



Disaster Recovery va au-delà de la simple sauvegarde de vos données. Lorsqu'un dégât des eaux provoque l'arrêt de vos systèmes informatiques, ce service garantit la remise en service simple de votre exploitation, le tout sans panne longue et coûteuse.

Disaster Recovery

Avec Disaster Recovery de Swisscom, vous protégez votre informatique et votre activité contre les pannes en cas de tremblements de terre, d'incendie, de dégât des eaux ou d'attaques informatiques. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur vos missions plutôt que sur vos données ou programmes.

Qu'est-ce que Disaster Recovery?

Considérez Disaster Recovery comme une assurance pour vos données et systèmes. En cas d'incident, ce service vous garantit de garder la tête froide, en conservant une image-miroir sécurisée de vos systèmes et données informatiques dans notre cloud DCS. Il vous suffit alors d'appeler votre partenaire Swisscom pour voir vos systèmes, machines et processus redémarrer à nouveau. Cette assurance est disponible pour des frais mensuels qui sont avantageux par rapport aux coûts qu'une interruption de plusieurs heures ou jours de votre production pourrait entraîner.

Comment fonctionne Disaster Recovery?

Pour dire les choses simplement, nous conservons une image miroir de vos systèmes informatiques, sous forme de machines virtuelles, dans notre cloud DCS pour protéger vos programmes et données stratégiques contre les accès de tiers. Si vos systèmes informatiques tombent en panne ou subissent une attaque, nous démarrons ces machines virtuelles pour garantir la poursuite de votre activité. Il vous suffit d'appeler votre partenaire Swisscom pour que nous prenions les choses en main. De votre côté, vous pouvez continuer de vous occuper de votre entreprise, de vos clients et de vos collaborateurs.



swisscom



Disaster Recovery ou sauvegarde de données?

Disaster Recovery va au-delà d'une sauvegarde standard de vos données. D'une part, en synchronisant vos systèmes toutes les 2 à 24 heures pour garantir l'actualité de vos données. D'autre part, en protégeant non seulement ces dernières, mais aussi l'ensemble de votre infrastructure IT. Basé sur le service Cloud DCS de Swisscom, notre service Disaster Recovery répond aux normes de sécurité les plus élevées (ISO 27001) afin d'assurer la sauvegarde de vos installations informatiques dans un centre de calcul Swisscom.

Un premier pas vers l'avenir

En décidant de ne plus conserver votre informatique sur un serveur local, mais de l'exploiter de manière décentralisée, dans le Cloud, vous avez fait le premier pas. Vos données et programmes sont sauvegardés dans notre centre de calcul, votre IT est dupliquée dans le cloud. Le passage dans le cloud vous permet de réduire vos coûts, car vous n'avez plus à investir dans des serveurs et mises à jour, et que vous pouvez travailler de partout et à tout moment avec des données et programmes qui sont systématiquement à jour.

Vos avantages en bref

– Sécurité

Vos systèmes informatiques sont protégés contre les dégâts naturels (tremblements de terre, incendie, dégâts des eaux). En cas d'urgence, des machines virtuelles prennent le relais et garantissent la poursuite transparente de vos activités.

– Protection 24h/24

C'est comme si vos données se trouvaient dans un coffre-fort. Si des hackers s'attaquent à elles pour tenter d'exercer un chantage sur vous, vous avez les moyens de les restaurer en quelques clics pour reprendre votre travail.

– Haute disponibilité

Vos données et programmes sont disponibles dans le cloud à 99,9% du temps. Nous sommes à votre disposition, avec nos partenaires de service.

– Disponibilité immédiate

Nos partenaires régionaux assurent la configuration du service Disaster Recovery pour vous; nous prenons soin de vos données et programmes, et intervenons en cas d'urgence..

– Sécurité pour l'avenir

Une fois vos données et programmes sauvegardés dans le cloud, il n'y a plus qu'un pas à franchir pour externaliser votre IT et encore baisser vos coûts. Vous pourrez aussi opter pour le service Disaster Recovery plus tard, une fois que vous aurez eu l'occasion de tester et utiliser d'autres services cloud de Swisscom.