

选择 Veritas Access 的 5 大理由

概述

计算设备和操作系统、物联网以及其他助力“大数据”浪潮的应用的涌现，导致非结构化数据量飞速增长。这种大规模飞涨给 IT 带来了巨大挑战，他们必须同时管理交易型工作负载和分析工作负载的存储需求，但是这两种负载的性能要求却不尽相同。Veritas™ Access 让企业轻松实现内外部数据或云中数据的访问管理，从而极大提高应用程序性能、成本效益和可扩展性。

80%

的全球数据总增长量
来自非结构化数据

1. 提高传统和新型应用程序的性能

Veritas Access 是解决各种非结构化数据用例的理想存储解决方案，例如高性能工作负载（大量低延迟的小文件）、媒体服务（对高吞吐量并且需要长期保留数据的工作负载进行流式处理）以及归档或多云迁移。



高性能工作负载



对媒体进行流式处理



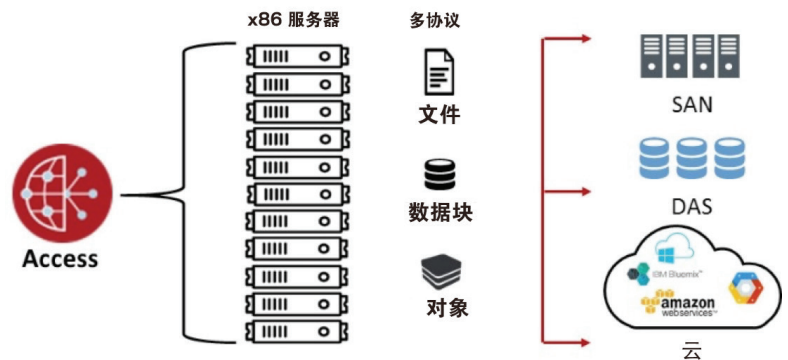
长期保留



云迁移

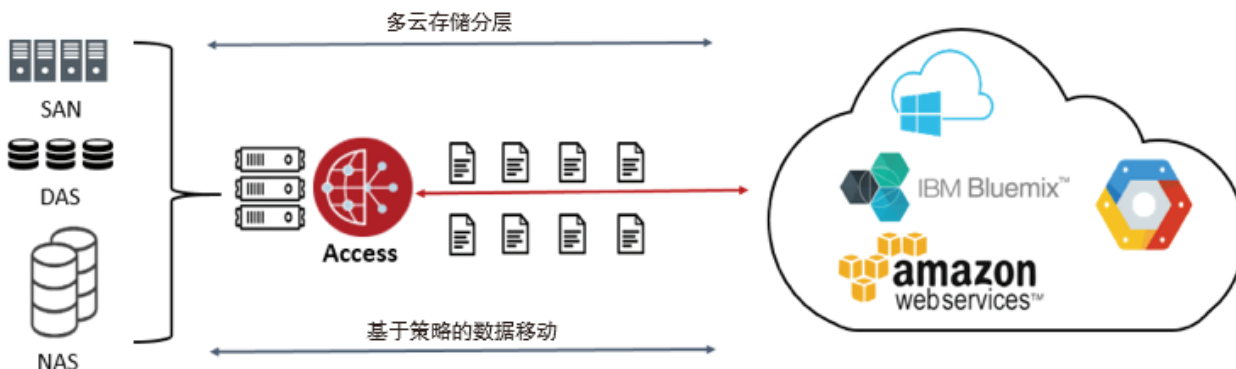
2. 保护您的存储投资

Veritas Access 是一款面向非结构化数据的网络连接存储 (NAS) 解决方案，该方案基于软件构建且可横向扩展，能够安装在任何 x86 物理服务器上，并通过多个网络协议访问本地和云生态系统的存储，例如 DAS、SAN 或云。



