

Datenblatt

FUJITSU Software ServerView® Suite Server Management – Übersicht

Integriertes Server Lifecycle Management

Umfassendes Servermanagement

Die FUJITSU Software ServerView® Suite bietet alle Elemente, die für die professionelle Verwaltung von Serversystemen während ihres Lebenszyklus erforderlich sind. Alle ServerView Produkte, z.B. für die Bereitstellung, Überwachung und Verwaltung, Fern- und Energieverwaltung, stammen aus einer Hand, die Strukturen und Prozesse von Rechenzentren versteht. Dies ist insbesondere für solche Kunden wichtig, die von den aktuellen Virtualisierungs- und Servertechnologien profitieren und die Effizienz sowie Flexibilität ihrer IT verbessern möchten.

Die FUJITSU Software ServerView® Suite minimiert Ausfallzeiten, verbessert Lebensdauer und Servicequalität durch optimiertes Deployment, durchgehendes Status Monitoring und erweiterten Kontrollmöglichkeiten - sogar während einer technischen Störung. ServerView unterstützt wesentlich die Routineaufgaben von System Administratoren durch vereinfachte, höher integrierte und automatisierte Management Prozesse. Darüber hinaus gewährleistet die nahtlose Integration von Fujitsu PRIMERGY Servern in unternehmensweite Managementlösungen vollen Investitionsschutz.

Die FUJITSU Software ServerView® Suite ist kosteneffektiv. Sie bietet kostenlos generische Managementfunktionen für die Installation, Überwachung und Verwaltung von Servern einschließlich grundlegendem Fernmanagement sowie eine Reihe von Integrationspaketen, die eine einfache Integration von PRIMERGY-Servern in weit verbreitete Enterprise-Managementlösungen ermöglichen.

ServerView - Komponenten

Die FUJITSU Software ServerView® Suite Komponenten bieten alle Funktionen, die den sicheren, flexiblen und automatisierten Serverbetrieb rund um die Uhr ermöglichen und die Produktivität der Endbenutzer mittels intelligenter und innovativer Systemmanagementlösungen verbessern.

DEPLOY

- Servereinrichtung
- Deployment

CONTROL

- Serverüberwachung
- Agentless Management
- Kapazitäts-Management
- Energieverwaltung
- Speicherverwaltung

DYNAMIZE

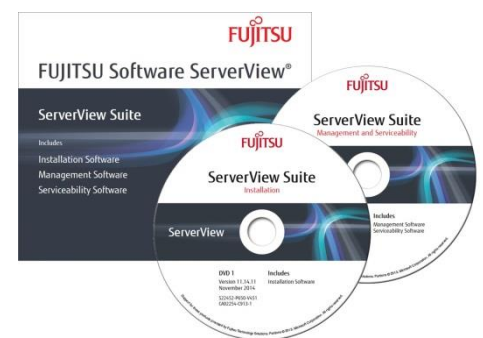
- Private Cloud Infrastructure (ROR CE)
- Consolidated Server Infrastructures (ROR VE)
- Virtual-I/O-Management (VIOM)

MAINTAIN

- Remote-Management
- embedded Lifecycle Management
- Update-Management
- Leistungsverwaltung
- Asset-Management / PrimeCollect
- Online-Diagnose/Customer Self Service (CSS)

