

Radar

Recuperación más rápida del ransomware

LOS ATAQUES A LA SEGURIDAD OCURREN

El ransomware es cada vez más habitual—y más sofisticado. No es fácil establecer un perímetro de defensa perfecto frente a cada nueva variante. Ante este reto, las organizaciones tratan de adoptar una estrategia de respuesta global y multinivel al ransomware, que integre la prevención y una rápida recuperación.



Ransomware attacks are growing more than

350%
ANUALMENTE

Fuente: Informe de ciberseguridad anual de 2017 de Cisco



69%

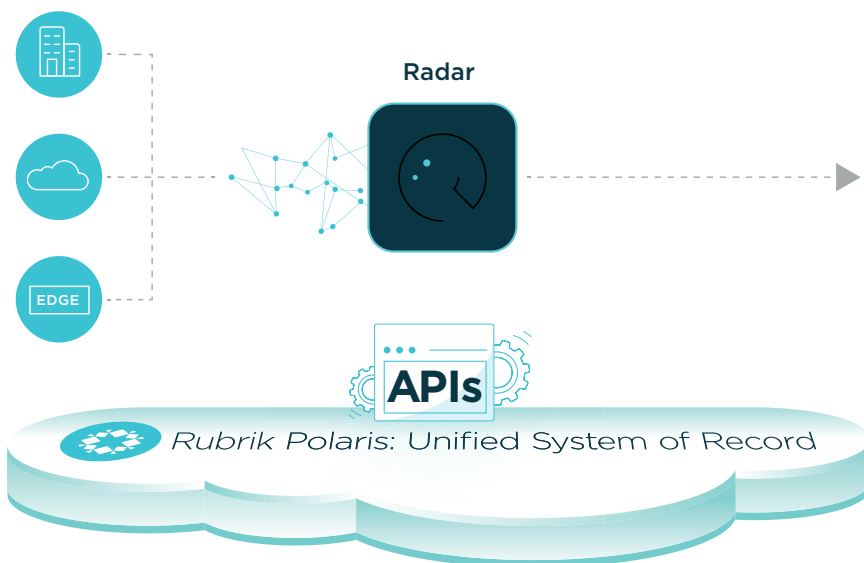
de las organizaciones **no creen** que las amenazas que ven puedan ser bloqueadas por su software antivirus

Fuente: Estudio sobre el coste de la violación de datos de 2017 del Instituto Ponemon

La estrategia más eficaz para defenderse del ransomware es la defensa en profundidad. Un enfoque de defensa en profundidad incluye medidas de prevención para proteger de las amenazas y una recuperación acelerada para minimizar el impacto en la empresa en caso de ataque.

RADAR: RECUPÉRESE MÁS RÁPIDAMENTE. SEA MÁS INTELIGENTE.

Polaris Radar le ayuda a aumentar su resiliencia frente al ransomware, haciendo que sea más fácil y rápido recuperarse de un ataque. Radar le ayuda a **recuperarse más rápidamente**, proporcionándole una interfaz de usuario intuitiva que controla cómo cambian sus datos con el tiempo. Sustituye las recuperaciones manuales por unos pocos clics para reducir al mínimo la afectación en la empresa. También **aumenta la inteligencia** al usar el aprendizaje automático para realizar un seguimiento activo y generar alertas en caso de actividad sospechosa.



RECUPÉRESE MÁS RÁPIDAMENTE

Minimice el tiempo de inactividad. Restablezca al estado limpio más reciente con unos pocos clics.

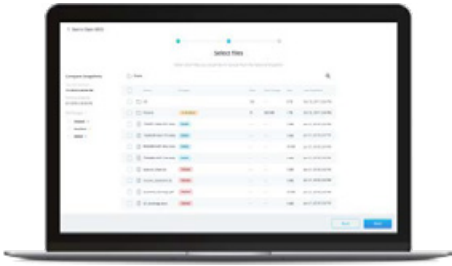


AUMENTE LA INTELIGENCIA

Vea cómo han cambiado sus datos para identificar rápidamente qué se ha visto afectado y dónde.

Aproveche el aprendizaje automático para detectar y alertar en caso de un comportamiento anómalo.

