

数据手册

Fujitsu SPARC M12-1 UNIX 服务器

Fujitsu SPARC M12-1 服务器是搭载最新 SPARC64™ XII 处理器的高性能、紧凑型、入门级服务器，为企业级关键应用和云计算提供高可用性



产品概述

Fujitsu SPARC M12-1 服务器提供高可用性和出色的处理器核性能。它是企业级工作负载的理想入门级服务器，如大规模在线事务性处理（OLTP）、商业智能和数据仓库（BIW）、ERP、客户关系管理（CRM）以及云计算和大数据。

Fujitsu SPARC M12 服务器搭载 SPARC64 XII（“十二”）处理器，每核高达 8 线程，极大地提升了吞吐量性能，而且通过使用 DDR4 内存显著加快内存访问速度。另外，Fujitsu SPARC M12 服务器的片上软件功能（SWoC）通过在处理器中直接运行关键软件功能，大幅提升内存数据库性能。片上软件功能（SWoC）包括单指令多数据（SIMD）和十进制浮点运算逻辑单元（ALU）。

片上软件功能（SWoC）还利用 Oracle Solaris 加密库来进行加密算法加速，显著减少加密和解密费用。

满足不断扩展的需求

Fujitsu SPARC M12-1 服务器旨在通过更经济、更可靠地整合现有系统，降低总拥有成本（TCO）、快速部署新业务服务并控制服务器蔓延。IT 经理可充分利用此紧凑型服务器中的企业级可靠性、可用性和可扩展性（RAS）特征，并且可随着需求变化逐渐增加容量，以满足业务要求。

先进的虚拟化与整合

基于 SPARC 的服务器是业内最先进的整合与虚拟化平台。借助 Oracle VM Server for SPARC 软件可在一台 Fujitsu SPARC M12-1 服务器中部署多达 48 个逻辑域。利用 Oracle Solaris 中支持数千台虚拟机的 Oracle Solaris Zones 功能，还可对逻辑域进行进一步虚拟化。



特性与优势

主要特性	优势
<ul style="list-style-type: none">■ 最多两个 6 核 3.2 GHz SPARC64 XII 处理器和 48 个强大线程■ 灵活的内存配置：从 64 GB 到 1 TB，并支持混合 DIMM 容量■ 1U 机架式■ 大型机级别的 RAS（高可靠性、高可用性、高可维护性）特性■ 基于核的 CPU 激活技术	<ul style="list-style-type: none">■ 事半功倍：更强大的内核，更高的生产效率，更少的软件许可证■ 为 ERP、BIDW、SCM、CRM、大数据和分析类工作负载提供卓越性能■ 节省空间，兼具高性能和高可靠性，非常适合数据中心集成和虚拟化■ 强大的 RAS 特性可以支持最苛刻的 24/7 关键业务应用■ 只为所需资源支付费用，尽量减少初期投资并避免昂贵的系统更换费用■ 逐步进行快速和具有经济性的系统扩容，以单个核为单位且不停机
<ul style="list-style-type: none">■ 片上软件功能（SWoC）在 SPARC64 XII 处理器中直接运行关键软件功能■ 分层虚拟化，包括 Oracle VM Server for SPARC 和 Oracle Solaris Zones 技术■ 支持 Oracle Solaris 11 和 Oracle Solaris 10，以及采用 Oracle Solaris Legacy Containers 的 Solaris 9 和 8■ Oracle Solaris 操作系统二进制应用程序的保证	<ul style="list-style-type: none">■ 在广泛的应用中极大地提升性能，例如加密、十进制算术运算和内置在每个 CPU 内核中的数据库加速器■ 利用灵活的资源配置，提高系统利用率并降低成本■ 大规模的服务器整合，无需购买额外软件■ 对应用软件的投资保护以及系统管理专业知识，避免昂贵和复杂的数据迁移■ 保证兼容性的同时保护软件投资，允许现有的 SPARC Solaris 应用程序正常运行

技术亮点

极致核技术造就世界一流的企业级性能

Fujitsu SPARC M12 服务器搭载 12 核 SPARC64 XII 处理器，为企业关键业务应用和云计算提供极致的性能。采用成熟的富士通超级计算机高度并行计算技术和创新的冷却技术来实现内存与 CPU 之间的低延迟访问时间，Fujitsu SPARC M12 服务器可以在短时间内处理大量数据。这些技术为企业级工作负载提供卓越的性能，如大规模在线事务性处理（OLTP）、商业智能和数据仓库（BI/DW）、ERP、供应链管理（SCM）、客户关系管理（CRM）以及云计算和大数据。

