



KONICA MINOLTA

**SIEMPRE  
UN PASO  
POR  
DELANTE  
DEL ATAQUE**  
RETHINK CYBER SECURITY



Giving Shape to Ideas

# APUESTA POR ESTÁNDARES LÍDERES EN LA INDUSTRIA RETHINK PROTECTION

Los lugares de trabajo y los estilos de trabajo actuales han cambiado y surgen nuevas amenazas para nuestra seguridad casi a diario. Es por eso que la seguridad sigue siendo un tema candente y una gran preocupación. Como si las pautas GDPR para la protección de datos personales ya no fueran lo suficientemente exigentes, el malware y los ataques cibernéticos significan nuevos desafíos, a saber, riesgos y amenazas, para el funcionamiento diario de una empresa. Por ejemplo, la ola de infección WannaCry infame o el DarkHotel como espía en la habitación del hotel son muy inquietantes para todos.

Las estadísticas \* sobre amenazas en el entorno de la oficina son ciertamente alarmantes: un ataque de piratas informáticos tiene lugar cada 39 segundos de promedio. Todos los días surgen 230.000 elementos de malware nuevo, y se espera que este asombroso número crezca aún más. Una empresa alemana de telecomunicaciones, por ejemplo, registra hasta 46 millones de ciberataques por día. En todo el mundo, tres cuartos de todas las empresas han sentido claramente las consecuencias de tales ataques de piratas informáticos: se perdieron datos y aplicaciones comerciales críticos; No se pudo acceder a los centros informáticos durante varios días.

**La pregunta ya no es si su empresa será el blanco de un ataque, sino más bien cuándo sucederá y qué tan bien está preparado para este desafío.**

\*Fuente: The Quocirca Global Print Security Landscape, 2019 Report & Disaster Preparedness Council, FEMA & cybintsolutions.com, Deutsche Telekom AG 2019



# MANTENGA SUS DATOS DONDE DEBAN ESTAR

Un riesgo de seguridad significativo, que a menudo se subestima por completo, es el procesamiento de documentos e información a través del dispositivo multifuncional (MFP). Prácticamente todos los fabricantes de dispositivos de impresión ofrecen una variedad de características de seguridad para sus MFP. La mayoría de los competidores en el mercado utilizan la lista blanca como el nivel de seguridad más alto para las MFP. La funcionalidad de la lista blanca a menudo sugiere una asociación con un proveedor de antivirus, que, sin embargo, generalmente no se implementa técnicamente.

## Por qué Bitdefender® es la mejor solución para usted

En cooperación con Bitdefender®, nuestra solución de detección de virus es única en el mercado y ofrece protección integral para sus MFP, gracias a:



### PRECISIÓN

La lista blanca funciona definiendo qué aplicaciones se pueden ejecutar en un dispositivo. Sin embargo, los documentos maliciosos con frecuencia explotan vulnerabilidades en los procesos incluidos en la lista blanca (para obtener más detalles, consulte, por ejemplo, Faxploit \*). La lista blanca no ayudará a proteger contra las vulnerabilidades; los documentos deben ser escaneados en busca de exploits para evitar que esto suceda. Al mismo tiempo, una gran cantidad de malware hoy en día utiliza una técnica llamada "Living off the land", con malware que ejecuta su actividad maliciosa utilizando solo aquellas herramientas que ya están instaladas en la imagen de la impresora, es decir, están en la lista blanca. Bitdefender® implementa la lista blanca de manera diferente: ningún archivo está en la lista blanca simplemente porque tiene una firma digital. En cambio, cada proceso y cada documento se escanean por ser malicioso, proporcionando un nivel de protección mucho mayor.



### SIMPLICIDAD

Una vez que la función de escaneo en tiempo real en Bitdefender® está habilitada, no se requieren más configuraciones. Independientemente de la aplicación, el formato de archivo o el usuario, todos los datos entrantes y salientes se escanean sin configuración adicional ni trabajo adicional por parte del operador.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES

Se pueden definir configuraciones adicionales para crear una capa adicional de seguridad. El escaneo periódico es posible y permite al administrador establecer un tiempo específico para escanear todos los datos almacenados en el dispositivo, mientras que la lista blanca no brinda dicha funcionalidad.



### SIEMPRE ACTUALIZADO

Bitdefender® se puede actualizar varias veces al día para incluir las últimas amenazas detectadas en el entorno de la oficina digital y reaccionar instantáneamente cada vez que se encuentran nuevas vulnerabilidades. En comparación, la lista blanca es un enfoque totalmente estático. Por ejemplo, si se detecta una nueva vulnerabilidad en el software de la impresora, los usuarios tienen que esperar hasta que el fabricante de la impresora lo solucione, lo que puede llevar meses.



KONICA MINOLTA

## **¿QUÉ HACE QUE EL ESCANEADO DE VIRUS DE BITDEFENDER® SEA ÚNICO PARA NUESTROS EQUIPOS bizhub?**

- Suscripción completa sin preocupaciones: una vez pagada, siempre utilizable y segura (para toda la vida útil del MFP)
- La última tecnología altamente sofisticada para proteger sus dispositivos y su negocio diario
- Escaneo completo de toda la impresora multifunción: análisis completo de documentos y archivos (no solo superficial)
- Escanee en tiempo real y bajo petición (como desee)
- Las actualizaciones automáticas de la instalación de detección de virus garantizan una protección constante, incluso contra los virus emergentes más recientes.
- Visualización de escaneos de virus, para que pueda ver todo de un vistazo