



### Problemas de los servicios SFTP Tradicionales

Los servicios FTP/SFTP tradicionales son una forma insegura de transferir archivos por varias razones:

- **Carecen de encriptación en los archivos.**
- **No se puede establecer límites ni control en las descargas.**
- **No tienen trazabilidad ni auditoría.**
- **Mantenimiento y actualizaciones nulas.**
- **No se permite definir restricciones al contenido de las transferencias.**

### Características del Tranxfer M2M

El Automated M2M MFT de Tranxfer, (SFTP 2.0) redefine la transferencia de archivos entre sistemas al ofrecer espacios compartidos con encriptación de principio a fin de los archivos incluyendo mientras están en reposo. Estos espacios garantizan una comunicación fluida, fácil y segura tanto interna como externamente a la empresa.

Similar a un SFTP tradicional, pero con las características avanzadas de seguridad, cumplimiento y escalabilidad propias de un moderno Managed File Transfer (MFT).



### Ventajas del Tranxfer M2M

Estos espacios de Tranxfer permiten una transferencia de archivos eficiente, respaldada por la robustez del MFT, utilizando protocolos seguros. Al igual que el SFTP, el cifrado del canal de comunicación asegura la confidencialidad durante la transferencia de los datos. Esta solución no solo ofrece la familiaridad de un SFTP, sino que también eleva la seguridad y el cumplimiento a nuevos estándares, haciendo frente a los desafíos actuales de manera efectiva



- Fácil implementación (SFTP, FTPS, HTTPS + API REST)
- Actualizaciones y mantenimiento SaaS
- Expiración automática de ficheros
- Cifrado en tránsito y en reposo
- Antivirus / DLP / Encriptación
- Trazabilidad, Permisos y control de acceso