



神州云科 YK2000 系列 Nutanix 认证服务器

产品介绍 Outline

神州云科 YK2000 系列是通过 Nutanix 超融合基础设施解决方案认证的服务器，旨在打造灵活的企业级云平台和实现专为虚拟化工作负载设计的超融合系统，可以广泛应用于企业核心业务、私有云、混合云、大数据、分支机构、桌面云和微软企业级应用等。

除了继承 Nutanix 超融合解决方案的特性，YK2000 系列认证服务器还增加了智能管理功能，如智能诊断技术，可以帮助在解决问题是最多节省 72% 的精力，实现高效的自动化管理，进而提升工作效率；利用智能嵌入式身份验证，控制服务器更新，确保数据安全无虞。

产品优势 Advantages

完善的端到端服务

优化 IT 生命周期至关重要，在生命周期的各个阶段均提供专家服务*，可为您节省时间和资源、减轻工作负担、改善 IT 体验。

咨询服务

咨询服务可为您提供专家指导，帮助您按照自己的节奏和预算发展和优化您的 IT 环境，并实现 IT 环境转型。我们拥有众多认证咨询师和工程师，他们拥有深厚的技术专业知识，更有多个项目管理团队为其提供支持。您的项目定会准确无误地按时完成，因此，您大可高枕无忧。

支持

根据特定系统的重要性，借助可用的自动化预测性分析、第三方协助和 Technology Service Manager，选择合适的支持。

部署

从基本的硬件安装一直到规划、配置和复杂的集成，都可以信任我们的专家来主导部署工作，从而帮助您在当前和未来实现业务成果。

培训

培训计划提供一系列广泛的培训服务及各种培训形式，包括讲师指导培训、在线自学培训和虚拟讲师指导培训。借助全面而灵活的培训计划，我们可轻松确保您的员工能够掌握所需的各种技能，从而成功管理并充分利用您的新技术。

规格参数 Parameters



适用于容量密集型、Microsoft Exchange/Microsoft SharePoint、数据仓库和大数据

Intel Xeon CPU 选项 (dual only)	至强® 可扩展处理器	
内存选项 8-24 RDIMMS	16 GB RDIMMS 32 GB RDIMMS 64 GB RDIMMS 128GB LRDIMMS	
虚拟化选项	VMware vSphere® ESXi Microsoft Hyper-V®	XenServer Nutanix™ AHV
硬盘选项 12x3.5" drive slots 6/10/12 Drive AFA Configs	SAS/SATA SSDs (Min = 2, Max = 12) 480 GB, 960 GB, 1.92 TB, or 3.84 TB HDD (Min = 4 Max = 10) 1TB, 2 TB, 4 TB, 8 TB	
网络选项 (最多 18 端口)	Network Daughter Cards (1 per system)	PCIe NICs (6 full height) Intel i350 2x1G-T Intel X550 4x 10G-T Intel X550 2x 10G-T & i350 2x 1G-T Intel X710 2x10G SFP+ Intel X710 2x10G SFP+ & i350 2x1G-T Mellanox Connect X4 LX 2x25G SFP28 Mellanox Connect X4 LX 2x25G SFP28



适用于性能密集型、VDI、数据库、Microsoft SQL Server®
和 Oracle®等

Intel Xeon CPU 选项 (dual only)	至强® 可扩展处理器	
内存选项 8-24 RDIMMS	16 GB RDIMMS 32 GB RDIMMS 64 GB RDIMMS 128GB LRDIMMS	
虚拟化选项	VMware vSphere® ESXi Microsoft Hyper-V®	XenServer Nutanix™ AHV
硬盘选项 24x2.5" drive slots 2/14/16/20/24 Drive AFA Configs	SSD (Min = 2 Max 4) 480 GB, 960 GB, 1.92 TB, or 3.84 TB 4 NVME Drives (Must be combined with fully populated SSD) 800 GB, 1.6 TB 2.5" HDD (Min = 4 Max = 22) 2.4TB	
网络选项 (最多 18 端口)	Network Daughter Cards (1 per system) Intel X550 4x 10G-T Intel X550 2x 10G-T & i350 2x 1G-T Intel X710 2x10G SFP+ & i350 2x1G-T Mellanox Connect X4 LX 2x25G SFP28	PCIe NICs (6 full height) Intel i350 2x1G-T Intel X550 2x10G-T Intel X710 2x10G SFP+ Mellanox Connect X4 LX 2x25G SFP28
GPU 选项	Nvidia M60/M10 (not compatible with NVME)	



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



武汉神州数码云科网络技术有限公司

DC Yunke Networks Co., Ltd.

官网地址：www.datayunke.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©武汉神州数码云科网络技术有限公司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



神州云科是武汉神州数码云科网络技术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。