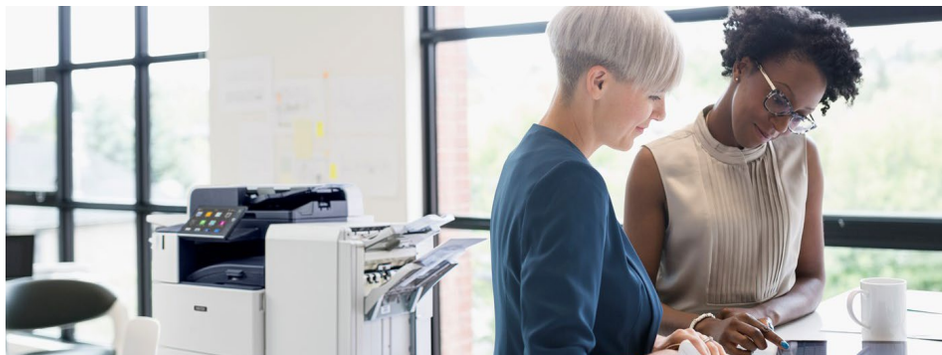


Xerox, Trellix¹ y Cisco: Unir fuerzas para una respuesta a amenazas cibernéticas en tiempo real



El tiempo es un factor crucial en la ciberseguridad. Los segundos podrían significar la diferencia entre una respuesta eficaz a las amenazas y una violación catastrófica. Entonces, ¿por qué no hacer que su defensa sea instantánea?

Mientras otros dispositivos de impresión para redes usan un enfoque fracturado y manual para la ciberseguridad, los equipos multifunción (MFP) de Xerox[®] emplean una respuesta orquestada que neutraliza las amenazas en su origen en el momento en que ocurren. El secreto está en nuestra asociación de muchos años con los líderes de seguridad, Trellix¹ y Cisco. Al aumentar nuestras tecnologías de seguridad incorporadas con las plataformas líderes en el mercado de Trellix¹ Data Exchange Layer (DXL) (Capa de intercambio de datos) y Cisco[®] Platform Exchange Grid (pxGrid) (Red de intercambio de plataformas), los MFP² de Xerox[®] pueden proporcionar información sobre el acceso y las amenazas, implementar políticas de seguridad empresarial y abordar las amenazas en tiempo real. El resultado es un nuevo enfoque de la respuesta a las amenazas que es el primero de su clase: automático e instantáneo.

¹ Trellix antes conocido como McAfee. El firmware de los dispositivos reflejará el cambio de la marca Trellix en la próxima versión de software.

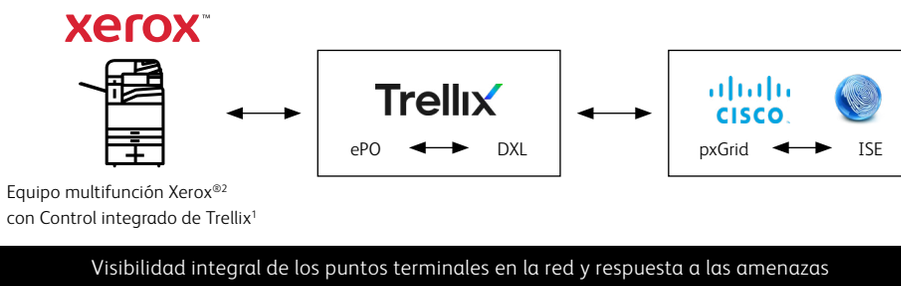
² Xerox[®] ConnectKey[®] Serie i, equipos multifunción Xerox[®] WorkCentre[®] serie EC7800, equipos multifunción color Xerox[®] serie EC8000 y equipos multifunción Xerox[®] AltaLink[®]

Para obtener más información sobre cómo nuestro enfoque integral de la ciberseguridad puede mantener protegida su red y sus datos confidenciales, visite www.xerox.com/es-ar/connectkey/impresion-seguridad.

CÓMO FUNCIONA

- Cuando el equipo multifunción (MFP) de Xerox[®] detecta una amenaza, el Control integrado de Trellix¹ detiene el ataque en su origen
- El equipo multifunción envía una alerta del ataque a Trellix¹ ePolicy Orchestrator (ePO)

- Trellix¹ ePO comunica el evento al Motor de servicios de identidad (ISE) de Cisco[®] a través de la plataforma DXL/pxGrid
- El Servicio de autenticación de Cisco[®] retira el dispositivo afectado de la red hasta que se pueda evaluar completamente el alcance del ataque



ELIMINE LAS DEMORAS

Una respuesta manual a las amenazas puede tomar horas, días o incluso semanas para abordar un ataque. Mientras tanto, los delincuentes cibernéticos pueden ganar un lugar en su red y comprometer la información sensible. Nuestro enfoque integrado detiene los ataques desde donde comienzan, en el momento en que ocurren.

SIMPLIFIQUE LOS RECURSOS DE SEGURIDAD

La protección de seguridad integrada de Trellix¹ permite que los equipos multifunción Xerox[®] sean designados como terminales confiables por Cisco[®] ISE, de manera que los profesionales de seguridad puedan reasignar los recursos a otras terminales menos seguras.

OBTenga VISIBILIDAD INTEGRAL DE LAS IMPRESORAS EN RED

La integración significa que usted puede administrar y hacer cumplir centralmente sus políticas de seguridad, desmontar los silos y eliminar los puntos ciegos. Trellix¹ ePO le permite monitorear las amenazas, y Cisco[®] ISE le permite determinar qué dispositivos están en su red y ayuda a eliminar el movimiento lateral de las amenazas entre las terminales.