

Data Sheet

FUJITSU PRIMERGY RX300 S7 两路2U机架式服务器

多功能 2U 服务器

PRIMERGY RX 机架式服务器家族是现在和未来十年为您的业务流程构建动态基础架构的理想平台。Fujitsu(富士通)广受好评的优化数据中心技术和开发高能效、高性价比通用型机架式系统的创新能力将助您受益匪浅。FUJITSU PRIMERGY 机架式服务器基于工业标准而建,从功能角度专注于核心特性:能效、可靠性、虚拟优化、易操作和维护、以及灵活性,以此满足您未来的 IT 需求。最优的运行成本和长期可用性与客户对于的 IT 质量的要求相符。我们的责任不只于提供硬件,产品的定制服务包能让您在整个 IT 生命周期始终享受到最佳的 IT 技术支持。

PRIMERGY RX300 S7

FUJITSU PRIMERGY RX300 S7 是专注于多功能和可扩展性的两路机架式服务器。凭借集成在一个单独的 2U 机架式机箱内的多达 16 个硬盘驱动器、7 个第 3 代 PCIe 卡和高达 768GB 的随机内存容量,这一新型模块拥有卓越的可扩展性。此外,由于配备升级套件和节约成本的模块化 LAN 选件,新型的英特尔®至强®处理器 E5 系列展现了最好的性能,从而确保满足当前的需求并应对未来需求。能效达 94% 的电源单元和新式电源管理会进一步降低运行成本。PRIMERGY RX300S7 服务器是所有类型的业务应用和整合的最佳选择。



特性与优势

主要特性	优势
<p>满足今日需求 准备好应对明日挑战</p> <ul style="list-style-type: none">■ 英特尔®至强® E5-2600 处理器产品家族拥有高达 8 个核心和 Turbo Boost 2.0 技术	<ul style="list-style-type: none">■ 和前一代相比，性能至少提升 80%■ 经过优化，可用于多种业务应用程序、云及虚拟化
<p>生命周期投资保护</p> <ul style="list-style-type: none">■ 最多可扩展至 24 个 DIMM，支持最大 768GB 内存，多达 16 个硬盘驱动器和 7 个第三代 PCIe 插槽；■ 用于基本单元的新型模块概念以及用于 LAN 控制器、RAID 控制器和电源选择的新型模块概念；■ 用于硬盘驱动器、备份设备及 LTO 驱动器的升级套件。	<ul style="list-style-type: none">■ 可满足未来需求的最大可扩展性■ 根据当今需求进行低成本服务器选配，配备的升级套件可满足未来任何扩展需求■ 系统升级套件可节省预算，进而保护投资■ 具有集成 LTO 驱动器以保护数据的能力
<p>经济高效的运行</p> <ul style="list-style-type: none">■ 简化的电源管理，配有“最低电源”和“低噪音”模式；■ 2 个热插拔电源单元 (PSU)，能效达 94% (80Plus 白金认证产品)；■ FUJITSU ServerView® 管理套件为安装和部署、永久状态监视和控制提供服务。一系列广泛的集成包使广泛应用的企业管理系统轻松实现无缝集成。	<ul style="list-style-type: none">■ 高效电源带来简化而全面的电源管理，从而显著节约成本■ FUJITSU ServerView® 管理套件为故障安全、灵活和自动化 24×7 服务器运行提供了所有功能，并通过智能及创新系统管理解决方案提高了最终用户生产率。

技术规格

PRIMERGY RX300 S7

机壳类型	机架式	机架式
存储驱动器架构	6×3.5" SAS/SATA	最大 16×2.5" SAS/SATA
电源	热插拔	热插拔

主板

主板类型	D2939
芯片组	英特尔® C600 (英特尔® Patsburg A)
处理器数量和类型	1 - 2 个英特尔® 至强® 处理器 E5-2600 产品家族

