

MOVEit® Automation

“无限制” 受控文件传输自动化软件

MOVEit Automation 的优势

无需编程即可轻易实现文件传输任务的自动化。

经授权的业务管理员组可监控、安排和运行自动文件传输任务。

对文件传输活动进行中央管理、报告和审计跟踪。

通过任何设备即可进行管理和控制。

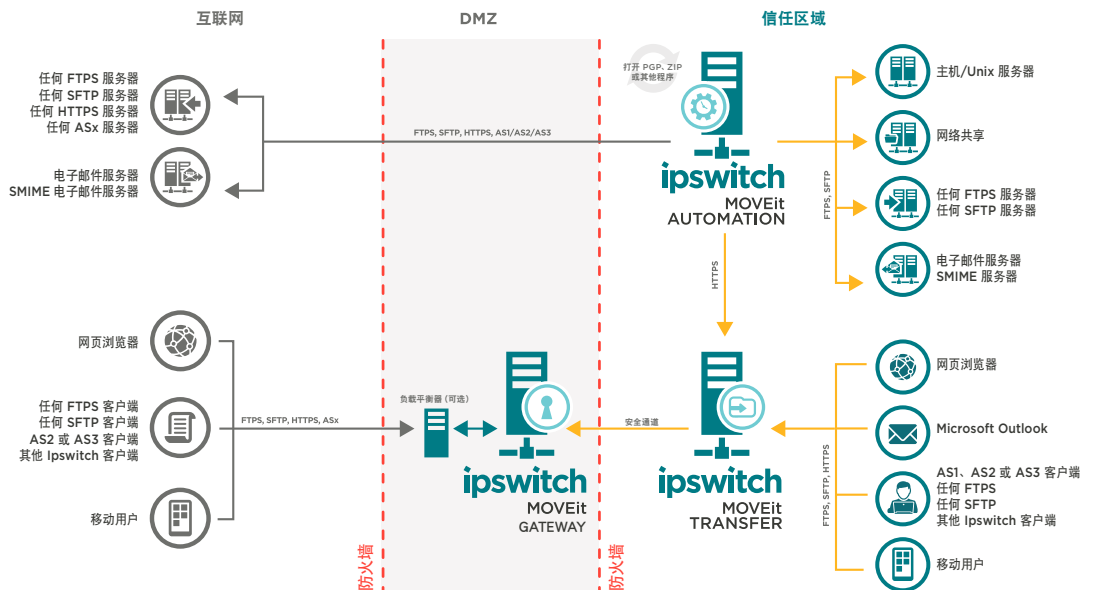
我们的一流受控文件传输 (MFT) 自动化软件简化了标准化工作流的创建过程，更便于保证可靠性、安全性和合规性。与竞争性服务不同的是，MOVEit Automation 支持无限受控服务器、数以千计的任务以及开箱即用、选中并点击式任务部署。

将数据丢失的风险降至最小

提供安全、易于使用的自动化工作流可将数据丢失和 / 或不符合要求的手动传输的风险降至最小。MOVEit Automation 还提供受保证的送达、闲置数据 PGP 加密以及访问粒度控制。与常用的防病毒软件集成可以使您的软件处于安全无病毒环境，与常用 DLP 软件集成能够确保任务人都不会意外地 (或有意) 将机密文件或数据发送至安全周界之外。

便于自动化工作流

任何授权用户都可轻易对多个步骤并以逻辑为基础的工作流实现自动化，并实现业务程序规则，而无需任何编程技巧。MOVEit Automation 可通过任何网络架构自动将文件“下拖、处理和推送”至任何平台。大部分自动化项目在数小时 (而非数周) 内就可完成，无需高成本的专业服务或脚本。MOVEit Automation 与之前建立的任务一起供应，但可使用定制脚本或现有脚本进行扩展。使用一个网络接口即可通过任何浏览器进行管理和更改。



