

## Professional Services for Cyber Recovery

Gagnez confiance dans  
votre capacité à vous  
remettre d'une  
cyberattaque



### Défi commercial

À l'ère du numérique, alors que les organisations dépendent de plus en plus des technologies, elles sont également plus exposées à des risques d'exploitation, de fraude et de vol. Ces menaces font peser un risque grandissant sur les organisations du monde entier qui sont susceptibles de mettre leurs opérations métier à l'arrêt pendant des jours, voire des semaines, de subir des coûts s'élevant à plusieurs millions d'euros et de fragiliser lourdement leur réputation.

Outre le fait qu'elles exposent des données sensibles ou propriétaires, dans bien des cas, les cyberattaques sont spécialement conçues pour détruire des données ou pour les chiffrer avant de demander une rançon. De nombreuses attaques récentes de ransomware se sont avérées particulièrement graves pour les systèmes de production, les systèmes de gestion des informations hospitalières, les systèmes bancaires et les administrations locales.

Ces attaques sont capables de contourner les contrôles de sécurité classiques du périmètre. Les pirates peuvent ainsi passer inaperçus pendant des semaines, voire des mois, s'attaquent au plus grand nombre de systèmes possible et laissent l'entreprise encore moins préparée à la récupération. Mais la menace ne se limite pas aux pirates extérieurs à votre organisation. Les employés en interne participent malheureusement à un nombre croissant de cyberattaques, et les équipes de direction doivent être soigneusement préparées à se relever d'une attaque.

### Présentation des services Cyber Recovery

- **Conseil semaine une** : planification de Cyber Recovery Vault
- **Runbook de récupération** : développement, test et validation du runbook
- **Conception et implémentation** : solution guidée conçue pour vous protéger des cyberattaques

Dell Technologies  
compte plus de  
2 300 clients  
PowerProtect Cyber  
Recovery<sup>1</sup>

Une profonde  
expertise accumulée  
depuis plus de 9 ans  
dans le domaine de la  
cyber-récupération

Les services Cyber  
Recovery sont  
compatibles avec toutes  
les plateformes de  
stockage Dell et avec  
les principaux logiciels  
de sauvegarde

## Fonctionnalités du service Cyber Recovery

**Des méthodologies éprouvées, des approches collaboratives et des pratiques d'excellence** pour vous aider à accélérer vos initiatives de sécurité et à gagner en résilience

Nous nous efforçons d'établir un consensus entre les principales parties prenantes, d'accélérer la conception de solutions en optimisant l'architecture, de créer une feuille de route stratégique pour développer la maturité du programme et de lier les activités agiles et incrémentielles à la vision globale.

**Rendre opérationnelle une solution de cyber-récupération** adaptée aux besoins de votre entreprise

Nos services d'implémentation vont du déploiement de base aux services hautement personnalisés pour adapter la solution aux besoins de votre entreprise. Nous pouvons étendre des solutions selon des besoins métier et IT spécifiques pour vous permettre d'obtenir une reprise d'activité rapide et à grande échelle, d'intégrer la cyber-récupération dans les plans de réponse aux cyberincidents à l'échelle de l'organisation et de procéder à l'intégration avec les processus ITSM/ITIL.

**Développer un runbook et des procédures opérationnelles** autour de la récupération

Répondre à une cyberattaque avec précision et agilité grâce au développement d'un guide d'exécution, à des tests réguliers et à la validation des procédures de récupération pour renforcer la maturité du programme.

**Favoriser la cohérence** des opérations et réduire les risques

Après la mise en production de votre solution Cyber Recovery, nos services managés peuvent gérer les opérations de coffre-fort au quotidien, sous la surveillance d'une équipe opérationnelle internationale disponible 24x7x365. Cette approche vous permet de maintenir des procédures et des tests cohérents, de prendre en charge les opérations de récupération et de séparer les tâches pour un meilleur contrôle de la sécurité. Nous proposons des services de délégation de compétences sur site client, à travers lesquels nous pouvons mettre à disposition des experts spécialisés justifiant d'une expérience et de compétences techniques approfondies pour vous assister lors des tests de reprise de la production, du réglage des alertes CyberSense supplémentaires ou bien plus encore. Ces experts résidents interviennent en renfort auprès de votre personnel IT, en fournissant une expertise et une expérience techniques pour améliorer vos capacités et ressources internes.

**Développer les compétences de votre équipe** avec les dernières formations en cybersécurité

Avec un large éventail de modules axés sur PowerProtect comprenant la formation à la Cyber Recovery, aux concepts et fonctionnalités de DD, à l'implémentation de la Virtual Edition, à l'implémentation et à l'administration de DM, ainsi que diverses certifications de sécurité portant sur l'authentification utilisateur, les contrôles d'accès et les normes de sécurité, le cadre de cybersécurité NIST et l'introduction aux cadres IT, mettez à niveau les compétences de votre équipe grâce aux dernières formations et certifications de pointe sur la cybersécurité.

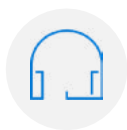
## Choisissez le service adapté aux besoins de votre organisation

Nos services ont pour but d'améliorer votre cyberrésilience. Product Success Accelerator (PSX) for Cyber Recovery convient tout particulièrement aux clients qui recherchent une solution clé en main. Pour les environnements plus complexes, nous pouvons personnaliser la conception, l'implémentation et la gestion en fonction de vos besoins précis.

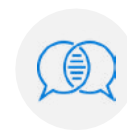
Qu'il s'agisse d'intégrer de nouvelles technologies, de gérer les menaces émergentes ou de s'adapter à la croissance, notre gamme de services vous garantit une stratégie de récupération en adéquation avec vos objectifs métier.



Découvrez les [services de sécurité et de résilience de Dell](#)



[Contactez](#) un expert Dell Technologies



Prendre part à la conversation avec #DellTechnologies