

UniNXG安全数据摆渡系统

业界唯一融合网闸、网盘和DLP的一体机

UniNXG 安全数据摆渡系统是联软科技发明的，业内唯一融合网闸、网盘和 DLP 的一体机产品，它同时支持多网交换，查杀毒、审计审批、文档追踪和水印功能，是解决用户网络隔离、网间及网内数据传输、交换、共享/分享、存储的理想安全设备，具有开创性意义。

UniNXG 通常部署在等保二级安全域与三级安全域之间，目前已在银行，证券，医疗，税务，制造，房地产等行业得到了广泛的应用。与传统网闸相比，UniNXG 功能更全面强大，适应拓扑更复杂，操作维护更简便，与业务系统集成更快捷；与传统企业网盘相比，UniNXG 具有全方位安全管控的特点，通过授权，审批，审计，查杀毒，敏感性检测和文档标签追踪的方式保障了数据交换全过程的安全性。

主要功能

隔离与交换

- 支持多达八个网络的网间数据隔离与交换，并支持网间数据流向控制
- 支持按部门，用户组，文件/文件夹进行授权
- 支持网间和网内的数据存储，共享，分享，并控制上传、下载、编辑、分享等操作行为

审批与审计

- 支持智能审批和人工审批，人工审批支持自定义审批流程
- 支持根据文件分级分类的结果自动进入不同的审批流程
- 支持详尽的审计记录，包括账号，设备，文件操作行为，时间等

数据防泄露

- 支持按文档类型、文档关键字，文档 DNA，文档敏感性进行分级分类
- 支持机器学习的方式对文档进行智能聚类
- 支持第三方防病毒引擎，可多引擎杀毒
- 支持文档内置标签，结合审计记录，为文档泄露提供了溯源和追踪功能

主要优势

安全性

- 内置抗攻击设计，可抵抗业内常见的网络攻击和渗透测试

- 控制粒度细，不但支持按用户范围授权，还支持按动作和文件/文件夹授权
- 数据交换全过程可控，事前有授权审批、事中有数据防泄露、事后有审计和文档追踪

性能与扩展性

- 单台设备即可支持多达八个网络间的隔离和数据交换
- 单台设备支持 10000+用户同时在线，300+用户并发操作
- 多台设备的策略和升级可通过管理中心统一管理，可分布式跨城部署
- 为第三方 OA 提供专用的 OpenAPI 接口，支持与其进行 SSO 和审批的结合

可靠性与易用性

- 可靠性设计优异，结构简单，支持外接存储设备，并支持双机热备
- 操作和维护方便，用户使用类似百度网盘的界面，零学习成本，当天即可上线部署完成
- 与用户业务流程结合紧密，审批及智能聚类等功能用户体验好

主要价值

- 解决网络隔离情况下的安全数据交换及其合规性问题，符合公安部等保三级要求
- 取代“石器时代”的 U 盘、文件服务器，建立安全、可控、高效的统一数据文件交换通道
- 借助更智能化的设计，极小化审批工作量，同时保证过程可控、事后可查、责任可溯
- 安全管控融入用户正常的业务数据交换过程，让安全隐藏于业务背后

典型应用场景

业务网与办公网间的数据交换

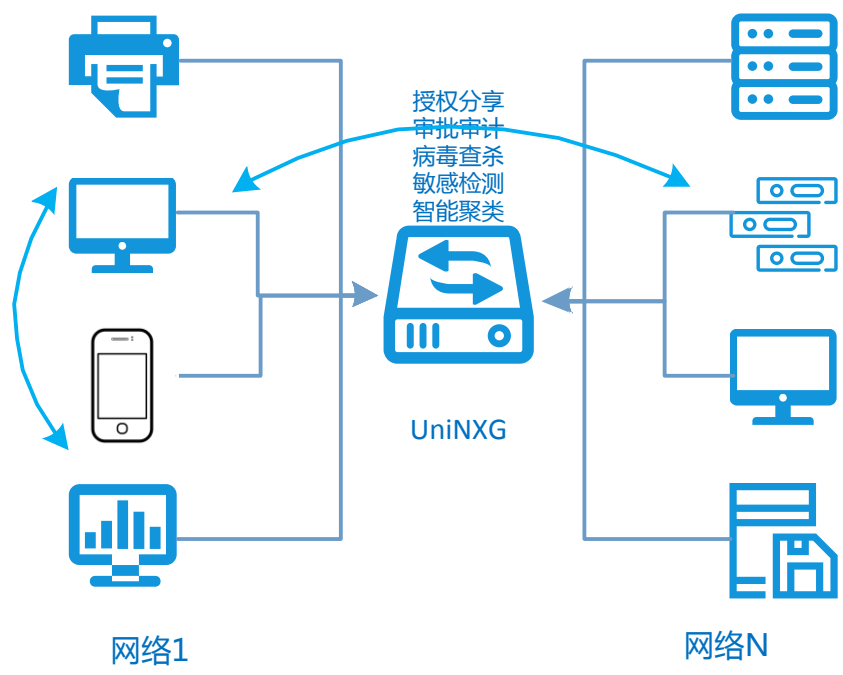
VDI 环境与外部网络间的数据交换

远程办公终端安全访问内网数据

金融行业业务取数与文档授权外发

金融行业双录数据安全上传

等保二级安全域与三级安全域间的数据交换



网内和网间数据交换示意图

获奖证书

中国证券业协会

中国期货业协会 中国证券投资基金业协会

证券期货科学技术奖 证书

为表彰证券期货科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：基于开源技术的内外网数据交换
可信安全管理平台

奖励等级：优秀奖

获 奖 者：深圳市联软科技有限公司



证书号：2013-Y-18-D02