INTEGRATE

- Integration in heterogene IT-Landschaft



Merkmale und Vorteile

ServerView®

Hauptmerkmale	Vorteile
DEPLOY <ul style="list-style-type: none">■ Streng qualitätsgeprüfte Serverkonfiguration und reproduzierbare, vollständig unbeaufsichtigte Installation von Betriebssystemen.■ Benutzerfreundliche Sammlung von Dienstprogrammen und Beispielskripten für die individuelle, skriptbasierte Konfiguration und Installation.■ Lokale oder dezentrale Vorbereitung des Systems und Installation einzelner oder mehrerer Server.	<ul style="list-style-type: none">■ Reduziert Administrationskosten und garantiert Zuverlässigkeit sowie Verfügbarkeit.■ Vereinfacht und automatisiert den Konfigurations- und Installationsprozess von Fujitsu PRIMERGY-Servern in einer Skripting-Umgebung.■ Senkt die Servicekosten.
CONTROL <ul style="list-style-type: none">■ Umfassende Überwachung und Analyse von PRIMERGY-Servern und verbundenen Storage-Erweiterungseinheiten im Netzwerk.■ Vorbeugende Fehlererkennung sowie verschiedene, integrierte Diagnosefunktionen.■ Zentrale und einheitliche Verwaltung von RAID-Konfigurationen.	<ul style="list-style-type: none">■ Reduziert Verwaltungskosten und erhöht die Systemverfügbarkeit.■ Führt zu einer erheblichen Reduzierung der Servicekosten.■ Reduziert Verwaltungskosten.
DYNAMIZE <ul style="list-style-type: none">■ Isolierung und Virtualisierung der serverseitigen I/O-Parameter in einem von der Hardware unabhängigen Profilspeicher.■ Integrierte Administration von physikalischen und virtuellen Servern.■ Dynamisches Ressource Management und Cloud Service Management.	<ul style="list-style-type: none">■ Senkt den Zeit- und Kostenaufwand bei der Installation, Wartung und Wiederinbetriebnahme von Blade und Rack Servern.■ Optimiert Server Management Aufgaben und bietet eine kostengünstige Hochverfügbarkeitslösung.■ Automatische Bereitstellung von benötigten IT Ressourcen über ein einfach zu bedienendes Self-Service Portal.
MAINTAIN <ul style="list-style-type: none">■ Vollständige Fernverwaltung und -analyse der Fujitsu PRIMERGY Server, unabhängig von Systemstatus und -standort.■ embedded Lifecycle Management (eLCM). ■ Vollständig automatisierte Verteilung und Installation von Updates im Netzwerk.■ Erstellung und Vergleich von Snapshots des Serverbestands zur einfachen Identifizierung von Konfigurationsänderungen und möglichen Problemen.	<ul style="list-style-type: none">■ Ermöglicht die hocheffiziente Durchführung von Wartungs-Tasks und Fehlerdiagnose bei Fujitsu PRIMERGY-Server auf Fernbasis.■ Unterstützt wesentlich die Routineaufgaben von System Administratoren durch vereinfachte, höher integrierte und automatisierte Management Prozesse.■ Ermöglicht sichere Updates verschiedener Komponenten der Server.■ Erhöht die Betriebszeit von Servern und schützt den Serverbetrieb.
INTEGRATE <ul style="list-style-type: none">■ Nahtlose und einfache Integration von Fujitsu PRIMERGY Servern in weit verbreiteten Enterprise-Managementsystemen oder anbieterspezifischen Servermanagementlösungen.	<ul style="list-style-type: none">■ Bietet zentrale Steuerung und Administration für Fujitsu PRIMERGY Server, die in heterogenen Umgebungen betrieben werden.

DOKUMENTATION

Mehr Informationen und technische Details bieten Datenblätter, Handbücher und andere Dokumente, die Sie auf den in der Link Sammlung auf Seite 5 gelisteten Webseiten finden.

Komponenten der ServerView® Suite Übersicht

ServerView®



DEPLOY

Alle für eine bequeme und unbeaufsichtigte Installation von Fujitsu PRIMERGY-Servern erforderlichen Elemente.

SERVEREINRICHTUNG UND DEPLOYMENT

- ServerView Installation Manager

Dient zur Speicherung von Konfigurationen und für die unbeaufsichtigte Installation des Betriebssystems sowie der Managementsoftware. Kostenlos und für alle PRIMERGY-Server.

- ServerView Scripting Toolkit

Ist eine Sammlung von Dienstprogrammen und Beispielskripten für die individuelle, skriptbasierte Konfiguration und Installation.



CONTROL

Ein umfassendes, web-basiertes Tool konsolidiert alle Managementaufgaben für ein hohes Maß an Systemverfügbarkeit, -flexibilität und für effizienten IT-Betrieb.

SERVERÜBERWACHUNG

- ServerView Operations Manager (SV OM)

Die zentrale Managementkomponente der ServerView Suite überwacht und analysiert physische und virtuelle Server sowie zugehörige Infrastrukturkomponenten im Netzwerk. Ihre kontinuierliche Kontrolle der Systemintegrität mittels 24x7-Überwachung erhöht die Verfügbarkeit der IT-Infrastruktur. Ausfallzeiten werden so auf ein Minimum reduziert oder sogar völlig vermieden.

