

H3C UniServer R4950 G5 服务器

满足虚拟化平台的通用2U2路AMD机架服务器



最佳虚拟化平台

- 最大支持128个内核和4TB内存
- 为适应虚化平台量身打造

性能出色计算灵活

- AMD EPYC 处理器
- 最高8个PCIe 4.0/3.0标准插槽
- 1个板载OCP3.0插槽

整体解决方案

- 提供虚化融合管理
- 简化部署优化运维

面向现代数据中心的虚拟化工作负载

更高的性能和安全特性

H3C UniServer R4950 G5系列机架式服务器是新华三集团自主研发的、基于AMD EPYC处理器的机架式服务器,2U高度,支持双路CPU。可广泛应用于互联网、云计算、IDC (Internet Data Center,互联网数据中心)、企业市场、运营商等场景。R4950 G5具有低功耗、高可靠、灵活扩展性强、易管理,易部署等优点。

借助H3C UniServer R4950 G5服务器,您可以适应匹配各种企业工作负载:

- 支持双路AMD EPYC™ CPU,支持多种安全相关功能,包括AMD安全处理器、安全内存加密 (SME) 及安全加密虚拟化 (SEV)
- 支持多达32个DDR4 ECC内存插槽,最高3200MT/s,最大4TB可扩展容量
- 支持高达8个PCIe 4.0 扩展插槽和1个OCP 3.0槽位,有效提高系统扩展能力
- •智能阵列RAID控制器,为数据读写提供高速缓存,支持掉电数据掉保护功能
- 支持多达2个双宽或6个单宽图形处理单元 (GPU), 可实现工作负载加速
- 高效的通用插槽电源,可实现96%的能效
- 支持可信平台模块 (TCM1.0/TPM2.0),可提供高级加密功能
- 系统管理模块HDM配合FIST管理软件可监控系统运行状态,提供远程管理功能为了支持您的异构IT环境,R4950 G5服务器可支持Microsoft®Windows®和Linux操作系统,以及VMware 和 H3C CAS环境。

H3C UniServer R4950 G5

新华三服务

紫光旗下新华三集团(以下简称"新华三")服务能够提升您的信心、降低风险,并帮助您实现更高的灵活性和稳定性。

- 我们的咨询服务可提供建议和指导,旨在让您的工作负载安全利用更新的技术。
- 实施和安装服务支持更快、更可靠地启动您的全新H3C服务器,同时我们的支持组合可帮助您实现轻松连接并快速恢复业务。
- 我们建议使用面向H3C服务器的新华三主动式服务以防止问题的发生并快速和高效 地解决问题。
- •新华三金牌服务提供各种针对软硬件支持的覆盖级别和响应速度。



新华三集团 www.h3c.com

北京总部 北京市朝阳区广顺南大街8号院 利星行中心1号楼 邮编:100102

杭州总部 杭州市滨江区长河路466号 邮编:310052 客户服务热线 400-810-0504

Copyright ◎ 2020新华三集团 保留一切权利

免责声明:虽然新华三集团试图在本资料中提供准确的信息,但不保证本资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误, 为此新华三集团对本资料中信息的准确性不承担任何责任。新华三集团保留在没有任何通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。

CN-161030-20201012-BR-HZ-V1.0