

Protection des données pour votre entreprise multcloud

81% des entreprises ont une stratégie multcloud

Source : ESG, 2017 Public Cloud Computing Trends, avril 2017

Objectifs clés



Favoriser l'innovation



Accélérer les délais de commercialisation



Optimiser les coûts

La disponibilité est essentielle pour gagner la confiance des clients, maintenir la réputation de la marque et profiter d'un avantage concurrentiel



66%

des entreprises reconnaissent que leur transformation numérique est freinée par les temps d'arrêt¹

¹Source : Veeam Availability Report 2017



60%

des entreprises américaines ayant fait l'objet d'une cyberattaque subissent les conséquences des pertes de données²

²Source : Insurance Journal — Half of U.S. Businesses Report Being Hacked



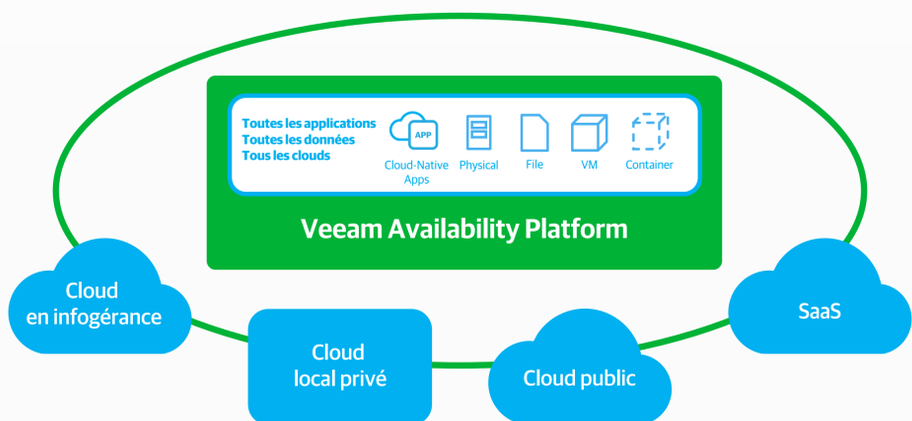
21,8 M\$

est le coût financier moyen des écarts de protection et de disponibilité pour les entreprises freinées par les temps d'arrêt imprévus³

³Source : Veeam Availability Report 2017

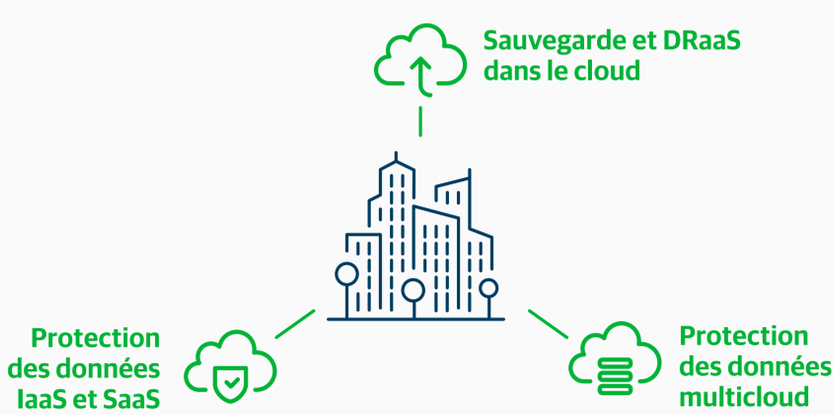
Une stratégie multcloud exige la disponibilité pour toutes les applications et toutes les données dans tous les clouds

Indépendamment de l'endroit où se trouvent vos données, vous devez être capable de les protéger



Protégez-les partout et dans n'importe quel emplacement

Étendez votre datacenter au cloud, protégez vos workloads dans le cloud ou administrez vos données à travers plusieurs clouds



16,700 partenaires fournisseurs de cloud en infogérance

Gold Microsoft Partner

aws partner network

IBM

Sauvegarde et DRaaS dans le cloud

Sauvegarde cloud



Dans l'économie numérique d'aujourd'hui, il ne suffit plus de protéger simplement vos données de manière locale — trop de choses courent des risques. Suivre la règle du 3-2-1 est une meilleure pratique du secteur d'activité. Cela signifie conserver 3 copies de vos données, sur 2 supports différents, avec au moins une copie hors site.

Récupération après incident



Les jours où nous dépendions de grosses sommes d'argent sur une infrastructure pour la laisser se déprécier et attendre un scénario catastrophe sont révolus. La technologie cloud d'aujourd'hui facilite plus que jamais le partage des ressources et leur utilisation uniquement quand vous en avez besoin. De plus, vous pouvez profiter de l'expertise d'une entreprise qui vit pour la DR et vous concentrer sur votre activité essentielle.

Protection des données IaaS et SaaS

Protection des données IaaS



Les entreprises du monde entier commencent à concevoir et exécuter des applications de production dans le cloud telles qu'Amazon Web Services, Microsoft Azure et IBM Cloud. Elles bénéficient de la flexibilité et de l'agilité du cloud, mais s'arrêtent souvent là. Même si ces workloads s'exécutent dans le cloud, ils doivent néanmoins être sauvegardés.

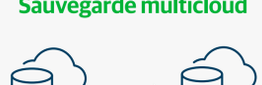
Protection des données SaaS



Les entreprises de nombreux secteurs d'activité sont confrontées à des réglementations qui exigent que leurs e-mails soient conservés jusqu'à 7 ans ou même parfois indéfiniment. Si vous utilisez une solution de courrier électronique en mode SaaS comme Microsoft Office 365, vos données sont fortement exposées en cas de suppression accidentelle, de panne ou d'attaque malveillante.

Protection des données multcloud

Sauvegarde multcloud



L'accessibilité des workloads stratégiques en exécution dans le cloud est sujette aux mêmes attentes des utilisateurs que celle des applications s'exécutant dans les datacenters traditionnels. Ils ne se préoccupent pas de l'endroit où ils s'exécutent, mais ils exigent un accès 24/7.

Réplication multcloud



Dans le cadre d'une stratégie multcloud, vous rencontrerez très probablement des applications « nées dans le cloud » dans votre environnement. Dans ce cas, répliquer ces applications pour la protection et la restauration des données sera critique pour vous assurer que ces applications restent opérationnelles en cas de temps d'arrêt imprévu.