

RzxShare 企业云盘 1.0

白皮书

杭州融至兴科技有限公司

二〇二二年九月

目录

【第 1 部分】 概述	1
1.1 背景介绍	1
【第 2 部分】 RzxShare 企业云盘	2
2.1 产品介绍	2
2.2 产品遵循依据	2
2.3 产品定位	2
2.4 技术原理	3
2.4.1 产品网络结构图	3
2.4.2 系统技术架构	4
2.4.3 系统设计技术路线	4
2.5 产品特点	7
2.6 产品功能	8
2.6.1 文件存储	8
2.6.2 资源共享	9
2.6.3 文件检索	9
2.6.4 随处访问	9
2.6.5 轻松迁移	10
2.6.6 文件安全	10
2.6.7 回收站应用	10
2.6.8 本地化操作	10
2.7 应用场景	11
2.7.1 文件统一存储管理	11
2.7.2 采用安全的传输方式	11
2.7.3 内外网文件交互	11
2.8 产品说明	12
2.8.1 系统三类登录方式介绍	12
2.8.2 网盘操作入口说明	12
2.8.3 文档状态	13
2.9 界面展示	14

2.9.1 登录	14
2.9.2 私人网盘	14
2.9.3 后台管理端	16
2.9.4 文件检索	17
2.10 运维实施	18
2.10.1 部署方式	18

【第 1 部分】 概述

1.1 背景介绍

大数据时代，使用网盘来存储日常生活中的各种照片甚至工作资料已经成为人们的一种习惯。但随着金山快盘、360 云盘的陆续关闭，个人网盘市场已经走到了一个瓶颈期。再加上科技技术的迅猛发展，各企业工作全面办公自动化，在其日常业务运作过程中产生了大量文档，散落存储在内部各个电脑上，需要查找调阅时东奔西跑；工作人员离职或调岗后，原来的文档材料可能会丢失；对于敏感的文档不能实现安全监控、存在外泄风险；文档资料承载着企业发展的记忆、经验及成果，如何有效的管理这些电子化文档材料迫在眉睫，建立网盘系统可以有效的实现此目标。

企业网盘以其出色的工作属性与稳定性成为大数据时代企业办公的新选择。企业云盘为员工数据集中安全存储提供多平台、多终端自动同步、共享、外链、协同在线办公、团队空间等功能，提高办公效率，解决数据资产管理，实现数据商业价值变现。

【第 2 部分】 RzxShare 企业云盘

2.1 产品介绍

RzxShare 企业云盘是杭州融至兴科技有限公司开发的一款软件，它融合了最新的网络安全、群集、数据存储等技术，提供灵活的企业级共享资源平台解决方案，方便企业业务实施过程文档归档和管理。同时，用户可在网盘中体验本地化的文档操作，灵活安全地管控文档数据，并与其他人进行文档的共享和协作，实现高效办公。

RzxShare 不但为公安、医疗、政府、学校等企事业单位提供企业级数据存储云服务，还可根据客户具体需求，在 RzxShare 上架构应用管理类应用。RzxShare 系统使传统的企业部门组织向网络组织方向发展，打破了层级、部门间的限制，促使各部门组织与职能进行有效整合，使企业业务程序和办事流程更加简明、畅通，节约了人力、财力和物力资源，提高了企业的办事效率。

2.2 产品遵循依据

- a. 中办[2003]27 号文件（关于转发《国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见》的通知）
- b. 《关于信息安全等级保护工作的实施意见》（公通字[2004]66 号）
- c. 《信息安全技术信息系统安全等级保护基本要求》（GB/T22239-2008）
- d. 《信息安全技术信息系统通用安全技术要求》（GB/T20271-2006）
- e. 《信息安全技术网络基础安全技术要求》（GB/T 20270-2006）
- f. 《信息安全技术信息系统安全工程管理要求》（GB/T20282-2006）
- g. 公信安[2014]2182 号《关于加强国家级重要信息系统安全保障工作有关事项的通知》（公信安[2014]2182 号）
- h. GB17859-1999 计算机信息系统安全保护等级划分准则

