

Datasheet

FUJITSU PRIMERGY TX2540 M1

两路塔式服务器

性价比优异

富士通PRIMERGY服务器系统可为所有行业的所有公司以及任何工作负载类型提供最强大、最灵活的数据中心解决方案。其产品包括适于远程和分支机构的PRIMERGY可扩展塔式服务器、多功能机架安装服务器、结构紧凑的可扩展刀片系统以及密度优化的横向扩展服务器。这些服务器采用各种创新，质量久经业务考验，具有最高效的消减运行成本和复杂性，并提高日常运行的灵活性，从而加快将IT转化为业务优势。

富士通服务器PRIMERGY TX塔式系统非常适于中小企业和分支机构，具有稳如磐石的可靠性，是一款强大并具有成本效益的服务器。并且，还具有IT操作简单、功耗低和运行安静的特点，未经技术培训的员工即可进行处理，适用于标准的办公室环境。此外：几乎所有PRIMERGY TX服务器均可采用机架安装，提供最好的灵活性。

PRIMERGY TX2540 M1

富士通PRIMERGY TX2540 M1是适于中小企业（SMB）以及分支机构的完美塔式服务器。最多支持2个Intel Xeon E5-2400 v2系列处理器，结合了高性价比以及均衡的可扩展性。最多24个硬盘和192 GB RAM非常适于作为服务器虚拟化的起点或者作为数据库和通信服务器。另外，可选冗余设计还会确保运行稳定、可靠。该服务器的运行噪声最低，因此是办公室的理想选择，例如放在办公桌下。此外，全面的富士通ServerView Suite还可为管理员在服务器安装、部署和管理过程提供支持。



特点与优势

主要特点	优势
<p>性能具有成本效益</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Intel® Xeon® E5-2400 v2 系列产品，最大 10 核 ■ 高达 192 GB 内存 (12 个 DIMM 插槽) 以及最多 6 根 PCIe 插槽 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 为中小企业和分支机构提供超高性价比 ■ 针对以服务器为基础的计算、虚拟化、数据和 ERP & CRM 软件、协作与消息传送解决方案进行优化
<p>可靠的可扩展性与冗余设计</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 可扩展为最多 24 个 2.5 英寸或 8 个 3.5 英寸存储驱动器、5 个 PCIe Gen2/3 和 1 个 PCI 插槽 ■ 可选冗余电源装置和风扇 ■ 可选机架安装套件 	
<p>安静、紧凑且易于部署</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 通过优化气流和富士通的 Cool-Safe™ 技术，实现低噪声排放 ■ 紧凑式 4U 底架 ■ 富士通 ServerView Suite 包括安装和部署、永久状态监测和控制的各种工具 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高度可扩展以及双处理器的高性能—虚拟化的完美选择 ■ 根据需求和预算定制冗余程度 ■ 随着公司增长，PRIMERGY TX2540 M1 可以轻松升级为机架服务器
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 运行安静，适用于办公室或陈列室 ■ 体积小，噪声低，甚至可放置在办公桌下方 ■ 富士通 ServerView Suite 的全面工具减轻管理员的工作压力