处理器

英特尔® 至强® 处理器 E5-2603 (4C/4T、1.80 GHz、三级高速缓存: 10 MB, Turbo: 不支持、6.4GT/s, 内存总线: 1066MHz、80 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2609 (4C/4T、2.40 GHz、三级高速缓存: 10 MB, Turbo: 不支持、6.4GT/s, 内存总线: 1066MHz、80 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2620 (6C/12T、2.00 GHz、三级高速缓存: 15 MB, Turbo: 支持、7.2GT/s, 内存总线: 1333MHz、95 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2630 (6C/12T、2.30 GHz、三级高速缓存: 15 MB, Turbo: 支持、7.2GT/s, 内存总线: 1333MHz、95 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2630L (6C/12T、2.00 GHz、三级高速缓存: 15 MB, Turbo: 支持、7.2GT/s, 内存总线: 1333MHz、60 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2637 (2C/4T、3.00 GHz、三级高速缓存: 5 MB, Turbo: 支持、6.4GT/s, 内存总线: 1600MHz、80 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2640 (6C/12T、2.50 GHz、三级高速缓存: 15 MB, Turbo: 支持、7.2GT/s, 内存总线: 1333MHz、95 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2643 (4C/8T、3.30 GHz、三级高速缓存: 10 MB, Turbo: 支持、6.4GT/s, 内存总线: 1600MHz、130 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2650 (8C/16T、2.00 GHz、三级高速缓存: 20 MB, Turbo: 支持、8.0GT/s, 内存总线: 1600MHz、95 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2650L (8C/16T、1.80 GHz、三级高速缓存: 20 MB, Turbo: 支持、8.0GT/s, 内存总线: 1600MHz、70 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2660 (8C/16T、2.20 GHz、三级高速缓存: 20 MB, Turbo: 支持、8.0GT/s, 内存总线: 1600MHz、95 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2665 (8C/16T、2.40 GHz、三级高速缓存: 20 MB, Turbo: 支持、8.0GT/s, 内存总线: 1600MHz、115 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2667 (6C/12T、2.90 GHz、三级高速缓存: 15 MB, Turbo: 支持、7.2GT/s, 内存总线: 1600MHz、130 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2670 (8C/16T、2.60 GHz、三级高速缓存: 20 MB, Turbo: 支持、8.0GT/s, 内存总线: 1600MHz、115 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2680 (8C/16T、2.70 GHz、三级高速缓存: 20 MB, Turbo: 支持、8.0GT/s, 内存总线: 1600MHz、130 W)
英特尔® 至强® 处理器 E5-2690 (8C/16T、2.90 GHz、三级高速缓存: 20 MB, Turbo: 支持、8.0GT/s, 内存总线: 1600MHz、135 W)

内存插槽	24 个 (每个 CPU 12 个 DIMM, 4 个通道, 每个通道 3 个插槽)
内存插槽类型	DIMM (DDR3)
内存容量 (最小-最大)	2 GB - 768 GB
内存保护	高级 ECC、内存纠错 SDDC (Chipkill™) 支持热备份内存 支持内存镜像 支持层级备用内存
内存说明	最多 8 个内存模块/CPU 和 UDIMM(低电压或标准)或四层级 RDIMM; 最多 12 个内存模块/CPU 和单层级或双层级 RDIMM 或单层级、双层级或四层级低负载(LR)DIMM。 每组的两个通道内均有相同模块的内存镜像 (每组 4 个模块), 4 个通道内都有相同模块的层级备份或性能模式 (每组 4 个模块)。

