

Équipe de réponse aux incidents Varonis

Nous savons combien il peut être stressant d'enquêter sur un incident de sécurité potentiel. **Nous sommes là pour vous aider.**

L'**Équipe de réponse aux incidents de Varonis** est un groupe interne d'analystes en cybersécurité qui aide à remédier aux incidents signalés par les clients de Varonis et les utilisateurs qui procèdent à une évaluation.



Disponible **gratuitement** sur demande des clients ou dans le cadre d'une évaluation



La plupart des situations sont prises en charge par un analyste en sécurité **sous 24 heures**



Équipe de **plus de 20** experts répartis dans le monde

Quel type d'aide l'équipe peut-elle m'apporter ?



Analyse détaillée



Confinement, éradication et récupération



Conseils pour améliorer la stratégie de sécurité ainsi que les futures détections et réponses

Avec quels types d'attaque l'équipe peut-elle m'aider ?



Attaques brute-force et violations de compte



Intrusions APT, malwares, ransomwares



Menaces internes, accès suspects aux données, exfiltration



Autres incidents signalés au cas par cas

Comment demander de l'aide à l'équipe de réponse aux incidents ?

Pour demander l'aide de l'équipe de réponse aux incidents, contactez directement l'équipe Varonis qui gère votre compte. Si la demande est urgente, vous pouvez **contacter notre équipe d'assistance.**

À propos de l'équipe



MATT RADOLEC

Architecture de sécurité & réponse aux incidents

Chaque année, Matt Radolec et l'équipe de réponse aux incidents de Varonis remédient à des **centaines** d'attaques malveillantes et inédites pour des clients ou dans le cadre d'évaluations.

Qu'ils bloquent le ransomware ou prennent la main dans le sac des personnes internes malintentionnées, ces experts de classe mondiale ont la confiance des plus grandes marques de la planète, pour lesquelles ils identifient, enquêtent et arrêtent des attaques avant qu'elles ne dégénèrent en crise.

L'équipe de recherche en sécurité de Varonis s'est notamment illustrée en découvrant des APT et de nouvelles souches de malware telles que **Qbot** et **Norman**.

« Varonis nous a montré toute la portée du problème et a joué un rôle clé dans son éradication. »

« L'équipe de Varonis ne nous a pas proposé de solution à la va-vite : elle nous a écouté pris des notes, effectué des analyses puis est revenue vers nous avec des conseils éclairés qui nous ont vraiment aidés à résoudre notre problème. »

LIRE UNE ÉTUDE DE CAS

Voyez l'équipe de réponse aux incidents en action

Inscrivez-vous à une de nos démonstrations hebdomadaires de cyberattaque pour voir en direct comment sont exécutées les attaques les plus courantes, passer en revue les indicateurs de compromission et apprendre à détecter et remédier aux attaques avec Varonis.

L'équipe anime des **sessions en direct chaque semaine** sous forme de webinaires, sur Zoom. À la fin de la simulation de l'attaque, notre équipe est à votre disposition pour répondre à vos questions.

CHOISIR UN HORAIRE

```
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
```