详细技术信息

PRIMERGY TX2540 M1					
基础装置	PRIMERGY TX2540 M1 LFF	PRIMERGY TX2540 M1 LFF	PRIMERGY TX2540 M1 SFF	PRIMERGY TX2540 M1 LFF	PRIMERGY TX2540 M1 SFF
外壳类型	塔式	塔式	塔式	机架式	机架式
存储驱动器架构	3.5英寸	3.5英寸	2.5英寸	3.5英寸	2.5英寸
电源	标准	热插拔式	热插拔式	热插拔式	热插拔式
主板					
主板类型	D3099-B				
芯片组	Intel [®] C602				
处理器数量和类型	1 - 2 x Intel [®] Xeon [®] 处理器 E5-2400 v2 系列产品				
处理器					
	Intel [®] Xeon [®] 处理器 E5-2403v2 (4C/4T, 1.80 GHz, TLC: 10 MB, 高速模式: 无, 6.4 GT/s, 内存总线: 1,333 MHz, 80 W)				
	Intel [®] Xeon [®] 处理器 E5-2407v2 (4C/4T, 2.40 GHz, TLC: 10 MB, 高速模式: 无, 6.4 GT/s, 内存总线: 1,333 MHz, 80 W)				
	Intel [®] Xeon [®] 处理器 E5-2420v2 (6C/12T, 2.20 GHz, TLC: 15 MB, 高速模式: 是, 7.2 GT/s, 内存总线: 1,600 MHz, 80 W)				
	Intel [®] Xeon [®] 处理器 E5-2430Lv2 (6C/12T, 2.40 GHz, TLC: 15 MB, 高速模式: 是, 7.2 GT/s, 内存总线: 1,600 MHz, 60 W)				
	Intel [®] Xeon [®] 处理器 E5-2430v2 (6C/12T, 2.50 GHz, TLC: 15 MB, 高速模式: 是, 7.2 GT/s, 内存总线: 1,600 MHz, 80 W)				
	Intel [®] Xeon [®] 处理器 E5-2440v2 (8 核/16 线程, 1.90 GHz, TLC: 20 MB, 高速模式: 是, 7.2 GT/s, 内存总线: 1,600 MHz, 95 W)				
	Intel [®] Xeon [®] 处理器 E5-2450v2 (8C/16T, 2.50 GHz, TLC: 20 MB, 高速模式: 是, 8.0 GT/s, 内存总线: 1,600 MHz, 95 W)				
	Intel [®] Xeon [®] 处理器 E5-2470v2 (10C/20T, 2.40 GHz, TLC: 25 MB, 高速模式: 是, 8.0 GT/s, 内存总线: 1,600 MHz, 95 W)				
内存插槽	12 个 (每个 CPU 6 个 DIMM, 3 个通道, 每通道 2 个插槽)				
内存插槽类型	DIMM (DDR3)				
内存容量 (最小, 最大)	4 GB - 192 GB				
内存保护	高级 ECC SDDC (Chipkill™)				
内存说明	最大 768 GB 性能模式需要每个 CPU 的每列的所有通道均采用完全相同的模块。				
可选内存					
	4 GB (1 个模块 4 GB) DDR3 LV, 注册式, ECC, 1,600 MHz, PC3-12800, DIMM, 单列				
	8 GB (1 个模块 8 GB) DDR3 LV, 注册式, ECC, 1,600 MHz, PC3-12800, DIMM, 单列				
	16 GB (1 个模块 16 GB) DDR3 LV, 注册式, ECC, 1,600 MHz, PC3-12800, DIMM, 双列				
接口					
USB 2.0 端口	9 x USB 2.0 (2 x 前侧 UHCI USB, 4 x 后侧 UHCI USB, 2 x 内部备用, 1xUFM 和内部 USB)				
图形 (15 针)	1 x VGA				
串口 (9 针)	1 x RS-232-C (9 针), 可用于 iRMC S4 或系统或共享				
LAN/以太网 (RJ-45)	2 x Gbit/s 以太网 (Intel i210)				
管理 LAN (RJ45)	管理 LAN 流量可切换至共享的板载千兆位 LAN 端口				

1 x iRMC S4 专用管理 LAN 端口 (10/100/1000 Mbit/s)

板载或集成控制器

RAID 控制器	附加 RAID 控制器选择将在 RAID 控制器的部件中进行介绍
SATA 控制器	Intel® C602, 6 端口 SATA (4x 用于内部硬盘, 2x 用于访问驱动器)
SATA 控制器类型说明	板载 SATA 控制器支持 RAID 0 级、1 级、10 级
远程管理控制器	兼容 IPMI 2.0 集成远程管理控制器 (iRMC S4, 256 MB 附带内存, 包括图形控制器)

板载或集成控制器

可信平台模块 (TPM)	英飞凌/独立模块; 兼容 TCG V1.2 (可选)
--------------	----------------------------