接口	
USB 端口	10 个 USB 2.0 端口 (正面 2 个、背面 4 个、内部 2 个用于备份设备、1 个 USB 记忆棒、1 个 uSSD)
图形 (15 针)	2 个 VGA 接口 (正面 1 个 VGA, 可选)
串行 1 (9 针)	1 个串行 RS-232-C, 可用于 iRMC S3 或系统或共享
LAN/以太网服务器	2 个 Gbit/s 以太网 (RJ45) 加上 2 个 1Gbit/s 作为默认模块板载 LAN, 升级选件为 4 个 1Gbit/s (RJ45) 或 2 个 10Gbit/s (SFP+)
维修 LAN (RJ45)	1 个专用管理 LAN 端口, 用于 iRMC S3 (10/100/1000Mb/s) 服务 LAN 流量可切换到共享板载千兆位 LAN 端口 如配置有模块集成板载 LAN 2 个 10Gb/s, 则共享 10Gb/s (SPF+) 管理 LAN 作为选件 前端管理 LAN 端口作为选件

板载或集成控制器

RAID 控制器	对于配备 RAID 0/1/10 或 SAS LTO 设备 (英特尔 C600) 的硬盘驱动器, 4 个端口用于英特尔内部 3G SATA 和 SAS (作为选件“Patsburg B”) 见下列组件 RAID 控制器
SATA 控制器	英特尔® C600, 1 个 SATA 通道用于 ODD
LAN 控制器	英特尔® I350 以太网控制器、2 个 10/100/1000 Mbit/s 以太网 (I/O 加速)、加上 2 个 1 Gbit/s 作为默认模块化板载 LAN, 所带升级选件为 4 个 1 Gbit/s 或 2 个 10Gbit/s 从 PXE 服务器通过 LAN 进行 PXE 启动, iSCSI 启动 (也是无盘启动)
远程管理控制器	集成式远程管理控制器 (iRMC S3, 带有 32 MB 内存, 包括图形控制器), 与 IPMI 2.0 兼容

插槽

PCI-Express 3.0 x8	5 个半高插槽
PCI-Express 3.0 x16	2 个半高插槽 (需要第二个处理器)
插槽说明	在配置时, 模块 LAN 控制器可能占用 1 个 PCIe Gen3x8 插槽。 在配置时, 模块 RAID 控制器可能占用 1 个 PCIe Gen3x8 插槽。 重要: 5 个 PCIe 插槽由第一个处理器提供支持。7 个 PCIe 插槽 (包括 2 个 PCIex6) 由两个处理器提供支持。
存储驱动器托架	2.5 英寸基本单元 (最大 16x2.5) 或 3.5 英寸基本单元 (最大 6x3.5)
可访问驱动器托架	1x5.25/0.5 英寸, 用于 ODD 1x5.25/1.6 英寸, 用于 ODD 或备份设备 1x5.25/0.5 英寸, 用于本地维修显示
可访问驱动器说明	所有可能的选件在相关的系统配置均有描述。

驱动器托架 (特定基本单元)

存储驱动器托架	6 个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA	2.5 英寸可扩展x2.5 英寸热插拔 SAS/SATA
存储驱动器托架配置	最大 6x3.5"	最大 16x2.5"
可选可访问驱动器	1x3.5/1.6 英寸托架, 用于备份设备 (占用 2x3.5 英寸硬盘)	LTO 5.25"或 DAT/RDX 3.5"均可

系统概述

风扇数量	5 个
风扇配置	冗余/热插拔
风扇说明	4+1 冗余

操作面板

操作按钮	On/off 开关 复位按钮 NMI 按钮 标识按钮
LED 状态指示灯	系统状态 (橙色/黄色) 指示 (蓝色) 硬盘访问 (绿色) 电源 (琥珀色/绿色) 系统背面: 系统状态 (橙色/黄色) 指示 (蓝色) LAN 连接 (绿色) LAN 速度 (绿色/黄色)
维修显示	可选: ServerView 本地维修显示 (LSD)

BIOS

BIOS 特性	基于 ROM 的设置实用程序 恢复 BIOS BIOS 设置存储和还原 通过 USB 设备更新本地 BIOS 主要 Windows 和 Linux 版本的在线更新工具 通过 ServerView Update Manager 进行本地和远程更新 SMBIOS V2.4 支持远程 PXE 启动 支持远程 iSCSI 启动
----------------	--

