

Equipo de respuesta a incidentes de Varonis

Sabemos lo estresante que puede ser investigar un potencial incidente de seguridad. **Estamos aquí para ayudarle.**

El **equipo de respuesta a incidentes de Varonis** es un grupo interno de analistas de ciberseguridad que puede ayudar a responder a incidentes notificados tanto por clientes como por usuarios de la versión de evaluación de Varonis.



Disponible a petición para clientes y usuarios de la versión de evaluación **sin coste alguno**



Un analista de seguridad puede ver la mayoría de los casos **en un plazo de 24 horas**



Un equipo de **más de 20 expertos** distribuidos en todo el mundo

¿En qué me puede ayudar el equipo?



Análisis forense



Contención, erradicación y recuperación



Recomendaciones para mejorar la posición de seguridad y la detección y respuesta en el futuro

¿Con qué tipo de ataques puede ayudar el equipo?



Ataques de fuerza bruta y compromiso de cuentas



Intrusiones de amenaza persistente avanzada (APT), malware, ransomware



Amenazas internas, acceso sospechoso a datos, exfiltración



Otros incidentes según se escalen caso por caso

¿Cómo solicito ayuda del equipo de respuesta a incidentes?

Para solicitar ayuda del equipo de respuesta a incidentes, póngase en contacto directamente con el equipo de su cuenta de Varonis. Si necesita ayuda urgente, puede **ponerse en contacto con nuestro equipo de asistencia técnica.**

Acerca del equipo



MATT RADOLEC

Arquitectura de seguridad y respuesta a incidentes

Todos los años, clientes y usuarios de versiones de evaluación recurren a Matt Radolec y al equipo de respuesta a incidentes de Varonis para responder a **cientos** de nuevos y nefastos ataques.

Desde desbaratar ransomware hasta pillar intrusos maliciosos con las manos en la masa, estos expertos de nivel mundial gozan de la confianza de las mayores compañías del mundo para identificar, investigar y detener ataques antes de que se conviertan en situaciones de crisis.

El equipo de investigación de seguridad de Varonis ha recibido reconocimiento a raíz de investigaciones que condujeron a la detección de casos de intrusión de amenaza persistente avanzada (APT) y de nuevas variedades de malware, como por ejemplo, **Qbot** y **Norman**.

«Varonis nos mostró la magnitud total del problema y jugó un papel importante en ayudarnos a eliminarlo».

«Los miembros del equipo de Varonis no ofrecieron soluciones irreflexivas, sino que escucharon, tomaron notas, buscaron información y volvieron con sugerencias fundamentadas que realmente nos ayudaron a resolver nuestro problema».

LEA UN ESTUDIO DE CASO

Vea al equipo de respuesta a incidentes en acción

Participe en nuestras demostraciones semanales de ataques cibernéticos en laboratorio, para obtener un vistazo en directo de cómo se ejecutan los ataques más conocidos, examinar indicadores de compromiso y aprender a detectar y a responder con Varonis.

El equipo lleva a cabo **sesiones en vivo todas las semanas** en Zoom, al estilo de los seminarios virtuales. Tras la simulación de ataque, le invitamos a quedarse para la sesión de preguntas y respuestas.

ESCOJA EL MOMENTO ADECUADO

```
Administrator: Kerberos
Warning: '/dev/shm' does not exist or is not a directory.
POSIX shared memory objects require the existence of this directory.
Create the directory '/dev/shm' and set the permissions to 01777.
For instance on the command line: mkdir -m 01777 /dev/shm
Using default input encoding: UTF-8
Administrator: Windows PowerShell

FileCrawler

[*] Running as: vrnslab\backupservice
[*] searching for: pci salary gdpr important confidential inside: \\hub-filer\share\finance
[*] Found files:
FileLocation                                     FoundWords
-----
\\hub-filer\share\finance\Customers\2020_Plan.docx  {gdpr, confidential}
\\hub-filer\share\finance\Customers\customersFullList.docx {confidential}
\\hub-filer\share\finance\Customers\Important.docx {confidential}
\\hub-filer\share\finance\Customers\Marketing_Plan.docx {confidential}
\\hub-filer\share\finance\Customers\Marketing_Plan2.docx {confidential}
\\hub-filer\share\finance\Customers\report.docx     {confidential}
\\hub-filer\share\finance\2018-Q1.docx             {confidential}
\\hub-filer\share\finance\2018-Q2.docx             {confidential}
\\hub-filer\share\finance\2018-Q3.docx             {confidential}
\\hub-filer\share\finance\2018-Q4.docx             {confidential}
\\hub-filer\share\finance\finance-report.docx     {gdpr, confidential}

[*] Press enter to download the files to local directory

Directory: c:\Users\han.solo\Desktop

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          2/12/2019  7:22 PM             tempFiles

[*] Finish
```