2.3 产品定位

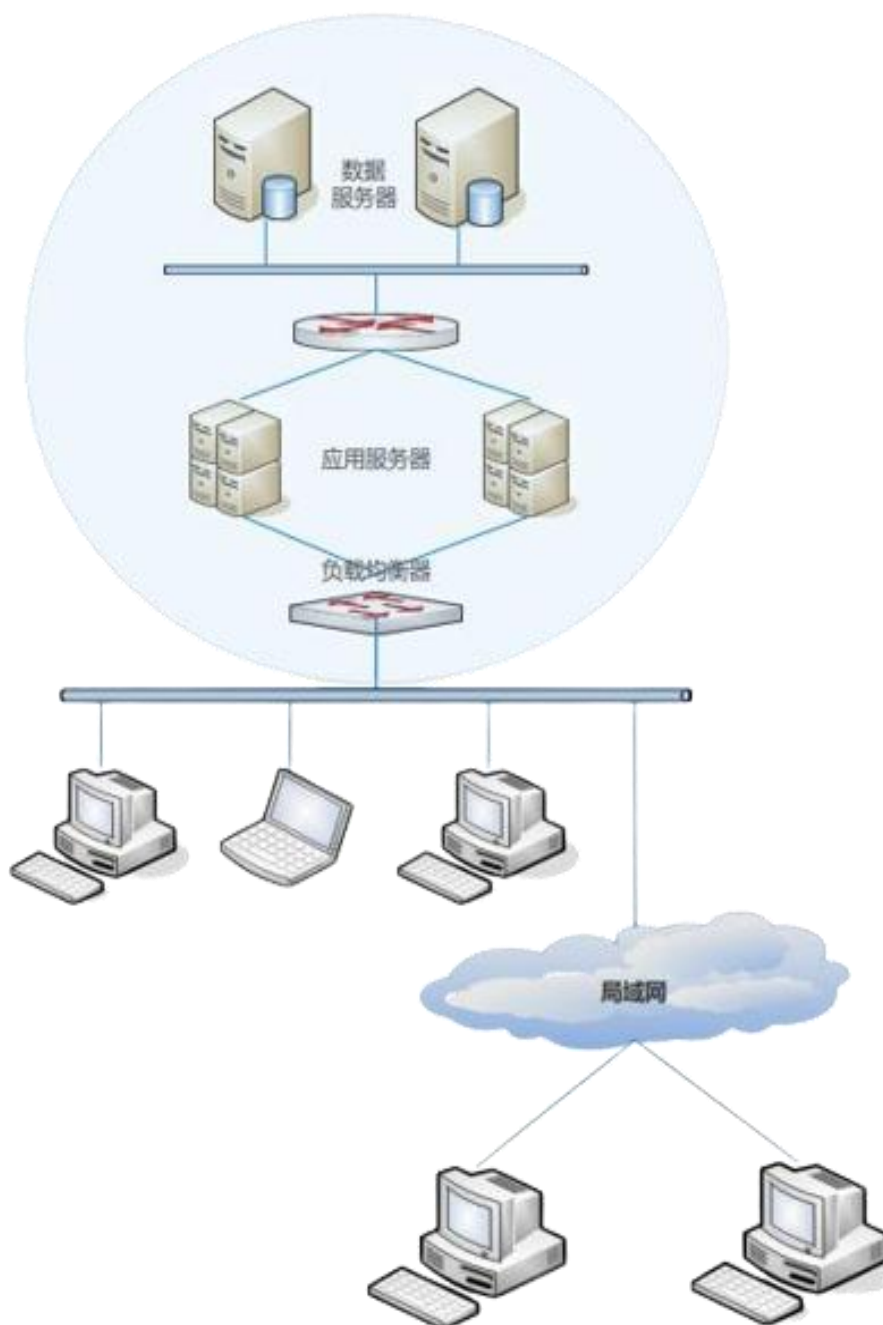
【RzxShare 企业云盘（以下简称：云盘）】

- 1) 本产品由杭州融至兴科技有限公司自研产品，别名：飞兴云盘/融至兴网盘/企业网盘等。

- 2) 基于内网的企业级网盘系统，系统分为 WEB 中控管理端、客户端应用、WEB 应用三个方面。其不仅仅是个网盘，是基于云存储的共享资源平台，通过私人网盘、群组网盘、共享网盘形式展示。
- 3) 适用对象：公安、医疗、政府、学校等企事业单位。

2.4 技术原理

2.4.1 产品网络结构图



2.4.2 系统技术架构

系统采用多层体系架构设计，通过 C/S 和 B/S 的混合架构模式，实现网盘资源管理及资源应用的自动化。

在系统设计中，我们采用了最为流行的多层结构模型，即界面表现层、业务逻辑层、数据访问层、数据库服务层。在该模型中，数据存储层实现数据的安全存储及管理，数据访问层实现数据对象的定义、对数据库的读取调用。业务逻辑层实现业务逻辑处理、事务处理、数据校验等多种服务，形成对于权限、表单、工作流以及资源交互等核心功能的智能化处理。而界面表现层的实现只需要客户端用户对界面的访问。多层结构模型具有良好的扩展性、减少了数据的访问压力，缩短了用户的响应时间，增强了系统的运行效率。

2.4.3 系统设计技术路线

系统设计遵循松耦合、高内聚原则，对于平台基础能力和数据统一抽象成服务，通过服务总线进行统一调用，减少系统间开发和部署的复杂性，同时对应用的业务逻辑进行模块化。

1) 客户端

该模块为在用户终端实现网盘基础服务功能，网盘系统会配置一个缓存文件夹与服务器端文件同步与缓存下载，在本地的任何操作都是基于本地操作系统的文件使用习惯，操作的结果通过服务器端权限验证后同步到服务器端。

在网盘系统的缓存目录中，所有文件均有状态区分目前所处状态，包括：

- a. 待上传：文件与服务器端不一致，或服务器中没有该文件，系统提供批量上传或通过鼠标右键单文件上传。
- b. 待下载：文件与服务器端不一致，本地文件系统中没有该文件，系统提供批量下载或通过鼠标右键单文件下载。
- c. 已同步：文件已与服务器端同步，要素包括文件名，大小，类型，所有者等。
- d. 被锁定：文件被锁定，不得对其进行任何操作。

2) 服务器端应用系统

该模块为用户定制的各类应用组件提供了一个基础架构和运行环境，针对相关需求管理业务，以后新的应用都可以利用以下已有的功能块进行快速开发部署。

- a. 组件：提供一个运行环境或是一系列可以自动运行的程序容器，例如持续对象，关联对象，事务管理等；
- b. 界面：提供一系列的服务，用来与数据库、消息系统、管理架构、其他企业级应用建立稳固的双向集成接口；
- c. 核心逻辑：提供运行时服务，例如内存管理，对象实例，对象池，事件发布，目录及安全。必须是 Java 、 XML 、消息和 Web 服务等常规编程模式的一部分。

3) 数据访问层

数据访问层包括硬件和软件。硬件部分主要包括主机系统、存储系统、安全系统及配套工程等；软件部分主要包括数据库管理系统、应用中间件、数据集成中间件、消息中间件及其他接口等。

