



梭子鱼邮件归档网关

简单和可承受的邮件归档解决方案



您的邮件服务器不是文件存储服务器。但是用户喜欢在上面保存邮件—和您的律师会要求你保存邮件。梭子鱼邮件归档网关 **使得您容易保存, 恢复和导出邮件**，而不需要扩大您的基础设施和提高您的成本。

- Security
- Data Protection**
- Networking

梭子鱼优势

- 无单用户或单服务器费用
- 移动设备可随时随地接入
- Outlook 插件可基于文件夹的搜索和查看
- 自动发现和导入PST文件
- 附件和全文存根
- 基于云的集中管理

产品亮点

- 全面兼容标准的邮件服务器
- 压缩和去冗余
- 强大的搜索和导出功能
- 灵活的基于时间和内容的保留策略
- 基于角色的管理
- 支持诉讼保留



完善邮件基础设施的价值

凭借着诸如压缩和单一实例冗余去除的高级功能，梭子鱼邮件归档网关通过减少需要存储的邮件容量来扩展邮件服务器的性能。除此之外，附件存根的功能可以有效地减少多达85%的存储空间。可以使你的邮件服务器专注于处理核心业务，同时让梭子鱼邮件归档网关来处理其他业务。



使合规变的简单

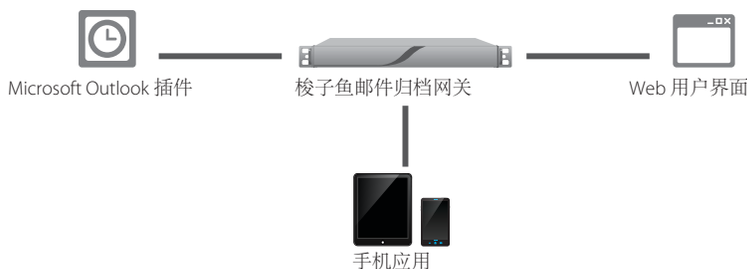
梭子鱼邮件归档网关为所有发送和接收的邮件建立完整的、易于搜索的归档文件。梭子鱼支持行业的合规性要求和保留策略要求，和合法的电子发现，债务管理方面的要求。避免因确保记录保留，及时查询响应和数据保密性要求方面带来处罚。



性价比高和易于使用

梭子鱼邮件归档网关无每用户和每服务器许可费用，单一实例存储，邮件压缩，附件存根和历史导入使得邮件服务器邮件存储成本显著减少。微软Outlook 插件，手机应用插件可随时随地接入梭子鱼邮件归档网关搜索邮件，直观的中心空管带给您无与伦比的简单易用体验。

用户可随时随地搜索和恢复归档在梭子鱼上的邮件。



梭子鱼邮件归档网关提供的功能正是我们所需要的功能，实现邮件保留策略的目的和减轻我们的微软Exchange邮件服务器的负荷。使得我们目前和未来可以保存、访问、和搜索我们的邮件数据。

IT Systems Analyst
State/Local Government

技术规格

全面归档

- Exchange (MAPI)导入
- 支持 Exchange journaling
- IMAP and POP3导入
- SMTP 邮件, 日历, 任务, 和联系人归档
- PST 文件导出
- PST 自动发现和导入
- Exchange 存根
- 单一实例存储
- 邮件压缩
- 防篡改存储
- 病毒、间谍软件、恶意插件扫描
- 支持 LDAP 目录服务
- 兼容:Novell GroupWise, Microsoft Exchange, IBM Lotus Notes, Google Apps, Office 365, and more

搜索与恢复

- 可搜索字符数据
- 可搜索邮件内容
- 附件搜索
- 组合条件搜索
- 搜索保存
- 邮件标记
- 导出搜索邮件

报表和统计

- 邮件容量
- 存储利用率
- 策略违规
- 使用情况报告

策略管理

- 标准策略
 - 粗俗语言
 - 私人邮件
 - 私人信息
- 自定义策略
- 针对每封违规邮件发出报警
- 定期发送邮件违规摘要报告
- 基于时间和内容的保留策略
- 病毒、间谍软件、恶意插件扫描
- 法律诉讼保留

智能存储管理

- 内置RAID 阵列的管理
- 外部存储镜像
- 可扩展外部存储
- 支持 CIFS 标准
- iSCSI 集成

支持选项

梭子鱼动态更新

- 标准技术支持服务
- 策略定义更新
- 文档定义更新
- 病毒规则更新
- 安全归档更新

立即替换服务

- 替换机第二个工作日发货
- 24x7 技术支持
- 硬件每4年更新

管理

管理员和审计员接口

- 预定义角色
- 细粒度的访问控制和策略控制
- 域审计员

用户接口

- Web 用户界面
- iPhone/Android 应用
- Outlook 插件

型号对比	150	350	450	650	850	950	1050
性能							
推荐用户数	150	500	1,000	2,000	4,000	6,000	18,000
存储容量	500 GB	2 TB	4 TB	8 TB	16 TB	24 TB	48 TB
硬件							
机架底盘	1U	1U	1U	1U	2U	2U	3U
尺寸 (in)	16.8 x 1.7 x 9	17.2 x 1.7 x 19.8	17.2 x 1.7 x 19.8	17.2 x 1.7 x 19.8	17.4 x 3.5 x 25.5	17.4 x 3.5 x 25.5	17.4 x 5.2 x 25.5
重量 (lbs)	8	21	21	26	52	52	76
以太网接口	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit
交流电源输入(amps)	1.8	1.8	2.4	4.1	5.1	5.1	5.5
冗余磁盘阵列(RAID)		RAID-1	RAID-1	RAID-6	RAID-6	RAID-6	RAID-60
ECC 内存				●	●	●	●
冗余电源					●	●	●
产品特性							
安全加固的操作系统	●	●	●	●	●	●	●
全面归档	●	●	●	●	●	●	●
搜索和恢复	●	●	●	●	●	●	●
Exchange 瘦身	●	●	●	●	●	●	●
报表和统计	●	●	●	●	●	●	●
策略管理	●	●	●	●	●	●	●
智能存储管理	●	●	●	●	●	●	●
多角色管理	●	●	●	●	●	●	●
文件夹管理	●	●	●	●	●	●	●
手机应用	●	●	●	●	●	●	●
高可用性			●	●	●	●	●
客制化标识				●	●	●	●
硬件 iSCSI 支持					●	●	●