

La solución interactúa de manera independiente y también con ITAC SecureFile® MFT con el objetivo de realizar la entrega y recepción de archivos o para notificar las acciones que realiza.

## Funcionalidades



Integración con aplicaciones empresariales



Programación de transferencias



Integración con sistemas de almacenamiento en la nube



Monitorización de carpetas



Transferencias punto a punto



Soporte para múltiples protocolos de transferencia:

## Características técnicas

### Estándares de cifrado soportados

- Algoritmos asimétricos OpenPGP, PKCS#7.
- Algoritmos simétricos: AES, 3DES, BLOWFISH, CASTS5, IDEA, TwoFish
- Funciones Hash: SHA1, MD5, RIPEM 160, SHA-256, SHA-384, SHA-512

### Modos de ejecución Gráfico (Interfaz de usuario GUI)

- Como Servicio del sistema operativo. Inicio automático a nivel de sistema operativo.
- Invocación por Línea de Comandos.
- Vía sockets.

### Seguridad

- Autenticación de usuarios local.
- Autenticación de usuarios vía LDAP o Active Directory.

### Mecanismos de trazabilidad

- Log de operaciones local.
- Log de operaciones centralizado.
- Log a herramienta de correlación de eventos (SIEM), vía ITAC SecureFile Server.

### Mecanismos de monitoreo de archivos

- El monitoreo se realiza mediante la aplicación de filtros usando expresiones regulares, esto permite que se puedan monitorear múltiples tipos de archivos al mismo tiempo para propósitos diferentes.
- Carpetas del sistema de archivos.
- Servidores FTP/SFTP/FTPS/ correo electrónico