



Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud

Soignez votre chiffre d'affaires grâce à une solution DRaaS clé en main destinée aux fournisseurs de services

PROPOSEZ UNE SOLUTION DE REPRISE D'ACTIVITÉ APRÈS SINISTRE EN COMPLÉMENT

Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud est une solution clé en main en libre-service, facile à utiliser, basée sur Acronis Cyber Backup Cloud. Elle protège les ressources de vos clients en mettant en service instantanément les systèmes sur le site de restauration Cloud managé et en les restaurant sur du matériel identique ou différent.



CONCEPTION BASÉE
SUR ACRONIS CYBER
BACKUP CLOUD



SOLUTION DRAASS
CLÉ EN MAIN



SOLUTION DESTINÉE
AUX FOURNISSEURS
DE SERVICES



AUCUN
INVESTISSEMENT
DE DÉPART



ORCHESTRATION DE
LA REPRISE D'ACTIVITÉ
APRÈS SINISTRE



PROTECTION DES
RESSOURCES VIRTUELLES
ET PHYSIQUES

INTÉGRATION À ACRONIS CYBER CLOUD

Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud fait partie d'Acronis Cyber Cloud, une plate-forme qui permet aux fournisseurs de services de proposer une cyberprotection simple, sûre et efficace.

Avec une seule solution, vous et vos clients pouvez accéder à de nombreux services, tous gérés depuis une console unique : sauvegarde, reprise d'activité après sinistre, synchronisation et partage de fichiers, notarisation et signature électronique.

MACHINES PHYSIQUES ET VIRTUELLES

- Windows Server
- Linux

PLATES-FORMES DE VIRTUALISATION

- VMware vSphere
- Microsoft Hyper-V
- Linux KVM
- Citrix XenServer
- Red Hat Virtualization

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS DE REPRISE D'ACTIVITÉ APRÈS SINISTRE

Solution de sauvegarde et de reprise après sinistre tout-en-un

Bénéficiez d'une protection mult niveau de l'ensemble de votre environnement en toute simplicité et à moindre coût, loin des complications liées à l'achat et à la gestion de solutions de sauvegarde et de reprise sur sinistre distinctes.

Solution DRaaS fiable

Assurez la sécurité et la fiabilité des données avec des fonctionnalités telles que des sauvegardes chiffrées au cours du basculement, une protection proactive, éprouvée et pilotée par l'intelligence artificielle pour vous protéger contre les ransomwares, et l'authentification à deux facteurs pour la connexion au portail.

Objectifs de point de reprise (RPO) et de délai de reprise (RTO) inférieurs à 15 minutes

Réduisez vos objectifs de point de reprise et de délai de reprise à moins de 15 minutes*. Le moteur Acronis RunVM garantit des basculements de production et des tests de basculement de premier ordre, et les stratégies flexibles de fréquence de sauvegarde permettent d'atteindre des objectifs de délai de reprise plus courts.

Suivi du respect des objectifs de point de reprise (RPO) des serveurs de restauration

Améliorez la conformité aux accords de niveau de service (SLA) en définissant des seuils de point de reprise et en surveillant le respect des objectifs de point de reprise en temps réel via la console Web.

Reprise d'activité après sinistre pour les ressources virtuelles et physiques

Prenez en charge tous les types de ressources courants, notamment les serveurs physiques et machines virtuelles Windows et Linux, les hyperviseurs les plus utilisés et les applications métier Microsoft.

Basculement hors site vers le site de restauration Cloud d'Acronis

Reprenez vos activités en quelques minutes, quelle que soit la gravité de l'incident (panne d'un serveur unique ou du site entier) en basculant vos charges de travail de production vers des machines installées dans un centre de données Cloud d'Acronis.

Extension transparente des réseaux locaux au site de restauration Cloud

Étendez jusqu'à cinq réseaux locaux au site de restauration Cloud d'Acronis afin d'offrir un accès distant transparent aux serveurs de restauration en mode de basculement. Notre appliance virtuelle VPN vous simplifie la tâche.

Orchestration de la reprise d'activité après sinistre à l'aide de runbooks

Automatisez les scénarios critiques de reprise d'activité après sinistre et assurez-vous que les systèmes sont restaurés dans le bon ordre afin de respecter les interdépendances entre les applications.

Test automatique de tous les scénarios de reprise d'activité après sinistre

Vérifiez l'intégrité de vos plans de reprise d'activité après sinistre en exécutant des runbooks en mode test dans la console Web et en isolant les tests du réseau de production.

Restauration sur du matériel différent avec Acronis Universal Restore

Restaurer les systèmes Windows et Linux sur du matériel identique, similaire ou différent pendant la procédure de basculement, y compris de nouveaux systèmes physiques, virtuels et Cloud.

Basculement local avec Acronis Instant Restore

En cas de panne d'un serveur unique, vous pouvez tirer parti des ressources d'infrastructure sur site existantes en mettant en service n'importe quel système Windows ou Linux physique ou virtuel localement en quelques secondes, directement à partir de l'emplacement de stockage de sauvegarde de votre hôte Microsoft Hyper-V ou VMware vSphere ESXi.

UNE SOLUTION CONÇUE POUR LES FOURNISSEURS DE SERVICES

Gestion aisée et évolutive des comptes des clients

Améliorez l'efficacité opérationnelle grâce à une console Web conviviale offrant une gestion multiclient centralisée.

Intégration avec les systèmes d'automatisation des services professionnels (PSA) et les outils de gestion et surveillance à distance (RMM)

Provisionnez immédiatement les services pour vos clients à l'aide de l'intégration native avec Autotask, ConnectWise Automate et ConnectWise Manage.

Vente des services en marque blanche

Conservez le visuel de votre entreprise pour que vos services de protection des données sortent du lot.

Modèle de facturation simple à l'utilisation

Payez uniquement pour les serveurs que vous protégez à l'aide d'Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud, en fonction de l'utilisation réelle. Aucuns frais ne sont facturés pour les ressources de calcul lorsque le serveur de restauration n'est pas exécuté.

* Le temps exact nécessaire au démarrage d'une copie de la machine virtuelle sur le site de restauration Cloud d'Acronis dépend de la configuration du système d'exploitation et varie généralement entre deux et cinq minutes.