

 腾讯云 | 值得信赖的产业数字化助手

腾讯云

2021年

热卖生态产品推荐手册v2.0

Tencent Cloud

2021

Hot Ecological Products Manual V2.0



企业网盘解决方案

产品介绍

提供一站式云端内容管理平台，助力企业、高校、政府等各类客户提升数据管理效率，享受更智能的协同办公体验，更大化地挖掘数据的业务价值。

背景痛点

- > 企业文件数据管理混乱、易丢失
- > 企业组织架构复杂，员工权限划分模糊，管理低效
- > 文件上传下载速度受限，办公效率低下
- > 文档在各终端和系统同步性差，不利于协同办公

应用场景

01

内置多种协作服务，使得以文档为中心的沟通更高效；多渠道通知，处理任务更及时；多人协作编辑，保存每一次的变更版本，并把最终版发予客户。

协同办公
版本控制

02

支持Windows、Mac、iOS和Android多种操作系统平台，确保用户随时随地可以在任何设备上访问需要的文件并进行协作，取代传统的FTP等文件管理系统。

移动办公
实时高效

03

建立中心文档库，将内部员工的文件进行统一管理，领导及管理人员可事实观测到数据应用频率及总量，对工作状况一目了然。

海量数据
集中管理

04

通过企业网盘外链功能，文件上传者将文件上传网盘后一键生成外链，下载者只需在浏览器打开外链URL即可下载文件，下载速度稳定有保障。

超大文件
传输



产品模块

01

包含文件上传下载、文件在线预览、文件搜索、文件收藏等模块。

02

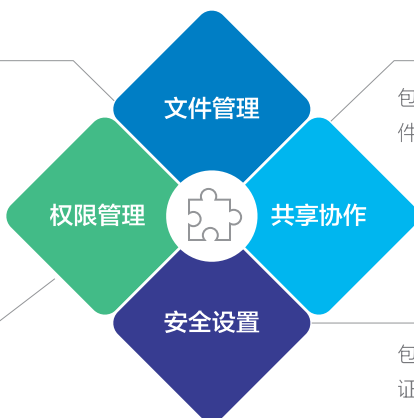
包含员工精细化权限管理、文件夹权限设置、群组部门管理等模块。

03

包含文件在线协作、外链分享、文件收集、工作移交等模块。

04

包含日志审计、文件安全、登录验证、访问控制等模块。



产品优势

01 数据备份

将散落在企业员工手上的业务数据做集中备份，减少因硬盘故障或病毒导致的数据丢失。

02 安全可靠

企业网盘文件存储到分布式对象存储中，支持数据多副本冗余备份，支持数据存储层加密，保障业务数据安全运行。

03 超大文件存储技术

专业服务器设备配置，客户端支持10G以上文件存储，产品无缝升级技术，新版本可方便快捷无缝升级，包括数据结构升级、客户端升级等。

04 多元开发

企业网盘提供开放API，提供企业应用集成能力和灵活的组件开放能力。让您的业务数据快速上云，为您免除高昂的数据迁移成本和接入成本。

05 文件秒传技术

存储在系统中的文件，第二次只需校对即可快速上传。

06 多终端文件同步

支持网页端、Windows客户端、Mac端、Outlook插件等。

产品案例

1.某连锁酒店

客户背景: 酒店会员数量庞大, 需要传输给全国各地不同的门店进行分发, 而全国又会不断有新会员的数据进行汇总, 仅仅靠本地的存储系统, 即便满足了数据存储需求, 也无法满足快速的管理及分发需求。

解决方案: 通过企业网盘解决方案, 酒店数据可以随时通过云端进行分发, 同时非常有效的将数据归纳及管理, 搭配了腾讯的带宽优势, 酒店数据能很快速的上传至云盘进行备份, IT部门只需要设定定期清理内容及维护, 便能完成云盘的持续操作。同时, 通过不同的文档权限分发, 各地的分店亦能最快速的从自己的对应文档进行数据下载及上传。

2.某航空运营集团

客户背景: 掌握国内30多个机场的传统媒体资源, 包含广告牌、广告位等。机场范围较广, 广告位置分散, 员工采集完照片再进行汇总与上传, 一个区域走下来, 至少需要半天。同时所有照片通过数码相机进行拍摄, 导入PC时, 需要分类并重命名, 照片通过邮件发给总部时, 由于附件大小限制, 需要分批发送, 整个过程步骤繁琐效率低下。所有照片汇总后, 总部需要投入人力进行图片归纳, 内容混乱不易管理。

解决方案: 管理员为机场的每个区域巡视组分配了相应的团队空间, 员工通过手机移动端拍照上传, 将照片传送至对应管理区域的云盘中, 照片直接出现在对应机场、区域的文件夹内。跳过了原本繁琐的流程, 节省数据整理的人力成本。

3.某建设集团

客户背景: 集团业务分部太广, 区域分散, 造成跨境传输效率低下, 基础设施落后, 不少项目处于贫穷、战乱国家, 地区通讯不能保障, 员工只能用个人电脑存储文件及数据, 在跨境出行中遭遇意外时, 造成文件丢失; 资料管理分散, 国际项目资料, 敏感信息都存在个人手里, 版本混乱; 个人离职, 资料遗失, 造成管理保存难度大。

解决方案: 通过完善的权限体系, 为160个驻外机构分配了相应的团队空间, 并为团队成员赋予不同的权限。通过多种共享方式, 打通了机构间共享数据渠道。通过全球快速传输服务, 以及多数数据中心的分钟级同步技术, 提升了集团分布在10个国家的业务部门间传输效率, 无需考虑时差, 自动断点续传, 无需人工值守。