系统采用面向对象服务的 SOA 架构，面向服务的体系结构，是一个组件模型，它将应用程序的不同功能单元（称为服务）通过这些服务之间定义良好的接口和契约联系起来。接口是采用中立的方式进行定义的，它应该独立于实现服务的硬件平台、操作系统和编程语言。这使得构建在各种这样的系统中的服务可以以一种统一和通用的方式进行交互。

对松耦合的系统的需要来源于业务，应用程序需要根据业务的需要变得更加灵活，以适应不断变化的环境，比如经常改变的政策、业务级别、业务重点、合作伙伴关系、行业地位以及其他与业务有关的因素，这些因素甚至会影响业务的性质。我们称能够灵活地适应环境变化的业务为按需（On demand）业务，在按需业务中，一旦需要，就可以对完成或执行任务的方式进行必要的更改。

虽然面向服务的体系结构不是一个新鲜事物，但它却是更传统的面向对象的模型的替代模型，面向对象的模型是紧耦合的，已经存在二十多年了。虽然基于 SOA 的系统并不排除使用面向对象的设计来构建单个服务，但是其整体设计却是面向服务的。由于它考虑到了系统内的对象，所以虽然 SOA 是基于对象的，

但是作为一个整体，它却不是面向对象的。不同之处在于接口本身。SOA 系统原型的一个典型例子是通用对象请求代理体系结构（Common Object Request Broker Architecture, CORBA），它已经出现很长时间了，其定义的概念与 SOA 相似。

然而，现在的 SOA 已经有所不同了，因为它依赖于一些更新的进展，这些进展是以可扩展标记语言（标准通用标记语言的子集）为基础的。通过使用基于 XML 的语言（称为 Web 服务描述语言（Web Services Description Language, WSDL））来描述接口，服务已经转到更动态且更灵活的接口系统中，非以前 CORBA 中的接口描述语言（Interface Description Language, IDL）可比了。



SOA 开发运行平台的 Web 服务并不是实现 SOA 的惟一方式。所有这些都必须处于一个信任和可靠的环境之中，以同预期的一样根据约定的条款来执行流程。因此，安全、信任和可靠的消息传递应该在任何 SOA 中都起着重要的作用。用户体验上，系统在设计时充分考虑和尊重不同用户的使用习惯和个性化需求，进行角色和场景聚焦，通过个性化系统的定制和开发，让民警乐于使用系统开展日常作业。

客户端安装在用户 PC 机中，登陆后，用户在网盘的缓存文件中自行操作，系统自动实现与网盘服务端的文件同步。客户端功能展示在托盘中。

2.5 产品特点

1) 先进性

系统遵循集成化、模块化的设计理念，采用主流的、符合发展方向的技术、设备。

2) 可靠性

系统设备采用成熟的、稳定的和通用的技术设备，能够长期保证可靠稳定运行，并提供完备的技术培训和质量保证体系。

3) 实用性

系统设计符合监管工作的实际需要，构架简洁，功能完备，能有效满足用户工作需求。

4) 扩展性

系统具有可扩展、可兼容性，系统规模和功能可结合用户单位实际需求进行扩充。

5) 统一性

系统具有统一和开放的控制协议、编码协议、接口协议、压缩格式、传输协议，提供透明传输通道。所有子系统在统一的中控管理端调度下可以信息共享、灵活联动。

2.6 产品功能

2.6.1 文件存储

RzxShare 依附于企业内部网络，为文件和照片提供安全的存储空间。其分为云端文件备份存储和本地端文件夹存储，在本地端进行文件操作时，操作的结果自动同步到服务器端。平台实现轻松迁移，更换工作设备无需拷贝数据。

1) 云端文件备份存储

RzxShare 依附于企业内部网络，为文件和照片提供安全的存储空间。存储空间可根据用户需求随时调整，无需像传统 FTP 那样重新部署服务器，可根据规模扩张弹性扩容。

RzxShare 云端备份优点：

a. 安全可靠

依靠 RzxShare 企业云盘，软件平台部署在私有云上，文件资源全部存储于内网，保证其文件安全性，软件只支持文件、数据通过光闸单向流入。

b. 高效稳定

提供最先进的技术，保证云端文件上传下载时间短，效率高。平台在云端的运行较稳定，不会出现文件丢失情况，便于文件备份查找。

2) 本地端文件夹存储

RzxShare 建有云端在本地的缓存空间，打开电脑文件夹，将“桌面”、“文档”、“图片”和“文件夹”各类文件拖入即可实现自动备份并同步到 RzxShare。

RzxShare 本地备份优点：

a. 恢复时间短

平台设置回收站。RzxShare 回收站功能与 windows 的回收站类似，文档删除后自动移到回收站中存放，RzxShare 提供回收站清理与回收站恢复功能。恢复数据速度快，节省时间。

b. 本地自动同步机制

RzxShare 配置一个缓存文件夹实现与服务器端的文件同步和下载，在本地操作都基于本地操作的习惯，操作的结果自动同步到服务器端。

2.6.2 资源共享

1) 分享及发现

RzxShare 提供主动分享文档给其他用户的功能，用右键很方便的实现。通过发现共享，极大的提升了文档共享效率。

2) 共享管理

平台可建立共享文档库、共享资源用户组，并对其进行管理分类，帮助用户更好的搜索、下载和使用。平台展示系统文件使用情况，包括在线人数、文档数量、资源使用占比等。

3) 共享文档库

共享文档库由系统管理员建立，共享文档库所有者为成员配置访问权限，这样成员即可查看到相应的共享文档信息；比如可以建立我局公开的各类文件、公告公示材料、规章制度，业务规范，行为准则等等。所属各个部门根据业务范围，建立各自部门的公开文档资料信息，供成员查看、下载。

