

瞰融数据管理平台

全生命周期数据管理

行业痛点

资源管理分散，运维效率低下

信息化建设初期，同时存在不同品牌的存储，相互之间拥有独立的管理界面，存储空间无法统一命名和划分。无论是运维复杂度，还是资源权限划分，管理和效率都比较粗放。

数据流转失控，安全风险凸显

数据管理方面，以往主要解决用的问题，安全则通过逻辑隔离配合制度进行管控，但同样带来「存储中毒现象」。

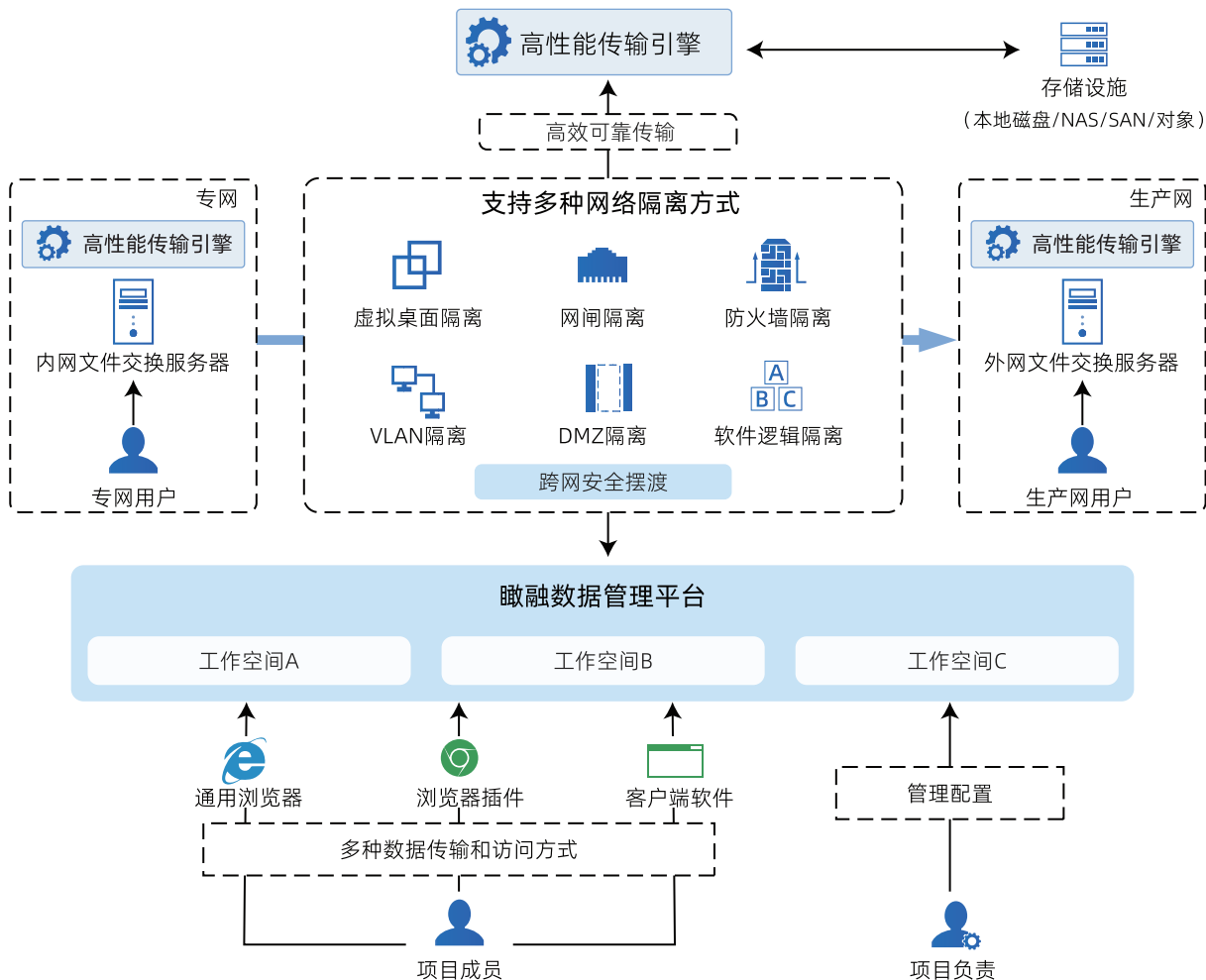
文件共享、数据增删查改「没有完整的审计与管控手段」，数据管理规范难以落地，出现问题也无法快速溯源。特别是在数据传输环节，缺少审批、加密与共享机制，导致数据泄露和非法授权访问的风险，无法满足数据安全与合规性要求。

瞰融数据管理方案介绍

本方案通过构建统一数据管理平台，「解决存储资源分散和数据安全流转痛点」，兼具运维效率提升、合规保障与业务灵活性，为企业提供安全、高效、可溯源的跨域数据交换能力。

包含文件特征识别、敏感信息检查、病毒检查以及文件传输保障等模块，面向网络中存在多套存储（本地磁盘/NAS/SAN/对象存储），为内网存储资源构建一套安全、高效的数据管理平台。





主要功能

- **纳管能力**：支持本地磁盘存储、NAS、分布式存储、SAN存储、对象存储无缝对接；
- **存储空间管理**：根据不同部门、项目组划分不同工作空间、每个空间可进行配额、权限（查看、分享、编辑、上传下载）管理；
- **文件收发**：支持中转站、邮件、收集箱、网盘等多种方式；
- **传输安全**：支持文件病毒检查、支持指定文件位置进行扫毒；支持文件共享AES算法加密；支持文件分享有效期、密码设限；
- **追踪溯源**：支持记录完整发起人、时间、内容；

方案价值

统一纳管与高效运维

通过无缝对接多类型存储，实现存储资源统一池化管理和空间划分，降低多系统独立运维的复杂度；

安全可控的数据流转

集成病毒查杀、敏感信息检测、AES加密传输等功能，确保文件交换全程可管可控；

可靠的大规模文件传输

支持TB级大文件、海量小文件传输，具备断点续传、自动重传和安全校验能力，适应高延迟或不稳定网络；

全链路追踪与审计

完整记录文件操作，结合分享有效期、提取密码等管控手段，实现问题快速溯源；

多场景适配性

支持网闸、防火墙、互联网等多种隔离环境，提供中转站、邮件、收集箱等灵活收发方式。