

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。

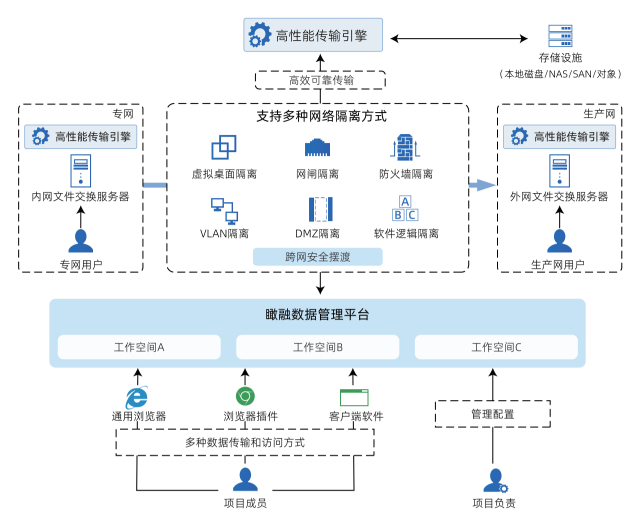
瞰融数据管理方案介绍

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。