动态扩容，极具经济性

现代企业需要一个灵活的平台，为当前的应用环境提供卓越的性能和可用性，为未来增长和技术需求提供可扩展性。Fujitsu SPARC M12 服务器独特的动态扩展功能可以充分满足企业增长的扩容需求。利用 CPU 激活功能，客户可以从初始最少 1 个 CPU，激活 1 核的系统开始，逐步以单个核为单位按需扩容，这种 CPU 激活模式能够让企业快速、具有成本效益地添加资源。

为关键业务应用提供高可用性

Fujitsu SPARC M12-1 服务器可以为要求严苛的关键业务应用提供高可用性。其拥有大型机级别的 RAS（高可靠性、高可用性、高可维护性）特性，包括指令级自动修复、扩展错误检查和纠正（ECC）保护、保证数据链路一致性、内存镜像等更多 RAS 能力。而且，主要的系统组件有冗余配置且支持热插拔，增加了可用性和可维护性。

创新的片上软件功能（SWoC）

Fujitsu SPARC M12-1 服务器采用片上软件（SWoC）技术，直接在处理器硬件中实现一般的软件代码序列，极大地增强了密钥数据库的性能。单指令多数据（SIMD）和十进制浮点运算逻辑单元（ALU）这 2 项片上软件（SWoC）技术利用独特的硬件指令直接加速 Oracle 数据库的内存处理。片上软件（SWoC）功能也实现了加密加速，利用 Oracle Solaris 加密库提供高速加密处理（加密/解密）。另外，当数据库被加密时 CPU 上的负载减少了，而且可以配置一个安全的工作环境。

Oracle Solaris：世界上最先进的企业操作系统

只有 Oracle 提供 Oracle Solaris 操作系统二进制应用程序保证，保证二进制以及旧版应用程序的源代码兼容性。Fujitsu SPARC M12 服务器支持 Oracle Solaris 11 和 Oracle Solaris 10，提供强大的 Solaris ZFS 文件系统和无与伦比的功能例如动态跟踪（DTrace），加密基础架构，用户流程权限管理和 Oracle Solaris IP 过滤器。此外，支持 Oracle Solaris Legacy Containers 中的 Solaris 9 和 8。

技术规格

处理器	
CPU	SPARC64 XII: 6 核处理器, 每核高达 8 个并行多线程 每核 2 个指令流水线, SPARC V9 架构, 错误检查和纠正 (ECC) 保护
每个内核的一级缓存	64 K 数据高速缓存和 64K 指令高速缓存
每个内核的二级缓存	512 KB
每个 CPU 的三级缓存	16 MB
时钟频率	3.2 GHz
Software on Chip 功能	<ul style="list-style-type: none"> • SIMD单指令多数据向量处理 • 扩展性浮点寄存器 • 十进制浮点处理IEEE 754 standard和Oracle Number • 加密处理。支持的加密算法包括AES、DES、3DES、RSA、DSA、DH和SHA

系统	
CPU	最多 1 个 CPU
内存	最多 1 TB, 64 GB DIMM
I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 3 个 PCI Express 3.0 半宽半高插槽 (8 通道) • 最多 33 个 PCI Express 插槽, 通过选配 PCI 扩展箱 • 4 端口 10GbE, 1 个 SAS-2 端口, 2 端口 USB

服务处理器	每台一个
-------	------

存储	
硬盘/固态硬盘	最多 8 个 600 GB 或 900 GB 内部 2.5 英寸 SAS HDD 或 400 GB eMLC SAS SSD (可混合使用)

软件	
操作系统	控制域: <ul style="list-style-type: none"> • Oracle Solaris 11.3 + SRU 11.3.17.5.0 或更高版本 • Oracle Solaris 11.2 + SRU 11.2.15.5.1 • Oracle Solaris 11.1 + SRU 11.1.21.4.1 • Oracle Solaris 10 1/13* 客域: <ul style="list-style-type: none"> • Oracle Solaris 11.3 或更高版本 • Oracle Solaris 11.2 或更高版本 • Oracle Solaris 11.1 或更高版本 • Oracle Solaris 10 1/13* • Oracle Solaris 10 8/11* • Oracle Solaris 10 9/10* * 加上所需补丁 Oracle Solaris 9 or 8 branded zones 在 Oracle Solaris 10 域中运行。

包含软件	<ul style="list-style-type: none"> • Oracle Solaris 11.3 或更高版本, 包括 Oracle VM Server for SPARC • Oracle Solaris ZFS (默认文件系统)
------	---

管理软件	<ul style="list-style-type: none"> • XSCF 监控/控制设备 • XSCF 软件, 用于管理硬件配置和运行状况、域配置和状态、错误监控通知
------	--

