

# 富士通 UNIX服务器 Fujitsu SPARC M12

企业关键业务, 因核而不同



# 企业关键业务, 因核而不同

Fujitsu SPARC M12服务器家族是搭载最新SPARC64™ XII处理器,具有高性能和高可靠性的UNIX服务器,为企业级关 键应用和云计算提供高可用性。事实上,Fujitsu SPARC M12服务器系列在主要的性能基准测试中创造了13项世界纪 录,包括在SPEC基准测试中取得单核性能和系统层级性能的最高分。这些性能记录包括整数和浮点性能——这对 运行计算密集型工作负载的客户来说是一个巨大的优势。



富十诵自主研发的SPARC64™XII处理器

### 应对一切企业工作负载的基础架构





SPARC64 XII处理器提供 极致的性能,胜任各种 企业级业务应用

#### 大型机RAS技术



SPARC64 XII处理器和硬件 高可靠的自动恢复和自愈 技术提升系统数据完整性

#### 创新的 片上软件功能



直接在处理器硬件中实现 一般的软件代码序列,极 大地增强了数据库的性能

#### 强大、灵活、线性的 系统扩展技术



借助先进的核激活技术及模 块化系统架构, 灵活、高效 地应对各种业务增长需求

# Fujitsu SPARC M12家族规格

产品型号	Fujitsu SPARC M12-1	Fujitsu SPARC M12-2	Fujitsu SPARC M12-2S
特点	入门级	中端	高端
外形			
处理器	SPARC64 XII 3.2GHz(1颗)	SPARC64 XII 3.9GHz(最多2颗)	SPARC64 XII 4.25GHz(最多32颗)
最大核数/线程	6/48	24/192	384/3,072
内存容量	1TB (DDR4)	最多2TB (DDR4)	最多32TB (DDR4)
I/0插槽	3 x PCI Express 3.0 x 8 (33个插槽,选配PCI扩展单元)	11 x PCI Express 3.0 x 8 (71个插槽,选配PCI扩展单元)	128 x PCI Express 3.0 x 8 (928个插槽,选配PCI扩展单元)

# Oracle数据库的最佳平台

#### Oracle Database 12c 高级安全功能 透明数据加密(TDE)

● 全面加密

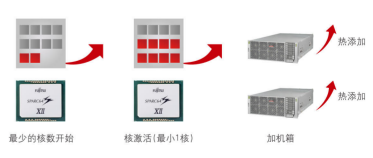


Fujitsu SPARC M12

片上软件功能(SWoC)

全面加速

## 应云而生一关键业务云应用新平台



动态扩容直至最大384核、3,072核和32TB内存,可用于大规模集中式的私有云

富十诵(中国)信息系统有限公司

上海市浦东新区兰花路333号333世纪大厦5楼

- ☎ 电话: 021-5887-1000
- ₩ 传真: 021-5877-5280
- 网站: http://cn.fujitsu.com



