ORACLE

Oracle Server X9-2

Oracle Server X9-2 旨在为 Oracle 数据库提供超高水平的安全性、可靠性和性能,是在云端运行 Oracle 软件的理想平台。Oracle Server X9-2 非常适合在使用 SAN/NAS 的部署中运行 Oracle 数据库,也非常适合在云端,以及需要在内核密度、内存占用和 I/O 带宽之间实现适度平衡的虚拟化环境中提供"基础设施即服务"(laaS)。Oracle Server X9-2 支持高达 27.2 TB 的高带宽 NVM Express (NVMe) 闪存驱动器,让您可以将整个 Oracle 数据库存储在闪存中来实现超强性能,或者利用 Oracle 数据库的智能闪存缓存特性来加快 I/O 速度。每台服务器均内置有主动故障检测和高级诊断功能,可为 Oracle 应用提供超强的可靠性。单一机架中可配备 2600 多个内核的计算能力和 86 TB 内存,因此,这款紧凑型 IU 服务器是搭建密度高效型计算基础设施的理想构建块,且不会影响可靠性、可用性和可服务性 (RAS)。

产品概述

Oracle Server X9-2 是一款双插槽服务器,搭载第三代 Intel® Xeon® Ice Lake SP 可扩展处理器和 32 个内存插槽。每个处理器插槽可配置最多 32 个内核,因此该服务器可在其紧凑的 1U 机箱中提供极高的计算密度。Oracle Server X9-2 运行企业应用时可在内核、内存和 I/O 吞吐量之间实现优化的平衡。

该服务器专为满足企业和虚拟化负载需求而构建,配有 3 个 PCle 4.0 16 通道扩展插槽。每台 Oracle Server X9-2 均配有 4 个小尺寸 SFF/U.2 磁盘架。该系统可配置多达 4 个 6.8 TB 的 NVM Express SSD,提供总容量 27.2 TB 的低延迟、高带宽闪存。此外,Oracle Server X9-2 支持总共 480 GB 的可选板载 M.2 SATA 存储,用于在两个驱动器中支持操作系统启动。

为了设计出一款可利用现有 SAN/NAS 存储解决方案运行 Oracle 数据库的理想服务器,Oracle 在 Oracle Server X9-2 与 Oracle 操作系统和数据库的集成设计方面做了大量投入,客户可从中受益良多。Oracle Server X9-2 系统可与 Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) 相结合,实现高可用性和可伸缩性。为了实现 Oracle 数据库性能加速,Oracle Server X9-2 采用了可热插拔式高带宽闪存,该闪存与 Oracle 数据库智能闪存缓存的集成设计确保两者可协同工作。



主要特性

- 紧凑的节能型 1U 企业级服务器
- 与生俱来的整机高水平安全性
- 2 颗 Intel® Xeon® 第三代可扩 展处理器
- 32 个 DDR4 内存模块 (DIMM)
 插槽,最大内存 2 TB
- 3个 PCle 4.0 插槽
- 4 个支持 NVM Express (NVMe)
 SSD 的磁盘架,可提供高带宽 闪存
- Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM)

主要优势

- 使用 Oracle 独有的 NVM Express 设计的可热交换高带 宽闪存,可加快 Oracle 数据库 运行速度
- 构建更加安全的云平台,可有 效防范网络攻击
- 利用 Oracle Linux 和 Oracle Solaris 的内置诊断和故障检测 功能提高可靠性
- 提供高 I/O 带宽来满足企业应 用的 VM 整合需求
- 使用 Oracle 高级系统散热技术 降低能耗
- 在 Oracle 硬件上运行 Oracle 软件,显著提高 IT 工作效率

Oracle Server X9-2 可提供 320 GB/秒的双向 I/O 带宽,并具备高密度的内核和内存,是在虚拟环境中搭建企业应用的理想服务器。

凭借其标准、高效的能耗特征,Oracle Server X9-2 可作为私有云或 laaS 实施的构建块轻松部署至现有数据中心。

在 Oracle Server X9-2 上运行的 Oracle Linux 和 Oracle Solaris 操作系统包含可延长整体服务器正常运行时间的 RAS 特性。它能实时监视 CPU、内存和 I/O 子系统的运行状况,并且能让故障组件自动脱机,进而提高系统的可用性。这些特性由固件级问题检测功能所驱动,而这些功能已集成到了 Oracle Integrated Lights Out Manager (Oracle ILOM) 和操作系统中。此外,全面的系统诊断、硬件辅助错误报告和日志记录可帮助用户识别故障组件,从而轻松进行维护。

Oracle Server X9-2 自带 Oracle ILOM 5.0,这是一款专为应对当今安全挑战而设计的云就绪服务处理器。Oracle ILOM 能够实时监控和管理所有系统和机箱功能并支持对 Oracle 服务器进行远程管理。Oracle ILOM 采用先进的服务处理器硬件,具有内置强化和加密以及改进的接口,能够减少攻击面并提高整体安全性。Oracle ILOM 用改进的固件映像签名机制加强了固件映像验证。这种机制提供芯片锚定的服务处理器固件验证,从而以加密方式防止恶意固件启动。在由硬件对 Oracle ILOM 的启动代码进行验证后,接着会通过信任链来对启动过程中的每个后续固件组件进行验证。Oracle 专注于安全保障,利用安全编码和测试方法来在产品发布前尽力预防和修补漏洞,从而尽可能提高固件安全性。