系统监控	Oracle Enterprise Manager Ops Center 12c Release 3 Update 2 或更高版本
------	---

软件	
虚拟化	Oracle Enterprise Manager Cloud Control 13c Release 1 或更高版本 嵌入式，无额外费用，Oracle VM Server for SPARC 提供了在单个服务器中运行多个逻辑域的灵活性和强大功能。多个 Oracle Solaris Zones 可以在单个 Oracle VM Server for SPARC 逻辑域中运行
可靠性、可用性、可维护性	
主要特性	<ul style="list-style-type: none"> • 端到端的ECC保护 • 保证数据链路一致性 • 指令级自动修复 • 动态L1、L2和L3缓存降级 • ECC和扩展ECC内存保护，用于内存镜像、定期内存巡查和预测性自我修复 • 存储器中的硬件冗余配置（镜像时）：HDD、SSD（软件RAID）、PCI卡（多路径配置）、电源系统、电源模块和风扇 • 可热插拔的HDD / SSD、PSU、PCI卡和风扇。PCI扩展箱支持可热插拔PCI卡 • 实时操作系统升级 • 系统运行期间的固件更新
环境	
交流电源	100 V 到 120 V \pm 10% (50/60 Hz) , 200 V 到 240 V \pm 10% (50/60 Hz)
功耗	100 V 时的最大功耗 785 W 200 V 时的最大功耗 774 W
工作温度	<ul style="list-style-type: none"> • 海拔0 m至500 m时, 5°至35° C (41°至95°F) • 海拔501 m至1,000 m时, 5°至33° C (41°至91°F) • 海拔1,001 m至1,500 m时, 5°至31° C (41°至88°F) • 海拔1,501 m至3,000 m时, 5°至29° C (41°至84°F)
非工作温度	-25°C 至 60°C (-13°F 至 140°F) (封存) 0 至 50°C (32°F 至 122°F) (未封存)
海拔	最高 3,000 m (9,840 ft.)
噪音	<ul style="list-style-type: none"> • 7.4 B • 58 dB
热能	100 V 时为 2,830 kJ/h 200 V 时为 2,790 kJ/h
尺寸和重量	
高度	42.5 mm (1.67 in.)
宽度	43.1 cm (17.0 in.)
深度	72.1 cm (28.4 in.)
重量	18 kg (39.7 lb.)
相关规定	
安全性	<ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 • IEC 60950-1:2005, 第二版 + A1:2009 + A2:2013 (对所有CB国家进行了评估) • ANSI/UL 60950-1-2014 • CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014 • CNS 14336-1:2010 • GB4943.1-2011 • GOST IEC 60950-1-2014
RFI / EMC	<ul style="list-style-type: none"> • EN55032:2015 A类 • EN61000-3-2:2014

相关规定

- EN61000-3-3:2013
- FCC Part-15 Subpart B: 2016 A类
- ICES-003 Issue 6: 2016 A类
- VCCI V-3/2016.04 A类
- JIS C61000-3-2: 2011
- CNS13438:2006 A类
- AS/NZS CISPR 32:2015 A类
- GOST CISPR 35-2015
- GOST 30805.22-2013
- GOST 30804.3.2-2013
- GOST 30804.3.3-2013
- KN32 A类
- TCVN 7189:2009

电磁抗扰性

- EN55024:2010
 - GOST CISPR 24-2013
 - KN35
-

更多信息

富士通优化服务

除 Fujitsu SPARC 服务器外，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

<http://www.fujitsu.com/cn/products/computing/>

软件

<http://www.fujitsu.com/cn/products/software/>

更多信息

欲了解富士通更多信息，请联系富士通销售代表或富士通商业伙伴，或者访问我们的网站。

<http://www.fujitsu.com/cn/products/computing/servers/unix/sparc/>

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/cn/about/local/businesspolicy/csr/environment/>



版权

保留所有权利，包括知识产权。保留更改技术数据的权利。恕不另行通知。对于数据和插图完整性、真实性或准确性不承担任何责任。各名称可能属于各自制造商的商标和/或版权，任何第三方因各自目的而使用文中名称可能会侵犯其所有者的权利。

©Copyright 2017 Fujitsu (China) Holdings Co., Ltd.

免责声明

技术数据可能会有变更，恕不另行通知。对于数据和插图完整性、真实性或准确性不承担任何责任。各名称可能属于各自制造商的商标和/或版权，任何第三方因各自目的而使用文中名称可能会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：上海市浦东新区兰花路 333 号 333 世纪大厦 5-6 楼

电话：021-5887-1000

传真：021-5877-5280

网站：<http://cn.fujitsu.com>