- ServerView Agentless Management

Verbessert die Datensicherheit durch Trennung der Netzwerke für Betriebs- und Management-Daten, ermöglicht Server Management unabhängig vom Betriebsstatus und minimiert die Belastung der Systemressourcen – und liefert trotzdem fast alle Management Informationen wie eine traditionelle out-of-band Kommunikation.

- ServerView System Monitor

Der für die Überwachung einzelner, geografisch verteilter Server ausgelegte System Monitor belegt nur einen sehr geringen Speicherplatz und liefert alle Systemstatusinformationen über ein lokales Display oder über mobile Geräte wie Smartphones und Tablets. Die Bedienung ist auch durch IT-unerfahrene Mitarbeitern möglich, sodass Verwaltungskosten gesenkt werden können.

- ServerView Event Manager

Liefert schnell und zuverlässig detaillierte Informationen über kritische Serverzustände oder Ausfälle zur zentralen Managementstation und stellt die Alarmweiterleitung an verschiedene Empfänger wie Popup, E-Mail, Mobiltelefon oder Pager sicher.

- ServerView RAID Manager

Ermöglicht eine einheitliche Administration und Überwachung von hostbasierten Hardware- und Software-RAID-Lösungen, die von verschiedenen Anbietern für PRIMERGY Server bereitgestellt werden.

KAPAZITÄTS-MANAGEMENT

- ServerView Threshold Manager

Liefert Warnungen über erreichte Auslastungsgrade von physischen oder virtuellen Serverressourcen. Aktuelle Leistungsengpässe werden erkannt und eine kontinuierliche Serviceerbringung sichergestellt.

ENERGIEVERWALTUNG

- Funktionen für die Energiesteuerung und -überwachung

Energieverwaltungsfunktionen, einschließlich Ein- und Ausschalten, Anzeige und Aufzeichnung des Stromverbrauchs; einsetzbar bei physischen als auch virtuellen Servern.

- Power Consumption Manager

Begrenzt den Stromverbrauch von Servern.

SPEICHERVERWALTUNG

- ServerView Storage Manager

Ist ein einheitlicher Storage Management Service auf Basis von SMI-S. Er blendet die Komplexität der spezifischen Schnittstellen von Speicheranbietern und Speicherverbindungen aus und liefert Informationen zu überwachten Speichergeräten. Zusätzlich werden weitere Funktionen angeboten, einschließlich Storage- Bereitstellung, Verwaltung der Datenreplikation und statistische Informationen.



DYNAMIZE

Beschleunigter, vereinheitlichter und dynamischer Serverbetrieb. Werden Sie noch flexibler und gestalten Sie Ihren IT-Betrieb noch effizienter.

PRIVATE CLOUD INFRASTRUCTURE

- ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition (ROR CE)

Mit ROR CE implementieren IT Organisationen Private Cloud Infrastrukturen als Basis für ein eigenes IaaS Angebot. Ressourcen werden auf einfache Weise über das Selbstbedienungsportal von ROR CE angefordert und dann automatisch bereitgestellt. Die so von Wochen auf Minuten reduzierte Bereitstellungszeit führt auch zur beschleunigten Abwicklung von IT Projekten. Hochverfügbarkeits-Optionen ermöglichen darüber hinaus noch bessere Service Level anzubieten.

CONSOLIDATED SERVER INFRASTRUCTURES

- ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition (ROR VE)

ROR VE ist ein System Management Werkzeug zur integrierten Administration von physischen und virtuellen Servern. Es optimiert Server Management Aufgaben und bietet eine kostengünstige Hochverfügbarkeitslösung.

VIRTUAL-I/O-MANAGEMENT

- ServerView Virtual-I/O Manager (VIOM)

Bewirkt eine drastische Vereinfachung der Aufgaben im Rechenzentrum. Er vereinfacht die Verwaltung von PRIMERGY Rack und Blade Server in LAN- und SAN-Umgebungen und bietet gleichzeitig höchste Flexibilität in ihrer Bereitstellung und in ihrem Betrieb.



MAINTAIN

Leistungsstarke Tools und Funktionen zur Vermeidung von Ausfallzeiten, zur schnelleren Wiederherstellung und für Kosteneinsparungen.

FERNVERWALTUNG

- ServerView Remote Management

Ermöglicht eine vollständige Fernverwaltung und Fernanalyse der Fujitsu PRIMERGY-Server, unabhängig von Systemstatus und -standort. Bei einem Ausfall haben Administratoren oder Service Provider Zugriff auf den Server, um Fernfehlerdiagnose und Fernwartungsaufgaben höchst effizient auszuführen.

