

# Protégete de una nueva era de amenazas digitales

## ¿Mis dispositivos podrían sufrir un ataque a través de mi impresora o de mi MFP?



Cuando no hay una conexión visible a tu red, es fácil olvidarse de tu impresora a la hora de implementar medidas de seguridad. Pero, al igual que un ordenador, tu impresora también guarda datos y tiene una conexión a internet que la hace vulnerable. Los hackers pueden acceder a cualquier información que hayas impreso, escaneado o copiado, de la misma forma que lo harían con los archivos en tu ordenador.

## ¿Cuáles son las amenazas?



**Acceso no autorizado a los datos de impresión**  
Un tercero utiliza la impresora y accede a documentos que pertenecen a otra persona.



**Cambios de configuración no autorizados**  
Alguien cambia la configuración de la impresora para redirigir los trabajos impresos a otra parte.



**Manipulación de los archivos impresos**  
Incluye la sustitución del contenido por otro, insertando nuevos contenidos en trabajos impresos y borrando los registros.



**Exposición de los datos de impresión**  
Acceder a los datos impresos desde la memoria, el sistema de archivos, los trabajos impresos y los discos duros cuando las impresoras están fuera de servicio.



**La impresora como punto de ataque**  
Una impresora cuya seguridad se ha visto comprometida puede utilizarse para atacar a otras aplicaciones, introducir códigos maliciosos enviados de manera arbitraria o para amenazar a otros sistemas.



**Riesgos de imprimir a través de la nube**  
Este enfoque es susceptible de ataques de intermediarios o de alguien intentando acceder a la red de la empresa a través de canales de impresión de la nube.



## ¿Cómo puedo conseguir que mis dispositivos sean más seguros?

Kyocera sigue un enfoque de Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad que ayuda a que tus equipos y los datos que guardan se mantengan seguros. A través del uso de la protección del dispositivo, autenticación, software y SaaS, es esencial que se proteja del malware a todos los dispositivos. Es más, la encriptación significa que la información se mantiene bajo llave, reduciendo la amenaza de cualquier violación de datos.



### Confidencialidad

Autoriza a usuarios para que solo personal específico pueda acceder a los archivos que necesitan. Esto hace disminuir el riesgo de un ataque, reduciendo los usuarios con acceso a información confidencial.



### Integridad

Protégete de cualquier alteración maliciosa y no autorizada de tus datos y documentos por parte de terceros. Esto implica que tus archivos sean veraces y correctos.



### Disponibilidad

Puesto que un número limitado de usuarios pueden ver, descargar, imprimir y editar tu información, es crucial asegurarse que lo pueden hacer donde sea necesario y con facilidad de acceso.



**Según IDC, Kyocera es un "Major Player" en seguridad documental y de impresión. Somos el aliado más completo para garantizar tus necesidades de seguridad de impresión, superando tus expectativas en cuanto a la protección de tus datos.**