插槽

PCI-Express 3.0 x4 (x8)	2 x 全高度, 长 280 mm
PCI-Express 3.0 x16	2 x 全高度, 第一个插槽: 长 280 mm, 第二个插槽: 长 170 mm (仅用于第二个 CPU)
PCI-Express 2.0 x4 (x8)	1 x 全高度, 长 230 mm; 首选 RAID 插槽
PCI 插槽	1 x PCI 32 位/33 MHz (支持 3.3 V 和 3.3 V/5 V 卡; 不支持 5 V 专用卡)

插槽说明 在 SAS 配置中, 1x PCI-Express 被模块化 RAID 控制器占用

驱动器

存储驱动器	3.5 英寸或 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA	
访问驱动器	3 x 5.25/1.6 英寸	
访问驱动器说明	所有可能的选择方案将在相关系统配置程序中介绍。	
存储驱动器	最多 8 x 3.5 英寸	最多 24 x 2.5 英寸
访问驱动器	3 x 5.25/1.6 英寸; 1 个用于备用驱动器, 1 个用于 ODD	13 x 5.25/1.6 英寸; 1 个用于备用驱动器, 1 个用于 ODD

风扇配置

风扇数量	4
风扇配置	标配 3 个风扇, 附加 1 个风扇可用于冗余运行 (选装)
风扇说明	冗余风扇配置取决于基础装置, 仅适用于与冗余 PSU 结合。

操作面板

操作按钮	开/关开关 NMI 按钮 重置按钮
LED 状态	系统状态 (橙色/黄色) 标识 (蓝色) 硬盘访问 (绿色) 电源 (琥珀色/绿色) CPU 状态 风扇状态 硬盘错误 温度 CSS (黄色) 内存状态 PSU 状态 (绿色/琥珀色) 位于系统后侧: 系统状态 (橙色/黄色) 标识 (蓝色) LAN 连接 (绿色) LAN 速度 (绿色/黄色)

服务显示屏	可选: ServerView 本地服务显示屏 (LSD)
-------	---------------------------------

BIOS

BIOS 特点	基于 ROM 的设置工具 恢复 BIOS BIOS 设置保存与修复 通过 USB 设备本地更新 BIOS
---------	---

Windows 和 Linux 主要版本用在线更新工具
 通过 ServerView 更新管理器本地和远程更新
 SMBIOS V2.4
 支持远程 PXE 启动

操作系统和虚拟化软件

经认证或支持的操作系统和虚拟化软件

- Microsoft® Hyper-V Server R2 2012
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter (数据中心版)
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard (标准版)
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials (基础版)
- Microsoft® Windows Storage Server 2012 R2 Standard (标准版)
- Microsoft® Hyper-V Server 2012
- Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter (数据中心版)
- Microsoft® Windows Server® 2012 Standard (标准版)
- Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials (基础版)
- Microsoft® Windows Storage Server 2012 Standard (标准版)
- Microsoft® Hyper-V™ Server 2008 R2
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Datacenter (数据中心版)
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise (企业版)
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard (标准版)
- Microsoft® Windows® Server 2008 (数据中心版)
- Microsoft® Windows® Server 2008 Enterprise (企业版)
- Microsoft® Windows® Server 2008 Standard (标准版)
- VMware vSphere™ 5.5 嵌入式
- VMware vSphere™ 5.5
- SUSE® Linux Enterprise Server 12
- SUSE® Linux Enterprise Server 11
- SUSE® Linux Enterprise Server 10
- SUSE® Linux Enterprise Server 10 with XEN
- Red Hat® Enterprise Linux 6
- Red Hat® Enterprise Linux 5
- Red Hat® Enterprise Linux 5 with XEN
- Citrix® XenServer®

