

# Anybox 企业网盘

轻松实现跨平台文件共享 开启安全协作办公新模式



- Tel : 400 8576 886
- E-mail : [contactus@yunify.com](mailto:contactus@yunify.com)
- Wechat : QingCloud-laaS
- Weibo : 青云QingCloud
- Twitter : yunifytech

印刷时间:2018年8月



## Anybox 企业云盘

### 产品概述

Anybox 企业云盘是面向企业级终端用户的文件管理平台，提供跨平台、跨终端的文件实时同步、共享协作，支持组织架构管理、企业级权限管控等功能，致力于提升企业协作效率，满足多样化办公场景，实现企业数据价值的最大化。

### 产品特性

#### 多重安全保障 数据永不丢失

数据传输采用 SSL 加密、存储采用 AES256 加密，同时可远程擦除本地设备数据，进一步保障数据安全。

#### 稳定可靠 高可用系统架构

底层采用 QingStor™ 对象存储、文件存储技术，满足高可用架构设计，并支持容量和性能无限水平扩展。

#### 简单易用 轻松协作

Web 端、桌面客户端、移动客户端 App 跨平台、跨终端实时同步，支持 Office 文档在线预览编辑，轻松开启移动办公。

#### 企业级权限管控

提供组织架构、权限管理、活动审计、用量监控等企业级管控功能。支持定制企业个性化主页及 Logo。

#### 开放生态

开放 200+API，支持多种开发语言及 SDK，帮助企业开发者高效对接企业内应用，打通企业内部服务。

### 产品架构

浏览器	移动客户端	桌面客户端	SDK / 第三方
接入层			微服务管理
负载均衡器			负载均衡器
账户服务	管理端	用户端	API
业务层			日志处理
账户认证	权限控制	企业管理	共享
数据索引	全文搜索	消息服务	……
数据层			监控告警
缓存	数据库集群	搜索引擎	消息队列
对象存储	分布式 NAS	数据接口	……
		资源调度	收集服务
		处理服务	查询服务
		资源监控	服务监控
		分布式追踪	告警服务

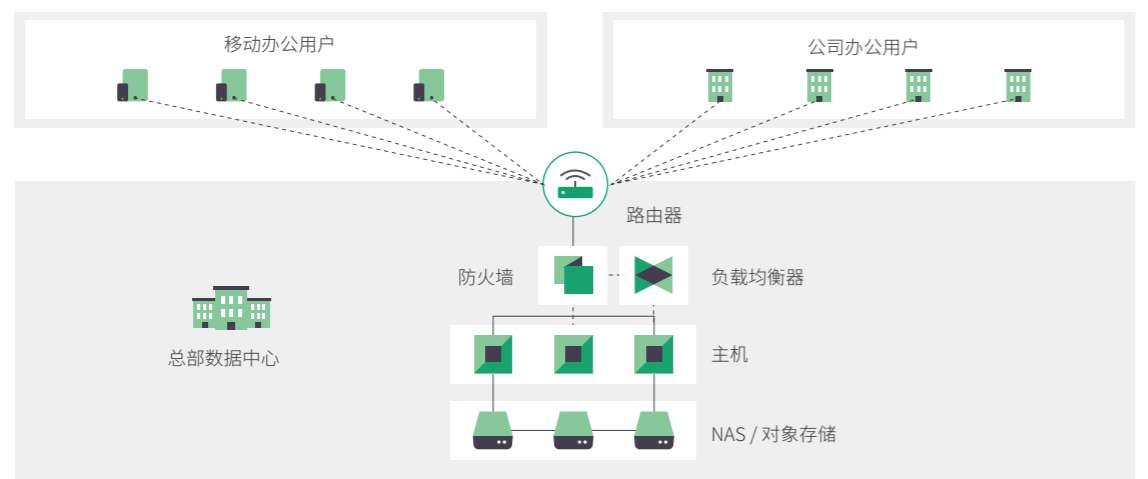
### 产品主要功能

安全可靠	简单易用	企业级功能
<ul style="list-style-type: none"> <li>数据传输加密</li> <li>数据存储加密</li> <li>本地客户端加密</li> <li>设备管理</li> <li>采用高可用系统架构设计</li> <li>支持系统无限水平扩展</li> <li>健康检查 / 监控告警</li> <li>QingStor™ 对象存储、文件存储等可靠的数据存储后端</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>跨平台访问: Web 端、iOS 和 Android 移动端、Windows、macOS、Linux 桌面端</li> <li>全文搜索</li> <li>支持 Office 文档在线预览编辑</li> <li>文件多版本管理</li> <li>数据去重、秒传</li> <li>跨终端实时增量同步</li> <li>桌面客户端采用挂载盘形式，减少本地存储占用</li> <li>SDK 与开发者文档</li> <li>支持 WebDAV 协议</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>组织架构管理</li> <li>用量监控 / 活动审计</li> <li>企业个性化设置，可个性化主页及 Logo</li> <li>跨区域部署，满足大中型企业分支机构与总部之间的数据共享与传输</li> <li>开放 200+ API，可与企业内部 OA、邮件系统集成</li> </ul>

## 产品形态

支持企业私有化部署，根据不同企业规模，可提供单中心部署方案与多区域部署方案：

### 单中心部署方案



支持本地数据中心或云端部署方式，底层由 1 台或 3 台及以上虚拟机 / 物理主机 + 对象存储 / NAS 构成。（使用 3 台及以上主机部署可保证系统高可用，不会因为设备宕机而造成服务中断或数据丢失。）

### 多区域部署方案



支持多区域部署方式，总部部署企业网盘系统，分部部署企业网盘组件，之间通过专线和公网连接，实现分支机构的数据就近上传、就近存储，节省有限的专线带宽，满足众多分支机构的文件统一存储需求。

## 应用场景

### 1 文件传输

Anybox 企业网盘能帮助企业实现文档资料集中的高效管理和快速传输，使员工在不同地域、不同网络条件下均能便捷调取工作资料，在组织部门内部之间同步文件，项目组成员同步项目文档以及企业公共文档或资源等。对于外部人员，也可通过共享链接发送文件给企业外部合作伙伴。

### 2 利用网盘移动办公

Anybox 企业网盘提供 Windows、iOS、Android、Web 端等多种访问方式，用户可以使用手机、平板、PC 等设备随时随地的获取文件，便捷实现移动办公。同时，企业网盘 Web 端支持文档的预览、在线编辑与共享，大幅提升用户办公效率。

### 3 与OA系统对接，提供存储支持

Anybox 企业网盘开放丰富的 API 接口供第三方应用调用，可以被企业内部的 OA 系统集成，成为其文件存储支撑平台。管理员也可以通过权限控制规范企业用户的日常数据管理流程，在提高用户的办公效率同时，更为频繁出差移动办公的用户共享文件及数据安全提供了有效保障。

### 4 网盘与邮件系统结合的大附件发送

很多企业的邮件服务器不支持过大的邮件附件，在发送大附件邮件时还会造成数据传输高峰，造成网络拥堵。使用 Anybox 企业网盘可以将附件通过共享链接方式发送，不占用本地邮件服务器存储空间。同时，管理人员还可根据数据的重要性控制文件的访问权限，通过审计记录掌握所有用户行为，保障企业数据存储安全。

### 5 为云桌面提供数据共享平台

在桌面云场景下应用 Anybox 企业网盘，可提供数据共享与数据安全的统一平台，用户数据尤其是重要工作文档可以直接存至企业网盘，进行集中有效的维护与管理，高效保障企业关键数据安全。桌面云控制台也会根据用户的具体权限，对企业网盘功能进行策略管理。

# 联系我们

## CONTACT US

### 业务咨询

Tel / 400 - 8576 - 886

E-mail / contactus@yunify.com

### 合作伙伴 / 渠道接洽

E-mail / channel@yunify.com

### 青云社区

由青云 QingCloud 运营的开放式技术社区。



社区

### 官网与社交



官网



微信



微博



# CONTACT US