



重删功能备份系统

NCS NDP100系列

产品介绍 Outline

神州云科 NCS NDP100（简称NDP100）系列是集备份服务器、备份介质、备份软件于一体的产品，集成的全局客户端重复数据消除技术，使 VMware 环境、远程办公室、企业应用程序、LAN/NAS服务器以及台式机/笔记本电脑的日常完整备份变得更加方便快捷，为关键业务提供全面的数据保护。

产品优势 Advantages

● 全面的数据保护

适合于保护 VMware 环境、远程办公室、NAS 服务器及台式机/笔记本电脑；

独立节点冗余阵列（RAIN）可提供高可用性和高可靠性；

每日对服务器和数据执行可恢复性检查；

支持将消除了重复数据的备份数据导出到磁带，以实现长期存储；

与 NDP300 系统集成，可实现特定于应用程序的备份。

● 卓越的性能

通过网络进行传输前，在客户端消除重复数据，备份所需的网络带宽最多可减少 99%，备份窗口最多可缩短 90%，一步恢复；

全局重复数据消除最多可使总体备份存储需求减少 95%；

● 简单的部署管理

灵活的部署选项：仅NDP130、NDP150；

图形化管理界面，操作简单，实时监控设备运行状态，自动告警，提供运维管理工具，简化维护管理工作；

● 应用环境

VMware虚拟化环境、分支办公机构

规格参数 Parameters

型号	NDP150
处理器	64位多核处理器
内存	32GB
备份接口	1GbE
容量/节点	1. 3TB/2TB/2. 6TB/3. 9TB/7. 8TB
最大节点数量	16
协议支持	TCP/IP
RAID级别	RAID1
支持的操作系统平台	支持Windows、Linux、AIX、Solaris、HP-UX等主流操作系统平台的文件备份恢复
虚拟机的备份恢复	Vmware
数据库和应用备份恢复	对主流的数据库Oracle, DB2, Exchange, MS SQL提供数据库厂商认证的Agent软件
管理	支持图形化与CLI
远程复制	支持节点间复制
电源	200-240V AC
工作温度	10-35摄氏度
最高海拔	3000米
工作湿度	20%-80% (非冷凝)

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

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。