



# Datenblatt

## Red Hat Enterprise Linux Server

Gemäß der Fujitsu Linux Strategie werden alle PRIMERGY Server für Red Hat Enterprise Linux Server freigegeben und zertifiziert. Fujitsu bietet mit der Hardware gekoppelte Red Hat Enterprise Linux Server Produkte zu kostengünstigen Preisen an und stellt dafür passende Support Packs zur Verfügung.

### Eigenschaften



#### Linux Value Proposition

Fujitsu bietet "Best-in-Class" Support für Windows und Linux mit dem gleichen Niveau an Support und Engagement für diese Betriebssysteme.

Fujitsu ist ein kompletter Infrastruktur Anbieter mit engen Kooperationen zu den führenden Linux Distributoren, ISV und Partnern. Alle PRIMERGY Server sind für die aktuelle und Vorgänger-Version von Red Hat Enterprise Linux Server freigegeben. Einmal für Linux freigegeben werden alle Server hinsichtlich Hardware-, BIOS- und Linux-Updates gepflegt. Jeder Server wird bis zu seinem Produktauslauf für neu aufkommende Linux-Versionen entsprechend der PRIMERGY Linux Freigabestrategie freigegeben und zertifiziert.

#### Red Hat Enterprise Linux Server Übersicht

Red Hat Enterprise Linux Server ist eine Enterprise-Plattform für eine breite Palette von Anwendungen in der IT-Infrastruktur. Red Hat Enterprise Linux setzt Standards für mehr Flexibilität, Effizienz und Kontrolle. Es unterstützt ein breites Spektrum von Hardware-Architekturen, Hypervisoren und Clouds. Unternehmen und Agenturen, die auf Red Hat Enterprise Linux Server als Standard setzen, können sich auf ihr Geschäft konzentrieren, da sie wissen, dass sie einer Plattform vertrauen, die ihnen das liefert, was sie brauchen. Die Produkte werden beschrieben unter <http://www.redhat.com/rhel>.

Feldfunktion geändert



# Eigenschaften

## OEM Subscriptions und Fujitsu Services

Red Hat Enterprise Linux Server (RHEL) ist bei Fujitsu als OEM-Produkt entsprechend der Red Hat Produktstruktur und darauf aufbauenden Fujitsu Service-Angeboten zu beziehen. Diese festen Bündel aus Subscription und passendem Service werden im Folgenden als Produkte bezeichnet. Es werden Server und Add-on-Produkte angeboten.

Die Server Subscriptions und Services sind auf allen zertifizierten Servern einzusetzen, auf denen Red Hat Linux entweder physikalisch installiert werden kann mit dem Recht, bis zu vier virtuelle Gäste zu betreiben oder als Nutzungsrecht für jeweils zwei virtuelle Maschinen mit Red Hat Enterprise Linux.

Aufbauend auf den Server Subscriptions gibt es zusätzliche Add-on Support Subscriptions für optionale, kostenpflichtige Erweiterungen des Basissystems. Diese Add-on Subscriptions erben den Service-Level (Premium oder Standard Support) von der auf dem Server installierten Server Subscription. Auch diese Level3 Subscriptions müssen mit passenden und zusätzlichen Support Packs ergänzt werden.

Die zeitlich auf ein, drei oder fünf Jahre befristeten Subscriptions gelten für alle Versionen des Red Hat Enterprise Linux Server auf den dafür freigegebenen PRIMERGY-Modellen und berechtigen zum Download und Einsatz von Patches, Service Packs bis hin zu neuen Versionen, die Red Hat für Enterprise Linux bereitstellt. Mit dem Kauf einer Linux Subscription erhalten Kunden einen Software-Schlüssel, der die dafür erforderliche Registrierung im Red Hat Portal ermöglicht.

## Maintenance

Die Red Hat Enterprise Linux Server Subscriptions beinhalten ein zeitlich befristetes Recht zur Nutzung von Fehlerkorrekturen und Updates bis hin zu Versions-Upgrades **auf dem lizenzierten Server**. Diese werden allesamt auf dem Red Hat Network (RHN) bereitgestellt. Die Subscription-Dokumente enthalten den Schlüssel für den dafür erforderliche Zugang zum Red Hat Network. Näheres dazu ist den Hinweisen unter <http://www.redhat.com/software/subscriptions.html> zu entnehmen.

## Support

Gemäß Vereinbarung hat sich Fujitsu verpflichtet den Level 1 und Level 2 Support - passende Support Packs oder Service Contracts - anzubieten. Zur Erfüllung dieser Anforderung ist mit den Produkten der Anspruch auf Red Hats Produkt bezogenen Level 3 Support verbunden, der zur Bearbeitung und Behebung von Linux Problemen benötigt wird, nachdem diese vom Level 2-Support qualifiziert vorgeklärt worden sind.

