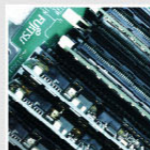




- 网络前端级: SPARC Enterprise T1000/T2000
- 采用最新CMT架构的T1000/T2000服务器在一颗物理处理器中集成了多达8颗内核和32个线程。其具备的极高的系统吞吐量非常适合于Web服务器、邮件交换服务器等的应用。这款处理器具备的节能特性也非常适合于高密度的机架环境之中。
- 后端应用级: SPARC Enterprise M4000/M5000
- 4至8颗Fujitsu最新的SPARC64 V1处理器旨在满足最苛刻的事务密集型处理和相应应用程序的需求。
 - 完全气隔的物理分区适合于基础架构服务器整合,而提供出色的性价比和极高的系统吞吐量亦是高密度计算、商业智能、科学和工程分析应用的理想选择。
- 数据中心级: SPARC Enterprise M8000/M9000
- 16至64颗Fujitsu最新的SPARC64 V1处理器适合于整合现有的计算资源,为商业和技术应用程序提供高性能、可扩展和可靠性,非常适合于大型数据库、应用服务器及企业服务的高性能计算。



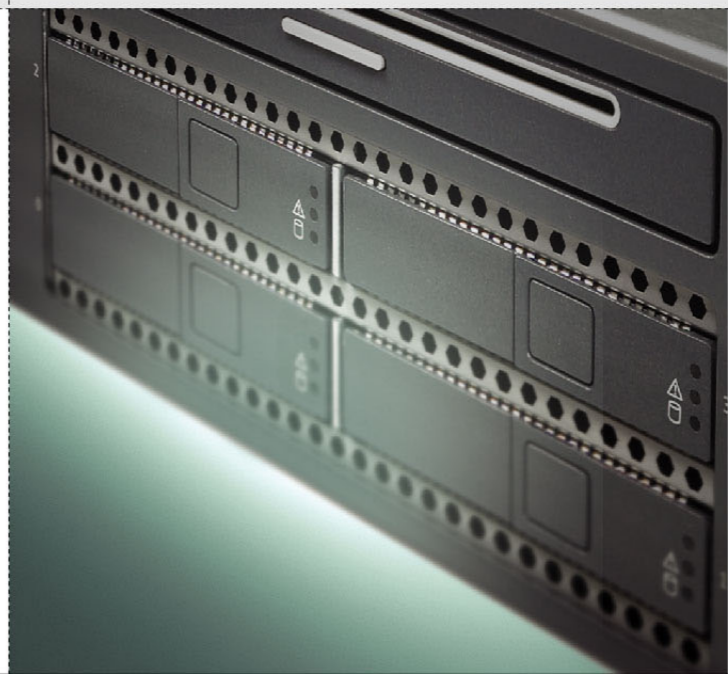
作为继PRIMEPOWER之后的下一代SPARC/UNIX服务器, SPARC Enterprise采用了Fujitsu最新研发的SPARC64 V1双核双线程处理器。系统在具备大型机RAS技术的同时拥有超级计算机的超大系统带宽和业内最佳的线性扩展能力。数以千计的用户已有应用程序可以直接迁移至这种高性能、高稳定的平台架构上。作为Fujitsu对业内的承诺, SPARC64芯片将在可以预见的将来持续创新,以保证所有Solaris用户的已有投资。

SPARC Enterprise Solaris UNIX 服务器

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

富士通(中国)信息系统有限公司
 电话: (86 21) 5887 1000
 传真: (86 21) 5877 5286
 电邮: marketing@cn.fujitsu.com(产品信息)
partner@cn.fujitsu.com(渠道招募)
 网站: <http://cn.fujitsu.com>
 平台合作伙伴中心: <http://ppartner.cn.fujitsu.com>



FUJITSU

SPARC Enterprise Solaris UNIX 服务器

Solaris/SPARC Server Empowered by Fujitsu
 Mainframe Technology

继承Fujitsu大型机技术的Solaris/SPARC服务器

SPARC Enterprise Solaris UNIX 服务器

· 网络前端级 ·



SPARC Enterprise T1000

SPARC Enterprise T2000

型号	
类型	
处理器	类型 主频 处理器数量 处理器内核数量 处理器线程数量 1级高速缓存(核上) 2级高速缓存(片上)
内存	类型 最小容量 最大容量 扩展单元
内部硬盘	最大磁盘数
PCI 插槽	
硬件分区	
尺寸(宽 x 深 x 高)	
重量	
交流电源连接	功耗 额定电压 频率 最大散热量