4) 创建群组

支持以群组方式构建虚拟团队、项目组或兴趣爱好组。文档、图片和视音频可通过链接或邮件快速分享给朋友及同事。

2.6.3 文件检索

本产品支持在云盘内进行全系统文件检索，本产品文件检索输入关键字，可以对文件名中匹配的关键字进行检索，更便捷且快速的查找所需信息。

1) 文件检索与定位

RzxShare 的 PC 客户端支持文件名快速定位，群组文件检索和发现共享检索。

2.6.4 随处访问

借助 RzxShare，几乎可以从你所在企业内的任意位置，使用所有设备创建、

访问和编辑文件。

2.6.5 轻松迁移

RzxShare 可管理个人的工作文件，可将工作文件目录自动上传至云端。保证工作文件的安全性。更换工作设备，无需拷贝数据，实现工作平台的轻松迁移。

2.6.6 文件安全

支持文档访问日志跟踪，支持对文档数据的流出控制，支持服务器端数据的加密保存，与外网通过光闸实现只流入不流出控制，保证了 RzxShare 云盘的安全性。对于用户错删文件，可在回收站重新恢复。

1) 内外网文件交互

部分企业需要内网数据保持机密性，特殊外网能够指定文件传输至内网。

- a. 需要内外网两侧各部署一套 RzxShare 云盘系统；
- b. 外网文件需要传输至内网时，在外网环境下打开 Web 端私人网盘；
- c. 文件保存至分享区即可完成文件传输。

2.6.7 回收站应用

RzxShare 回收站功能与 windows 的回收站类似，文档删除后自动移到回收站中存放，RzxShare 提供回收站清理与回收站恢复功能。

2.6.8 本地化操作

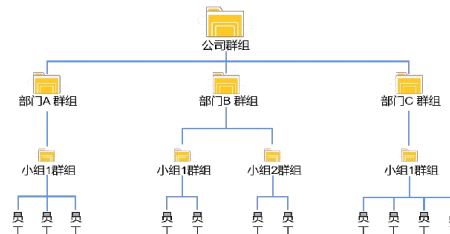
本产品无第三方界面，直接基于电脑终端本地化操作方式使用，无需培训即可快速上手。

- a. 双击此电脑，出现【共享】、【群组】、【私人】，三种云盘；
- b. 云盘一文件夹形式留存于电脑，登录客户端即可使用。

2.7 应用场景

2.7.1 文件统一存储管理

企业在日常业务运作过程中产生了大量文档，散落存储在内部各个电脑上，需要查找调阅时东奔西跑



多样的文件分布整理

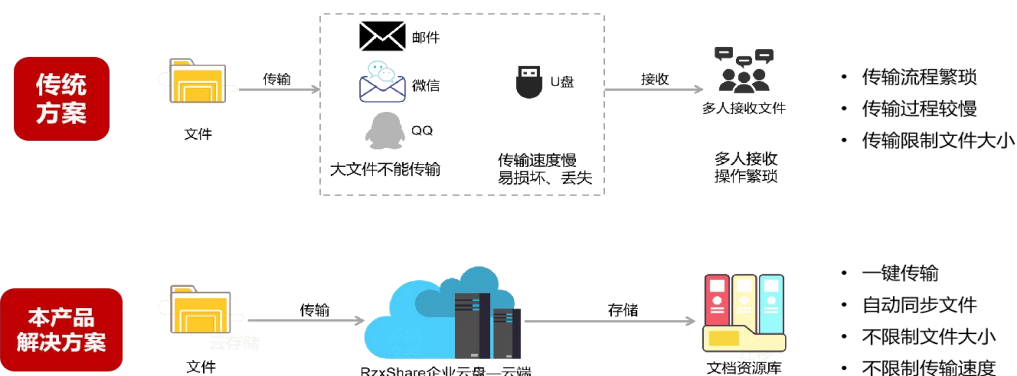
- 支持存储、传输多种格式的文件资料
- 支持针对文件进行规则分类，自定义文件夹名称