操作系统和虚拟化软件

认证或支持的操作系统和虚拟化软件	Microsoft® Hyper-V™ Server 2008 R2 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 数据中心 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 企业版 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 标准版 Microsoft® Windows® Web Server 2008 R2 Microsoft® Windows HPC Server® 2008 R2 Suite Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 高级插件 Microsoft® Windows® Small Business Server Standard 2011 Microsoft® Windows® Server 2008 数据中心 Microsoft® Windows® Server 2008 企业版 Microsoft® Windows® Server 2008 标准版 Microsoft® Windows® Web Server 2008 VMware vSphere™ 5.0 Embedded VMware vSphere™ 5.0 VMware vSphere™ 4.1 VMware vSphere™ 4.1 Embedded VMware vSphere™ 4.1 Installable VMware vSphere™ 4.0 VMware vSphere™ 4.0 Embedded VMware vSphere™ 4.0 Installable Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 Novell SUSE Linux Enterprise Server 10 Novell SUSE Linux Enterprise Server 10, 带 XEN Red Hat® Enterprise Linux 6 Red Hat® Enterprise Linux 5 Red Hat® Enterprise Linux 5, 带 XEN Citrix® XenServer™
-------------------------	--

操作系统说明	对于其它版本的 Linux 可根据需求而定
---------------	-----------------------

服务器管理

标准	ServerView 套件- 部署 SV Installation Manager SV Scripting Toolkit SV Deployment Manager (30 天试用版) ServerView 套件- 控制 SV Operations Manager 包括 PDA 和 ASR & R (故障预分析; 自动服务器恢复和重启) SV Performance Management SV Power Management SV RAID Manager ServerView 套件 - 维护 SV Remote Management (iRMC) SV Update Management (BIOS、固件、Windows 驱动器和 SV 代理) SV Asset Management SV Online Diagnostics ServerView 套件 - 集成 SV 集成包, 比如, 用于微软系统中心、Nagios、HP、SIM、HP NNM、IBM Tivoli、 Altiris 部署解决方案及其它
可选	ServerView 套件 - 部署

SV Deployment Manager (完整版)
ServerView 套件 - 维护
iRMC 高级包, 包括高级影像改造(AVR)和远程存储
ServerView 套件 - 动态化
SV Virtual-I/O Manager (VIOM)
SV Resource Orchestrator 虚拟化版 (ROR VE)
SV Resource Orchestrator 云计算版 (ROR CE)
ServerView 套件- 集成
SV 集成包, 用于 Fujitsu ManageNow® 解决方案

服务器管理说明 关于 ServerView 套件软件产品操作系统依赖性的详细说明, 请参阅专门的产品单页。

尺寸/重量

机架 (宽 x 深 x 高)	482.6mm (含挡板) x 445mm (不含挡板) x 770x86.9 mm
机架安装深度	735mm
机架高度单元	2U
19 英寸 机架式	是
重量	可达 25 kg
重量说明	实际重量根据配置而有所不同。
机架安装套件	作为选件提供

环境

运行环境温度	10-35°C
运行相对湿度	10-85% (无凝结)
运行环境	FTS 04230- 数据中心指南 (安装位置)
噪音排放	根据 ISO 7779 进行测量, 根据 ISO 9296 进行宣布
声压 (LpAm)	低噪音模式: 最小 25 dB(A)、最大 29 dB(A) (空闲) / 最小 27 dB(A)、最大 32 dB(A) (运行) 性能模式: 48 dB(A) (空闲) / 最小 48 dB(A)、最大 68 dB(A) (运行)
声功率 (LWAd; 1B = 10dB)	低噪音模式: 最小 4.1 B、最大 4.5 (空闲) / 最小 4.1 B、最大 4.9 B (运行) 性能模式: 6.5 B (空闲) / 最小 6.5 B、最大 8.2 B (运行)

