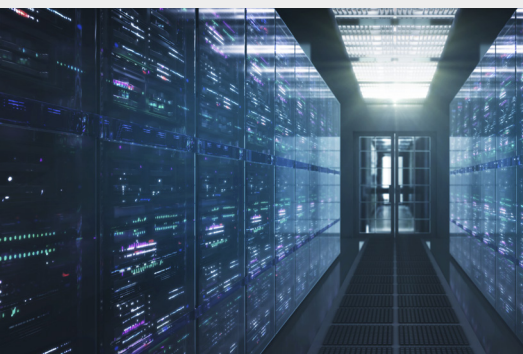


Révolutionner la résilience des données avec le nouveau logiciel PowerScale Disaster Recovery de Dell

Essentiels

- **Automatisez le basculement et la restauration** pour garantir la continuité des opérations
- Effectuez des **contrôles de disponibilité en temps réel** grâce à plus de 30 tests de validation automatisés
- Restaurez rapidement des **pétaoctets de données** en quelques heures au lieu de plusieurs jours
- Assurez une reprise résiliente face aux rançongiciels, avec des points de **recupération fiables**
- **Synchronisez les configurations** de manière fluide entre les partages, les snapshots et les quotas
- Réalisez des tests de DR sans faille pour **vérifier la disponibilité sans perturber la production**
- Simplifiez la gestion du stockage grâce à une **surveillance centralisée**



Reprise après sinistre simplifiée dans un monde complexe

Dépendances opérationnelles, tâches manuelles, plans non testés : gérer la

reprise après sinistre s'apparente souvent à un véritable casse-tête. Face à des cybermenaces toujours plus sophistiquées et à des interruptions de service pouvant coûter des milliers de dollars par minute, les services IT sont soumis à une énorme pression pour assurer la continuité des activités dans tous les scénarios possibles. Cependant, les méthodes de reprise après sinistre traditionnelles présentent des lacunes, exposant les organisations à des interruptions fréquentes et à des pannes catastrophiques.

Le logiciel PowerScale Disaster Recovery de Dell change la donne. Grâce à cette solution conçue pour simplifier la complexité, automatiser la reprise et renforcer la résilience des données non structurées, les entreprises sont en mesure d'affronter les défis liés à la reprise après sinistre en toute confiance.

Fonctionnalités et bénéfices : un avantage unifié

PowerScale Disaster Recovery combine innovation, automatisation et surveillance avancée pour redéfinir la résilience. Des fonctionnalités clés, parfaitement intégrées, apportent de la valeur là où elle est essentielle. Résultat : des entreprises qui restent opérationnelles et mieux protégées face aux risques.

- **Basculement et restauration automatiques :** réduisez les interruptions grâce au basculement en un clic pour les charges applicatives SMB et NFS critiques. La restauration entièrement automatisée garantit des transitions fluides lors de la restauration des systèmes, ce qui limite les interventions manuelles et la complexité.
- **Vérification de la disponibilité en temps réel :** gagnez en tranquillité d'esprit grâce à une surveillance continue et à plus de 30 contrôles automatisés pour valider l'intégrité de la configuration. Les problèmes sont détectés et résolus de manière proactive, ce qui garantit le bon fonctionnement de votre configuration DR.
- **Protection résiliente contre les rançongiciels :** des mécanismes intégrés de détection des menaces identifient et neutralisent les données corrompues pendant le basculement, empêchant ainsi les rançongiciels de compromettre les efforts de récupération.
- **Test de DR sans interruption :** automatisez les simulations de basculement et de restauration automatique grâce à des outils validant la disponibilité sans affecter les environnements de production.



- **Récupération accélérée des données :**
récupérez des pétaoctets de données en quelques heures, au lieu de plusieurs jours, pour rétablir rapidement la stabilité opérationnelle. Cette vitesse à l'échelle de l'entreprise réduit considérablement les coûts liés aux interruptions de service.
- **Synchronisation fluide de la configuration :**
synchronisez automatiquement les quotas, partages, snapshots et autres paramètres de cluster pour un processus de récupération rationalisé et coordonné.
- **Intégration et observabilité améliorées :**
alignez-vous sur les cadres de cybersécurité du NIST et intégrez-vous pleinement aux environnements IT existants pour permettre une surveillance centralisée et unifiée ainsi que des workflows simplifiés.

En combinant ces capacités, PowerScale Disaster Recovery permet aux organisations de se défendre de manière proactive contre les menaces, de minimiser les interruptions de service et de garantir la fiabilité des environnements, même les plus exigeants.

Avantages concrets pour les clients

PowerScale Disaster Recovery garantit la continuité de l'activité sans interruption grâce à l'automatisation du basculement et de la restauration automatique : vos ressources stratégiques restent toujours accessibles, même en cas d'imprévu. La surveillance et la validation approfondies en temps réel éliminent les incertitudes, ce qui permet aux responsables IT d'avoir une confiance absolue dans leurs plans de reprise après sinistre. La détection intégrée des rançongiciels renforce la protection en isolant les menaces et en fournissant des chemins de récupération fiables. De plus, les délais de reprise plus courts associés à des workflows rationalisés et automatisés se traduisent par une réduction des interruptions de service, des coûts et une utilisation efficace des ressources. Ces avantages permettent aux organisations de se préparer à relever facilement les défis modernes tout en améliorant leur productivité.

Redéfinir la reprise après sinistre pour plus de simplicité et de confiance

Conçu pour répondre aux besoins en constante évolution des secteurs comme la finance, la santé et les médias, le logiciel PowerScale Disaster Recovery bénéficie de dizaines d'années d'expérience dans la protection des données non structurées. Cette solution offre la fiabilité de pointe et la protection simplifiée dont les organisations ont besoin dans un monde en constante évolution.

Avec PowerScale Disaster Recovery, l'automatisation, la surveillance en temps réel et les performances de reprise exceptionnelles deviennent la norme. Même les scénarios les plus complexes sont maîtrisés. Les responsables IT et leurs équipes gardent le contrôle, en toute sérénité.

Faire le premier pas vers la résilience.

Planifiez dès aujourd'hui une évaluation ou une démo du logiciel PowerScale Disaster Recovery.



[En savoir plus](#) sur les solutions
Dell PowerScale



[Contacter](#) un
expert Dell Technologies



[Consulter d'autres](#)
ressources



Prenez part à la discussion
avec #hashtag