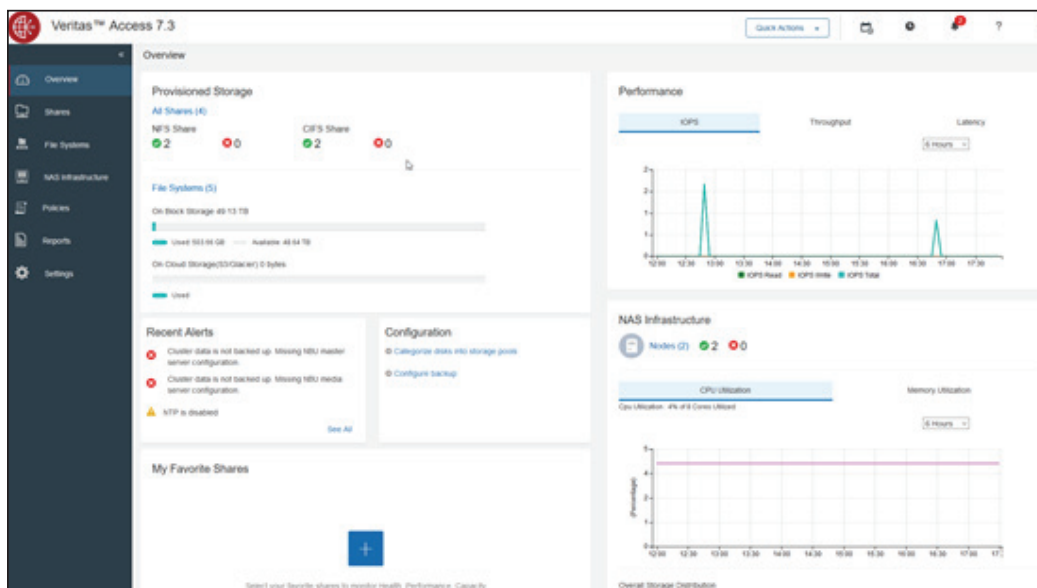
3. 智能迁移文件至低成本磁盘或云，节省成本

企业可运用 Veritas Access 将云存储平台置备为便宜的存储层，这样不仅可以满足非结构化数据工作负载的性能需求，还能优化基于策略的数据迁移流程，例如迁移至 Microsoft Azure 的冷存储层、Amazon Web Services、Google Cloud 或 IBM Bluemix。



4. 降低存储操作的复杂性

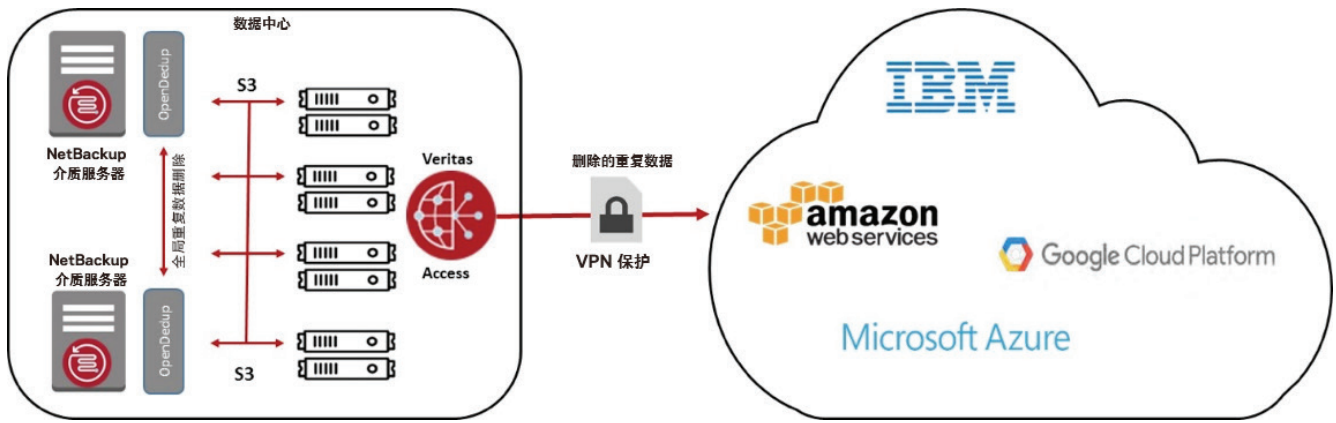
从存储基础架构角度来看，Veritas Access 可填补传统应用程序和新型应用程序之间的鸿沟，简化存储操作的复杂性。Veritas Access 可根据策略智能自动执行存储操作。



