

WAVE REPORT

The Forrester Wave™ : sécurité des charges de travail cloud, 1er trimestre 2024

Les 13 principaux fournisseurs et leur positionnement sur le marché

January 29, 2024



Andras Csor

avec Monil Maxim, Caroline Provost, Christina Turley

Votre lien sécurisé pour accéder au rapport en ligne sur le site de Forrester

F https://reprints2.forrester.com/#/assets/2/174/RES180426_FR/report?language=fr

Dans notre évaluation à 21 critères des fournisseurs de solutions de sécurité des charges de travail cloud (CWS), nous avons identifié les fournisseurs les plus importants, et les avons étudiés, analysés et notés. Ce rapport montre comment chaque fournisseur se positionne par rapport à ses concurrents et aide les professionnels de la sécurité et de la gestion des risques (S&R) à adopter les solutions adaptées à leurs besoins.

Les sujets

La consolidation CWS néce...

Résumé de l'évaluation

Offres des fournisseurs

Profil des fournisseurs

...

La consolidation CWS nécessite une analyse minutieuse des configurations et des identités

Le marché de la sécurité des charges de travail cloud (CWS) connaît une phase de consolidation rapide : les grands fournisseurs de suites CWS continuent d'étendre les fonctionnalités avec la gestion des droits d'utilisation d'infrastructure cloud (CIEM) et des fonctionnalités de protection des données pour les plateformes d'infrastructure cloud (y compris AWS, Azure et GCP). Les fournisseurs de services CWS sont également de plus en plus nombreux à ajouter un support productisé des plateformes Oracle Cloud Infrastructure et Alibaba Cloud, en particulier en ce qui concerne la fonctionnalité de gestion de la sécurité dans le cloud (CSPM). L'analyse IaC (Infrastructure as code), qui vise à garantir la sécurité fondamentale des scripts de builds des environnements de conteneurs et cloud, est également de plus en plus répandue. Les fonctionnalités CSPM permettant de cartographier les règles de configuration dans des modèles de conformité se confondent de plus en plus.

En réponse à ces tendances, les utilisateurs d'outils de CWS doivent rechercher des fournisseurs capables de :

- Offrir des fonctionnalités CIEM basées sur la configuration et l'activité. Le suivi et la gestion des identités et de leur accès aux données dans les plateformes d'infrastructure cloud peuvent s'avérer compliqués. Des identités d'utilisateurs administrateurs du cloud à faible privilège (il peut y en avoir des milliers même dans un environnement simple) peuvent accéder à des ordinateurs (machines virtuelles) hautement privilégiés qui ont accès à des données sensibles. Cet accès transitif n'est pas facilement détectable à l'aide de méthodes manuelles telles que l'examen de la configuration du cloud, mais il doit être évalué et contrôlé afin de réduire l'exposition. En outre, la configuration