



Transgourmet protège les données critiques de Microsoft 365 avec le Druva Data Resiliency Cloud

100%

Des données de collaboration Microsoft 365 sont sécurisées 24h/24 et 7j/7 et récupérables en quelques minutes

1 heure

Pour mettre en œuvre le Druva Data Resiliency Cloud sans avoir besoin d'ingénieurs

À propos de Transgourmet

Transgourmet est un grossiste français de produits alimentaires et d'hygiène pour les professionnels de la restauration, de la boulangerie et de la pâtisserie. Plusieurs autres entités composent le groupe, dont Transgourmet Fruits et Légumes, qui est le leader du marché de la distribution de fruits et légumes à Paris et en région parisienne. Les autres entités comprennent Transgourmet Seafood, spécialiste de la distribution et de la préparation sur mesure de produits de la mer, et Transgourmet Solutions, la toute nouvelle entité du groupe offrant aux clients un portail de services sélectionnés, négociés et packagés.

Le défi

L'équipe informatique de Transgourmet prend en charge 3 100 employés répartis sur 46 sites, et après que sa société mère, le groupe Coop, a migré vers Microsoft 365, elle a décidé de faire de même. "Chez Transgourmet, nous avons mis en place divers outils de collaboration que nous avons remplacés par Microsoft 365. Aujourd'hui, nous utilisons Exchange Online, SharePoint, OneDrive et Teams pour le courrier électronique, le partage de documents, l'accès à des données externes et la visioconférence", a déclaré Christian Giusti, responsable des infrastructures, des télécoms et des opérations de Transgourmet.

Alors que Microsoft 365 permettait une meilleure collaboration, Transgourmet risquait d'être victime d'un ransomware, d'une suppression accidentelle de données et d'une corruption des données. Au lieu de cela, l'équipe dépendait des capacités de rétention de Microsoft. "Nous ne conservons les données que pendant environ un mois", a déclaré Giusti. Microsoft maintient un modèle de responsabilité partagée pour Microsoft



Défis

- Microsoft maintient un modèle de responsabilité partagée pour Microsoft 365 où il est responsable du maintien de la disponibilité de la plateforme tandis que le client est responsable de la protection et de la conservation à long terme des données
- Bien que la majeure partie de son infrastructure informatique soit virtualisée sur 350 VMware (VM) fonctionnant dans deux centres de données, l'équipe n'avait pas encore de stratégie cloud

Solution

- Le Druva Data Resiliency Cloud protège les données de collaboration critiques dans Microsoft 365, avec la possibilité de les conserver aussi longtemps que Transgourmet en a besoin
- Les données de sauvegarde des applications SaaS sont protégées contre le cryptage et la suppression en cas d'attaque par rançongiciel.
- Protection autonome des données en tant que service qui ne nécessite ni matériel, ni logiciel, ni planification des capacités

Résultats

- 100% des données de collaboration Microsoft 365 sont sécurisées 24h/24 et 7j/7 et récupérables en quelques minutes
- Une heure pour mettre en œuvre le Druva Data Resiliency Cloud sans avoir besoin d'ingénieurs
- Conformité aux réglementations sur la protection et la conservation des données, y compris le RGPD
- La défense multicouche contre les ransomwares pour les charges de travail du centre de données et les données de sauvegarde de Microsoft 365 offrent la confiance nécessaire pour une récupération rapide en cas d'attaque par un ransomware

365 où il est responsable du maintien de la disponibilité de la plateforme tandis que le client est responsable de la protection et de la conservation à long terme des données.

Bien que la majeure partie de l'infrastructure informatique de Transgourmet soit virtualisée sur 350 machines virtuelles (VM) VMware fonctionnant dans deux centres de données, l'équipe n'avait pas de stratégie cloud. Giusti et son équipe savaient qu'ils devaient mettre en œuvre une stratégie cloud complète pour faciliter la conformité avec le règlement général sur la protection des données (RGPD) de l'Union européenne, aider à atténuer les risques de ransomware et faciliter les besoins de conservation des données.

La solution

Bien qu'ils aient mis en place des solutions classiques pour protéger les données sur les machines virtuelles, Giusti et son équipe ont voulu rechercher une solution de résilience des données native dans le cloud pour Microsoft 365. Ils ont donc demandé conseil à leur partenaire Axians, qui a aidé Transgourmet à évaluer de nombreuses solutions, dont Druva. La plateforme Druva s'est démarquée pour plusieurs raisons. "L'autonomie de la solution Druva, ses capacités de rétention et le fait que nous n'avons pas besoin d'investir dans une infrastructure, du matériel ou des logiciels ont permis à Druva de se démarquer", a déclaré Giusti.