5. 实现经济实惠的长期数据保留

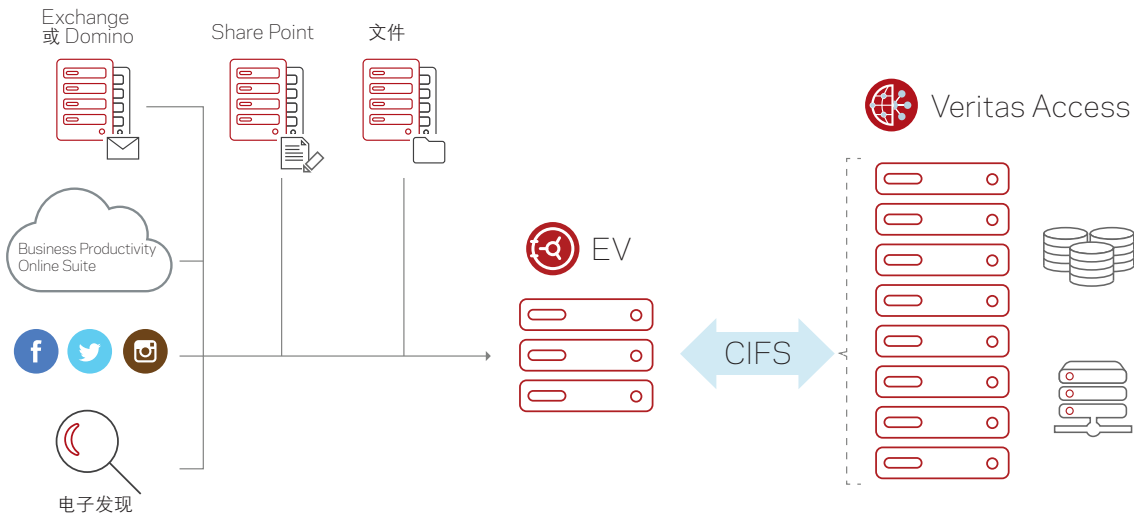
NetBackup™ 与 Veritas Access 的集成可让您备份 Veritas Access NAS 文件系统，同时还可以选择 Veritas Access 共享作为后端目标存储，从而充分运用经济实惠的长期数据保留。

- 帮助确保长期数据保留
- 经济实惠的解决方案，兼具灵活性、可扩展性和弹性等特点
- 消除耗时的磁带管理工作



Veritas Access 还可用作 Enterprise Vault™ (EV) 的主要归档存储库，为归档基础架构提供软件定义存储解决方案：

- 兼容又灵活的存储选择，实现归档保留的同时提供 WORM 支持
- 避免受制于某个存储供应商
- 兼具横向扩展（线性性能）和弹性（随需求扩增/缩减）特征的韧性解决方案



如要了解有关 Veritas Access 的更多信息，请参见 [Veritas Access 页面](#)。

关于 VERITAS TECHNOLOGIES

Veritas Technologies 旨在助力各种规模的企业探索信息的真相 — 信息是企业最重要的数字资产。通过使用 Veritas 平台，客户可以加速实现数字化转型，应对日益紧迫的 IT 和业务挑战，例如多云数据管理、数据保护、存储优化、合规遵守准备，以及工作负载转移等，并且不受云供应商的限制和锁定。目前，86% 的财富 500 强企业都在依靠 Veritas 所提供的解决方案来获得数据洞察，从而提高企业竞争优势。欲了解更多详细信息，请访问 www.veritas.com 或者关注 Veritas 官方微信平台：VERITAS_CHINA（VERITAS 中文社区）。

Veritas 中国总部
 华睿泰科技（北京）有限公司
 北京市东城区东长安街 1 号东方
 广场东 3 写字楼 10 层 1008 室
 100738
 (010) 85697888
www.veritas.com/zh/cn

如需了解特定国家或地区的办事处和联系电话，
 请访问我们的网站。
<https://www.veritas.com/about/contact.html>

VERITAS™
 The truth in information.

V0499 10/17