操作系统发布链接

<http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473>

操作系统说明

按需支持其他 Linux 衍生产品

服务器管理

标准

- ServerView 部署组件
 - SV 安装管理器
 - SV 脚本处理工具组件
 - SV 部署管理器 (30 天试用版)
- ServerView 控制组件
 - SV 操作管理器, 包括 PDA 和 ASR & R (预故障和分析; 自动服务器恢复和重启)
 - SV 性能管理
 - SV 功率管理
 - SV RAID 管理器
- ServerView 维护组件
 - SV 远程管理 (iRMC)
 - SV 更新管理 (BIOS、固件、Windows 驱动器和 SV 代理)
 - SV 资产管理
 - SV 在线诊断
- ServerView 集成组件
 - Microsoft 系统中心、Nagios、HP、SIM、HP NNM、IBM Tivoli、Altiris 等 SV 集成包
 - 部署解决方案和其他

服务器管理

选配项	ServerView 部署组件 SV 部署管理器 (完整版) ServerView 维护组件 iRMC 高级包, 包括高级视频重定向 (AVR) 和远程存储 ServerView 增强组件 SV 虚拟 IO 管理器 (VIOM) SV 资源存取虚拟版 (ROR VE) SV 资源存取云版 (ROR CE) ServerView 集成组件 富士通 ManageNow® 解决方案的 SV 集成包
服务器管理说明	有关操作系统相关性以及 ServerView Suite 软件产品详情, 请参见专门的产品数据表。
尺寸/重量	
立架 (宽×深×高)	177 x 651 x 456 mm
机架 (宽×深×高)	483 x 611 x 177 mm
尺寸说明	立架宽度 177 mm, 无倾斜保护 (420 mm 带倾斜保护); 测得深度包括冗余 PSU 上的手柄。 机架深度包括冗余 PSU 的手柄, 不包括机架手柄/前侧
机架装置高度	4 U
重量	16 kg - 32 kg
重量说明	实际重量可能根据配置而异。
机架集成套件	可选装机架集成套件
环境	
工作环境温度	10 - 35 °C
工作相对湿度	10 - 85% (无凝结)
工作环境	FTS 04230—数据中心指南 (安装规范)
工作环境链接	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe
噪声排放	根据 ISO 7779 测量并根据 ISO 9296 声明
声压 (LpAm)	带 SAS HDD, 30 dB (A) (闲置模式) /30 dB (A) (工作模式); 带 HDD 扩展盒, 36 dB (A) (闲置模式) /36 dB (A) (工作模式)
声功率 (LWAd; 1 B = 10 dB)	4.0 B (闲置模式) /4.0 B (工作模式); 带 SAS HDD, 4.8 B (闲置模式) /4.8 B (工作模式); 带 HDD 扩展盒, 5.4 B (闲置模式) /5.4 B (工作模式)
噪声说明	噪声排放与工作模式取决于系统配置。
电气值	
电源配置	1x 标准电源, 或 1x 热插拔电源, 或根据型号配 2x 热插拔电源用于冗余运行
标准电源输出	800 W (效率为 90%, 80 PLUS 金牌)
热插拔电源输出	450 W 或 800 W (效率为 94%, 80 PLUS 铂金) 或 800 W (效率为 96%, 80 PLUS 钛金)
热插拔电源冗余	是
额定电压范围	100 V - 240 V
额定频率范围	47 Hz - 63 Hz
最大额定电流	7.6 A 基础配置中的额定电流值有待确认。
有效功率 (最小配置)	65 W
有效功率 (最大配置)	432 W
有效功率说明	为了评估不同配置的功耗, 可使用系统架构师的功率计算器: http://configurator.ts.fujitsu.com/public/
视在功率 (最大配置)	435 VA
热排放量	1555.2 kJ/h (1474.0 BTU/h)
电源说明	800 W—效率为 96% (80 plus 钛金)
合规性	
全球	CB RoHS (限制有害物质) WEEE (废弃电气电子设备)
德国	TÜV GS
欧洲	CE A 类*

