

# Améliorez votre posture de sécurité Cloud et IoT

## Avec Implementation Services for Microsoft Defender

### Comment protégez-vous vos charges applicatives Cloud et vos appareils IoT ?

Dans le monde numérique d'aujourd'hui, les organisations s'appuient de plus en plus sur les technologies Cloud et IoT (Internet of Things) pour stimuler l'innovation et l'efficacité et gagner en agilité. En effet, bien que ces technologies offrent un certain nombre d'avantages, elles introduisent également des défis de sécurité très complexes.

Les environnements Cloud sont des cibles privilégiées pour les acteurs malveillants en raison des grandes quantités de données sensibles qui y sont hébergées, et les appareils IoT sont souvent limités en ressources, distribués et dotés de fonctions de sécurité restreintes. Ces fonctionnalités rendent les environnements IoT et Cloud sensibles à diverses menaces, y compris les violations et compromissions de données, les cyberattaques et les attaques réseau.

Relever ces défis, en particulier sans l'aide d'experts, présente des obstacles importants, par exemple, naviguer dans les complexités de l'implémentation et l'intégration de Defender dans des initiatives SOC plus larges.

### Gagnez en sécurité, en efficacité et en tranquillité d'esprit grâce à une expertise de pointe

Si votre organisation cherche à protéger ses environnements Cloud, OT (technologies opérationnelles) et IoT, faites confiance aux services Dell Technologies Implementation Services for Microsoft Defender pour le Cloud et l'IoT. Vous aurez ainsi la garantie de disposer d'une gestion de sécurité complète et centralisée pour vos appareils IoT et Cloud stratégiques. S'appuyant sur plus de 30 ans d'expérience en matière de sécurité et de résilience, nos experts savent de quelle façon concevoir et mettre en œuvre une solution de sécurité réussie, adaptée et intégrée à votre environnement unique. Ainsi vos équipes SOC disposeront de la visibilité nécessaire pour surveiller et détecter les menaces en constante évolution, mais aussi y répondre, et ce en toute confiance.

- ✓ **Conseils sur mesure pour garantir la protection de vos ressources critiques**
- ✓ **Confiez la gestion à nos experts pour vous concentrer sur les tâches stratégiques**
- ✓ **Allégez le fardeau de l'intégration au sein d'outils de sécurité supplémentaires**
- ✓ **Limitez les risques avec une expertise de pointe**

**75 %**

des entreprises déclarent que plus de 40 % de leurs données sur le Cloud sont classées comme sensibles<sup>1</sup>

**62 %**

signalent que les équipes de cybersécurité sont en sous-effectif<sup>1,2</sup>

**50 %**

plus de tentatives de cyberattaques des organisations par semaine<sup>1,3</sup>

**48 %**

des entreprises reconnaissent être incapables de détecter les violations de la sécurité IoT sur leur réseau<sup>4</sup>

# Des services pour surveiller les menaces et y répondre proactivement et pour récupérer rapidement

## Implementation Services for Microsoft Defender for Cloud

### Se relever d'une interruption de service non planifiée

- Implémentation et intégration de Defender for Cloud
- Synchronisation des incidents et des alertes avec Microsoft Sentinel et gestion des charges applicatives Cloud supplémentaires
- Implémentation supplémentaire de Defender for DevOps

## Implementation Services for Microsoft Defender for IoT

- Planification d'un atelier pour répondre à vos exigences en matière de sécurité OT/IoT
- Déploiement de capteurs physiques ou virtualisés au sein de votre environnement
- Mise à l'échelle supplémentaire des zones et des appareils en fonction des besoins de l'entreprise

## Plus de 35 ans de partenariat avec Microsoft

Nos solutions, nos services et notre expertise technique co-conçus vous fournissent un partenariat plus complet pour générer des résultats et accélérer la transformation numérique.

- ✓ Partenaire mondial Microsoft FastTrack
- ✓ Plus de 47 000 certifications Microsoft détenues par les techniciens Dell
- ✓ 7/7 compétences de solutions Microsoft
- ✓ Membre de l'Association de sécurité intelligente de Microsoft

## Passez à la vitesse supérieure sur le chemin de la modernisation

La division Dell Technologies Services propose une gamme complète de services adaptés aux technologies Microsoft pour donner à vos équipes les moyens de travailler et vous aider à atteindre les résultats opérationnels ciblés.



Explorer les [services de conseil](#)



[Contacter un expert Dell Technologies](#)



Voir [plus de ressources](#)



Prendre part à la conversation avec [#DellTechnologies](#)

<sup>1</sup> 75 % des entreprises déclarent que plus de 40 % de leurs données sur le Cloud sont classées comme sensibles : [https://www.techrepublic.com/article/thales-2023-cloud-security-report/#~:text=Seventy%2Dfive%20percent%20of%20IT%2Dbased%20storage%20\(36%25\)](https://www.techrepublic.com/article/thales-2023-cloud-security-report/#~:text=Seventy%2Dfive%20percent%20of%20IT%2Dbased%20storage%20(36%25).).

<sup>2</sup> 62 % signalent que les équipes de cybersécurité sont en sous-effectif : <https://www.computerweekly.com/news/252515016/Hiring-and-retention-challenges-in-cyber-security-persist>

<sup>3</sup> 50 % de cyberattaques en plus par semaine par rapport à 2021 : [https://blog.checkpoint.com/security/check-point-research-cyber-attacks-increased-50-year-over-year/#~:text=Check%20Point%20Research%20\(CPR\)%20today,a%20week%20per%20organization%2C%20globally.](https://blog.checkpoint.com/security/check-point-research-cyber-attacks-increased-50-year-over-year/#~:text=Check%20Point%20Research%20(CPR)%20today,a%20week%20per%20organization%2C%20globally.)

<sup>4</sup> 48 % des entreprises reconnaissent être incapables de détecter les violations de la sécurité IoT sur leur réseau <https://learn.g2.com/iot-statistics#~:text=48%25%20of%20businesses%20cannot%20detect,IoT%20devices%20have%20been%20breached.>