电气值

电源配置	1-2x 450W/800W 热插拔电源
单个电源最大输出	450/800 W (能效为 94%)
电源效率	94% (PSU 负载为 50%, CSCI “白金”认证产品)
热插拔电源输出	450/800 W (能效为 94%)
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	8.2A (100 V) / 3.3A (240 V)
基本配置额定电流	100V-240V/待定
有效功率 (最小配置)	53W
有效功率 (最大配置)	830W
视在功率 (最大配置)	873VA
热辐射	2988.0 kJ/h (2832.1 BTU/h)
电源说明	如果功率超过电源限值, 启动电源保护装置适应系统性能。

组件

存储磁盘

SSD SAS, 6 Gb/s, 400 GB, 二级高速缓存 SLC, 热插拔, 2.5 英寸, Enterprise
SSD SAS, 6 Gb/s, 200 GB, 二级高速缓存 SLC, 热插拔, 2.5 英寸, Enterprise
SSD SAS, 6 Gb/s, 100 GB, 二级高速缓存 SLC, 热插拔, 2.5 英寸, Enterprise
HDD SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7200 rpm, 热插拔, 3.5 英寸, economic
HDD SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7200 rpm, 热插拔, 3.5 英寸, business critical
HDD SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7200 rpm, 热插拔, 2.5 英寸, business critical
HDD SATA, 6 Gb/s, 250 GB, 7200 rpm, 热插拔, 3.5 英寸, economic
HDD SATA, 6 Gb/s, 250 GB, 7200 rpm, 热插拔, 2.5 英寸, business critical
HDD SATA, 6 Gb/s, 2TB, 7200 rpm, 热插拔, 3.5 英寸, business critical
HDD SATA, 6 Gb/s, 1TB, 7200 rpm, 热插拔, 3.5 英寸, business critical

