partner-Netzwerk. Das Novell-Engagement für Open-Source, kombiniert mit unserem Wissen auf dem Gebiet der Linux-Integration, hilft Unternehmen aller Größen beim schnellen und sicheren Einsatz von Linux. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionalitäten des SUSE Linux Enterprise Servers sind bei Novell zu finden

<http://www.novell.com/linux/features.html>.

OEM Produkte

Die SUSE LINUX Enterprise Server Produkte umfassen das SLES Medien-Paket, sowie Subscriptions, das Recht, Novells Maintenance-Dienstleistungen für eine begrenzte Vertragslaufzeit zu nutzen.



Subscriptions

Die SUSE LINUX Produkte enthalten Schlüssel zur Registrierung im NOVELL Maintenance Portal, aus dem sich der Kunde Fehlerkorrekturen und Updates bis hin zu kompletten Versions-Upgrades zur Nutzung **auf Systemen mit gültiger Subscription** herunterladen kann (Maintenance).

Diese auf ein Jahr oder drei Jahre befristeten Subscriptions können für alle SUSE Linux Enterprise Server Versionen auf x86, Intel EM64T & AMD64 und IPF zu gleichen Preisen eingesetzt werden.

Die folgenden OEM-Regeln sind zu beachten.

- Grundsätzlich dürfen alle oben beschriebenen OEM-Produkte nur auf freigegebener bzw. zertifizierter FSC Hardware eingesetzt werden.
- Initial dürfen die gekoppelten Produkte (E-Nummern) nur gemeinsam mit der Hardware erworben werden, auf der sie zum Einsatz kommen sollen.
- Die gleichen, als Software Optionen verfügbaren OEM-Produkte dürfen nachweislich **nur zur Verlängerung bereits existierender Subscriptions** verwendet werden. Eine ein- oder dreijährige Subscription kann somit jeweils ein weiteres Jahr verlängert werden kann.
- Die Medien-Pakete dürfen nur von Kunden mit gültiger Subscription eingesetzt werden.

Bestell-Informationen zu den OEM-Produkten sind in den entsprechenden Product Facts unter <http://www.fujitsu-siemens.com/linux> zu finden.

Support

Neben den Novell Linux Subscriptions bietet Fujitsu Siemens Computers darauf aufbauend ein einheitliches, EMEA-weites Product Related Service Angebot für den SUSE Linux Enterprise Server auf PRIMERGY Servern an. Die Services enthalten bereits die Linux OEM Subscriptions von Novell.

Für die mission-critical Server-Plattformen PRIMERGY BladeFame und PRIMEQUEST bietet Fujitsu Siemens Computers passend zu den OEM Subscriptions zusätzliche, kostenpflichtige Top-Up Service-Produkte in ihrer Service-Preisliste.

Voraussetzung für die Nutzung jeglichen Supports ist eine Registrierung der entsprechenden Hardware im NOVELL Maintenance Portal mit dem erworbenen Schlüssel.

Hardware-Freigaben und -Zertifizierungen

Gemäß Linux Strategie werden alle PRIMERGY Server für SUSE LINUX Enterprise Server freigegeben und zertifiziert. Der aktuelle Freigabestatus der Server und Hardware-Komponenten ist den Hardware-Datenblättern und den OS-Freigabeinformationen unter <http://www.fujitsu-siemens.com/linux> zu entnehmen. Alle für SUSE LINUX Enterprise Server freigegebenen PRIMERGY-Modelle werden initial circa 4 Wochen nach der Linux-Freigabe seitens Fujitsu Siemens Computers für SUSE LINUX Enterprise Server zertifiziert und auf der Novell Hardware-Kompatibilitäts-Liste HCL „YES Certified Bulletin“ aufgeführt:
<http://developer.novell.com/yessearch/Search.jsp>.

Referenzen

Informationen zu Linux bei FSC finden Sie unter:
<http://www.fujitsu-siemens.com/linux>

Beachten Sie bitte die separaten Hardware Datenblätter und die Product Facts zum SUSE Linux Enterprise Server.

Kontakt

Europa: Fujitsu Siemens Computers GmbH
Paderborn, Germany