



Zscaler™ CSPM en un coup d'œil



Les avantages de Zscaler CSPM:

✔ Empêcher les erreurs de configuration du cloud

Empêcher automatiquement les erreurs de configuration qui peuvent entraîner des pertes de données, des violations d'applications ainsi que de coûteux temps d'arrêt.

✔ Unifier la visibilité

Fournir une visibilité sur la conformité et atténuer les violations entre les applications SaaS et les fournisseurs de services cloud, dans une offre unique.

✔ Correction automatisée

S'assurer automatiquement que les configurations de toutes les applications cloud sont en phase avec les meilleures pratiques du secteur et de l'entreprise.

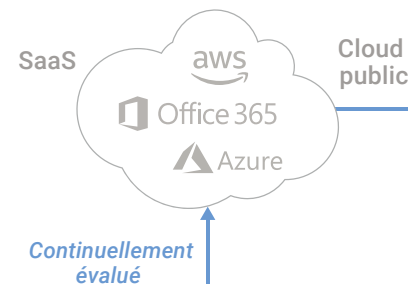
La migration des applications vers le cloud a permis aux organisations de réagir rapidement aux besoins changeants des clients, d'être plus agiles face à l'évolution des exigences commerciales et de réaliser des économies.

Parallèlement à ces avantages considérables, le passage au cloud a également amplifié le champ des menaces. Une fois qu'une application est transférée dans le cloud, elle est accessible aux acteurs malveillants dans le monde entier qui recherchent alors les vulnérabilités du logiciel ainsi que les erreurs de configuration dans la manière dont ils ont été installés et déployés.

La sécurité traditionnelle du périmètre, basée sur les concepts de réseau traditionnels, même lorsqu'ils sont virtualisés, non seulement ne résout pas les défis propres au cloud et aux déploiements hybrides, mais ajoute des coûts inutiles et est trop complexe à déployer, ce qui annule les avantages de l'agilité et de l'évolutivité du cloud.

Zscaler Cloud Security Posture Management (CSPM) identifie et corrige automatiquement les erreurs de configuration des applications en SaaS, IaaS et PaaS afin de réduire les risques et d'assurer la conformité. Zscaler CSPM fait partie des fonctionnalités complètes de protection des données et des charges de travail fournies à 100 % dans le cloud, sur la plate-forme Zscaler Zero Trust Exchange.

Rassembler les configurations

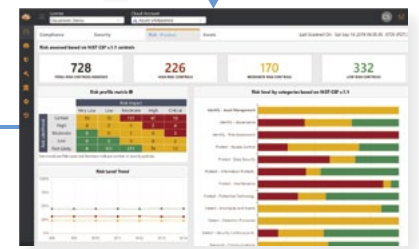


Identifier la conformité et les violations au règlement



Policy ID	Description	Remediation Status
1300.8	Ensure that Network Watcher is 'Enabled'	Done
1600.2	Ensure that 'Data encryption' is set to 'On' for SQL Databases	No Data
1600.23	Ensure that 'Advanced Data Security' on a SQL server is set to 'On'	No Data
1000.6	Ensure that 'Threat Detection type' is set to 'AI' for SQL Server	No Data

Automatiquement corrigé



Analyser le risque

Capacités clés de Zscaler CSPM



Visibilité et correction des erreurs de configuration du cloud

Comparer les configurations d'applications SaaS et de cloud public aux points de référence définis par l'industrie et les entreprises, rapporter les violations et automatiser les corrections.



Rapports de conformité et correction

Comparer les déploiements d'applications SaaS et cloud public avec 14 lois, réglementations et normes de sécurité différentes afin d'offrir une visibilité sur les violations de conformité tout en automatisant les corrections.



Empêche les vulnérabilités des applications

Identifier les vulnérabilités du système d'exploitation et des applications ainsi que les problèmes de configuration pour garantir que les applications sont protégées contre les attaques et les violations de données.



Sécurise les environnements de conteneurs

Identifier les erreurs de configuration de l'environnement des conteneurs Kubernetes, les processus s'exécutant en tant que root, les conteneurs privilégiés et les violations de conformité.



Fait partie d'une plus grande plateforme de protection des données

La plateforme Zscaler Zero Trust Exchange offre une protection des données unifiée avec des capacités DLP et CASB pour Internet, le data center et les applications SaaS, puis garantit que les applications du cloud public sont configurées pour prévenir l'exposition des données et maintenir la conformité.

"Presque toutes les attaques réussies sur les services cloud sont le résultat d'une mauvaise configuration, d'une mauvaise gestion et d'erreurs".

– Gartner



Pour en savoir plus sur les avantages de Zscaler CSPM, rendez-vous sur [zscaler.com/CSPM](https://www.zscaler.com/CSPM)

©2020 Zscaler, Inc. Tous droits réservés. Zscaler™ est soit 1) une marque déposée ou marque de service, ou 2) une marque commerciale ou une marque de service de Zscaler, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Zscaler, Inc.
120 Holger Way
San José, California
+1 408 533 0288
www.zscaler.com