精细的层级划分设置

- 支持使用共享云盘、群组云盘、私人云盘
- 支持对角色权限进行精细化分配

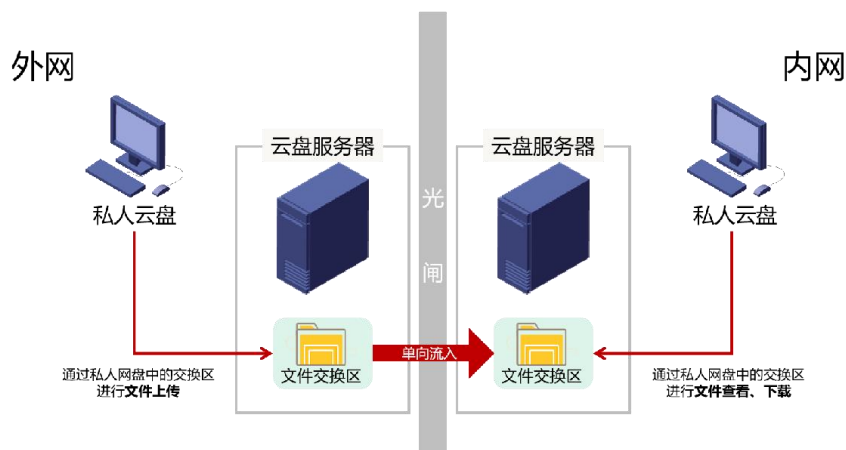
2.7.2 采用安全的传输方式

日常办公情况经常需要与团队其他成员共享文件，通过微信、钉钉传输较为不安全，通过USB传输速度缓慢效率低



2.7.3 内外网文件交互

企业内部对于敏感文档不能实现安全监控、存在外泄风险，传输过程以微信、钉钉等形式传输，进入外网不安全环境



2.8 产品说明

2.8.1 系统三类登录方式介绍

1) WEB 中控管理端

即管理员的操作平台，管理员通过登录管理控制台，对集群系统和用户进行配置和管理，普通用户不能登录管理控制台。

2) 客户端应用

本公司为用户提供 RzxShare 企业云盘软件，帮助用户在本地端部署安装产品，与服务端互相配合运行。

3) WEB 页面应用

在界面上登录产品网站，用户可在 Web 应用界面内正常使用平台功能。

2.8.2 网盘操作入口说明

网盘操作入口包括共享网盘与组群网盘、私人网盘



1) 共享云盘

各部门共享展示文件与资料的地方。普通用户只能浏览权限，无上传，下载权限。相关管理员有权限上传与下载。内部的文件夹与文件管理员可通过管理控制平台进行新增文件夹与文件。

2) 群组云盘

部门、团队、小组通过建组群进行文件与资料共享的地方。群主可对组员分配访问权限。内部组群可以通过云盘托盘内的共享组管理进行新建、也可以通过管理控制平台新建。

3) 私人网盘

个人私人操作空间，别人包括管理员在内无法进行访问与操作。内部文件可通过云盘客户端操作、或者通过钉钉移动上传文件（目前支持图片，视频、音频）。

2.8.3 文档状态

文档状态分为四个状态：

1) 待上传：

用于表示待向服务器同步的文件，文件或文件夹在云端，未缓存到本地时，则处于未缓存状态。比如新增的文件，或修改后的文件，均处于这种状态，同步完成后换成同步完成标识，有两种方式完成同步：

- 1) 自动同步，在设置中选择了自动上传；
- 2) 手动同步，文件右键，选择—>企业云盘—>上传；

2) 待下载：

服务器中存在的文件，本地不存在，如删除了本地网盘中的某个文件，或群组中其他用户上传了某个文件，自己有使用权限。有两种方式完成同步：

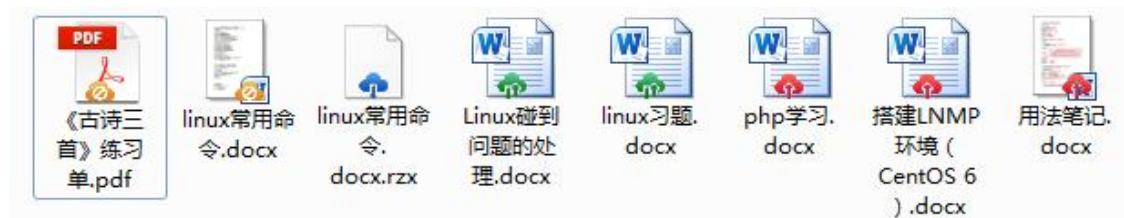
- 1) 自动同步，在设置中选择了自动下载；
- 2) 手动同步，文件右键，选择—>企业云盘—>下载；

