

MOVEit® Transfer API

Interfaz API Opcional para MOVEit Transfer y MOVEit Cloud

HOJA DE DATOS

CARACTERÍSTICAS

- Control de servicios y funciones administrativas de MOVEit de terceras partes.
- MOVEit File Transfer API está disponible como clase Java, componente Windows .NET o como API REST.
- La API MOVEit también permite la gestión de claves SSH y certificados SSL.
- Todas las transferencias de archivos entre la interfaz API y sus clientes API reciben verificaciones automáticas de integridad y reintento y reanudación de la transferencia automática.

La interfaz de la API de MOVEit y las opciones de programas clientes desarrollados por terceras partes (incluidas las aplicaciones web) permiten acceso programático a una amplia variedad de servicios y capacidades administrativas de MOVEit Transfer y MOVEit Cloud File Transfer.

El control de servicios y funciones administrativas de MOVEit por parte de componentes de terceras partes, requiere la API Java clase, el componente MOVEit Transfer API Windows .NET o la REST API de MOVEit. La API Java clase generalmente es utilizada por programas Java y requiere Sun Java v.1.4.2 o superior (se prefiere v.1.5). La clase viene con un cliente precompilado con una interfaz de comando de línea similar a la de FTP, para ser utilizada desde JCL de mainframe, shell scripts de Unix/Linux y schedulers de sistemas operativos locales como Cron.

- Cree, transfiera y borre archivos, mensajes y publicaciones de formularios web
- Cree, administre y elimine usuarios, carpetas y permisos
- Almacene, de forma segura, archivos, mensajes y publicaciones de formularios web (no disponible con la API REST)
- Ejecute reportes predefinidos y cree y ejecute reportes personalizados
- Utilice la base de datos de usuarios MOVEit que viene incorporada
- Recupere el estado detallado y reportes de datos sobre lo anterior

El componente API .NET puede ser utilizado por ASP.NET, ASP, C++, SQL Server, Office, C#, VB o VBScript.

El acceso a MOVEit Transfer o MOVEit Cloud a través de su interfaz API requiere autorización y autenticación previa a través de un nombre de usuario válido y uno o más factores (una contraseña,

certificado de cliente HTTPS y / o dirección IP). Todas las comunicaciones entre la interfaz API y sus clientes API están protegidas con cifrado SSL de 256 bits, un protocolo HTTPS compatible con firewall, que utiliza un solo puerto de firewall (443).

Todas las transferencias de archivos entre la interfaz de API y sus clientes de API reciben verificaciones automáticas de integridad SHA1, reintento de transferencia automático y reanudación para no repudio de archivos y entrega garantizada.

La API MOVEit también permite la gestión de claves SSH y certificados SSL. Los programadores pueden utilizar la API .NET o Java para la gestión programática de claves SSH y certificados SSL. Las claves SSH y los certificados SSL se pueden importar, agregar, eliminar y listadas automáticamente en las cuentas de usuario.

La interfaz MOVEit API se licencia de manera separada y es opcional y permite el uso ilimitado de la interfaz y la clase Java MOVEit API, el componente .NET y sus interfaces de línea de comandos. La interfaz API se activa mediante una clave de licencia especial proporcionada por Progress.

La interfaz API está disponible como una opción para MOVEit Transfer y está integrada en la implementación en la nube con MOVEit Cloud.

Para obtener más información sobre MOVEit REST API, consulte [su hoja de datos](#).



Para una prueba gratuita, por favor visite:

www.ipswitch.com/es/formularios/pruebas-gratuitas/moveit-transfer

 facebook.com/progresssw

 twitter.com/progresssw

 youtube.com/progresssw

 linkedin.com/company/progress-software