LIFECYCLE MANAGEMENT

- ServerView embedded Lifecycle Management (eLCM)

konsolidiert und bereichert die direkt ("embedded") im Server angebotenen Management Funktionen für vereinfachte, hochintegrierte und automatisierte Managementprozesse.

UPDATE MANAGEMENT

- ServerView Update Manager

Bietet vollständig automatisierte Verteilung und Installation von Updates im Netzwerk.

- ServerView Update Manager Express

Dient zur lokalen Durchführung von Update auf dem Server mittels bootfähigen Medien. Sie erhalten eine genaue Darstellung der Serverausrüstung und können erforderliche BIOS-, Firmware- oder Treiber-Updates „mit einem Tastendruck“ ausführen.

LEISTUNGSVERWALTUNG

- ServerView Performance Manager

Ermöglicht eine langfristige Überwachungs- und Nutzungsanalyse für spezifische Serverkomponenten, hilft Ressourcenengpässe zu erkennen und Service Level sicherzustellen.

INVESTIGATION

- ServerView Asset Management

Erstellt und vergleicht Serverbestandsaufnahmen und erkennt schnell Änderungen der Serverkonfiguration sowie mögliche Probleme. Er erhöht die Betriebszeit und trägt zu einem sicheren Betrieb der Systeme bei.

- ServerView PrimeCollect

Unterstützt den Anwender bei der Sammlung und Speicherung von Informationen über die installierte Hardware und Software. Bei Fehlern beschleunigt dies die vom technischen Support von Fujitsu durchgeführte Analyse und führt zu einer drastischen Reduzierung der dafür erforderlichen Wiederherstellungszeit.

INSPECTION

- ServerView Online-Diagnose

Die Diagnose beinhaltet vorbeugende Belastungstest der Komponenten für Managed Server, sodass mögliche Ausfälle frühzeitig erkannt werden können.

- Customer Self Service

für Fujitsu PRIMERGY-Server trägt zu einer erheblichen Reduzierung des Serviceaufwandes und der benötigten Zeit bei. Kunden können auf einfache Weise defekte Komponenten identifizieren, Ersatz für diese Komponenten online bestellen und sie selbst austauschen. PRIMERGY-Server sind als Standard mit den entsprechenden LEDs auf dem Bedienfeld und an der Rückseite des Servers ausgestattet, damit die CSS-Komponenten schnell festgestellt werden können. Darüber hinaus sind ausführlichere und bedienerfreundliche lokale Diagnoseverfahren über die ergänzenden Komponenten ServerView® Local Service Panel und ServerView Local Service Display verfügbar.

- ServerView Local Service Panel

dient zur einfachen, lokalen Bestimmung einer fehlerhaften Komponente an der Vorderseite des Servers. Neben den LEDs des Servers zeigt das Panel eindeutig die Kategorie der defekten Komponente an und gibt einen Hinweis darauf, ob diese vom Kunden selbst ausgetauscht werden kann.



INTEGRATE

Betreiben Sie Fujitsu PRIMERGY-Server in heterogenen Umgebungen mit vollem Investitionsschutz.

- ServerView Integration Packs

ServerView® Integration Packs und Best Practice-Informationen ermöglichen eine nahtlose und einfache Integration von Fujitsu PRIMERGY-Servern in Unternehmensmanagementsysteme oder in das Lieferantenmanagement. Auf diese Weise können PRIMERGY-Server über eine zentrale Managementkonsole als einzigem Kontroll- und Verwaltungspunkt für heterogene Umgebungen überwacht und verwaltet werden.

Ausführliche und präzise Statusinformationen über PRIMERGY-Server sind in die jeweiligen Managementsysteme integriert und bieten das erforderliche Maß an Genauigkeit und Komfort. ServerView kann in die folgenden Managementsysteme integriert werden:

- Microsoft SCOM
- Microsoft SCCM
- Microsoft SCVMM
- Microsoft SC PRO Packs
- VMware vCenter
- VMware vRealize Operations
- VMware vRealize Orchestrator
- Nagios
- Icinga
- HP Systems Insight Manager

DOKUMENTATION

Mehr Informationen und technische Details bieten Datenblätter, Handbücher und andere Dokumente, die Sie auf den in der folgenden Tabelle gelisteten Webseiten finden.