T1000 机架式(1U)	UltraSPARC T1 1.0GHz 1 8 32 24KB/每核 3MB/每CPU
T2000 机架式(2U)	UltraSPARC T1 1.4GHz, 1.2GHz, 1.0GHz 1 最多 8 最多 32 24KB/每核 3MB/每CPU
	DDR2 SDRAM 8GB(8x1GB DIMM) 32GB(8x4GB DIMM) 32GB(只能替换) 2
	(PCI-Express): 1
	425x467x43mm (16.8x18.4x1.7)
	220 W 100-240VAC +/-10% 50/60Hz 791 kJ/h

T2000 机架式(2U)	UltraSPARC T1 1.4GHz, 1.2GHz, 1.0GHz 1 最多 8 最多 32 24KB/每核 3MB/每CPU
	DDR2 SDRAM 8GB(16x512MB DIMM) 64GB(16x4GB DIMM) 8/16/32GB(只能替换) 4
	PCI-Express: 最多 3 PCI-X: 最多 2
	425x621x89mm (16.8x24.5x3.5inch)
	450 W 100-240VAC +/-10% 50/60Hz 1,620 kJ/h

· 后端应用级 ·



SPARC Enterprise M4000

SPARC Enterprise M5000

M4000 机架式(6U)	SPARC64™ VI 2.15GHz 最多 4 最多 8 最多 16 256KB/每核 5MB/每CPU
	DDR2 SDRAM 8GB 128GB 8/16/32GB 2
	PCI-Express: 最多 4, PCI-X: 最多 1 (内部PCI插槽): 最多 25 (PCI Box连接)
	最多 2 个分区 440x810x263mm (17.3x31.9x10.4inch)
	2,016 W 200-240VAC ±10% 50/60Hz 7,258 kJ/h

M5000 机架式(10U)	SPARC64™ VI 2.15GHz 8 16 最多 32 256KB/每核 5MB/每CPU
	DDR2 SDRAM 16GB 256GB 16/32/64GB 4
	PCI-Express: 最多 8, PCI-X: 最多 2 (内部PCI插槽): 最多 50 (PCI Box连接)
	最多 4 440x810x438mm (17.3x31.9x17.2inch)
	3,738 W 200-240VAC ±10% 50/60Hz 13,467 kJ/h

· 数据中心级 ·



SPARC Enterprise M8000

SPARC Enterprise M9000

M8000 落地式, 数据中心装置	SPARC64™ VI 2.4GHz, 2.28GHz 最多 16 最多 32 最多 64 256KB/每核 2.4GHzCPU, 6MB/每CPU; 2.28GHzCPU, 5MB/每CPU
	DDR2 SDRAM 16GB 512GB 16/32/64GB 16
	最多 32 (内部PCI插槽) 最多 112 (PCI Box连接)
	最多 16 750x1,260x1,800mm (29.5x49.6x70.9inch) 700kg(1,543lb.)
	10.5kW 200-240VAC +/-10% 50/60Hz, +2%/-4% 37,800 kJ/h

M9000 基本机柜	M9000 基本机柜与扩展机柜
落地式, 数据中心装置	落地式, 数据中心装置
SPARC64™ VI 2.4GHz, 2.28GHz 最多 32 最多 64 最多 128	SPARC64™ VI 2.4GHz, 2.28GHz 最多 64 最多 128 最多 256
256KB/每核 2.4GHzCPU, 6MB/每CPU	256KB/每核 2.28GHzCPU, 5MB/每CPU
DDR2 SDRAM 1TB	DDR2 SDRAM 32GB 2TB
32	16/32/64GB 64
最多 64 (内部PCI插槽) 最多 224 (PCI Box连接)	最多 128 (内部PCI插槽) 最多 288 (PCI Box连接)
最多 24 850x1,260x1,800mm (33.5x49.6x70.9inch) 940kg(2,068lb.)	最多 24 1,674x1,260x1,800mm (65.7x49.6x70.9inch) 1,880kg(4,136lb.)
21.3kW	42.6kW
19,494 kJ/h	200-240VAC +/-10% 50/60 Hz, +2%/-4% 30,438 kJ/h

继承 Fujitsu 大型机技术的 Solaris/SPARC 服务器