



Complexité croissante de l'IT & ransomwares

Le manque de résilience

MultiCloud hybride = plus de complexité informatique

69%

des professionnels de l'IT en France déclarent que les mesures de sécurité n'ont pas suivi le rythme de la complexité informatique



Les trois principales préoccupations des entreprises concernant la complexité de l'IT: l'augmentation des coûts de maintenance, le risque croissant d'attaques externes ou internes, et la perte potentielle de données



Environ deux tiers des entreprises s'appuient sur les cloud publics pour conserver leurs données et leurs applications

Prolifération des attaques par ransomware

29%

des entreprises ont été confrontées à au moins une attaque de ransomware



En moyenne, elles ont fait face à 0,64 attaques



Les attaques visent les données et les applications dans le Cloud aussi souvent que les systèmes on-premises



Les attaques par ransomware visent les grandes entreprises, car les hackers estiment pouvoir davantage en tirer profit

Les entreprises ne sont pas assez résilientes

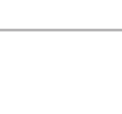
Plus de la moitié des entreprises ont testé leur plan de reprise d'activité (PRA) au cours des deux derniers mois



Seules 39% des entreprises ont mis en place trois copies ou plus de leurs données, dont une hors site



Les entreprises ne seraient pas en mesure de récupérer un cinquième de leurs données en cas de perte totale



63% des entreprises mettraient plus de cinq jours pour se remettre complètement d'une cyberattaque

Le manque de résilience: FRANCE