

## La Información Se Debe Transferir de Forma Segura - Transferencia de Datos de VISULOX

El mundo digital no podría existir sin la transferencia de datos, pero así como es de importante también puede ser peligrosa. Por ello, debemos controlar las transferencias de datos, especialmente las que involucran a usuarios privilegiados, porque dados sus altos derechos de usuario, estos tienen la oportunidad de acceder a casi cualquier dato, exportarlo e incluso introducir nuevos datos potencialmente dañinos a los sistemas.

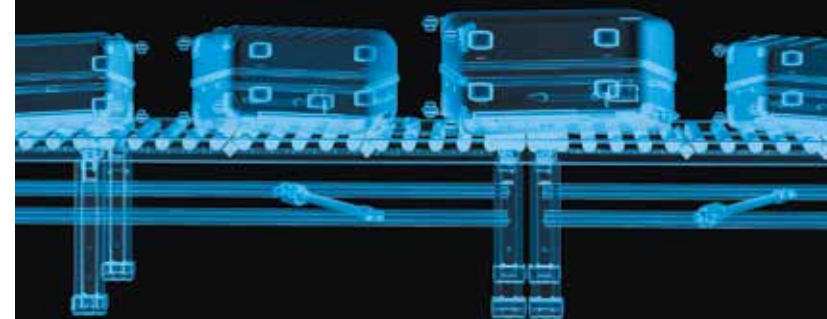
En primer lugar, VISULOX prohíbe cualquier transferencia de archivos a todos los usuarios a los que no se les haya asignado explícitamente este derecho. Incluso los usuarios autorizados, sólo pueden hacerlo utilizando una aplicación de transferencia de datos proporcionada por VISULOX.

Con reglas fáciles de definir y completamente flexibles, se determina cómo y qué puede transferirse, al igual que cómo y qué no. Por ejemplo, se puede especificar lo siguiente: la dirección de transferencia permitida, es decir, ENTRADA y/o SALIDA; el tamaño máximo del archivo y el tipo de archivo; y si se requiere la aprobación de otro usuario predefinido para datos especiales.

En la práctica, esto se logra, de manera elegante, permitiendo al usuario autorizado mover sus datos a una "zona de tránsito" específica dentro de VISULOX utilizando la aplicación de transferencia de datos.

En esta "zona de tránsito", un conjunto de reglas predefinidas se aplica a estos datos, similar a un control de seguridad en un aeropuerto, por así decirlo, la "maleta de datos" se escanea y se verifica. Si todo está en orden, el usuario puede entonces mover los datos al sistema destino. Y, adicionalmente, una copia de estos datos se almacena en el sistema VISULOX para propósitos de revisión.

Si, por otro lado, se detecta una violación de la regla, se bloquea todo el paquete de datos y se genera un evento, que se documenta en el sistema VISULOX. Opcionalmente, también se pueden definir otras acciones, como notificar a un gestor responsable o bloquear inmediatamente al usuario.



**Control exhaustivo y completo de todas las transferencias de datos de todos los usuarios, gracias a una aplicación dedicada para tal efecto**



**Parámetros de transferencia basados en reglas y una "zona de tránsito" en la que se aplica el conjunto de reglas definidas a los datos que se van a transferir**



**Copias de seguridad de todos los datos transferidos para fines de documentación**