Link Sammlung



Die folgende Tabelle bietet einen Überblick zu den ServerView® Suite Produkten und deren Webseiten. Bitte klicken Sie auf die Links in der rechten Spalte um mehr Informationen und technische Details in Datenblättern, Handbüchern und anderen Dokumenten zu erhalten.

FUJITSU Software ServerView® Suite		http://www.fujitsu.com/de/serverview
ServerView Positioning Card		http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=cee2c6c8-b1be-4455-96d0-d0cd920b1a40
ServerView White Paper (Übersicht)		http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=85a4a224-ce9c-4f83-89e3-1f64aebb2c9e
ServerView Basiskonzepte und Dokumentübersicht		http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925
ServerView Software-Downloads		http://support.ts.fujitsu.com/Prim_SupportCD/SVSoftware/start.html
DEPLOY		http://www.fujitsu.com/de/products/computing/servers/primergy/management/deploy/
ServerView Installation Manager		http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5933
ServerView Scripting Toolkit		http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5933
CONTROL		http://www.fujitsu.com/de/products/computing/servers/primergy/management/control/
SERVERÜBERWACHUNG	ServerView Operations Manager	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5945-15547
	ServerView Agents / CIM Providers	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5945-16159
	ServerView Agentless Management	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-16798
	ServerView System Monitor	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5945-15549
	ServerView Event Manager	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5945-5959
	ServerView RAID Manager	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5945-5957
KAPAZITÄTS-MANAGEMENT	ServerView Threshold Manager	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5945-5959
ENERGIEVERWALTUNG	ServerView Power Monitor (SV OM)	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5945-15547
	ServerView Power Management (iRMC)	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5988
SPEICHERVERWALTUNG	ServerView Storage Support	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-7889
DYNAMIZE		http://www.fujitsu.com/de/products/computing/servers/primergy/management/dynamize/
PRIVATE CLOUD INFRASTRUCT.	ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition (ROR CE)	http://www.fujitsu.com/de/ror-ce
CONSOLIDATED SERVER INFRA.	ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition (ROR VE)	http://www.fujitsu.com/de/ror-ve
VIRTUAL-IO-MANAGEMENT	ServerView Virtual-IO Manager	http://www.fujitsu.com/de/viom
MAINTAIN		http://www.fujitsu.com/de/products/computing/servers/primergy/management/maintain/
FERNVERWALTUNG	ServerView Remote Management	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5988
- PRIMERGY BX900 Server	ServerView Management Blade S1	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5635-5636-14591-12805-14348
- PRIMERGY BX400 Server	ServerView Management Blade S1	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5635-5636-14591-14568-14583
UPDATE-MANAGEMENT	ServerView Update Manager/Express ServerView Update DVD Image	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-15550 http://support.ts.fujitsu.com/content/QuicksearchResult.asp?lng=COM&q=ServerView%20Update%20DVD
LEISTUNGSVERWALTUNG	ServerView Performance Manager	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5945-15548
INVESTIGATION	ServerView Asset Management ServerView PrimeCollect	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5945-5952 http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5965-15551
INSPECTION	ServerView Online Diagnostics Customer Self Service ServerView Local Service Panel	http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5965-5972 http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5965-15552 http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5965-15552
REMOTE SUPPORT	Fujitsu Product Support Services	http://www.fujitsu.com/de/products/product-support-services/
ServerView embedded Lifecycle Management (eLCM)		http://www.fujitsu.com/de/products/computing/servers/primergy/management/maintain/
ServerView eLCM		http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-16799
INTEGRATE		http://www.fujitsu.com/de/products/computing/servers/primergy/management/integrate/
ServerView Integration Packs		http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?id=5406-5873-5925-5977

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zur FUJITSU Software ServerView® Suite 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.

Produkte

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Software ServerView® Suite kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite:

<http://www.fujitsu.com/de/serverview>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:

<http://www.fujitsu.com/de/newsletter>

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.fujitsu.com/global/about/environment/



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html

©2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. 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.

Kontakt

FUJITSU Technology Solutions GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax : 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://www.fujitsu.com/de/>
2016-11-10 DE-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz,
max. 0,42 €/min aus den deutschen Mobilfunknetzen

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html

©2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH