

MOVEit® Transfer

业内领先受控文件传输 (MFT) 软件

MOVEit Transfer 的优势：

- 完全可见性，对所有文件传输过程进行控制。
- 通过多因素身份认证 (MFA) 的安全访问控制
- 用户可安全传输文件并管理其所进行的活动。
- 可扩展性，出现故障后可继续传输。
- 符合数据隐私法律和规定，如 HIPAA、GDPR 和 PCI。
- 将多个 FTP 服务器整合成一个受控文件传输服务器。
- 安全文件夹共享，简化协作和文件共享，避免 EFSS 解决方案典型的安全风险。
- REST API 支持与第三方应用的灵活集成。

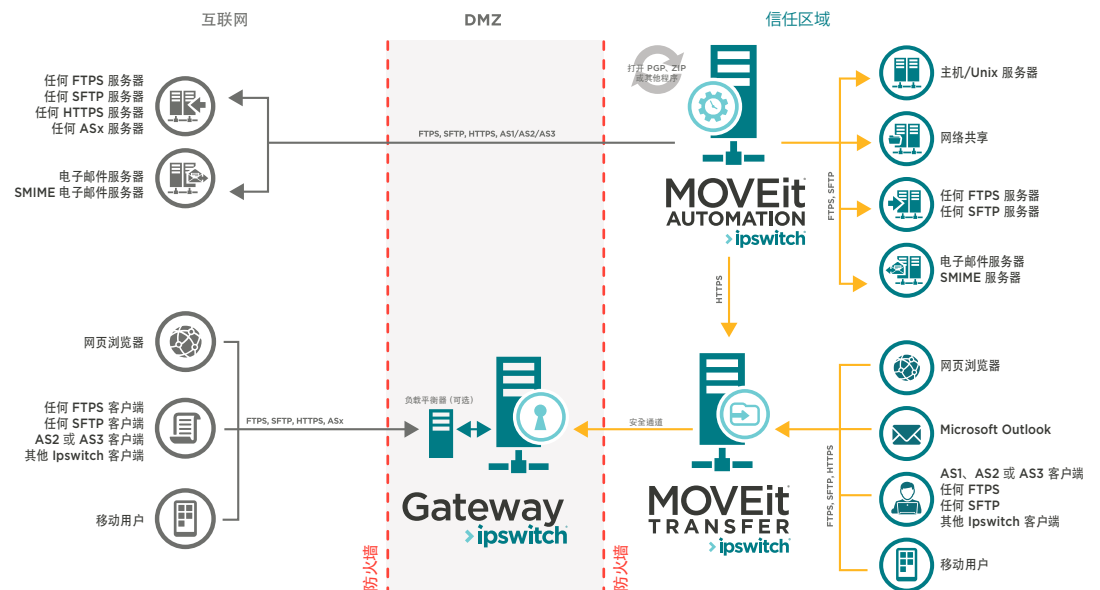
对合作人、客户、用户和系统之间的文件传输活动实现完全可见性并加以控制。确保传输中文件和闲置文件的安全，并保证符合内部策略和法规要求。

提高安全性和合规性

高级安全特征包括经 FIPS 140-2 验证的 AES-256 密码、用户授权 / 验证、交付确认、不可抵赖和久经使用的平台配置。MOVEit Transfer 能够记录防篡改数据库内的活动，以满足 ISO 27001、HIPAA、PCI、GDPR、SOX、BASEL I/II/III、FIPS、FISMA、GLBA、FFEIC、ITAR 和数据隐私法的要求。该软件还通过 SAML 2.0, AD、LDAP 服务和 SIEM 与您的现有 DLP、防病毒系统和认证系统集成。此外，MOVEit 还提供 API 接口 (包括 REST)，以便与其他第三方应用集成。

灵活部署和访问选项

广泛的客户端选项，支持手机、网络和 Outlook 访问。免费的 MOVEit 客户端也可用于从 Windows 或 MacOS 设备进行简单的拖放桌面传输。MOVEit Transfer 灵活架构，支持执行网络场来满足延展性或可用性要求。还支持以域或用户名为基础的多租户配置。可以通过多因素身份验证 (MFA) 和基于用户等级的密码过期策略安全地控制用户访问。MOVEit Transfer 还支持安全文件夹共享，使内部和外部用户可以轻松安全地进行协作，同时保持完整的审计跟踪。



MOVEit Transfer 的特点

文件传输协议

- > FTP
- > FTPS (SSL/TLS)
- > SFTP (SSH)
- > HTTP/S
- > SMTP / POP 3

安全

- > 支持 MySQL 和 SQL 服务器 - 包含 MySQL · 不收取任何额外费用
- > 传输中和闲置文件 AES 256 位加密
- > FIPS 140-2 验证加密
- > 防篡改记录文件数据库
- > 加密管理访问权限
- > 分层结构 · 支持网域内分布式配置
- > 加密防篡改日志
- > 自动化政策治理规则
- > 单点登录
- > 多因素身份验证 (MFA)

高可用率和故障复原

- > 通过网络场的部署提高性能
- > 通过 Neverfail Failover Manager 实现自动故障复原和灾难复原

管理

- > 预定义和可自定义报告
- > 许可授权 (群组/用户)
- > 无限制的同步本地/远程用户
- > 用户、群组、文件夹、文件和用户到期策略管理
- > 电子邮件通知
- > 安全文件夹共享以实现简单而安全的协作

整合

- > 定制编程用 REST API
- > 防病毒解决方案整合：McAfee、Symantec 和 Sophos
- > DLP 整合：RSA、Symantec 和 McAfee
- > 整合到业内领先的身份识别 (IdP) 系统：Microsoft ADFS、Shibboleth 和 Onelogin
- > 外部数据库认证：活动目录、LDAP、安全 LDAP、Radius 服务器或任何符合 ODBC 的数据库。

客户端

- > 适用于 Windows/MacOS 的 MOVEit 客户端
- > 网页传输 (Javascript)
- > 手机 (Android 和 iOS)
- > Outlook 插件
- > FTP 客户端
- > MOVEit EZ 和 MOVEit Freely

MOVEit TRANSFER 版本	标准版	专业版	高级版
通过 FTP、SFTP、FTPS 或 HTTP/S 协议确保传输安全	✓	✓	✓
应用编程接口 (API)	✓	✓	✓
通过手机和平板电脑设备 (Mobile) 访问		✓	✓
Ipswitch 网关 (在信任的网络内储存数据)		✓	✓
通过 Microsoft Outlook 客户端 或任何网页浏览器 (Ad Hoc) 安全传输文件			✓

免费试用 · 请登录：<http://ipswitchcn.com/apply/>