

至锐通® ZS-DSE数据安全交换系统

随着互联网和信息数字化的进一步普及，数据传输的方式越来越多样，通过FTP、邮件、P2P工具、私有云等多种方式都能实现，由此带来的数据安全和传输效率的矛盾更加凸显。由于缺乏与数据安全生产环境和业务的联动机制，跨网数据交换安全仍然缺少有效的技术管理措施。

数据安全交换，办公协同高效，业务安全合规

至锐通® ZS-DSE数据安全交换系统（简称：至锐通）是一款以数据安全为核心的跨区域数据交换系统，可覆盖企业不同网络区域，具备高效、灵活的安全审批管理机制，为企业提供安全合规、高效便捷的数据传输服务。该系统支持智能内容识别与病毒检测，统一数据存储及在线协同办公，结合多种安全策略与细粒度用户权限划分，为跨网交换服务提供高性能、高可靠、高安全的全方位保障，并满足分布式架构下跨节点的文件交换。

产品优势

合规、安全、可靠

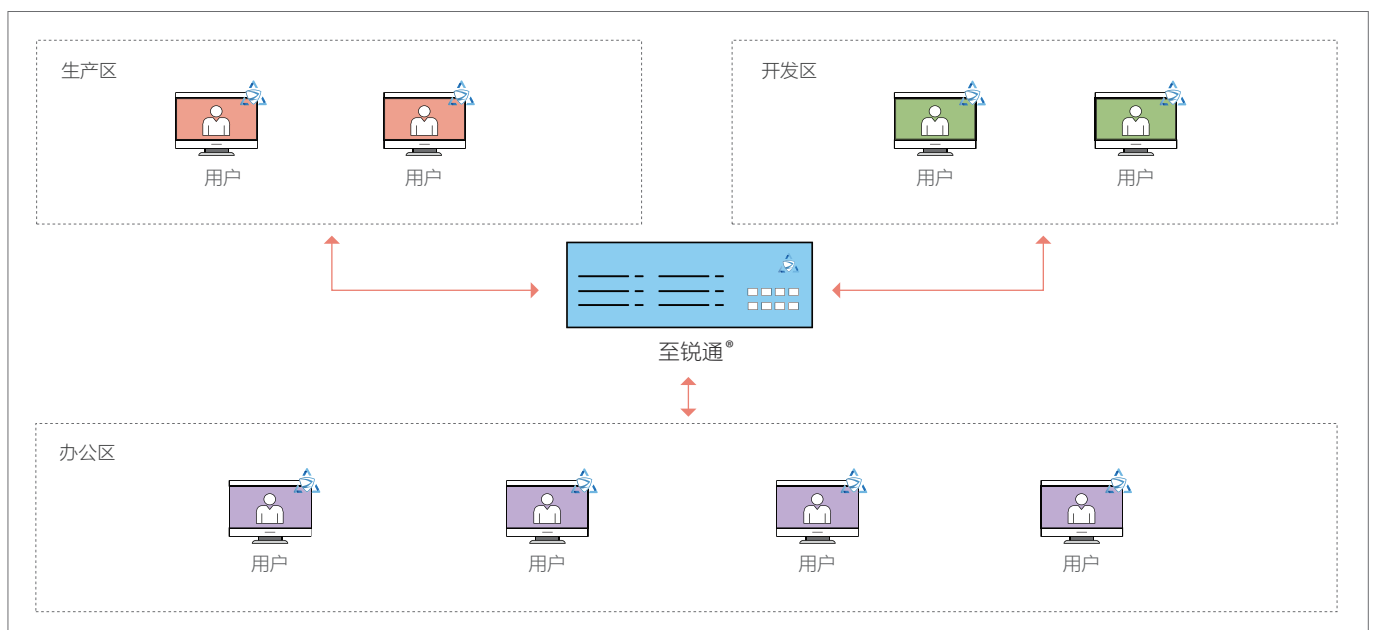
解决跨区域条件下，数据交换的安全合规性问题，满足政策要求。内容识别检测敏感信息，数据文件支持病毒查杀，结合安全传输，提供多重业务保障。高可用性冗余技术，智能化切换故障节点，确保系统运行稳定可靠。

高效、灵活、可视

网间极速传输，支持统一数据存储与在线协同办公，提升业务效率。支持多种跨区架构传输，用户权限灵活划分，全面应对复杂业务环境。可视化实时监控流转全过程，预警可疑操作，事后审计与责任追溯。

