

# SERVICES DE RÉCUPÉRATION

Développez votre stratégie de récupération informatique et implémentez votre programme de restauration

## ÉLÉMENTS CLÉS

### Services de récupération informatique Dell Technologies :

- Création d'un minimum viable pour l'entreprise, placé dans un coffre-fort de récupération informatique suffisamment fiable pour récupérer les fonctions clés de l'entreprise après une cyber-attaque
- Conseils sur la stratégie de récupération et les points d'intégration avec les plans de réponse aux incidents appliqués à l'échelle de l'organisation
- Intégration d'une solution de récupération conforme au cadre de cybersécurité NIST qui couvre de nombreux vecteurs de menaces
- Développement et test des plans et des procédures de récupération

### Défi commercial

Les cyberattaques sont devenues monnaie courante. Elles peuvent occasionner des périodes d'interruption prolongées et interrompre les opérations métiers pendant des jours, voire des semaines, pour un coût de plusieurs millions. Outre qu'elles exposent des données sensibles ou propriétaires, dans bien des cas, les cyberattaques sont conçues spécialement pour détruire des données, ou pour les chiffrer avant de demander une rançon. De nombreuses attaques récentes par rançongiciel 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 permettent de contourner les contrôles de sécurité classiques en périphérie. Les pirates passent ainsi inaperçus pendant des mois, voire des années, en affectant la majorité des systèmes et en laissant l'entreprise encore moins préparée à la récupération. Les pirates informatiques hors de votre entreprise ne sont pas les seuls impliqués. Malheureusement, les initiés participent à un nombre croissant de cyberattaques, et les équipes de direction doivent être préparées à protéger leur entreprise contre tout type de menace. Par conséquent, les dirigeants d'entreprises de tous les secteurs d'activité veulent s'assurer de pouvoir bénéficier d'une récupération rapide en cas de cyberattaque.

Étant donné que les cyberattaques deviennent de plus en plus sophistiquées et dévastatrices, les entreprises doivent envisager de nouveaux scénarios de protection des données et de cybersécurité, lesquels représentent leur « dernière ligne de défense » pour survivre à une attaque destructive.

### Description du service

La dernière approche en date consiste à conserver une copie de vos données les plus stratégiques (applications essentielles, données et propriété intellectuelle, etc.) en dehors du réseau de production et séparée des systèmes de sauvegarde. En évitant les connexions réseau directes et en multipliant les points de récupération disponibles, vous êtes sûr de toujours disposer d'une copie de référence prête pour la récupération.

La solution [Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery](#) vous aide à mettre en place un coffre-fort de protection des données isolé et, en collaboration avec Dell Technologies Services, vous permet d'adopter plus rapidement les technologies et processus nécessaires pour être en capacité de récupérer vos données après une cyberattaque. Nos services s'intéressent à deux domaines principaux : le conseil et l'implémentation.

Durant la phase de conseil, vous recevez des recommandations afin d'intégrer et d'optimiser la récupération informatique dans votre environnement de protection des données. Ces recommandations sont issues de l'analyse de votre état actuel et futur. Elles permettent de créer une stratégie sur mesure pour vous préparer à la récupération informatique et répondre au mieux aux besoins de l'entreprise en matière de protection et de récupération.

Composants clés de la phase de conseil, l'atelier et la session d'information permettent de collecter des données sur vos applications et de comprendre leur prévalence dans les opérations métiers normales. Cet examen permet d'établir des recommandations sur les éléments qui doivent être protégés par le coffre-fort de récupération informatique et de constituer votre minimum viable, c'est-à-dire l'ensemble des données et des applications les plus stratégiques qui peuvent être utilisés pour reconstruire les fonctions principales et relancer le fonctionnement de l'entreprise.

La phase d'implémentation intègre la solution de récupération informatique à votre environnement de protection des données. Au cours de cette phase, nous pouvons utiliser les informations collectées lors de la phase de conseil pour adapter davantage la solution à vos besoins exacts. Nous pouvons également intégrer des technologies et des fonctionnalités supplémentaires dans votre environnement de récupération informatique, et notamment :

- Déployer l'infrastructure du coffre-fort
- Déployer l'analytique CyberSense pour analyser les données et identifier les premiers indicateurs de danger
- Modifier les sauvegardes de production pour répondre aux besoins du coffre-fort de récupération informatique
- Renforcer l'infrastructure de production Dell Technologies supplémentaire
- Intégrer le coffre-fort et les fonctionnalités de récupération informatique aux environnements mainframe
- Créer un coffre de récupération informatique pour inclure plusieurs plates-formes, technologies hétérogènes, règles et applications de conservation
- Développer des procédures opérationnelles détaillées (runbooks de récupération) pour effectuer une récupération à partir du coffre-fort
- Prendre en charge la création de runbooks de récupération étendue et de scénarios de test supplémentaires

### Récapitulatif des avantages

En raison de la prolifération des cyberattaques, la question n'est pas de savoir si l'organisation sera touchée, mais quand. Chaque entreprise a des objectifs, des missions et des exigences informatiques propres qui doivent être respectés par les stratégies de réponse aux incidents cybernétiques et de récupération informatique. Nos conseillers travaillent avec vous pour développer des processus et des procédures capables de protéger et de restaurer votre entreprise en cas de cyberattaque destructrice.

Dell Technologies Services offre les avantages suivants :

- Une solution de coffre-fort isolé par AirGap pour la récupération informatique, et des recommandations pour établir votre minimum viable, permettant ainsi la récupération en cas de cyberattaque
- Une assistance pour atteindre les objectifs de conformité qui sont sujets à des réglementations de plus en plus strictes, en protégeant et en démontrant les capacités de récupération des principales applications spécifiques
- L'intégration d'une stratégie de récupération en adéquation avec le cadre de cybersécurité NIST aux préparatifs de réponse aux incidents



[En savoir plus](#)  
sur Dell Technologies Services



[Contacter un](#)  
expert Dell Technologies



[Afficher plus](#)  
de ressources



Participez à la conversation  
avec #DellTechnologies