合规性

美国/加拿大	CSAc/us ULc/us FCC A 类
日本	VCCI A 类 + JIS 61000-3-2
中国	CCC (计划)
澳大利亚/新西兰	C-Tick
台湾	BSMI
合规性链接	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
合规性说明	<p>所有欧洲国家和北美的安全要求具有通用合规性。可以根据请求应用为满足法规或其他原因所需的国家审批。</p> <p>*警告： 本产品为 A 类产品。 在生活环境中，本产品可能会产生无线电干扰，此时，用户可能需要采取相应的措施。</p>

部件

存储驱动器

SSD SATA, 6 Gb/s, 800 GB, Mainstream Endurance, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
SSD SATA, 6 Gb/s, 400 GB, Mainstream Endurance, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
SSD SATA, 6 Gb/s, 200 GB, Mainstream Endurance, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
SSD SATA, 6 Gb/s, 100 GB, Mainstream Endurance, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
HDD SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7,200 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 关键业务级
HDD SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7,200 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 关键业务级
HDD SATA, 6 Gb/s, 250 GB, 7,200 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 关键业务级
HDD SATA, 6 Gb/s, 3 TB, 7,200 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 关键业务级
HDD SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7,200 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 关键业务级
HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 关键业务级
HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 关键业务级
HDD SAS, 6 Gb/s, 900 GB, 10,000 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
HDD SAS, 6 Gb/s, 600 GB, 15,000 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 企业级
HDD SAS, 6 Gb/s, 600 GB, 10,000 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
HDD SAS, 6 Gb/s, 500 GB, 7,200 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 关键业务级
HDD SAS, 6 Gb/s, 450 GB, 15,000 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 企业级
HDD SAS, 6 Gb/s, 450 GB, 10,000 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
HDD SAS, 6 Gb/s, 300 GB, 15,000 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 企业级
HDD SAS, 6 Gb/s, 300 GB, 15,000 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
HDD SAS, 6 Gb/s, 300 GB, 10,000 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
HDD SAS, 6 Gb/s, 146 GB, 15,000 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
HDD SAS, 6 Gb/s, 4 TB, 7,200 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 关键业务级
HDD SAS, 6 Gb/s, 3 TB, 7,200 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 关键业务级
HDD SAS, 6 Gb/s, 2 TB, 7,200 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 关键业务级
HDD SAS, 6 Gb/s, 1.2 TB, 10,000 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 企业级
HDD SAS, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 转/分, 热插拔, 3.5 英寸, 关键业务级
HDD SAS, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 转/分, 热插拔, 2.5 英寸, 关键业务级

备用驱动器

LTO4HH Ultrium (傲群), 800 GB, 120 MB/s, 半高, SAS 6 Gb/s
LTO5HH Ultrium (傲群), 1,500 GB, 140 MB/s, 半高, SAS 6 Gb/s
LTO6HH Ultrium (傲群), 2,500 GB, 160 MB/s, 半高, SAS 6 Gb/s
RDX 驱动器, 320 GB, 500 GB, 1 TB, 25 MB/s, 半高, USB 3.0

光驱

Blu-ray Disc™ Triple Writer, (6x BD-ROM; 8x DVD; 24x CD), slimline, SATA I
Blu-ray Disc™ Triple Writer, (6x BD-ROM; 8x DVD; 24x CD), slimline, SATA I
DVD-ROM, (16xDVD; 48xCD), 半高, SATA I
DVD Super Multi, (16xDVD, 8xDVD+RW 6xDVD-RW, 12xDVD-RAM; 48xCD, 32xCD-RW), 半高, SATA I
DVD Super Multi, (8xDVD/DVD+RW, 6xDVD-RW, 5xDVD-RAM; 24xCD/CD-R, 16xCD-RW), slimline, SATA I

