

NOTE DE SYNTHÈSE

Protéger l'accès à l'identité et permettre une reprise rapide

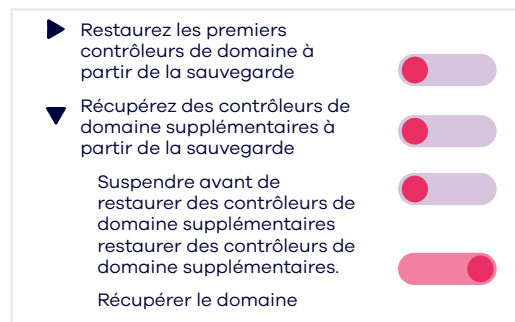
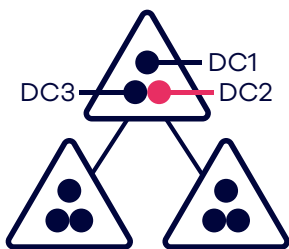
après des attaques ou des pannes

LE COÛT DES TEMPS D'ARRÊT



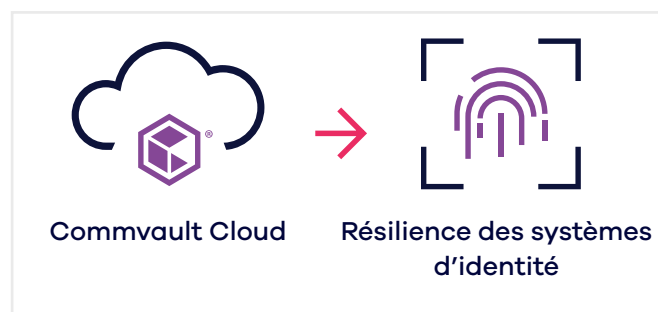
Les pannes d'Active Directory peuvent coûter jusqu'à 730 000 \$ par heure.

PROCESSUS DE RÉCUPÉRATION D'IDENTITÉ



Récupération automatisée avec topologie visuelle et manuels d'exécution automatisés.

PLATEFORME UNIFIÉE DE CYBERRÉSILIENCE



Commvault Cloud unifie l'identité et la résilience des données pour l'ensemble des workloads.



DÉFIS

Les entreprises s'appuient sur l'identité comme point d'accès à l'ensemble de leurs systèmes, données et applications. Lorsqu'un système d'identité comme Active Directory ou Entra ID est compromis ou indisponible, les opérations commerciales peuvent être instantanément interrompues. Face à un pourcentage élevé de violations de données impliquant des identités compromises et à des coûts d'indisponibilité dépassant les 730 000 \$ par heure, les organisations ont besoin d'une solution pour protéger et rétablir rapidement leurs fournisseurs d'identité après une cyberattaque ou une corruption des données.

Les défis comprennent :

- Augmentation de la fréquence des cyberattaques basées sur l'usurpation d'identité
- Processus de récupération complexes pour AD et Entra ID
- Manque de visibilité et d'auditabilité des changements d'identité
- Les temps d'arrêt prolongés ont un impact sur les opérations et la conformité.

RÉCUPÉRER RAPIDEMENT LES IDENTITÉS – RESTER RÉSILIENT ET PROTÉGÉ

Commvault Identity Resilience aide les organisations à protéger et à restaurer leurs fournisseurs d'identité (notamment Active Directory et Entra ID) après des cyberattaques, des pannes ou une corruption de données. Des flux de travail de restauration automatisés permettent un rétablissement rapide d'un état fiable pour l'ensemble de votre environnement d'identité.

Visualisez, planifiez et automatisez la récupération

Commvault fournit des vues visuelles de la topologie Active Directory et des manuels d'exécution automatisés pour guider la récupération. Des contrôleurs de domaine aux objets de stratégie de groupe, vous pouvez rapidement restaurer uniquement ce qui est nécessaire – ou reconstruire des forêts entières – avec précision et confiance.

Détecter, auditer et annuler les modifications non autorisées

Surveillez et auditez les modifications d'identité en temps réel, notamment qui les a effectuées, quand et d'où. Détectez les activités suspectes en temps réel, comme l'élévation de privilèges ou les modifications non autorisées au niveau 0, et annulez les modifications indésirables en un seul clic.

Lorsque les systèmes d'identité tombent en panne, l'activité s'arrête.

Les pannes d'Active Directory peuvent coûter jusqu'à 730 000 \$ par heure. Commvault vous aide à reprendre vos activités plus rapidement et en toute confiance.

Points clés :

- Neuf attaques sur dix ciblent Active Directory¹
- Récupération et tests automatisés
- La topologie visuelle de la forêt simplifie la planification de la reprise
- Audit et restauration des modifications en temps réel
- Protection unifiée des identités et des données pour toutes les charges de travail

1. Sheridan, K. (3 mai 2021). Des chercheurs explorent les vecteurs d'attaque d'Active Directory. Dark Reading.

AVANTAGES SUPPLÉMENTAIRES

Simplifier les tests de récupération intégrés

Restaurez les identités et les charges de travail critiques grâce à l'intégration de Commvault Cloud Cleanroom Recovery. Testez et validez les actions de reprise d'activité en toute sécurité et efficacité avant qu'un sinistre ne survienne.

Unifier l'identité et la cyber-résilience

Commvault Cloud est la seule plateforme qui assure une reprise de bout en bout pour les systèmes d'identité et des centaines d'autres workloads – notamment Microsoft 365, Salesforce et les machines virtuelles – dans un cadre unifié de cyber-résilience.

Découvrez comment Commvault Identity Resilience peut protéger vos systèmes d'identité et accélérer la récupération après une attaque.

Visitez commvault.com/identity-resilience

Pour en savoir plus, consultez commvault.com