3) 已同步：

已经上传或者下载完成的文件处于已同步状态，表示服务器与和本地均存在这样的文件。

4) 被屏蔽：

表示文件被锁定，文件无修改权限，只有查看权限，解锁后恢复正常状态；

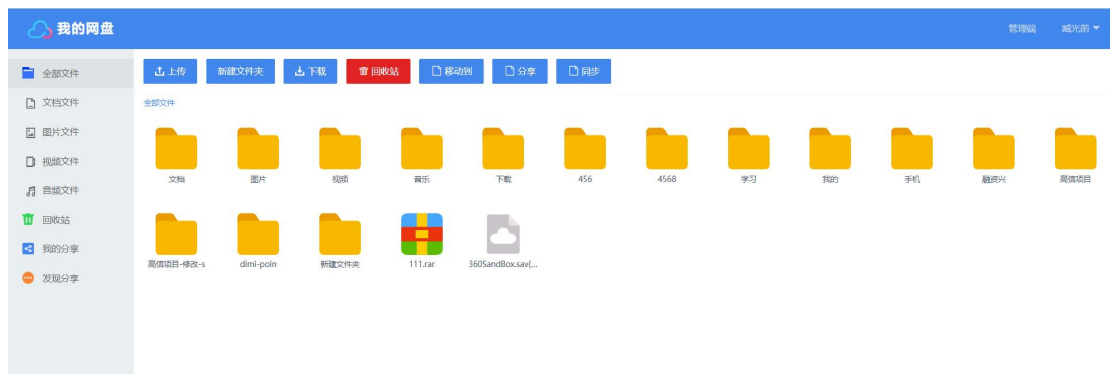


2.9 界面展示

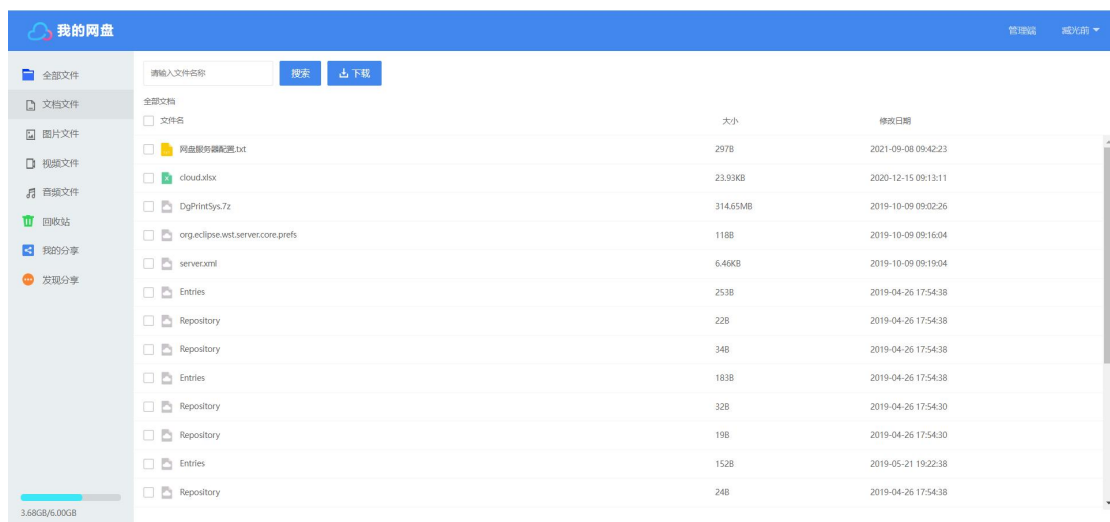
2.9.1 登录



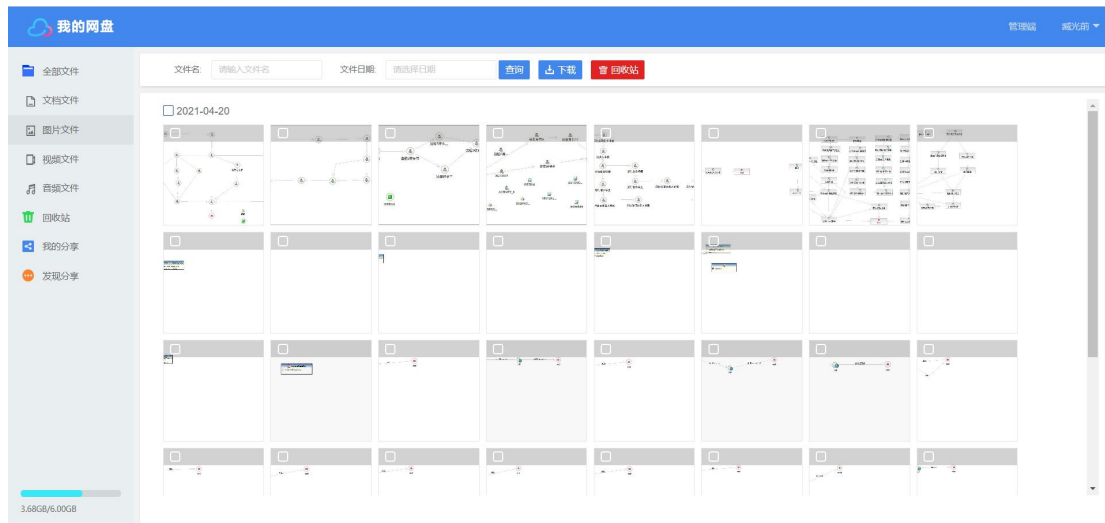
2.9.2 私人网盘



1) 文档文件



2) 图片文件



3) 我的分享

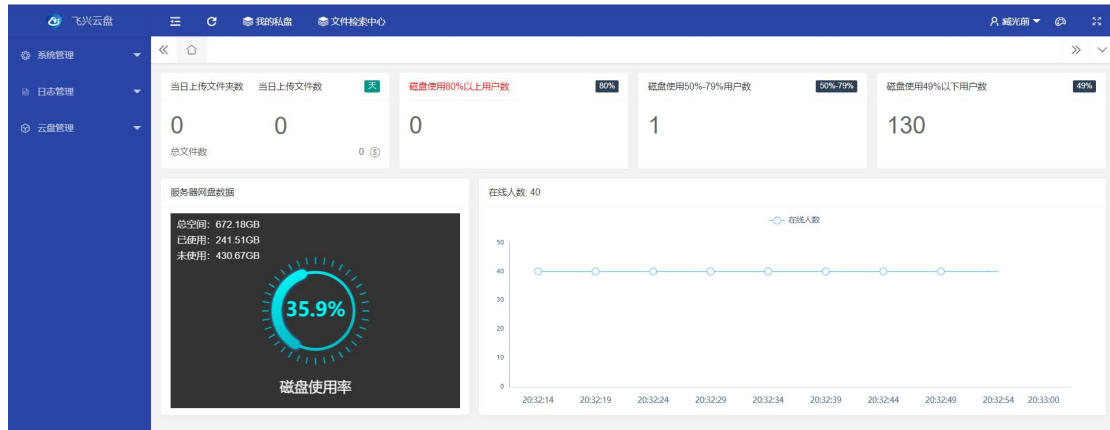
我的网盘				
取消分享 查看提取码 清空失效				
全部文件	文件名	大小	分享日期	状态
☐	文件			
☐	下载.....等	--	2022-02-25 14:27:19	失效
☐	4568.....等	--	2022-02-25 14:27:01	永久有效
☐	百度网盘-修改-s	--	2022-01-13 16:56:29	永久有效
☐	百度网盘-修改-s	--	2022-01-12 09:24:27	永久有效
☐	111.rar	30.97MB	2022-01-11 15:30:31	永久有效
☐	CentOS 7.....等	4.61MB	2022-01-07 10:10:55	永久有效
没有更多了				

4) 发现分享

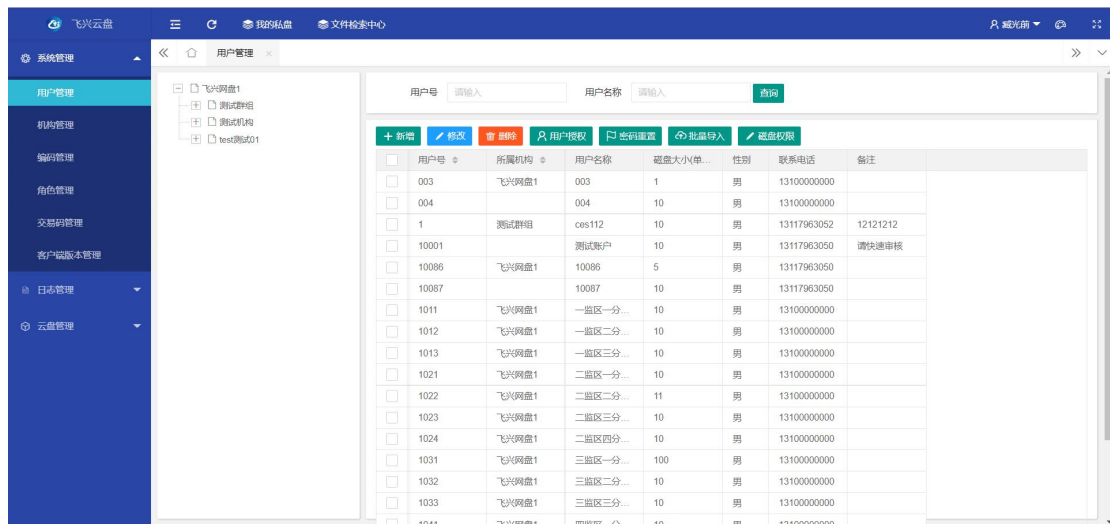
我的网盘				
全部分享				
全部文件	文件名	分享用户	分享日期	状态
☐	下载...等	苏庆龙	2022-08-29 16:24:35	永久有效
☐	下载	苏庆龙	2022-08-29 16:20:25	永久有效
☐	1116...等	苏庆龙	2022-02-25 10:31:11	永久有效
☐	文档...等	测试用户2	2022-02-23 09:41:09	永久有效
☐	文档	测试用户2	2022-01-06 17:30:42	永久有效
☐	111...等	测试用户2	2022-01-06 16:46:52	永久有效
☐	111	测试用户2	2022-01-06 16:46:18	永久有效
☐	下载...等	测试用户2	2022-01-06 14:40:51	永久有效
没有更多了				

2.9.3 后台管理端

1) 首页



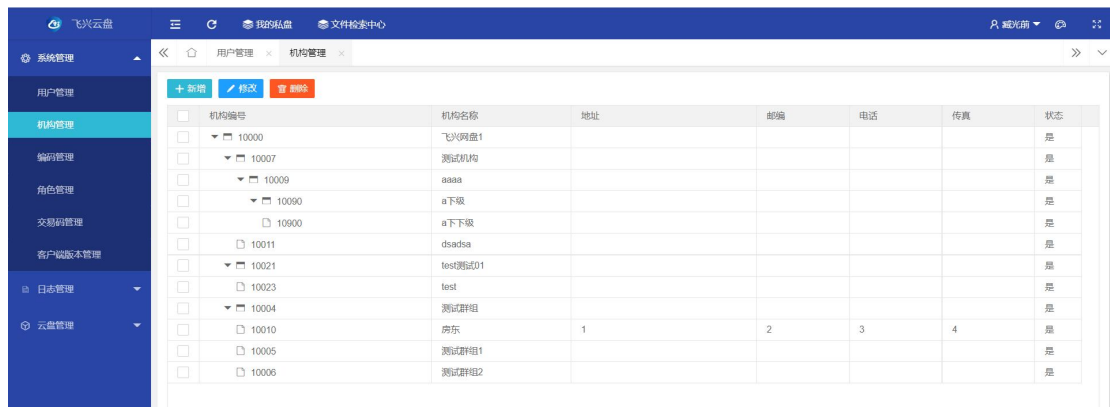
2) 用户管理



The screenshot shows the 'User Management' page of the RzxShare Admin Dashboard. It includes a sidebar with navigation options like 'System Management', 'Log Management', and 'Cloud Management'. The main content area displays a table of users with the following columns:

用户号	所属机构	用户名称	磁盘大小(单...	性别	联系电话	备注
003	飞兴网盘1	003	1	男	13100000000	
004	飞兴网盘1	004	10	男	13100000000	
1	测试群组	ces112	10	男	13117963052	12121212
10001	测试群组	测试用户	10	男	13117963050	请快速审核
10086	飞兴网盘1	10086	5	男	13117963050	
10087	飞兴网盘1	10087	10	男	13117963050	
1011	飞兴网盘1	一监区一分...	10	男	13100000000	
1012	飞兴网盘1	一监区二分...	10	男	13100000000	
1013	飞兴网盘1	一监区三分...	10	男	13100000000	
1021	飞兴网盘1	二监区一分...	10	男	13100000000	
1022	飞兴网盘1	二监区二分...	11	男	13100000000	
1023	飞兴网盘1	二监区三分...	10	男	13100000000	
1024	飞兴网盘1	二监区四分...	10	男	13100000000	
1031	飞兴网盘1	三监区一分...	100	男	13100000000	
1032	飞兴网盘1	三监区二分...	10	男	13100000000	
1033	飞兴网盘1	三监区三分...	10	男	13100000000	
1041	飞兴网盘1	四监区一分...	10	男	13100000000	

