

Un enfoque integral para la seguridad de las impresoras.

Las impresoras y los equipos multifunción tienen ahora la capacidad de trabajar en el centro de sus operaciones comerciales. Con el crecimiento exponencial de los dispositivos inalámbricos, el software y los servicios alojados en la nube, sus impresoras no solo necesitan trabajar con estas nuevas tecnologías, sino que también deben protegerse de ellas.



PROTECCIÓN INTEGRAL PARA SU IMPRESORA

En Xerox, desde hace mucho tiempo reconocimos y aceptamos el cambio en la tecnología y las necesidades cambiantes del lugar de trabajo. Ofrecemos un conjunto integral de funciones de seguridad que mantienen sus impresoras y datos a salvo. Además, protegemos cada parte de la cadena de datos, incluidos **la impresión, la copia, el escaneado, el fax, la descarga de archivos y el software del sistema**. Son cuatro los aspectos más importantes de nuestro enfoque de varios niveles.

PREVENIR

La primera y más obvia vulnerabilidad es la interfaz de usuario, así como mantener el control sobre quiénes tienen acceso físico a su impresora y sus funciones. Las medidas de seguridad de Xerox empiezan con la prevención de intrusiones mediante la **Autenticación de usuarios** para asegurar que solo personal autorizado tenga acceso. Una vez ahí, el **Control de acceso**

basado en roles asegura que cada miembro del equipo solo vea las funciones que usted quiera que vea. La habilitación de **Contraseñas fuertes y complejas** protege contra los piratas informáticos y el software malicioso, y la compatibilidad con la **autenticación de múltiples factores**¹ proporciona un nivel adicional de seguridad. También se registran todas las acciones relacionadas con cada usuario, lo que proporciona un registro completo de **Auditoría**.

Enseguida, abordamos los puntos de intrusión menos obvios: lo que se envía a la impresora y la forma en que se envía. Nuestro software del sistema está **firmado digitalmente**: cualquier intento de instalación de versiones infectadas y sin firmar hará que el archivo se rechace automáticamente. Las claves cifradas se almacenan en los chips del TPM, lo que mantiene a las impresoras protegidas contra ataques cibernéticos.