"Avant Druva, nous ne stockions pas de données dans le cloud", a déclaré Giusti. "En quelques mois seulement, Druva nous a ouvert la voie pour faire confiance au cloud. Aujourd'hui, nous pouvons conserver les précieuses données Microsoft 365 aussi longtemps que nous le souhaitons : six mois, un an ou plus. Nous sommes tellement satisfaits de Druva que nous envisageons de l'utiliser pour sauvegarder les serveurs de notre centre de données, y compris les machines virtuelles", a-t-il ajouté.

La mise en place du Druva Data Resiliency Cloud s'est faite très rapidement, la solution étant opérationnelle en moins d'une heure. La facilité d'utilisation de Druva réduit considérablement le temps de gestion, car il peut être mis en œuvre et utilisé par des généralistes. De plus, la connexion avec Microsoft Active Directory s'est faite rapidement et les sauvegardes ont démarré automatiquement.

"Le choix de Druva a été fait sur la simplicité", a déclaré Giusti. "Il n'était pas nécessaire d'avoir de grandes connaissances techniques pour le mettre en place. Cela a été fait automatiquement après seulement trois clics. C'était si rapide", a-t-il ajouté.

Résultats

Pour ses données Microsoft 365, Transgourmet est en mesure de faciliter la mise en conformité avec le RGPD et l'exigence de protection des données personnelles.

La conformité au RGPD est essentielle car les amendes administratives peuvent atteindre 20 millions d'euros ou 4 % du chiffre d'affaires mondial annuel.

De plus, avec Druva, l'équipe dispose non seulement de sauvegardes fiables, mais aussi de la possibilité de conserver les données et d'y accéder à la demande. "Avant Druva, nous ne conservions les données que pendant un mois, nous pouvons maintenant les conserver beaucoup plus longtemps et y accéder en cas de besoin", a déclaré Giusti. Il s'agit d'un facilitateur de l'atténuation des risques car l'équipe a un accès 24h/24 et 7j/7 aux données de sauvegarde stockées dans le cloud Amazon Web Services (AWS).

Avec le Druva Data Resiliency Cloud déployé avec succès, Transgourmet dispose désormais d'une défense multicouche contre les ransomwares. L'équipe de Giusti est convaincue que ses données de sauvegarde Microsoft 365 sont protégées contre le cryptage et la suppression si une attaque de ransomware frappait leur organisation.

Enfin, l'équipe bénéficie désormais de la simplicité en matière de gestion des données pour Microsoft 365, car la mise en œuvre de Druva rend les sauvegardes transparentes pour les administrateurs. "Nous n'avons pas à nous soucier de la gestion des bandes. Avec Druva, il y a une facilité de fonctionnement et d'utilisation, ce qui signifie que notre équipe ne se demande pas si une sauvegarde a eu lieu ou non. Cela se produit automatiquement", a déclaré Giusti.

À l'avenir, l'équipe de Giusti est impatiente d'éliminer son infrastructure de sauvegarde sur disque et sur bande sur site au profit de solutions cloud. "Druva nous a ouvert l'esprit sur le fait que nous pouvons enregistrer beaucoup plus de données dans le cloud avec un accès immédiat", a-t-il ajouté.



Sales: +1 888-248-4976 | sales@druva.com

Americas: +1 888-248-4976

Japan: +81-3-6890-8667

Europe: +44 (0) 20-3750-9440

Singapore: +65 3158-4985

India: +91 (0) 20 6726-3300

Australia: +61 1300-312-729

Druva enables cyber, data and operational resilience for every organization with the Data Resiliency Cloud, the industry's first and only at-scale SaaS solution. Customers can radically simplify data protection, streamline data governance, and gain data visibility and insights as they accelerate cloud adoption. Druva pioneered a SaaS-based approach to eliminate complex infrastructure and related management costs, and deliver data resilience via a single platform spanning multiple geographies and clouds. Druva is trusted by thousands of enterprises, including 60 of the Fortune 500 to make data more resilient and accelerate their journey to cloud. Visit druva.com and follow us on [LinkedIn](#), [Twitter](#) and [Facebook](#).