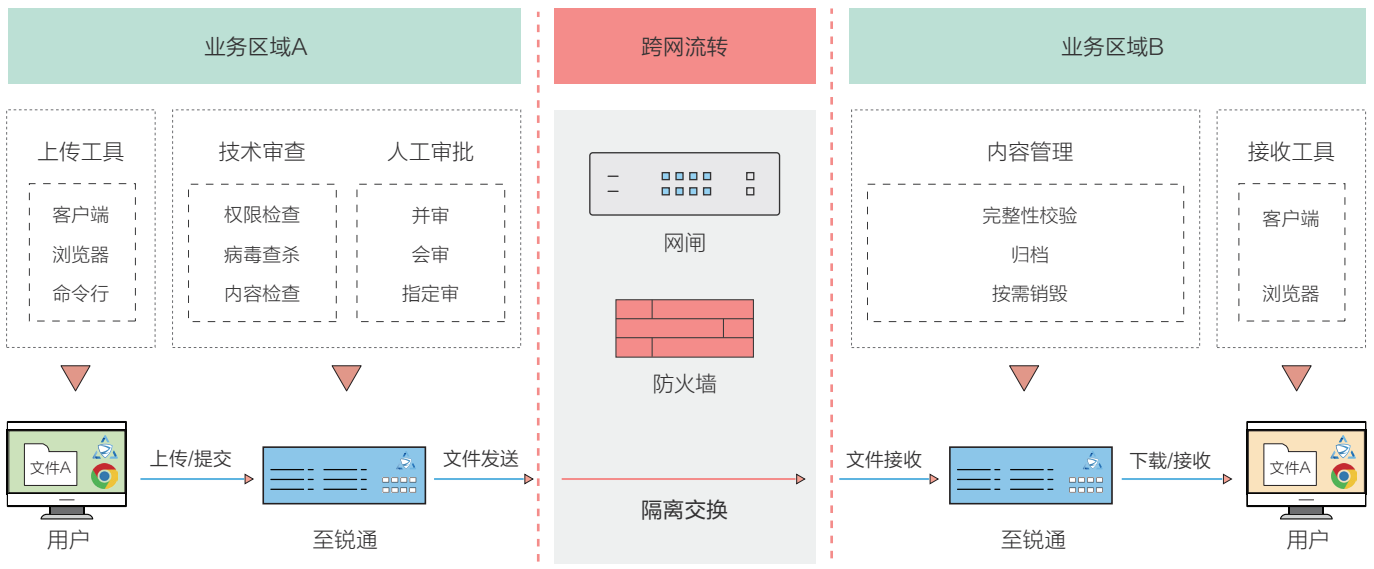
部署方式

至锐通部署在不同网络区域之间，能够适应企业的基础IT架构，无需改造，通过软硬件一体化的高性能专用设备，即可实现业务数据安全交换。



产品功能

至锐通支持将所有跨区数据交换流程都整合起来，通过浏览器、客户端、命令行等便捷的方式进行数据交换，结合统一数据存储进行文件共享与在线协同，摆脱人工的FTP和U盘方式。加强数据安全与操作合规性的同时，极大提高流转效率与业务办公能力。针对保密等级要求较高的物理隔离网络部署环境，支持在网闸两侧分别部署数据安全交换系统，利用网闸实现跨物理隔离区域的用户到用户的文件交换。



高性能传输：高效利用带宽，支持TB级别超大文件极速传输和10万小文件并发交换。自动断点续传与文件校验，让传输万无一失。

用户认证：为满足不同级别的接入安全需求，最大限度防止非法访问，数据安全交换系统提供本地认证、第三方认证平台认证、短信认证、图形验证码等多认证方式。

智能审批管理：根据用户权限，文件的类型大小、关键字与敏感等级等指标与审批策略智能匹配实时备份审批文件。

集成业务软件：支持邮件系统对接，以及常用的第三方OA系统，满足常用通讯软件的信息推送，并可为企业定制化对接业务软件。

高安全加持：系统内置查杀工具与防火墙，轻松抵御外部病毒或木马通过数据交换系统在网间传播，并可对交换文件进行加密传输与存储。

高效协同办公：支持统一数据存储，支持常用的Office、Markdown等文档在线读写和多人协同编辑，以及影音、图片等常见格式的播放与浏览。

灵活交换模式：通过客户端可直接进行文件收发流转，或通过客户端与邮件推送数据存储的文件共享链接下载文件。

可视化审计分析：收集并关联分析用户行为、文件流转全周期与审批等日志，可视化文件流转动态，监测异常用户行为，并追溯全过程。



扫码关注志翔

北京志翔科技股份有限公司

www.zshield.net

电话：010-82319123

邮箱：contact@zshield.net

北京市海淀区学院路35号世宁大厦1101

邮编：100191