

# 碟科数据备份服务器

成熟的解决方案来保护您的服务器、工作站和笔记本电脑数据免丢失。

- 备份客户端可安装于 Windows, Apple Mac OSX, Linux, Unix, AIX, HPux, Novell
- 可支持多种数据库的备份, 微软的SQL, MySQL, Oracle, Exchange和Lotus。
- 模块复制的实时备份 (局域网和Internet网)

## 产品的卓越备份性能

备份产品卓越备份性能使企业的备份工作变得更简单、快速、安全可靠。

支持多种操作系统平台, 有效地保护了公司内的各类型电脑上的重要数据。

支持Microsoft Exchange, Microsoft SQL Server, Lotus Domino / Notes, Oracle和MySQL多种数据库备份。

产品易于部署, 一买即用, 接入公司网络后, 可以立即开始备份公司内的所有PC和服务器上的数据。



允许通过从Internet外部网络接口安全登录管理对所有备份任务的创建, 配置管理和用户管理, 备份, 恢复或监测。

- 全面的备份报告功能, 自动将所备份的文档列表发送到你的电子邮箱。
- 通过使用网络浏览器, 随时随地使用你的备份数据。
- 备份账户级网络流量的控制。
- ShadowProtect 和 Microsoft Windows System Backup 可以进行本地系统备份和裸机还原。
- Microsoft Exchange Server邮件层面备份可针对到邮件、日志、通讯录等作备份, 备份还原灵活方便。
- 软件介面语言支持丰富, 目前可支持到36种语言。



### 产品分多个版本:

**精简版本:**  
包含1-10个客户端的数据备份。容量1-2TB

**标准版本:**  
包含10-50个客户端的数据备份。容量3-4TB

**高级版本:**  
包含50-100以上的客户端数据备份。容量4-8TB

### 实时的备份监视系统

备份完成、失败、错过及修改等可通过邮件提示用户。

### 增量备份技术

增量和差异备份技术, 确保只传送新文件或更改过的文件至备份服务器。

### 阴影复制技术

阴影复制备份即甚至在文件被打开占用的情况下, 也能对其进行备份。

### CDP 持续数据保护技术

可备份和还原文件的每一个储存点。此技术可实时、可靠、连续的数据保护。

### 支持Windows Active Directory

直接与Windows Active Directory服务器访问, 节省了建立备份用户的繁琐工作。

### 可运行在几乎所有的通用平台

Windows, Mac OSX, Linux, NetWare, Unix, 及其他所有支持Java2 Runtime Environment的平台。

### 安全可靠的数据传输

服务器和用户之间执行128-bit点对点SSL连接, 支持HTTP/HTTPSProxy代理服务以及Socks v4/v5防火墙, 支持限定IP还原。

### 全面的加密方式和算法

数据在备份到备份服务器之前, 都经AES, Twofish 256或128-bit加密。

### 多数据库支持:

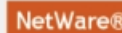
Microsoft SQL Server, Lotus Domino / Notes, Oracle和MySQL

### 电子邮件支持:

支持Microsoft Exchange邮件层面备份, Lotus Domino/Notes Microsoft Outlook和Microsoft Outlook Express邮件备份。