注：MOVEit Automation 是 MOVEit Central 的新名称，MOVEit Transfer 是 MOVEit DMZ 的新名称。

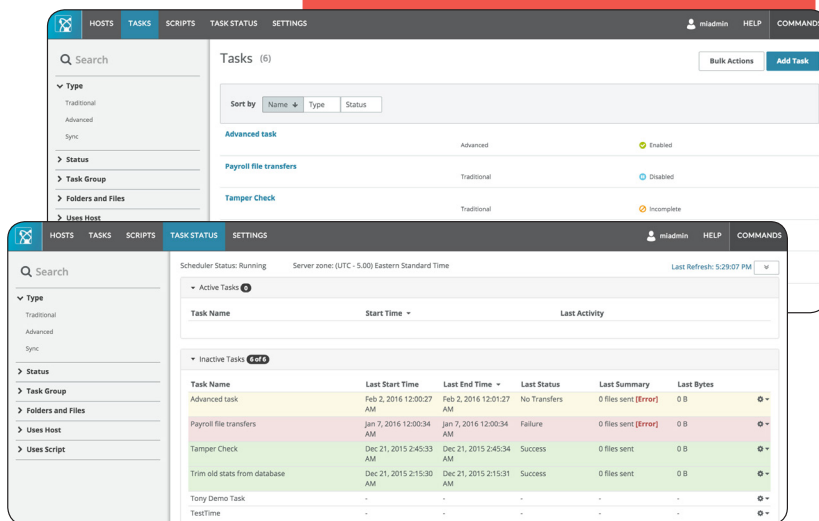
识别合规性风险

作为业务程序的一部分进行传输的文件必须符合安全性和送达能力策略，因此必须有工具能够快速识别错误和意外行为。

应用集成

我们的 API 可以轻易将 MOVEit Automation 与第三方工作负载自动化工具、应用程序和脚本集成。API 功能可作为 Java 或 COM 组件使用，并可通过 Java 或 Windows 命令行客户端访问。

通过 MOVEit Automation 利用网页实现自动化



任何授权用户均可查看任务状态

MOVEit Automation 的特征

文件传输协议

- > FTP
- > SSL / FTPS
- > SSH / SFTP
- > HTTP/S
- > SMTP / POP 3
- > CIFS / SMB (访问网络储存数据)
- > EDIINT AS1, AS2 & AS3

管理

- > 通过网络管理
- > 授权许可 (主机/任务、群组/用户)
- > 支持 MySQL 和 SQL 服务器 - 包含 MySQL，不收取任何额外费用
- > 简单审核日志和报告

安全

- > 传输文件加密 (“传输中数据”)
- > FIPS 140-2 验证加密
- > 加密管理访问权限
- > 检查文件完整性
- > 保证送达
- > 整合防病毒解决方案 (McAfee、Symantec 和 Trend Micro)
- > 加密防篡改日志
- > OpenPGP 文件加密
- > 限制用户访问：仅可查看、运行任务或配置任务

高可用性

- > 可实现自动故障复原和灾难复原

自动化和生产能力

- > 按照排程、事件、需求来执行程序
- > 同时执行多项任务
- > 同步处理不同系统上的档案和资料夹
- > 商务使用者监控、排程及执行任务
- > 将任务分类以与程序或主机对应

国际化

- > 以不同国家语言的文字上载和下载文件

MOVEIT AUTOMATION 的版本	基本版	标准版	专业版	高级版
通过标准服务器实现文件传输的自动化 (10 台主机 · 50 个任务)	✓			
PGP 加密 (10 个密钥)	✓			
根据自定义脚本和条件逻辑通过标准服务器实现文件传输的自动化 (主机/任务的数量无限制)		✓	✓	✓
应用编程接口 (API)		✓	✓	✓
PGP 加密 (密钥数量无限制)			✓	✓
支持 EDI 用 AS1/2/3 协议 (注：MOVEit Transfer 需要使用 AS2)				✓

30 天免费试用，请登录：www.ipswitchcn.com/apply



扫描此处
免费试用

日本
Toru Sakakibara
sales_japan@ipswitch.com

中国、台湾、香港及决澳门
Eric Yang
eyang@ipswitch.com

ASEAN
Raymond Lim
rlim@ipswitch.com

印度、韩国、澳大利亚及新西兰
Alessandro Porro
aporro@ipswitch.com