

5 défis à relever :

Assurer la protection des données dans un monde axé sur le cloud



Défi n°1

Le trafic chiffré dissimule les pertes de données



Solution

Le déchiffrement du trafic doit reposer sur une architecture hautement évolutive et capable de **déchiffrer 100%** de sessions **des applications** SaaS et du cloud public.



Défi n°2

Zones d'ombre entre les services de protection des données



Solution

Une offre facilement évolutive, basée sur SASE (Secure Access Service Edge) et fournie dans le cloud, qui **protège les données de toutes les applications et utilisateurs du cloud.**



Défi n°3

Contexte limité lors du contrôle de l'utilisation des données



Solution

Une offre cloud qui utilise un moteur de classification de données d'entreprise fournissant une analyse approfondie, **basée sur le contenu**, ainsi qu'**un contexte** sur l'emplacement, l'identité, la posture et le comportement de l'utilisateur.



Défi n°4

Mauvaise expérience utilisateur



Solution

La protection des données devrait être assurée de manière cohérente en tant qu'offre unifiée et reposer sur une architecture qui garantit **une connexion à haut débit et à faible latence.**



Défi n°5

Violations de la conformité entre les clouds



Solution

Une plate-forme qui fournit des rapports de conformité et des informations permettant **d'évaluer et de corriger rapidement les violations** dans tous les clouds et les applications SaaS.



Aimeriez-vous en savoir davantage sur la manière de surmonter les défis liés à la protection de vos données ?
Lisez le guide.

[Télécharger](#)