Oracle 标准支持服务客户可访问 My Oracle Support 和使用 Oracle Enterprise Manager 中的多服务器管理工具。Oracle Enterprise Manager 是"应用到磁盘"系统管理所不可或缺的一个重要组件,它支持在一个面板中管理服务器、虚拟机、数据库、存储和企业级网络,可帮助 Exadata、数据库和系统管理员主动监视可用性和系统运行情况,进而在必要时执行纠正措施而无需用户干预,能够尽可能提高服务水平并简化支持服务。

Oracle 认为安全性应内置于 IT 环境的每一层中,并且实现了行业领先、覆盖整个软件和系统组合的深度安全性。为了构建具有端到端安全性的 x86 服务器,Oracle 100% 自主设计,并且 100% 掌控供应链和固件源代码。Oracle x86 服务器仅支持整机级别的安全协议,可防止安装时进行未经授权的访问。为进一步提高安全性,客户可以在 Oracle x86 服务器上运行 Oracle Ksplice,从而大大受益于 Oracle Linux 内核的零停机修补。

关键价值

Oracle Server X9-2 在一台紧凑的 节能型 1U 机箱中实现了计算能力、内存容量和 I/O 容量的优化平衡,是适合企业数据中心的功能全面的双插槽服务器。

相关产品

- Oracle Server X9-2L
- Oracle Server X8-8

相关服务

Oracle 客户支持部门可提供以下服务:

- 支持
- 安装
- 生态优化服务

Oracle 苦心孤旨打造出了高度可靠、性能超强的 x86 系统,并将深度安全特性内置 到这些服务器中,其背后的动力和原因有两个: Oracle 云基础设施和 Oracle 集成系 统。探究其基础,这些快速扩张的云和融合基础设施业务都运行于 Oracle x86 服务 器之上。为了确保 Oracle 的 SaaS、PaaS 和 laaS 产品达到超高水平的运行效率, 这些系统采用的全部是企业级特性,同时在云、硬件和软件工程上进行了大量共同 开发。审慎的组件选择、广泛的集成和强大的实际测试让这些核心业务达到了超强 的性能和可靠性。Oracle x86 独立服务器具备 Oracle 云的一切特性和优势,可帮助 客户轻松从本地部署应用迁移至云应用,同时保证兼容性和效率。

Oracle Server X9-2 系统规格

规格	
架构	处理器
	• 1或2颗 Intel® Xeon® 第三代可扩展处理器 CPU(如果使用最大内存和 I/O 配置则需要 2颗处理器)
	● 每颗处理器最多有 32 个内核
	● Intel® Xeon® 铂金 8358 处理器: 2.6 GHz、32 个内核、250 瓦、XCC、48 MB 三级缓存
	• Intel® Xeon® 黄金 5318Y 处理器: 2.1 GHz、24 个内核、165 瓦、HCC、36 MB 三级缓存
	• Intel® Xeon® 黄金 6354 处理器: 3.0 GHz、18 个内核、205 瓦、XCC、39 MB 三级缓存
	● Intel® Xeon® 白银 4314 处理器: 2.4 GHz、16 个内核、135 瓦、HCC、24 MB 三级缓存
	缓存
	• 一级缓存:每个内核 32 KB 指令和 32 KB 数据一级缓存
	• 二级缓存:每个内核 1 MB 共享数据和指令二级缓存
	• 三级缓存:每个内核高达 1.375 MB 共享的内含式三级缓存
	主内存
	• 32 个 DIMM 插槽,提供多达 2 TB 的 DDR4 ECC DIMM 内存
	• RDIMM 选件: 32 GB 和 64 GB 的双列 DDR4-3200 内存条

接口

标准 I/O

- 夹层双端口,带 QSFP 连接器的 100Gb/秒以太网适配器(可选)
- 1个1000BASE-T网络管理以太网端口
- 1个1000BASE-T 主机管理以太网端口
- 1个 RJ-45 串行管理端口
- 1个后置 USB 3.0 端口
- 扩展总线: 3 个 PCIe 4.0 x16 插槽
- 支持 LP-PCle 卡,包括 Ethernet、FC 和 SAS

存储

- 4个 2.5 英寸前置可热交换磁盘架,支持 PCle 4.0 NVMe SSD
- 2个内置 M.2 SATA 启动驱动器 (可选)

高带宽闪存

- 采用 NVM Express (NVMe) 设计,可从前端访问闪存且支持热交换
- 多达 4 个小尺寸 NVMe 驱动器(每个驱动器 6.8 TB 或 3.84 TB)

系统管理

接口

- 专用 1000BASE-T 网络管理以太网端口(10/100/1000 Gb/秒)
- 1个1000BASE-T主机管理以太网端口(10/100/1000 Gb/秒)
- 带内、带外和旁带网络管理访问
- 1个 RJ-45 串行管理端口

服务处理器

Oracle Integrated Lights Out Manager (Oracle ILOM) 提供:

- 远程键盘、视频和鼠标重定向
- 通过命令行、IPMI 和浏览器界面进行全面的远程管理
- 远程介质功能(USB、DVD、CD 和 ISO 映像)
- 高级电源管理与监视
- Active Directory、LDAP 和 RADIUS 支持
- 双 Oracle ILOM 闪存
- 虚拟介质直接重定向
- 采用 OpenSSL FIPS 认证的 FIPS 140-2 模式 (#1747)

监视

- 全面的故障检测与通知
- 带内、带外和旁带 SNMP 监视v2c 和 v3
- 系统日志和 SMTP 警报
- 通过 Oracle 自动服务请求 (ASR) 自动为关键硬件故障创建服务请求

Oracle Enterprise Manager

- 硬件和软件的高级监视和管理
- 数据库的部署和供应
- 云和虚拟化管理
- 库存控制和补丁管理
- 观测操作系统以监视和优化性能
- 提供单一管理平台,用于管理所有 Oracle 部署(包括本地部署和 Oracle 云部署)

软件

操作系统

- Oracle Linux
- Oracle Solaris

虚拟化

Oracle KVM

有关支持软件的最新信息,请查看 Oracle Server X9-2 选件及下载

环境

- 工作温度: 5°C 至 40°C (41°F 至 104°F)
- 非工作温度: -40°C 至 68°C (-40°F 至 154°F)
- 工作相对湿度: 10% 至 90%, 无冷凝
- 非工作相对湿度:最高 93%,无冷凝
- 工作海拔:最高 3000 米;900 米以上时,每升高 300 米,最高工作温度降低 1℃
- 非工作海拔: 最高 39370 英尺(12000 米)
- 噪音:

最大值: A型加权噪声 7.1 B闲置时: A型加权噪声 7.0 B

功耗

- 2个可热交换的 1200 瓦冗余电源,额定效率 96%
- 额定电压: 100 至 127 VAC; 200 至 240 VAC
- 最大输入电流: 100 至 127 VAC 时为 10.0 A; 200 至 240 VAC 时为 7.0 A
- 额定频率: 50/60 Hz (47 至 63 Hz)
- 最大功耗: AC 100V-127V 时为 800 瓦; AC 200V-240V 时为 1200 瓦
- 最大热量输出: 11600 BTU/Hr

有关电源的更多信息,请访问: Oracle Server X9-2 功耗计算器

认证

- NRTL (北美安全)
- CE (欧盟)

- 国际 CB Scheme
- BIS(印度)
- BSMI(中国台湾)
- CCC(中华人民共和国)
- EAC(欧亚经济联盟,包括俄罗斯)
- KC (韩国)
- RCM(澳大利亚)
- VCCI(日本)
- UKCA (英国)

如需了解合规性信息,请参阅产品文档库中提供的"安全和合规性指南":http://docs.oracle.com。

1本文中引用的所有标准和认证均为最新官方版本。如需了解更多详细信息,请联系您的销售代表。其他国家和地区的法规/ 认证也可能适用。

尺寸和重量

• 高度: 42.6 毫米 (1.7 英寸)

宽度: 436.5 毫米 (17.2 英寸)

深度: 737.0 毫米 (29.0 英寸)

重量: 满配 18.1 千克 (40.0 磅)

随附的安装套件

- 无需工具的机架安装滑轨套件
- 理线环

联系我们

请致电 400-699-8888 或访问 oracle.com/cn。中国地区的用户请访问 oracle.com/cn/corporate/contact/,查找您当地 Oracle 办事处的电话号码。

blogs.oracle.com

facebook.com/oracle

witter.com/oracle

版权所有 © 2022,Oracle 和/或其关联公司。保留所有权利。本文档仅供参考,内容如有 更改,恕不另行通知。本文档不保证没有错误,也不受其他任何口头表达或法律暗示的担 保或条件的约束,包括对特定用途的适销性或适用性的暗示担保和条件。我们特别声明拒 绝承担与本文档有关的任何责任,本文档不直接或间接形成任何契约义务。未经预先书面 许可,不允许以任何形式或任何方式(电子或机械的)、出于任何目的复制或传播本文

本文档未依据联邦通信委员会之规定获得授权。未经授权,本文档不得也不能用于销售或 出租,被销售或被出租。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和/或其分支机构的注册商标。其他名称可能是其各自所有者的商标。

Intel 与 Intel Xeon 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。所有 SPARC 商标均为 SPARC International, Inc. 的商标或注册商标,需经许可方可使用。AMD、Opteron、AMD 徽标以及 AMD Opteron 徽标是 Advanced Micro Devices 的商标或注册商标。UNIX 是 The Open Group 的 注册商标。0120

免责声明:如果您不确定您的产品介绍是否需要免责声明,请阅读收入确认政策。如果您对您的 内容和免责声明要求有更多疑问,请发送电子邮件至 REVREC_US @oracle.com.