

Service CloudOps

Nos équipes CloudOPS s'engagent à vous fournir un service gratuit sur trois sessions, afin d'optimiser l'application Varonis pour la sécurité de Microsoft 365.

Fonctionnement

Nous débuterons par un point découverte autour de vos objectifs de sécurité, des cas d'usages et des risques associés à Microsoft 365. Nous organiserons ensuite trois sessions ciblées (détaillées ci-dessous). A la fin de ces sessions, nous mettrons en place des points de revue trimestriels pour assurer un suivi.

1

PREMIÈRE SESSION Protection des données

Identifier les risques et vérifier les tendances organisationnelles grâce à des tableaux de bord et des rapports intelligents.

- Identifier les risques
- Vérification des tendances
- Réglage du tableau de bord
- Rapports personnalisés

2

DEUXIÈME SESSION Détection et réponse aux menaces

Apprendre les techniques d'enquête et configurer les alertes et les recherches automatisées dans l'interface Web.

- Alertes automatisées
- Enquêtes
- Analyse forensique
- Recherches personnalisées

3

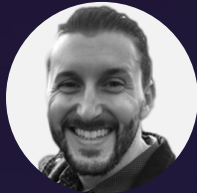
TROISIÈME SESSION Confidentialité et conformité

Localiser et protéger les données sensibles puis automatiser la livraison de rapports exploitables aux principaux responsables.

- Découverte des données sensibles
- Cas d'usages de conformité
- Visibilité des autorisations
- Rapports programmés

Présentation de l'équipe CloudOps

L'équipe Varonis CloudOps est un groupe d'experts en sécurité du cloud possédant une vaste expérience de la sécurité Microsoft 365.



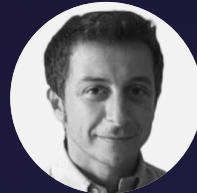
MATTHEW PETTIT

Cloud Services Team Lead



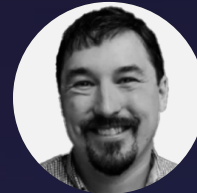
JESSE GALLAGHER

Cloud Services Engineer
North America



LEONARDO FADDOUL

Cloud Services Engineer
EMEA



JEREMY MATHENY

Cloud Services Engineer
North America

En quoi l'équipe peut-elle aider ?



Priorisation des risques — Quels sont les risques qui vous préoccupent dans votre tenant M365 ?



Partage externe — Quelles sont vos politiques de partages externes ? Sont-elles appliquées ?



Données sensibles — Où sont concentrées les données sensibles ? Sont-elles bien protégées ?



Surveillance et alerte — Y a-t-il un comportement anormal ou malveillant sur lequel enquêter ?

Comment demander le service CloudOps ?

Contactez directement votre équipe Varonis pour demander une session de découverte avec l'équipe CloudOps. Pour pouvoir bénéficier du service CloudOps, vous devez avoir installé Varonis pour Microsoft 365 (SharePoint ou OneDrive) et DatAlert ou Data Classification Engine.