RAID 控制器

RAID 5/6 控制器, SAS/SATA 6 Gbit/s, 富士通 RAID 控制器 SAS 6G 5/6 512 MB (D2616), 8 个内部端口 RAID 级别: 0、1、10、5、50、6、60, 512 MB 缓存, 可为选定系统选装 BBU (基于 LSI SAS2108)
RAID 5/6 控制器, SAS/SATA 6 Gbit/s, 富士通 RAID 控制器 SAS 6G 1GB (D3116C), 8 个内部端口 RAID 级别: 0、1、10、5、50、6、60, 1 GB, 可选 FBU (基于 LSI SAS2208)
RAID 0/1 控制器, SAS/SATA 6 Gbit/s, 富士通 RAID 控制器 SAS 6G 0/1 (D2607), 8 个内部端口 RAID 级别: 0、1、10, 不支持 BBU

通信、网络	以太网控制器 2 x 10 Gbit/s PCIe 2.0 x8 (富士通) 以太网控制器 2 x 10 Gbit/s PCIe 2.1 x8 (Intel [®]) 以太网控制器 2 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 (Intel [®]) 以太网控制器 4 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 (Intel [®])
附加显卡	NVIDIA [®] Quadro [®] NVS 300, PCIe x1, 2x DVI/VGA
机架基础架构	机架安装套件 19 英寸数据中心/PRIMECENTER 机架用电缆管理套件 PRIMECENTER 和第三方机架用 2U 电缆臂
保修	
标准保修期	3 年
服务水平	现场服务保修条件待定
保修条款与条件	http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=COM
维护与支持服务—完美延伸	
可选支持包	适用于全球的大型业务区域: 9x5, 现场响应时间为下一工作日 9x5, 现场响应时间为 4 小时 24x7, 现场响应时间为 4 小时
推荐服务	24x7, 现场响应时间: 4 h—对于 EMEA 以外的地点, 请联系当地的富士通合作伙伴。
服务生命周期	产品寿命结束后 5 年
服务网址	http://www.fujitsu.com/cn

更多信息

富士通优化服务

除了富士通 PRIMERGY TX2540 M1 以外，富士通还提供各种平台解决方案。这些解决方案结合了可靠的富士通产品以及一流的服务、专业知识和世界各地的合作。

富士通组合产品

富士通以行业标准为基础，提供从客户端到数据中心解决方案的全套IT硬件和软件产品、服务、解决方案和云产品组合，包括各种业务解决方案以及完整的云产品。这样，客户便可以利用替代资源并提供模型，从而增加业务灵活性并提高IT运营的可靠性。

计算产品

www.fujitsu.com/global/services/computing/

软件

www.fujitsu.com/software/

更多信息

预了解更多关于 FUJITSU PRIMERGY TX2540 M1 的详情，请联系富士通销售代表或业务伙伴，或者访问：

<http://www.fujitsu.com/cn/services/hardware/servers/primergy/>

富士通绿色政策创新

富士通绿色政策创新是我们为了减小环境负担而实施的全球项目。

我们旨在利用全球的专业知识，通过IT为后代不断创造可持续发展的环境。更多信息，请访问

<http://www.fujitsu.com/global/about/environment>



版权

Copyright 2009 Fujitsu (China) Holdings Co., Ltd. Fujitsu (富士通)、Fujitsu (富士通) 徽标和 PRIMERGY、PRIMEQUEST、ETERNUS、BS2000/OSD、GS21、ESPRIMO、LIFEBOOK、CELSIUS、Interstage、Systemwalker、Symfaware、PRIMECLUSTER 均为富士通株式会社在日本和其他国家的商标或注册商标。其他公司、产品和服务名称可能是其各自所有人的商标或注册商标。

免责声明

Fujitsu (富士通) 尽力保证本册中的资料在出版时的准确性，不承担任何因错误而产生的相关责任。所有出现在本册中的商标和注册商标均为其各自商标所有人所属，第三方的擅自使用可能侵犯其所有者的权利。

联系方式

富士通 (中国) 信息系统有限公司

地址: 上海市浦东新区银城中路488号太平金融大厦10楼

电话: (86 21) 5887 1000

传真: (86 21) 5877 5286

e-mail: marketing@cn.fujitsu.com (产品信息)

partner@cn.fujitsu.com (渠道招募)

网站: <http://www.fujitsu.com/cn>

2013-11-01 CN-ZH