Voraussetzung für die Nutzung jeglichen Supports ist eine Registrierung der entsprechenden Hardware im Red Hat Network mit dem über die Linux Subscription erworbenen Schlüssel.

## Geschäftsbedingungen

Die folgenden Regeln sind zu beachten.

1. Grundsätzlich dürfen alle OEM Produkte nur auf freigegebenen bzw. zertifizierter Fujitsu Hardware eingesetzt werden.
2. Initial dürfen die Subscriptions nur gemeinsam mit der Hardware erworben werden, auf der sie zum Einsatz kommen sollen. Sie werden mit 1, 3 und 5 Jahren Laufzeit angeboten. Wegen der Versionsunabhängigkeit dieser Produkte ist die Wahl einer Mehr-Jahreskondition mit Kostenvorteil von 15% gegenüber den Ein-Jahr-Produkten sinnvoll.
3. Im Falle eines Hardware-Ersatzes können gültige Subscriptions von der alten auf die neue Hardware übertragen werden.
4. **Verschiedene Angebote für** initial und renewal stehen **verschiedene Angebote** zur Verfügung. Renewals für Kunden mit Erstbestellungen vor dem 1.6.2016 können renewals mit special release verwenden.
5. Gemäß OEM Richtlinie ist zu jeder Red Hat Server und Add-on-Subscription, die lediglich Red Hat level3 Support beinhaltet, **ein zusätzlicher level 1 und level2 Support aus der Fujitsu Service-Preisliste zwingend erforderlich**, da ansonsten eine Bearbeitung von Linux Kundenproblemen nicht möglich ist.
6. Die Service-Produkte sind nicht an Hardware, sondern an die Subscription gebunden und sind somit den Einschränkungen der Subscriptions unterworfen. Für die gesamte Service-Laufzeit muss eine gültige Linux Subscription vorhanden sein.
7. Mit der Nutzung der Red Hat OEM Subscriptions und Fujitsu Support Packs werden neben den Fujitsu Geschäftsbedingungen die Lizenzbedingungen von Red Hat akzeptiert. Referenzen: <http://www.redhat.com/licenses/eulas/>

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

## Hardware Releases und Certification

Im Rahmen von Fujitsus Linux Strategie werden alle PRIMERGY Server für Red Hat Enterprise Linux Server freigegeben und circa 4 Wochen nach Server-Freigabe zertifiziert und in dem Red Hat Hardware Katalog <https://hardware.redhat.com> aufgeführt.

## Referenzen

Informationen zu den Hardware Freigaben für Red Hat Enterprise Linux Server finden sich unter <http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a9e600b9-e4cb-4f48-aa41-632f69058421>.

Wichtige Red Hat Informationen sind auf folgender Seite beschrieben [https://partners.ts.fujitsu.com/com/products/servers/primergy/opsys/linux/pages/rhel\\_references.aspx](https://partners.ts.fujitsu.com/com/products/servers/primergy/opsys/linux/pages/rhel_references.aspx)

Beachten Sie bitte die separaten Datenblätter zur Hardware und die Red Hat Enterprise Linux Server Product Facts <http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=c42a1bbe-f20b-4c39-b8e4-52b86d077c1c>

Formatiert: Nicht Hervorheben

Feldfunktion geändert

## Mehr Informationen

---

#### FUJITSU PLATTFORM LÖSUNGEN

Zusätzlich zu FUJITSU PRIMERGY Server, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

#### Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT Produkten, Lösungen und Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

#### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/services/computing/](http://www.fujitsu.com/global/services/computing/)  
- PRIMERGY: Industrial standard server  
- SPARC Enterprise: UNIX server  
- PRIMEQUEST: Mission-critical IA server  
- ETERNUS: Storage system

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)  
- Interstage: Application infrastructure software  
- Systemwalker: System management software

#### WEITERE INFORMATIONEN

Für weitere Informationen über FUJITSU [PRODUCT BRAND]/[PRODUCT CATEGORY], kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite:  
<http://de.ts.fujitsu.com/PRIMERGY>

#### FUJITSU GREEN POLICY INNOVATION

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mit Hilfe unseres globalen Wissens, suchen wir Lösungen um die Energieeffizienz von IT zu maximieren. Weitere Informationen finden sie auf:  
[http://de.ts.fujitsu.com/aboutus/company\\_information/index.html](http://de.ts.fujitsu.com/aboutus/company_information/index.html)



#### COPYRIGHT

© Copyright 2010 FUJITSU Technology Solutions GmbH  
FUJITSU, das FUJITSU Logo und FUJITSU sind Trademarks oder registrierte Trademarks von FUJITSU Ltd in Japan und anderen Ländern.

#### RECHTLICHE HINWEISE

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

#### Contact

FUJITSU Technology Solution  
Address: Heinz-Nixdorf-Ring1, D 33106 Paderborn  
Website: [www.fujitsu.com/](http://www.fujitsu.com/)  
2018-02-01 EC DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [http://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions