

神州云科 YK8100-24 服务器产品介绍

神州云科(北京)科技有限公司 2023/03



产品介绍

神州云科 YK8100-24 服务器在存储可扩展性和性能之间提供出色的平衡。2U标准X86 服务器平台非常适合软件定义的存储、服务提供商或作为虚拟桌面基础架构。

产品优势

最大限度地提高性能和容量

神州云科 YK8100-24 服务器背后的可扩展系统体系结构具有多达26个硬盘驱动器,能够在可扩展性和性能之间实现理想的平衡。能够混合使用任何类型的驱动器来创建SSD和HDD 的优化配置以满足性能或容量需求或者同时满足两方面的需求,凸显了YK8100 系列服务器的多样性功能。YK8100-24 服务器是软件定义存储的理想平台,并且是 ScaleIO、VMware vSAN™ 的基础。

- 利用多达26个硬盘驱动器最大限度地提高存储性能,并确保根据需求扩展应用程序性能,特色支持后置2个2.5寸硬盘位,可以做系统备份,安全便捷。
- 使用针对启动进行了优化的内部 SATA DOM/PCI-E SSD等释放存储空间,支持SATA DOM盘,可自带操作系统镜像、能够通过一键部署实现操作系统的安装、驱动器的安装、固件更新、硬件配置及问题诊断等保证虚拟化平台高可用性,
- 利用经过验证、预捆绑、定制的就绪节点简化并加速 ScaleIO 或 VMware vSAN™ 部

署。全方位 IT 基础架构管理解决方案



Thermal Radar 产品组合采用智能热敏雷达设计,配备更多环境温度传感器,更完善监控 CPU、内存、NVMe SSD、PSU 和前面板的温度,并动态调整风扇转速,提升省电效益。 此智能散热设计能使风扇耗电量减少 20%,并省去电源分享板,既可提升效率,又可降低经营成本。

简化维护与管理

• IPMI 2.0 基础管理: BMC stack with a full IPMI 2.0 implementation

监控硬体的健康状态 、远端的电源管理、支持 VLAN 系统日志与警示、可使用加密的通运协议(HTTPS)、支持 Active Directory/LDAP 、支持 SMASH 与 CLP 。 YK8100-24 服务器还具有独特的免代理管理功能,这使得该款服务器非常易于管理,能为 IT 人员节省大量时间来开展更具战略性的项目。

从工厂运送到您所在地,始终确保服务器安全

每台 YK8100-24 服务器都设计为网络弹性体系结构的一部分,将安全性集成到完整的服务器生命周期中。利用内置于每台服务器中的全新安全功能来加强保护,因此您可以安全可靠地向客户提供准确的数据,无论他们身在何处。通过考虑从设计到停用在内的方方面面的系统安全性,神州云科将确保建立信任并提供无忧且安全的基础架构,同时无需做出妥协。

• 依赖安全组件供应链,确保从工厂到数据中心安全无虞。



- 利用以加密方式签名的固件程序包和安全启动确保数据安全。
- 借助服务器锁定防止未经授权的更改或恶意更改。

规格参数

| 功能 | 技术规格 | | |
|------------------|--|---------------------|--|
| 处理器 | 单节点多达两个*Intel Xeon Scalable Processors,每个处理 | | |
| | 器最多 28 个核心 | | |
| 内存 | 单节点 24 个 DDR4 DIMM 内存插槽,支持 RDIMM /LRDIMM, | | |
| | 主频速度最高为 3200MHz,内存的最大容量可以达到 6TB | | |
| | 支持带寄存器、自动纠错的 DDR4 内存 | | |
| 存储处理器 (SP) 数目 | 内部控制器: 集成 3008,可选 3108 | | |
| | 外部 HBA(非 RAID): 12Gbps SAS | | |
| | 支持 NVME 协议 SSD,支持 SATA DOM 盘 | | |
| 驱动器托架 | 前端托架: 多达 24 个 2.5 英寸 SAS/SATA (HDD/SSD),支持 | | |
| | 后置 2 个 2.5 寸硬盘位 | | |
| 电源 | 1000W(1+1)冗 | 具有完全冗余性的热插拔电源 | |
| | 余 | 多达 4 个热插拔风扇,具有完全冗余性 | |
| 尺寸 | 外形尺寸: 机架 | +1 M '2 III . 70 F | |
| | (2U) | 机箱深度: 705mm | |
| 嵌入式管理 | 符合 IPMI 2.0 标准 | | |
| I/O 和端口 | 网络子卡选项: | | |
| | 1个VGA端口 | | |
| | 4x RJ45 Gigabit Ethernet LAN ports | | |
| | 1x RJ45 Dedicated IPMI LAN port | | |
| | 可选: | | |
| | 单口、双口、四口千兆电口卡 | | |
| | 单口、双口、四口万兆光口/电口卡 | | |
| | 光纤存储卡: 8GB、16GB 单口、双口、四口光纤卡 | | |
| 扩展槽 | 1 个 PCI-E 3.0 x16 插槽 (FH, 10.5 " L)、5 个 PCI-E 3.0 x8 | | |
| | | | |



| | 插槽(FH,10.5" L)、1 个 1 个 PCI-E 3.0 x8 插槽(内部) | 、PCI-E 3.0 x8 插槽 (LP)、 邓 LP) | |
|---------|---|---|--|
| GPU 选项 | 支持 | | |
| 支持的操作系统 | Windows [®] Server. | SUSE® Linux VMware® ESXi Red Hat® Linux | |

了解神州云科更多信息,请联系当地代表处。

版权所有©神州云科(北京)科技有限公司2023 保留一切权利。

非经本公司书面同意,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明



্ঠি ^{神州云科} Yunke China 神州云科是神州云科(北京)科技有限公司的授权商标或者注册商标,在本手册中以及本手册描述的产品中,

出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称,由其各自的所有人拥有。

免责声明

本文档可能含有预测信息,包括但不限于有关未来的财务、运营、产品、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素, 可能导致实际结果与预测信息有很大区别。因此,本文档信息仅供参考,不构成任何要约或承诺。神州云科可能不经通知修 改上述信息,恕不另行通知。