



神州云科服务器

YK SR940

产品介绍 Outline

- **面向任务关键型工作负载的纵向扩展系统**

神州云科 YK SR940旨在任务关键型应用程序和实时决策提供支持。使用四个插槽及多达 12 个 NVMe 驱动器时，在 3U 空间中提供可扩展的性能。

产品优势 Advantages

- **适用于任务关键型工作负载的惊人性能**

神州云科 YK SR940的可扩展企业体系结构可以处理大多数任务关键型工作负载。借助适合众多工作负载的自动工作负载调整，迅速地完成配置。再加上多达 6 TB 内存和 13 个 PCIe Gen 3 插槽，YK SR940 具备的资源，可大幅度地提高应用程序性能和可扩展性，以满足未来需求。

- 利用多达 12 个 NVMe 驱动器提高存储性能，并确保轻松地扩展应用程序性能。
- 采用特殊的双槽配置，针对软件定义的存储进行优化，提供比常规双槽服务器多出 50% 的 QPI 带宽。
- 使用针对启动进行了优化的内部 M.2 SSD 释放存储空间。
- 借助 48 个 DIMMS (其中 12 个可以是 NVDIMM) 中多达 6 TB 内存，消除瓶颈。

- **使用OpenManage开展自动化运维**

OpenManage产品组合可以帮助YK SR服务器实现峰值效率，并能对例行的任务开展智能

化、自动化的管理。除了OpenManage，YK SR940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。

- 全新的OpenManage Enterprise™ 控制台可简化服务器的管理，具体包括提供定制化报告和自动发现等功能。
- 用户可使用QuickSync 2，通过手机或平板电脑轻松地访问服务器。
- 每台YK SR服务器均被设计为高弹性体系结构的组成部分，已将“安全性”深入地集成到服务器的。

● **YK SR内置丰富的安全特性，值得信赖**

每台 YK SR 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。YK SR940 利用内置于每台新 YK SR 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。
- 通过 System Erase 快速、安全地从存储介质中擦除所有数据，其中包括硬盘驱动器、固态驱动器和系统内存。

● **安全审计功能的支持**

神州云科YK SR服务器具备操作记录追溯功能，具有文本日志生成功能，针对所有操作形成文本日志，方便检索。包括:所使用的软件,远程系统,商务软件 and 没有内部日志记录功能的软件;支持用户特殊操作行为识别，能够记录用户是否进行了复制、删除、USB设备使用或打印机，

并支持文本查询和视频回放。

● 云原生平台支持

神州云科YK SR服务器支持神州云科CNP容器平台软件。可以提供具备存储功能的软硬件一体化解决方案，灵活满足不同业务对计算、存储和I/O的弹性配置需求，提供安全可控、经济有效的数据中心基础架构，集成了当前先进的容器技术，可轻松实现对应用的承托，具有良好的可扩展性和业务敏捷性，帮助客户从容应对多云部署和混合云管理的复杂场景。

支持云原生、实现弹性、提升性能、降低成本，可以覆盖有数字化转型的客户需求。

- 支持云原生应用 (Cloud Native Application)
- 实现应用的按需弹性伸缩能力
- 缩短业务响应周期、提升业务性能
- 比虚拟机更轻量、密度更高，成本更低

● Live Optics性能分析软件

Live Optics 是一款简单的远程无代理软件，用于收集关于您 IT 环境的数据。它将工作负载数据从您的存储、数据保护、服务器和文件系统流式传输到在线分析引擎中，然后评估、分析和融合工作负载特征。Live Optics 控制面板将单独显示各个系统和工作负载的性能摘要，也就是上述操作的结果，因此，您可以确定整个系统可以在哪些领域作为一个整体更高效地运行，而运行成本可能更低。只需 24 小时，工作负载数据便一目了然地呈现出来。如果愿意，您可以将数据特征与您的团队、可信赖的顾问、硬件或软件供应商安全地共享，也可以以匿名方式与整个 Live Optics 用户社区共享。

- 收集 — 捕获性能、软件、操作系统分发和虚拟机数据，时间范围从几小时到一周不等。Live Optics 只在内存中运行，在收集数据时不会对服务器做任何修改，且开销接近于零。它使用通用协议，通常不要求“更改控制权”，也不需要修改防火墙。

- 直观显示 — 近乎实时地查看您的 IT 环境，再也不用凭空猜测。有了 Live Optics，您甚至可以进行项目要求建模，以便更深入地了解您的工作负载。借助 Viewer 控制台，您可以通过 Live Optics 分析引擎快速访问图形和计算，因此可以清楚地看到所有工作负载的资源需求。可以直观显示磁盘IO,吞吐量,容量,CPU,内存使用率等指标

