

Cybermenaces, multi-Cloud, conteneurs et plus encore

APJ (sauf la Chine)

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

s'inquiètent de subir un événement perturbateur tel qu'une perte de données ou une interruption des systèmes au

)4U Z54

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

cours des 12 prochains mois

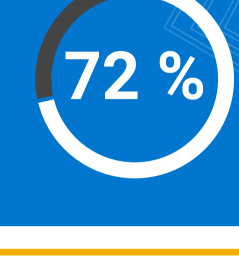
La menace d'une cyberattaque, exacerbée par l'augmentation du nombre de télétravailleurs, pèse sur les organisations et une minorité d'entre elles ont confiance dans leur capacité à s'en protéger et à s'en remettre

s'accordent à dire que leur



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

organisation est plus exposée aux pertes de données dues aux cybermenaces à cause du nombre croissant de télétravailleurs



n'ont pas la certitude

que toutes les données stratégiques de l'entreprise peuvent être récupérées en cas de cyberattaque destructrice

de protection des données pour les organisations, ce qui peut avoir des conséquences sur leur préparation

Les technologies nouvelles et émergentes présentent des défis en matière



82 % craignent que les solutions

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

présentent un intérêt pour de

nombreuses organisations et



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



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

des organisations qui

solutions spécifiques de protection conçues pour ces environnements ne sont pas mises en place

des organisations utilisent

L'adoption de Clouds publics ou hybrides peut exposer les données si des



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 % 3 3 3 3 3 3 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

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







Rendez-vous sur 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

Méthodologie Étude réalisée par Vanson Bourne en février, mars et avril 2021. Le panel interrogé était composé de décideurs IT venant d'organisations

Réalisée à la demande de Dell Technologies

des données.

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 Émirats arabes unis), 250 en APJ (Australie, Inde, Japon, Singapour et Corée du Sud) et 100 en Chine.