	HDD SATA、6 Gb/s、1TB、7200 rpm、热插拔、2.5 英寸、business critical HDD SATA、3 Gb/s、2TB、7200 rpm、热插拔、3.5 英寸、business critical HDD SAS、6 Gb/s、900 GB、10000 rpm、热插拔、2.5 英寸、Enterprise HDD SAS、6 Gb/s、600 GB、15000 rpm、热插拔、3.5 英寸、Enterprise HDD SAS、6 Gb/s、600 GB、10000 rpm、热插拔、2.5 英寸、Enterprise HDD SAS、6 Gb/s、450 GB、15000 rpm、热插拔、3.5 英寸、Enterprise HDD SAS、6 Gb/s、450 GB、10000 rpm、热插拔、2.5 英寸、Enterprise HDD SAS、6 Gb/s、300 GB、15000 rpm、热插拔、3.5 英寸、Enterprise HDD SAS、6 Gb/s、300 GB、15000 rpm、热插拔、2.5 英寸、Enterprise HDD SAS、6 Gb/s、300 GB、10000 rpm、热插拔、2.5 英寸、Enterprise HDD SAS、6 Gb/s、146 GB、15000 rpm、热插拔、2.5 英寸、Enterprise HDD SAS、6 Gb/s、73 GB、15000 rpm、热插拔、2.5 英寸、Enterprise
备份驱动器	第 5 代 DDS (用于 3.5 英寸 HDD 托架)、36 GB、3 MB/s、半高、USB 2.0 第 5 代 DDS、3.5 英寸、36 GB、3 MB/s、半高、USB 2.0 第 6 代 DDS、80 GB、6 MB/s、半高、USB 2.0 LTO3HH Ultrium、400 GB、60 MB/s、半高 SAS 3Gb/s LTO4HH Ultrium、800 GB、120 MB/s、半高、SAS 6Gb/s LTO5HH Ultrium、1500 GB、140 MB/s、半高、SAS 6Gb/s RDX 驱动器、160 GB、320 GB、500 GB、1 TB、25 MB/s、半高、USB 2.0
光驱	DVD Super Multi、(8xDVD/DVD+RW、6xDVD-RW、5xDVD-RAM; 24xCD/CD-R、16xCD-RW)、纤薄型、SATA I
RAID 控制器	集成式 RAID 5/6 控制器、HDD SAS 6 Gb、Fujitsu、8 个内部端口 RAID 级别：0、1、10、5、50、6、60、512 MB 高速缓存、可选 BBU (基于 LSI SAS2108) 集成式 RAID 0/1 控制器、SAS/SATA 6 Gb、Fujitsu、8 个内部端口 RAID 级别：0、1、10、无 BBU 支持 (基于 LSI SAS2008)
光纤通道控制器	光纤通道主机总线适配器 1 x 8 Gb Qlogic QLE2560 MMF LC 式 光纤通道主机总线适配器 2 x 8 Gb Qlogic QLE2562 MMF LC 式 光纤通道主机总线适配器 1 x 8 Gb Emulex LPe1250 MMF LC 式 光纤通道主机总线适配器 2 x 8 Gb Emulex LPe12002 MMF LC 式
LAN 控制器	融合网络适配器 2 x 10 Gb Emulex OCe10102 以太网控制器 1 x 1 Gb 英特尔®Gigabit CT 桌面适配器 以太网控制器 1 x 1 Gb 英特尔® PRO/1000 PF 服务器适配器 以太网控制器 2 x 10 Gb FUJITSU 以太网控制器 2x10Gbit PCIe x8 D2755 SFP+lp 以太网控制器 2 x 10 Gb FUJITSU 共享 10Gb 管理 LAN 配置 以太网控制器 2 x 10 Gb FUJITSU 升级套件，2x Gbit 和 2x 10Gbit 板载 以太网控制器 2 x 1 Gb FUJITSU LAN 适配器 D2735-2 以太网控制器 2 x 1 Gb FUJITSU 升级套件至 4x Gbit 板载 以太网控制器 4 x 1 Gb FUJITSU 以太网控制器 4x1Gbit PCIe x4 D2745 Cu 以太网控制器 4 x 1 Gb FUJITSU 升级套件至 6x Gbit 板载 InfiniBand HCA 1 x 40 Gb Mellanox InfiniBand HCA 1 x 56 Gb Mellanox InfiniBand HCA 2 x 40 Gb Mellanox InfiniBand HCA 2 x 56 Gb Mellanox
机架基础架构	理线器，用于 asym. 19 英寸 PRIMECENTER 机架 2U 理线器，用于 PRIMECENTER 和第三方机架

更多详情

富士通平台解决方案

除 FUJITSU PRIMERGY RX300 S7 外, Fujitsu (富士通) 还提供一系列丰富的平台解决方案, 为客户实现可靠产品与最佳服务、一流技术以及全球合作伙伴的完美融合。

动态基础设施

Fujitsu (富士通) 基于其动态基础设施方案, 提供全套的 IT 产品、解决方案和服务, 从客户解决方案到数据中心解决方案, 从托管基础设施 (Managed Infrastructure) 到基础设施即服务 (IaaS) 等等, 一应俱全。Fujitsu (富士通) 技术为您带来的优势取决于您与 Fujitsu (富士通) 合作关系的紧密程度。Fujitsu (富士通) 可将您的 IT 灵活性和高效性提升到一个新的高度。

Computing Products

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

Software

www.fujitsu.com/software/

更多详情

欲了解更多关于 FUJITSU PRIMERGY RX300 S7 服务器的详情, 请联系 Fujitsu (富士通) 销售代表、业务伙伴, 或者访问我们的网站。
www.fujitsu.com/primergy

Fujitsu (富士通) 绿色政策创新

Fujitsu (富士通) 的绿色政策创新计划是一项全球性的计划, 旨在减轻环境负担。通过对 Fujitsu (富士通) 全球范围内技术的应用, 我们希望凭借 IT 来解决环境能源效率问题。更多详情, 请访问:
<http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



版权

©Copyright 2012 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://cn.fujitsu.com>

2012-03-10 CN-ZH