

La protection des données au temps de la transformation numérique

APJ (sauf la Chine)

Cybermenaces, multi-Cloud, conteneurs et plus encore

Les conséquences des événements perturbateurs peuvent être dévastatrices, mais les organisations peuvent réduire leurs risques en évaluant régulièrement leur niveau de protection des données

65 % s'inquiètent de subir un événement perturbateur tel qu'une perte de données ou une interruption des systèmes au cours des 12 prochains mois

640 239 \$

coût moyen de la perte de données au cours des 12 derniers mois (en dollars américains)

La menace d'une cyberattaque, exacerbée par l'augmentation du nombre de télétravailleurs, pèse sur les organisations et une minorité d'entre elles ont confiance dans leur capacité à s'en protéger et à s'en remettre

68 %

craignent que les mesures de protection des données de leur organisation ne soient pas suffisantes pour faire face aux menaces des logiciels malveillants et des ransomware

s'accordent à dire que leur organisation est plus exposée aux pertes de données dues aux cybermenaces à cause du nombre croissant de télétravailleurs

66 %

n'ont pas la certitude que toutes les données stratégiques de l'entreprise peuvent être récupérées en cas de cyberattaque destructrice

72 %

Les technologies nouvelles et émergentes présentent des défis en matière de protection des données pour les organisations, ce qui peut avoir des conséquences sur leur préparation

82 %

craignent que les solutions de protection des données de leur organisation ne soient pas en mesure de relever tous les prochains défis commerciaux

70 %

des organisations qui investissent ou envisagent d'investir dans des applications Cloud native ont du mal à trouver la protection de données adaptée

67 %

des organisations qui investissent ou envisagent d'investir dans des applications SaaS ont du mal à trouver la protection de données adaptée

L'adoption de Clouds publics ou hybrides peut exposer les données si des solutions spécifiques de protection conçues pour ces environnements ne sont pas mises en place

15 % pensent que leur prestataire de services Cloud est responsable de la protection de leurs charges applicatives dans plusieurs environnements Cloud

70 % des organisations utilisent le Cloud public pour la rétention à long terme

63 % des organisations qui utilisent le Cloud public ou hybride ne sont pas certaines de pouvoir protéger toutes les données de ces environnements

67 % des organisations utilisent le Cloud public pour la reprise après sinistre

Les offres as-a-service présentent un intérêt pour de nombreuses organisations et offrent une nouvelle occasion de simplifier encore davantage le déploiement de la protection

Les 3 grandes priorités des offres as-a-service sont la gestion de réseau, la sauvegarde et le stockage



77 %

des organisations citent la flexibilité et l'optimisation des opérations IT comme les principales raisons de la mise en œuvre de solutions as-a-service

86 %

des organisations préfèrent travailler avec un fournisseur qui propose plusieurs offres as-a-service

Comment les organisations peuvent-elles améliorer la protection de leurs données au temps de la transformation numérique ?

Vérifiez votre niveau de protection des données



Faites de la cyber-résilience une priorité



Appuyez-vous sur la protection des données Dell EMC



Rendez-vous sur [DellTechnologies.com/gdpi](https://www.delltechnologies.com/gdpi) pour savoir comment prendre une longueur d'avance

Dell Technologies aide les organisations et les personnes à construire leur futur numérique et à transformer leur façon de travailler, vivre et se divertir. La société propose à ses clients la gamme de technologies et de services la plus complète et la plus innovante du secteur à l'ère des données.

Méthodologie

Étude réalisée par Vanson Bourne en février, mars et avril 2021. Le panel interrogé était composé de décideurs IT venant d'organisations privées et publiques de plus de 250 collaborateurs. Au total, 1 000 personnes ont participé, dans quatre zones géographiques : 200 en Amérique (États-Unis, Mexique et Brésil), 450 en EMEA (Royaume-Uni, France, Allemagne, Italie, Afrique du Sud et Emirats arabes unis), 250 en APJ (Australie, Inde, Japon, Singapour et Corée du Sud) et 100 en Chine.

Réalisée à la demande de Dell Technologies