

Protection des données du Cloud hybride pour l'ensemble de votre parc Nutanix

Les environnements Nutanix exigent de l'agilité, de la performance et une protection fiable des données. HYCU R-Cloud Hybrid Cloud Edition (HCE) est la seule solution qui remplit toutes ces conditions, avec de multiples conceptions Nutanix validées, basées sur des années d'innovation commune et une vision partagée. S'appuyant sur la technologie Dell PowerProtect DD avec DDBoost, HYCU accélère les sauvegardes tout en minimisant les coûts de stockage pour les charges de travail critiques, ce qui en fait le meilleur choix pour protéger vos investissements Nutanix.

Sauvegarde et restauration avec HYCU et Dell pour Nutanix



Aucune donnée laissée de

Sauvegarde de l'ensemble de l'écosystème Nutanix, y compris AHV, Files, Objects, et le seul fournisseur à supporter NDB et Volume groups.



Intelligemment simple

Une approche de sauvegarde programmée automatiquement et basée sur des règles garantit que non seulement les objectifs RPO sont atteints, mais aussi les objectifs RTO, ce qui est unique à HYCU.



Découverte facile des applications

Découverte automatique des applications et des bases de données sans intervention manuelle et sans agents à installer, configurer et gérer.



Récupération la plus rapide

Récupération rapide de bases de données, d'applications et de machines virtuelles entières qui peuvent fonctionner à la vitesse maximale et sans impact.



Stay protected from third-party risks

L'intégration de Dell PowerProtect DDBoost permet la déduplication et la compression à la source, ce qui peut réduire l'utilisation de la bande passante (de 80 à 98 %), améliorer les performances de 50 % et réduire les besoins en stockage jusqu'à 55 fois.

HYCU, en partenariat avec Dell, offre la solution ultime de protection des données.

- garantir que vos données sont sécurisées, conformes et toujours sous votre contrôle

Couverture complète

Protéger l'ensemble du parc Nutanix à travers les VM, les bases de données, les partages de fichiers, les groupes de volumes, et plus encore.

Nutanix Native, Dell Integrated

Concentrez-vous sur l'innovation, pas sur la maintenance. HYCU utilise les intégrations natives de Nutanix pour une protection sans interruption, tout en s'intégrant pleinement à Dell PowerProtect DD avec DDBoost pour maximiser l'efficacité et la performance.

Une expérience client de premier plan

Tirez parti d'une plateforme de protection des données de confiance dont le score net de promotion (NPS) s'élève à plus de 90.

Cyber Résilience, Sécurité et Conformité pour Nutanix

- **Sécurité inégalée:** HYCU R-Cloud HCE est la seule solution de protection des données certifiée DISA STIG et conforme aux normes FIPS 140-2 et NIAP Common Criteria, ce qui garantit une sécurité de niveau militaire.
- **Propriété totale des données:** Les clients conservent la propriété et le contrôle de leurs données à 100 %, ce qui garantit la confidentialité et la souveraineté sans compromis.
- **Prise en charge du verrouillage de la rétention:** R-Cloud prend nativement en charge le verrouillage de la rétention sur PowerProtect DataDomain dans les modes de conformité et de gouvernance.
- **Réplication et isolation:** HYCU et Dell PowerProtect DataDomain permettent une réplication transparente des données entre les appliances, tandis que les copies secondaires sont isolées et protégées contre les cybermenaces.
- **Détection et validation automatisées:** La vérification intégrée des sauvegardes et la détection des anomalies garantissent la confiance dans la récupération.
- **Contrôles d'accès avancés:** L'isolation segmentée, l'authentification multifactorielle et le contrôle d'accès basé sur les rôles permettent d'appliquer le principe du moindre privilège (PoLP), ce qui réduit les risques et renforce la sécurité globale.

Liberté de choix et mobilité totale

- **Efficacité:** Reprise après sinistre rapide et entièrement automatisée vers le cloud public ou un centre de données secondaire sur site.
- **Prêt pour NC2:** Profondément intégré à NC2 dans AWS et Azure, il garantit des opérations de reprise après sinistre rentables et transparentes, sans aucun problème de compatibilité.
- **Simple et transparent:** Entièrement automatisé pour éviter toute erreur manuelle ; les ressources du nuage sont automatiquement attribuées et la machine virtuelle est mise sous tension sans aucune interaction de la part de l'utilisateur.
- **Des migrations sans drame:** Des migrations simples, sans agent et centrées sur les applications vers Nutanix..

HYCU et Dell

HYCU s'intègre parfaitement aux plateformes Dell telles que PowerProtect Data Domain, Dell ECS, Dell PowerScale, et d'innombrables infrastructures de serveurs Dell qui prennent en charge des technologies de virtualisation populaires telles que Nutanix, VMware et Azure Local (anciennement Azure Stack HCI), ce qui permet de réaliser des économies d'énergie et d'argent. de protection des données, de sauvegardes évolutives et de solutions de récupération sécurisées. Cette intégration optimise les performances de stockage dans divers environnements, garantissant une gestion des données fiable et rentable.