### 其它特点:

在备份工作前后, 执行各类自定义OS指令, 系统状态备份, Windows裸机还原, 文件类型过滤备份, 离线备份模式和系统注销备份提示等。



0,15 € TTC / MN

www.data1data.com

ADD: 苏州市劳动路28号华亭大厦1503室 TEL: 0512-65095791 81660621 Email: contact@data1data.com

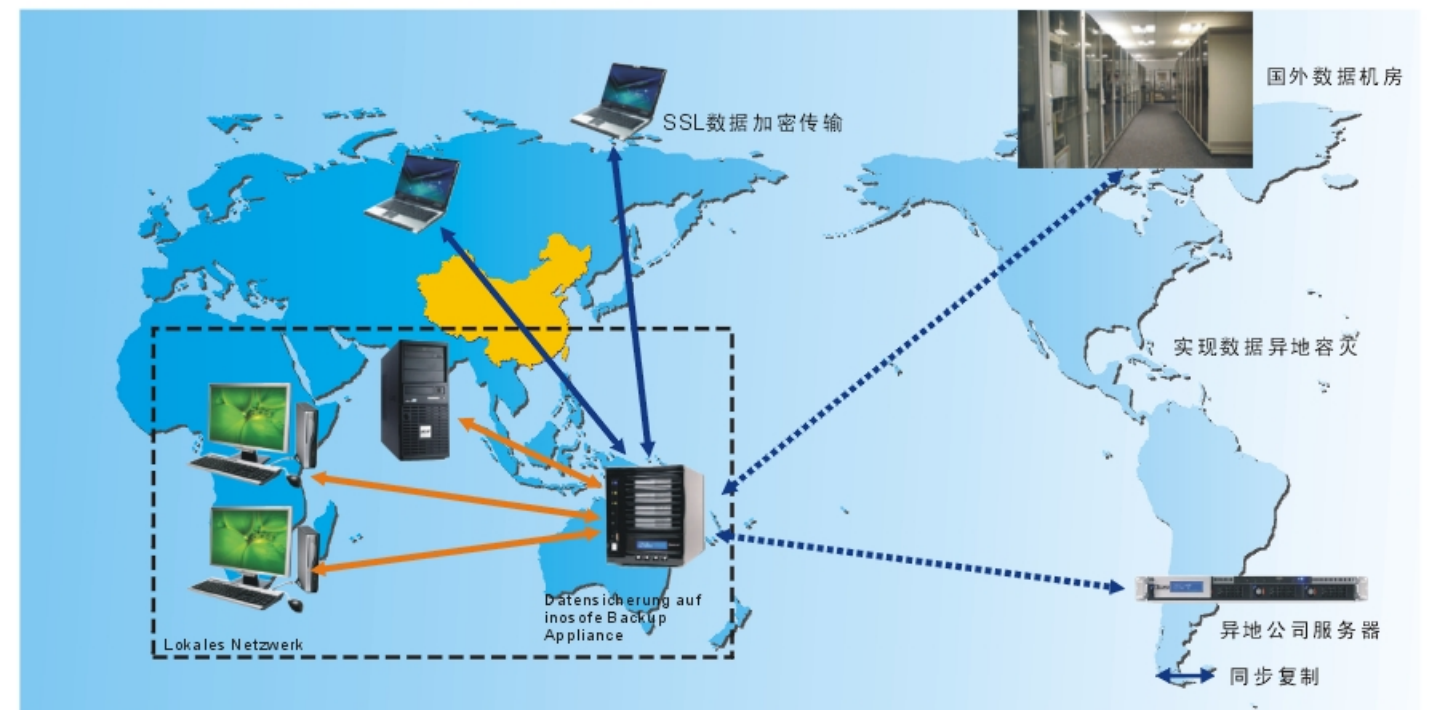


型号	3200	4100	5200	8800
盘位数	3	4	5	8
单盘容量	500G/750G/1TB	500G/750G/1TB/	500G/750G/1TB/1.5TB	500G/750G/1TB/1.5TB/2TB
RAID	RAID0, 1, 5	RAID0, 1, 5, 6, 10	RAID0, 1, 5, 6, 10	RAID0, 1, 5, 6, 10
热插拔	支持	支持	支持	支持
在线扩容	支持	支持	支持	支持
网络接口	2 X Gigabit RJ-45	2 X Gigabit RJ-45	2 X Gigabit RJ-45	2 X Gigabit RJ-45
备份客户端	1-10个	10-50个	50-100个	100-500个
网络负载均衡失效接管	支持	不支持	支持	支持
网络唤醒功能	支持	支持	支持	支持
eSTAT端口扩展	支持	支持	支持	支持
USB设备支持	支持	支持	支持	支持
iSCSI Target	不支持	不支持	支持	支持
事件通知	蜂鸣器报警 LCD显示 邮件通知	蜂鸣器报警 LCD显示 邮件通知	蜂鸣器报警 LCD显示 邮件通知	蜂鸣器报警 LCD显示 邮件通知
远程容灾	支持	支持	支持	支持

业务数据是企业的核心, 当数据灾难真得来临时, 你已经准备好了吗? 你是否能快速的从灾难中恢复过来保持业务的继续进行? 还是在灾难中一蹶不振, 损失惨重?

2001年911事件, 台风, 据统计多少企业重创

数据灾难不光来源于自然灾害, 硬盘损坏, 人为操作



### 异地容灾功能

客户端软件在本地将关键加密数据备份, 通过Internet的SSL加密传输协议传输到远程备份服务器。当本地突发灾难 (如火灾, 台风, 水灾, 地震等) 发生后, 按预定数据恢复程序恢复系统和数据, 快速恢复业务正常运行。