

Advanced Disaster Recovery

pour Acronis Cyber Protect Cloud

Protégez les ressources de vos clients en cas de sinistre en mettant leurs systèmes en ligne instantanément par le biais d'une reprise d'activité après sinistre dans le cloud et d'une restauration parfaitement flexible. Ajoutez Advanced Disaster Recovery à Acronis Cyber Protect Cloud pour étendre facilement les services cloud de restauration dont vos clients ont besoin.

Permettez à vos clients de reprendre leurs activités en quelques minutes en cas de sinistre en mettant leurs systèmes en ligne sur Acronis Cloud et en les restaurant sur la plate-forme de leur choix, afin de garantir la disponibilité immédiate des données. Simplifiez la reprise d'activité après sinistre et augmentez l'efficacité grâce à l'orchestration, aux runbooks et au basculement automatique.

PROTECTION RENFORCÉE POUR ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD

Acronis Cyber Protect Cloud est la seule solution pour fournisseurs de services qui intègre la cybersécurité, la protection des données et la gestion de façon native afin de protéger les terminaux, les systèmes et les données. Son intégration et ses capacités d'automatisation pilotées par l'intelligence artificielle simplifient les processus, vous permettant ainsi de mieux protéger les clients tout en limitant les coûts.

Améliorez votre service de reprise d'activité après sinistre grâce à une cyberprotection essentielle et sans frais. Bénéficiez d'un avantage concurrentiel unique et augmentez votre rentabilité grâce à des fonctionnalités de cyberprotection essentielles couvrant tous les terminaux.

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD INCLUT :	ADVANCED DISASTER RECOVERY OFFRE EN OUTRE :
<ul style="list-style-type: none"> • Sauvegarde de fichiers, d'images et d'applications • Restauration en local avec Acronis Instant Restore • Basculement en environnement de test • Connexion VPN cloud uniquement 	<ul style="list-style-type: none"> • Basculement en environnement de production et de test dans Acronis Cloud • Option de déploiement sans VPN • Prise en charge des VPN multisites IPsec et connexion LV2VPN site-à-site ouvert • Modèles multiples • Runbooks • Configuration DNS personnalisée

RÉDUCTION DES INTERRUPTIONS D'ACTIVITÉ

Permettez à vos clients d'être opérationnels en quelques minutes en mettant leurs systèmes en ligne sur Acronis Cloud grâce à une connectivité site-à-site totale et à la capacité de restauration sur du matériel identique ou différent.

RÉDUCTION DE LA COMPLEXITÉ

Inutile d'ajouter, de gérer ou d'apprendre à utiliser une nouvelle plate-forme. La solution vous permet de fournir un service complet de cyberprotection pour toutes les ressources à partir d'une seule interface.

AUGMENTATION DES REVENUS RÉCURRENTS

Proposez une plus forte valeur ajoutée, consolidez vos relations avec les clients et améliorez votre taux de rétention en proposant à vos clients les services de reprise d'activité après sinistre qu'ils attendent, tout en augmentant vos revenus mensuels récurrents.



DES SERVICES DE REPRISE D'ACTIVITÉ APRÈS SINISTRE, EN TOUTE SIMPLICITÉ

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

Limitez les interruptions d'activité en permettant la restauration facile, évolutive et efficace dans le cloud de tous les types de ressources courants — notamment les serveurs physiques et machines virtuelles Windows et Linux, les hyperviseurs les plus utilisés et les applications Microsoft.

Orchestration de la reprise d'activité après sinistre

Simplifiez la reprise d'activité après sinistre et augmentez l'efficacité opérationnelle en automatisant le basculement et en orchestrant les procédures de reprise à l'aide de runbooks — des ensembles d'instructions définissant comment mettre en ligne l'environnement de production de votre client dans le cloud.

Basculement en environnement de production

Assurez le basculement automatisé, facile et rapide de l'environnement de production du client vers un serveur hors site exécuté dans Acronis Disaster Recovery Storage ou vers un stockage actif dans Acronis Cloud.

Connexion VPN site-à-site

Établissez une connexion VPN sécurisée entre le site local et le site cloud du client afin de permettre le basculement partiel des serveurs étroitement dépendants vers le site local. Lorsqu'un des serveurs est recréé sur le site cloud, les serveurs continuent à communiquer, ce qui limite les interruptions d'activité.

RPO et RTO très courts

Réduisez vos objectifs de point de reprise (RPO) et de délai de reprise (RTO) à moins de 15 minutes. Le moteur Acronis RunVM garantit des basculements en environnement de test et de production de premier ordre, et les stratégies flexibles de fréquence de sauvegarde permettent d'atteindre des objectifs de délai de reprise plus courts.

Surveillance de l'exécution

Bénéficiez d'une meilleure visibilité sur l'orchestration de la reprise d'activité après sinistre grâce à une vue détaillée et en temps réel de l'exécution du runbook et un historique d'exécution.

Restauration à une date donnée

Évitez toute perte ou corruption de données grâce à un contrôle granulaire sur les fonctionnalités de protection et de restauration des données. Restaurez des systèmes et des données à n'importe quel point de récupération antérieur, et pas nécessairement au dernier.

Prise en charge des VPN multisites IPsec

Renforcez la sécurité grâce à la prise en charge des VPN multisites IPsec. Celle-ci intègre des algorithmes et protocoles sécurisés vous permettant de prendre en charge les clients disposant de plusieurs sites qui hébergent des ressources critiques soumises à des exigences plus strictes en matière de sécurité, de conformité et de bande passante.

Configuration DNS personnalisée

Créez des configurations DNS personnalisées pour les services cloud de reprise d'activité après sinistre dans Acronis Cloud. Vous pourrez ainsi ajuster facilement les paramètres DNS de vos clients afin de faciliter leur prise en charge.



INTÉGRATION À ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD

Advanced Disaster Recovery est un module complémentaire destiné à enrichir Acronis Cyber Protect Cloud de puissantes fonctionnalités de reprise d'activité après sinistre — la première intégration du secteur qui permet aux fournisseurs de proposer des services de cybersécurité, de protection des données, de synchronisation et partage de fichiers, et de gestion de la sécurité en une seule et même solution intégrée.

**ESSAYEZ
MAINTENANT**

