

MOVEit® Transfer API

Opção de interface de API para MOVEit Transfer e MOVEit Cloud

FICHA TÉCNICA

FUNCIONALIDADES

- Controle terceirizado de serviços MOVEit e funções administrativas.
- MOVEit File Transfer API está disponível como classe de Java, Windows Componente .NET ou REST API.
- MOVEit API também permite o gerenciamento de chaves SSH e certificados SSL.
- Todas as transferências de arquivos entre a interface API e os seus clientes API recebem verificações automáticas de integridade e nova tentativa e retomada automáticas de transferência.

A interface MOVEit API e os clientes oferecem acesso programático a programas de terceiros (incluindo aplicativos da Web) para uma ampla variedade de serviços MOVEit Transfer e MOVEit Cloud File Transfer e funcionalidades administrativas.

O controle de serviços e funções administrativas MOVEit por terceiros requer MOVEit Transfer API de classe de Java, MOVEit Transfer API Windows de componente .NET ou a MOVEit REST API. A API de classe de Java é normalmente usada por programas Java e requer Sun Java v.1.4.2 ou superior (v.1.5 preferencial). A classe vem com uma interface de cliente de linha de comando padrão como FTP pré-compilada para uso por JCL de mainframe, shell scripts Unix/Linux e planejadores de sistema operacional local como Cron.

- Crie, transfira e exclua arquivos, mensagens e postagens de formulários na Web
- Crie, gerencie e exclua usuários, pastas e permissões
- Armazene arquivos, mensagens e postagens de formulários da Web com segurança (não disponível com REST API)
- Execute relatórios predefinidos e crie e execute relatórios personalizados
- Utilize o banco de dados de usuário MOVEit integrado
- Recupere o status detalhado e os dados do relatório sobre os itens acima

A API de componente .NET pode ser usada por ASP.NET, ASP, C++, SQL Server, Office, C#, VB ou VBScript.

O acesso ao MOVEit Transfer ou MOVEit Cloud por meio da sua interface API requer autorização prévia e autenticação com um nome de usuário válido e um ou mais fatores (uma senha,

certificado de cliente HTTPS e/ou endereço IP). Todas as comunicações entre a interface da API e os seus clientes API são protegidas pelo protocolo HTTPS criptografado por SSL de 256 bits e amigável para firewall, que usa apenas uma única porta de firewall (443).

Todas as transferências de arquivos entre a interface API e os seus clientes API recebem verificações de integridade SHA1 automáticas e nova tentativa e retomada automáticas de transferência para a não recusa e a entrega garantida dos arquivos..

MOVEit API também permite o gerenciamento de chaves SSH e certificados SSL. Os programadores podem usar a API .NET ou Java para o gerenciamento programático de chave SSH e certificado SSL. Chaves SSH e certificados SSL podem ser importados, adicionados, removidos e listados automaticamente para contas de usuário.

A interface MOVEit API é uma opção com preço e licença separados que permite o uso ilimitado da interface e da MOVEit API de classe de Java, de componente .NET e as suas interfaces de linha de comando. A interface API é ativada por uma chave de licença especial fornecida pela Progress.

A interface da API está disponível como uma opção para MOVEit Transfer e integrada à implantação em nuvem com MOVEit Cloud.

Para mais informações sobre a MOVEit REST API, consulte [a planilha de dados do produto](#).



Para saber mais sobre MOVEit, visite:
www.ipswitch.com/pt/forms/free-trials/moveit-transfer

 facebook.com/progresssw

 twitter.com/progresssw

 youtube.com/progresssw

 linkedin.com/company/progress-software