UNA DEFENSA MULTINIVEL: CÓMO FUNCIONA RADAR



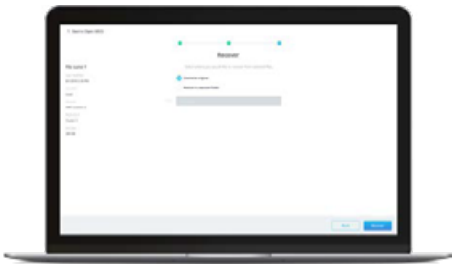
DETECTE ANOMALÍAS CON EL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Radar aplica algoritmos de aprendizaje automático a los metadatos de aplicación para establecer el comportamiento normal de referencia de cada máquina. Supervisa de manera proactiva el sistema, estudiando los patrones de comportamiento y señalando cualquier actividad que se aparte significativamente de los valores de referencia. Radar analiza diversas propiedades de los archivos, incluidos los niveles de variación de los archivos, los tamaños anormales del sistema y los cambios en la entropía. Cuando se detecta una anomalía, Radar le avisa del comportamiento inusual a través de la interfaz de usuario y por correo electrónico. Al usar el aprendizaje automático, Radar perfecciona permanentemente su modelo de detección de anomalías y se anticipa a las amenazas más avanzadas.



ANALICE EL IMPACTO DE LA AMENAZA CON LA INTELIGENCIA DE DATOS

Radar escanea continuamente todo el entorno para proporcionar información sobre cómo cambian sus datos con el tiempo. Si se produce un ataque, ahora puede identificar rápidamente las aplicaciones y los archivos afectados y saber dónde se encuentran a través de unas visualizaciones sencillas e intuitivas. Usando la interfaz de usuario, puede explorar toda la jerarquía de carpetas y ver la información detallada para averiguar qué se ha añadido, borrado o modificado a nivel de archivo. Con Radar, minimizará el tiempo dedicado a descubrir lo que ha pasado y la pérdida de datos, con una visibilidad granular de los últimos archivos no afectados.



ACELERE LA RECUPERACIÓN PARA MINIMIZAR LA AFECTACIÓN EN LA EMPRESA

La sencilla experiencia de usuario de Radar utiliza la interfaz de gestión global de Polaris. Una vez completado el análisis, solo tendrá que seleccionar todas las aplicaciones y los archivos afectados, especificar la ubicación deseada y restaurar a las versiones limpias más recientes con unos pocos clics. Rubrik automatiza el resto del proceso de restauración y los usuarios pueden seguir el progreso a través de la interfaz de usuario. Rubrik captura todos los datos en un formato inmutable, así que es seguro restaurarlos todos. El ransomware no puede acceder y cifrar los datos de la copia de seguridad.

LO QUE DICEN NUESTROS CLIENTES

«Somos un bufete de abogados, así que la seguridad de los datos de nuestra organización es siempre una prioridad. Por ello, me interesa mucho el lanzamiento de la aplicación Radar de Rubrik, que puede aumentar nuestra pila de seguridad y proporcionar un flujo de trabajo de recuperación más rápido y sencillo. Rubrik continúa integrando la seguridad y la protección de datos, garantizando así que todos nuestros datos respaldados por una copia de seguridad estén protegidos de los ataques».



David Comer
Senior Network Engineer Pillsbury
Law



Matthew Day
Director de Sistemas de
Información
Langs Building Supplies



Global HQ
299 South California Ave. #250
Palo Alto, CA 94306
Estados Unidos

1-844-4RUBRIK
inquiries@rubrik.com
www.rubrik.com

Rubrik proporciona una plataforma única para gestionar y proteger los datos en la nube, en los extremos y localmente. Las empresas eligen el software de gestión de datos en la nube de Rubrik para simplificar la realización de copias de seguridad y la recuperación, acelerar la adopción de la nube y permitir la automatización a escala. Cada vez son más las organizaciones de todos los tamaños que adoptan políticas que priorizan la nube y estas confían en la plataforma SaaS (software como servicio) Polaris de Rubrik para unificar los datos, por seguridad, por motivos de buena gestión y para cumplir sus obligaciones legales. Para obtener más información, visite www.rubrik.com y siga @rubrikinc en Twitter.

20180724_v1