



# PROTÉJASE CONTRA EL CIBERDELITO

## CLAVES PARA PREVENIR ATAQUES EN TU EMPRESA

### ¿Eres un objetivo potencial? Sí

Los piratas informáticos se dirigen a organizaciones de todos los tamaños, incluidas las pequeñas empresas. Cuando se trata de ciberataques, a los piratas informáticos no les importa el tamaño de su empresa; les importa lo débil que sea tu seguridad

 El costo promedio para recuperarse de un ataque de ransomware es US\$84,000

 Se estima que hay un ciberataque cada 11 segundos



Las pequeñas empresas necesitan soluciones de seguridad completas y en capas porque ninguna tecnología puede prevenir o eliminar ciberataques por sí sola. Para defenderse contra el ransomware y otros ataques cibernéticos, las pequeñas empresas deben analizar cuatro puntos clave de entrada y propagación.

### Empezar con la gente

Debe asegurarse de que las personas que acceden a sus sistemas sean quienes dicen ser.



#### Verificar Identidad

Proteja sus datos confidenciales mediante la verificación de la identidad de los usuarios, dispositivos y aplicaciones con autenticación segura de dos factores.



### Mira las conexiones

Las personas acceden a su red de múltiples maneras. Si tiene una fuerza laboral móvil o remota, es posible que se conecten desde una oficina, una computadora portátil doméstica o un dispositivo móvil.



#### Impedir acceso

Detecte y bloquee malware y virus en los dispositivos de los empleados con protección de punto final.



### Presta atención al correo electrónico

Si tienes gente, tienes correo electrónico. Todos los días, las personas hacen clic sin darse cuenta en enlaces maliciosos o abren archivos adjuntos de correo electrónico dañinos que descargan malware.



#### Mantenga el correo electrónico seguro

Bloquee el malware enviado a través de correos electrónicos no deseados y de phishing. (¡No se olvide del correo electrónico basado en la nube también!)



### No permita que el malware se propague

Si ingresa malware, se propaga a través de su red y puede cifrar sus archivos o desactivar sistemas críticos. Internet y las redes no funcionan sin el Sistema de nombres de dominio (DNS) para enrutar datos, y tampoco la mayoría de ransomware.



#### Defiende tu red

Bloquee solicitudes a sitios que alojan malware con seguridad entregada en la nube.

