

VERITAS NetBackup 软件

基于 Azure 的企业云备份服务



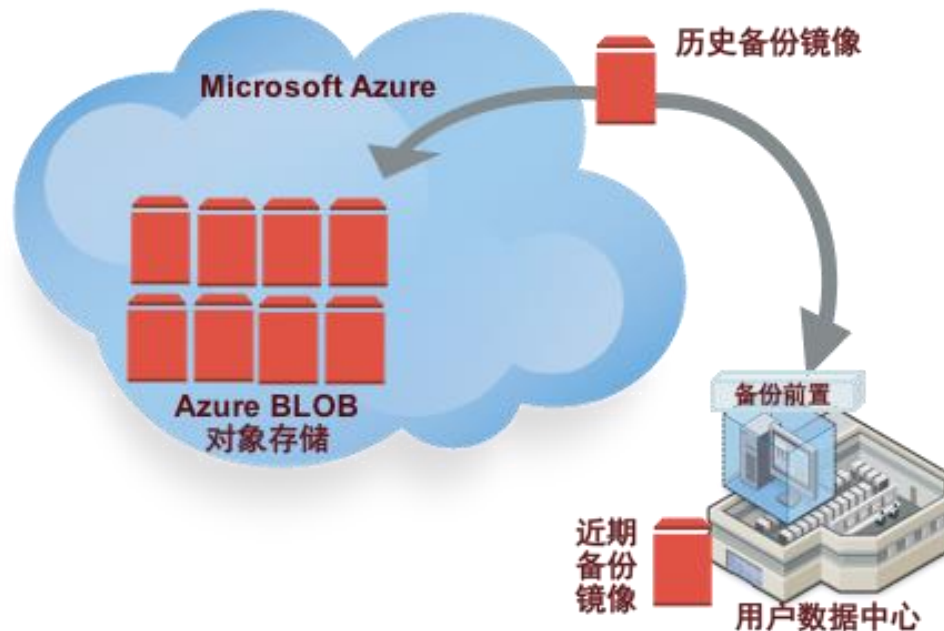
目录

1. 数据安全的挑战	2
2. 用户价值	2
3. 关键特性	3
4. 关键解决痛点	3
5. 关于 VERITAS NetBackup	3
6. 全新的自助服务门户	3
7. 服务定价	4
8. 数据安全与使用说明	4
9. 联系我们	4

1 数据安全的挑战

定期备份数据，以应对各类故障灾难以及合规审计要求，是每个企业不可或缺的工作。在大数据时代，随着企业数据量的指数级增长，传统的本地备份方案通过不断扩容的方式日趋难以满足成本的需求，同时企业 IT 不得不耗费大量的人力和资源以保证备份方案的有效性，从而影响创新的专注。

伟仕云安携手 Microsoft 与 VERITAS，推出 Azure 企业云备份服务，将国外成熟的云备份方案带来中国，让您的企业从容应对大数据时代新的挑战。方案采用市场占有率第一的企业级备份软件 NetBackup，使用 Azure BLOB 对象存储作为备份目标，从而构建安全、高效、节约的混合云备份服务。



2 用户价值

- 应对物理灾难，确保零数据丢失
- 减少资源占用、简化运维，使您专注于业务创新
- 降低总体拥有成本，更支持按月订阅的模式
- 开箱即用，由伟仕云安提供一站式服务

3 关键特性

- **成本优化**：支持对象存储，显著降低存储备份数据的成本
- **最复杂的环境**：支持 NetBackup 软件所支持的所有操作系统、数据库及常用应用，以及所有的数据保护策略选项
- **数据隐私及安全**：采用业界最安全技术实现源端数据加密，结合加密传输通道，提供最高级别的安全保障
- **混合云的最佳架构**：通过本地前置备份网管，实现备份数据的双向迁移，配合并动态调整企业数据保护策略
- **直观的管理体验**：随时洞察您的全网备份策略以及用量、计费状况
- **提升用户体验**：全新的自助服务门户，提供一站式数据备份管理并支持各类定制化需求

4 关键解决痛点

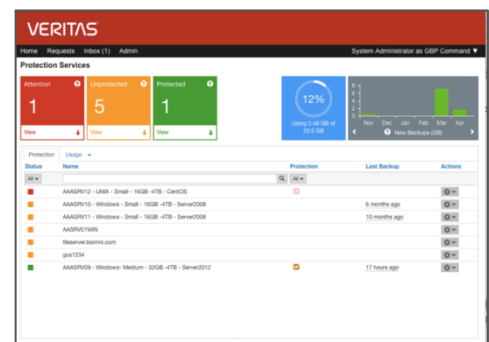
- 磁带机更新换代
- 异地备份
- 硬件存储成本高
- 黑客侵扰致文件丢失

5 关于 VERITAS NetBackup

VERITAS NetBackup 软件是业界领先的企业级备份软件，长期占据全球及国内市场第一，全球 500 强企业中 86%正在使用该软件。NetBackup 自发布以来，历经三十年市场认证，满足各行业用户最严苛的数据保护策略需求。

6 全新的自助服务门户

- 基于浏览器界面
- 配置备份策略
- 发起备份任务
- 执行备份恢复
- 监控备份状况
- 分析用量、计费
- 支持定制化开发



7 服务定价

- ¥0.6/GB*月（按 Azure 存储空间计算）；¥1200 元/TB/月（按原始数据量计算）
 - 按用量计费，一年起售
 - 包含软件升级保障服务和支撑服务
 - 提供最多 30 天免费试用
- ※方案最终价格以伟仕云安报价为准

8 数据安全与使用说明

伟仕云安承认用户在云端所有数据的完整所有权，并承诺保障该数据的安全性与私密性。该保障在技术上给予 Azure 安全机制及 VERITAS 数据源端加密和传输通道加密等端安全机制。

伟仕云安为用户提供备份数据迁移服务，以便在服务终止或其他场景下，按照用户的意愿转移备份数据。伟仕云安承诺不以任何方式访问、保存以及使用用户数据。

关于数据根据更详细的说明，参见最终用户服务合同相关章节。

9 联系我们

北京伟仕云安科技有限公司 冯哲 137-6166-9561 zhe.feng@vstecs.com



了解更多，请点击查看[微软爱中小企业官网](#)。

关于伟仕控股有限公司：

伟仕控股有限公司（香港交易所股份代码：00856.HK）成立于 1991 年，是亚太地区最大的科技产品解决方案及供应链服务平台。服务网络密布中国及东南亚地区。伟仕控股是苹果、微软、戴尔、惠普、赛门铁克、甲骨文、华为、VERITAS 等超过 140 家世界级 500 强企业在亚太地区的重要合作伙伴；销售的产品服务包括云计算、移动互联网、系统设备、软件服务、信息安全、整机和外设、基础网络、物联应用、无人机、虚拟 / 增强现实、家用游戏、配件等十二大品类。



关于 Microsoft Azure：

在中国，由世纪互联运营的 Microsoft Azure 是在中国大陆独立运营的公有云平台，与全球其他地区由微软运营的 Azure 服务在物理上和逻辑上独立，采用微软服务于全球的 Azure 技术，为客户提供全球一致的服务质量保障。所有客户数据、处理这些数据的应用程序，以及承载世纪互联在线服务的数据中心，全部位于中国境内。位于中国东

部（上海）和中国北部（北京）的数据中心在距离相隔 1000 公里以上的地理位置提供异地复制，为 Azure 服务提供了业务连续性支持，实现了数据的可靠性。

Microsoft Azure 由 世纪互联 运营