3) 机构管理



The screenshot shows the 'Organization Management' page of the RzxShare Admin Dashboard. It includes a sidebar with navigation options like 'System Management', 'Log Management', and 'Cloud Management'. The main content area displays a table of organizations with the following columns:

机构编号	机构名称	地址	邮编	电话	传真	状态
10000	飞兴网盘1					是
10007	测试机构					是
10009	aaaa					是
10090	a下级					是
10900	a下下级					是
10011	dsadsa					是
10021	test测试01					是
10023	test					是
10004	测试群组					是
10010	广东	1	2	3	4	是
10005	测试群组1					是
10006	测试群组2					是

4) 操作日志

飞兴云盘

三

我的私盘

文件检索中心

吴 斌凯

系统管理

日本管理

登录日志

操作日志

云盘管理

用户管理

机构管理

登录日志

操作日志

区间日期

请选择日期

日期

请选择日期

查询

导出

操作IP	操作人员	操作时间	事件
0.0.0.0.0.1	苏庆龙1	2022-09-09 15:27:59	重置密码
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:36:51	文件上传
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:36:51	文件上传
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:46	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:46	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:46	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:46	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:45	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:45	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:45	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:45	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:45	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:45	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:45	小组清空回收站
192.168.50.4	苏庆龙	2022-09-07 16:26:45	私盘清空回收站

<

1

2

3

...

1127

>

到第

1

页

确定

共 22528 条

20 条/页

5) 共享群组

飞兴云盘

系统管理

日志管理

云盘管理

群组管理

共享组管理

我的网盘

文件检索中心

个人中心

用户管理

机构管理

登录日志

操作日志

群组管理

共享组管理

共享名

请输入共享文件夹名

查询

创建共享文件夹

赋予管理人

磁盘空间

共享文件夹设置

☐	共享名称	共享创建时间	所属机构编号	管理人员	备注	空间大小	可用大小
☐	飞兴网盘	2021-04-19 11:18:29	10000	徐创凡		10.00GB	9.57GB
☐	席东	2021-04-19 11:18:29	10010			10.00GB	10.00GB
☐	测试机构	2021-04-19 11:18:29	10007	苏庆龙		10.00GB	9.93GB
☐	测试群组	2021-04-19 11:18:29	10004			10.00GB	10.00GB
☐	测试群组1	2021-04-19 11:18:29	10005			10.00GB	10.00GB
☐	测试群组2	2021-04-19 11:18:29	10006			10.00GB	10.00GB
☐	aaaa	2022-03-02 16:07:58	10009			10.00GB	10.00GB
☐	dsadsa	2021-12-14 11:08:25	10011			10.00GB	10.00GB
☐	test测试01	2021-12-16 10:58:11	10021	测试账户2		10.00GB	9.88GB
☐	test	2021-12-29 10:53:50	10023			10.00GB	10.00GB
☐	4级机构	2021-12-29 10:53:51	10024			10.00GB	10.00GB

2.9.4 文件检索

文件检索中心

用户: 戴光前

文件检索

EXX

🔍

☒ 检索内容高亮显示

1. 内容前加“”，比如“招标”会查询出 所有包含“招标”的文件

2. 高级搜索“招标”会查询出以“招标”为 开头 的所有文件

3. 文件类型搜索: 可以在文件名后追加“文件类型”比如“招标.doc”或者“招标.png”等, 会只查询出指定类型的文件

 rzxCloud.ini

来源: 小组 | 小组名称为: undefined

📄 下载文件

文件大小: 88B | 创建者: 林琴 | 创建时间: 2021-07-29 15:15:08

 rzxCloud - 副本.ini

来源: 小组 | 小组名称为: undefined

📄 下载文件

文件大小: 88B | 创建者: 林琴 | 创建时间: 2021-08-06 14:01:09

 rzxCloud - 副本 (2).ini

来源: 小组 | 小组名称为: undefined

📄 下载文件

文件大小: 88B | 创建者: 林琴 | 创建时间: 2021-08-06 14:01:09

 rzxCloud - 副本 (3).ini

来源: 小组 | 小组名称为: undefined

📄 下载文件

文件大小: 88B | 创建者: 林琴 | 创建时间: 2021-08-06 14:01:09

2.10 运维实施

2.10.1 部署方式

RzxShare 网盘系统的部署分为服务器端部署与客户端部署。其中服务器端采用群集技术，需要具备内部独立的群集工作网络，服务器端的数据库采用分表的机制，增强了后台的数据处理能力；在数据中心部署的 RzxShare 网盘服务器，包括网盘系统应用服务器、文件系统服务器、数据库服务器、文件管理服务器。客户端部署在个人 PC 终端上，通过企业内网建立 RzxShare 网盘虚拟映射空间，与服务器实现数据同步。

系统采用 C/S 和 B/S 的混合架构模式。PC 客户端与服务端应用采用 C/S 架构，通过加密私有协议下发策略和交换数据；个人网页端应用及管理端应用采用 B/S 架构。

1) 统一标准规范体系

统一标准规范体系贯穿于系统建设全过程。统一标准规范体系确保系统的建设符合相关法规和指导方案，同时也必须符合相关的电子信息 and 行业数据标准；

2) 安全保障运维体系

安全保障运维体系确保管理系统安全运行采用必要的技术和管理手段，充分保证各系统应用系统信息安全；安全保障运维体系包括基于建设模式及运营模式上的保障体系，确保系统的稳定可靠的信息渠道，通过制定科学合理的建设管理体系以及长效运营机制，规范建设管理，保障管理系统持续长效运行。