● OpenManage软件的特点

OpenManage 是直观的基础架构管理控制台。OpenManage 是系统管理和监视应用程序，提供了企业服务器、机箱、存储设备和网络交换机的全面视图。

简化：通过直观的系统管理解决方案来降低复杂性

- 现代HTML5 GUI控制台，可部署为VMware ESXi、Microsoft Hyper-V 和 KVM 环境中的虚拟设备。采用弹性搜索技术，OpenManage界面非常直观。
- 与 OpenManage Mobile 无缝集成
- OpenManage Mobile 使IT管理员能够从任何地方执行一部分服务器配置、监视、故障处理和修复任务，包括使用android移动设备与IOS移动设备。
- 警报通知在不设置代理的情况下从 OpenManage Enterprise 推送到 OpenManage Mobile
- **统一：**一对多控制台，专为扩展而构建
- 扩展至 8000 个设备：使用单个工具，管理多达 8000 个设备，而不管外形规格如何，这些设备既可以是机架式、塔式、模块化服务器，也可以是存储系统或第三方基础架构等。
- 可扩展插件体系结构：OpenManage Enterprise 通过新的插件控制面板增加了插件可扩展性。通过相同的界面，可以轻松地安装、更新和禁用插件。

- **自动化执行：**从发现到停用等各种IT管理任务
- **自动发现和部署：**一旦在网络上发现已知的服务标签，OpenManage Enterprise 就可以使用预定义的模板自动部署系统。从现有服务器/机箱克隆它，或按照简单的菜单驱动的模板创建或编辑指南进行操作。
- **全面的更新：**OpenManage Enterprise 可简化更新过程。
- **自定义报告：**OpenManage Enterprise 支持自定义报告。
- **安全：**安全是重中之重
- **OpenManage Enterprise 根据预设置的策略检测到与用户定义的配置模板的偏差，向用户发出警报，并纠正错误配置。OpenManage Enterprise支持配置和固件偏差检测，支持为法规遵从性监视创建固件和配置基准并在计划中启用自动更新；**

OpenManage Enterprise支持可自定义的警报策略，支持构建和设计与您业务需求保持一致的自定义警报通知 — 检测、通知和修复，实现在正确的时间以正确的方式通过给合适的联系人发送警报来提高效率和安全性；

规格参数 Parameters

YK SR940	
功能	技术规格
处理器	多达四个 Intel® Xeon® SP, 多达 28 个核心
内存	48 个 DDR4 DIMM 插槽, 支持 RDIMM/LRDIMM, 速度高达 2666 MT/s, 最高 6TB 多达 12 个 NVDIMM, 最高 192 GB

	仅支持 Registered ECC DDR4 DIMM	
存储处理器 (SP) 数目	内部控制器: PERC S140、H330、H740P 启动优化的存储子系统 外部 HBA (RAID): H840 外部 HBA (非 RAID): 12 Gbps SAS HBA	
驱动器托架	前端驱动器托架: 多达 24 个 2.5 英寸 SAS/SATA (HDD/SSD), 其中多达 12 个 NVMe PCIe SSD, 最高 122 TB	
电源	白金级 1100 W、1600 W、2000 W、2400 W、 336-380 VDC 1100 W、 黄金级 48 VDC 1100 W	热插拔电源, 带完全冗余选项 8 个具有完全冗余的热插拔风扇
尺寸	外形尺寸: 机架 (3U)	机箱深度: 777.05 毫米
嵌入式管理	符合 IPMI 2.0 标准 带有生命周期控制器的 iDRAC9 (Express 版、Enterprise 版) 可选的 Quick Sync 2 无线模块	
挡板	可选的 LCD 或安全指示灯挡板	
控制台与移动	OpenManage Enterprise (即将上市) OpenManage Essentials Center	OpenManage Mobile OpenManage Power
集成	OpenManage 集成: Microsoft® System Center、VMware® vCenter™、BMC Software	
连接	OpenManage 连接: Nagios & Nagios XI、Oracle Enterprise	

	<p>Manager、HP Operations Manager、IBM Tivoli Netcool/OMNibus、 IBM Tivoli®Network Manager 、 CA Network 和 Systems Management</p>	
安全性	<p>可选的 TPM 1.2/2.0 System Lockdown (系统锁定) 加密签名的固件 Secure Erase (系统擦除) Secure Boot (安全引导)</p>	
I/O 和端口	<p>网络子卡选项 4 个 1 Gb、4 个 10 Gb、2 个 10 Gb + 2 个 1 Gb 或 2 个 25 Gb 前端端口: 视频、2 个 USB 3.0、专用 iDRAC 直接 USB 后端端口: 视频、串行、2 个 USB 3.0、专用 iDRAC 网络端口 显卡: VGA 多达 13 个 Gen3 插槽 (3 个 x8 + 10 个 x16)</p>	
支持的操作系统	<p>Canonical® Ubuntu® LTS Citrix® XenServer® 使用 Hyper-V 的 Microsoft Windows Server® Red Hat® Enterprise Linux</p>	<p>SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi</p>

更多信息

了解神州云科更多信息，请联系当地代表处或者访问以下官网或微信公众号



神州云科（北京）科技有限公司

DC Yunke (Beijing) Technology Co., Ltd.

官网地址: www.yunke-china.com

总部地址：北京市海淀区上地九街 9 号数码科技广场

服务电话：4006680103

版权所有©神州云科（北京）科技有限公司2020 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



神州云科是神州云科（北京）科技有限公司的商标或者注册商标，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。