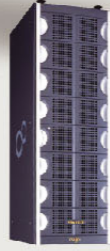




PRIMERGY
IA 服务器
Industry Standard Architecture
工业级标准架构



ETERNUS
存储系统
From Giga-bytes to Peta-bytes
从Giga-bytes到Peta-bytes海量存储



PRIMEPOWER
Solaris UNIX 服务器
Mainframe Reliability, Linear Scalability
大型机的可靠性及线性扩展的完美结合



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



PRIMEQUEST
关键业务 IA 服务器
The Power in Mission Critical Open Systems
开放系统的强劲动力承载关键业务

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

本册版权归富士通（中国）信息系统有限公司所有。所有出现在本册中的商标和产品名称均为其各自商标所有人所属。

2007年8月

FUJITSU

ALL THE COMPUTING YOU NEED
全面满足您的信息架构需求



PRIMEPOWER

Solaris UNIX 服务器

PRIMEPOWER以全球UNIX操作系统最大占有率的Solaris为运行平台,在Java, Oracle, SAP等多项性能基准测试值中名列第一,是最佳性能的企业业务应用平台,并采用2.16GHz时钟频率的SPARC64 V,全球首款突破2.0GHz极限的RISC处理芯片。PRIMEPOWER具备大型机RAS技术,同时继承超级计算机的超大系统带宽和具有业内最大的线性扩展能力。



SPARC Enterprise

Solaris UNIX 服务器

作为继PRIMEPOWER之后的下一代SPARC/UNIX服务器,SPARC Enterprise采用了Fujitsu(富士通)最新研发的SPARC64 VI双核多线程处理器。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(富士通)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。



ETERNUS 存储系统

ETERNUS代表了Fujitsu(富士通)公司在业界领先的企业存储系统的专业水准,不但性能过人,而且数据的安全性更是首屈一指。作为专业的一线存储厂商,Fujitsu(富士通)从上世纪70年代起生产大型机的独立外部存储设备,随后在90年代中正式推出了以“ETERNUS”为名的开放系统的存储设备,专为满足苛刻业务需求而设计。“ETERNUS”意为永恒,象征了Fujitsu(富士通)存储系统的高可靠性和高性能。

- 端到端的4Gb光纤通道接口,性能出众,功能强大
- 完整的存储管理软件,提供快照、克隆和存储资源管理功能
- 广泛的支持IBM AIX, HP-UX, Solaris, Linux和Windows操作系统
- 业界首家支持MAID技术的绿色存储系统,省电20%
- 支持RAID6技术,数据可靠性更进一步
- 业界唯一支持iSCSI远程数据拷贝,实现低成本容灾
- 支持RAID6技术,数据可靠性更进一步



PRIMEQUEST 关键业务 IA 服务器

PRIMEQUEST 是 Fujitsu(富士通)大型机技术与英特尔®安腾®2产品的完美结合,通过对开放式操作系统Linux和Windows的完美支持,PRIMEQUEST为开放式系统提供大型机级别的可靠性(Reliability)、可用性(Availability)以及可管理性(Serviceability)。

PRIMEQUEST 500 系列

- Fujitsu(富士通)大型机的RAS技术与英特尔®安腾®2产品的完美结合
- 硬件级别的分区以及虚拟化功能,灵活响应您业务发展的需求
- Fujitsu(富士通)独有的DSSA镜像架构,满足您关键业务的持续性
- 完美支持开放式操作系统-Windows 和 Linux



PRIMERGY IA 服务器

PRIMERGY是基于英特尔体系结构(IA)并传承Fujitsu(富士通)大型机的品质和可靠性的工业标准服务器,为Windows 和 Linux平台提供高性价比的开放标准以及最新的技术。

塔式服务器

- 为您的业务提供极佳的扩展性

机架式服务器

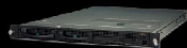
- 数据中心的首选,高密度计算的最佳平台

刀片式服务器

- 下一代数据中心的首选平台,完美结合新一代的虚拟化功能,全面降低您的TCO



PRIMERGY IA服务器从塔式、机架式到刀片式为客户提供完整的产品系列以满足各种业务需求。



全面满足您的信息架构需求 ALL THE COMPUTING YOU NEED

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU