

Contrôler les accès dans le Cloud



Alors que les entreprises continuent à adopter le Cloud, elles enregistrent un retard dans leur manière de contrôler les accès aux plates-formes Cloud, notamment sur AWS, Microsoft Azure et Google Cloud Platform. Si ces plates-formes offrent une certaine flexibilité et accélèrent l'innovation, les entreprises ne disposent pas de la visibilité et du contrôle nécessaires pour gérer correctement les accès à toutes ces ressources déployées dans le Cloud. En plus de cette difficulté, les équipes installent des applications et d'autres tâches sur ces plates-formes à un rythme sans précédent. En continuant à migrer vers le Cloud sans procéder à des contrôles, les entreprises prennent le risque d'exposer des données et de s'exposer elles-mêmes aux menaces de sécurité et aux problèmes de conformité.

Les entreprises doivent avoir une vue d'ensemble sur les accès accordés à tous les utilisateurs et à toutes les applications et données, mais aussi sur des accès à leurs plates-formes Cloud et aux tâches qui s'y exécutent. Grâce à SailPoint Predictive Identity, vous pouvez tirer parti d'une solution unique pour sécuriser votre infrastructure Cloud et verrouiller les accès privilégiés aux applications s'exécutant dans le Cloud. Vous pouvez également accélérer les décisions d'accès aux ressources sensibles du Cloud, détecter les éventuelles anomalies et mieux appliquer les politiques d'accès à tous les utilisateurs.

Grâce à SailPoint Cloud Governance, votre entreprise peut :

Identifier les accès à votre infrastructure Cloud, notamment sur AWS, Microsoft Azure et Google Cloud Platform.

Protéger, gérer et réduire les risques liés aux informations d'identification au sein des infrastructures, dispositifs et applications essentiels du Cloud.

Contrôler et automatiser les accès à l'environnement Cloud grâce à des politiques prédéfinies qui permettent d'alléger la tâche fastidieuse de gestion des accès à faible risque.

Renforcer la gouvernance des applications et des infrastructures Cloud

En utilisant la puissance de SailPoint Predictive Identity™ avec ses technologies intégrées d'IA et de Machine Learning, vous pouvez en permanence surveiller, gérer, contrôler et automatiser la gouvernance des accès aux données, aux infrastructures et aux identités privilégiées déployées sur le Cloud.

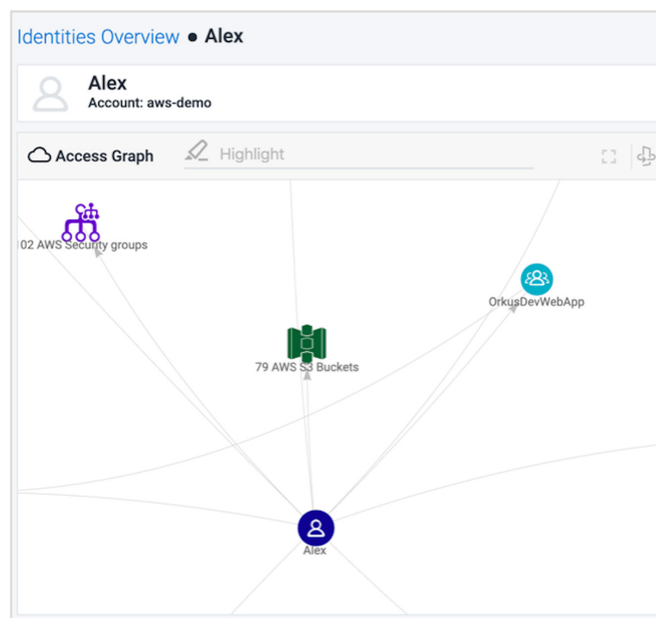
Profiter d'une meilleure visibilité

En identifiant tous les rôles d'accès et les types de politiques pour tous les utilisateurs et objets, vous pouvez identifier instantanément qui peut accéder à quoi dans vos environnements IaaS complexes.

Examinez les relations et les modèles d'accès pour chaque ressource Cloud et améliorez l'application des contrôles d'accès dans vos environnements Cloud.

Contrôler les accès

Gérez et contrôlez de manière centralisée l'accès à votre infrastructure Cloud hybride, notamment sur AWS, Azure et Google Cloud Platform. En utilisant un graphique en temps réel pour représenter en permanence les contrôles d'accès et d'autorisation de chaque objet de données, plate-forme d'infrastructure et action privilégiée dans le Cloud, vous saurez toujours qui détient les clés du royaume du Cloud de votre entreprise.



Profitez d'une visibilité en temps réel sur qui a accès à quoi.

Automatiser et appliquer les accès

Automatisez et appliquez l'accès à l'infrastructure Cloud grâce à des politiques prédéfinies et au cycle des informations d'identification. Allégez la tâche fastidieuse de gestion des accès à faible risque et veillez à ce que l'accès automatisé soit toujours accordé conformément à vos politiques.

Contrôler les accès de manière plus intelligente

Créez un profil d'accès pour chaque objet et chaque identité en fonction de leurs modèles d'accès uniques et de leur utilisation. En créant des profils d'accès dynamiques, vous pouvez détecter, signaler et bloquer les accès suspects ou à haut risque.

Réduire les risques liés aux informations d'identification

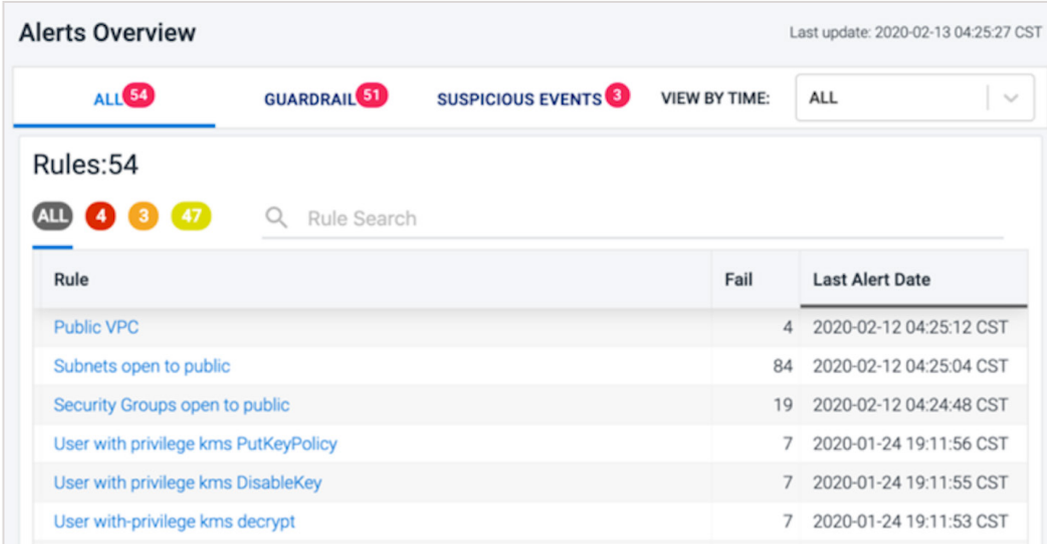
Limitez les risques de sécurité liés aux informations d'identification obsolètes en automatisant la rotation des clés, des questions secrètes et des mots de passe après utilisation. Découvrez également ce que font les utilisateurs dans les environnements Cloud importants et conservez une trace vérifiable en enregistrant les sessions.

Surveiller l'accès en permanence

Avec l'évolution constante des modèles d'accès dans le Cloud, il est essentiel de surveiller en permanence les accès à haut risque aux données sensibles et privilégiées. Utilisez des barrières de sécurité intégrées et créez-en de nouvelles pour surveiller les accès en permanence.

Détecter les menaces en temps réel

Bloquez de manière proactive les initiés ou les pirates potentiellement malveillants en utilisant l'analyse de groupe de pairs pour identifier et signaler les modèles d'accès à haut risque.



The screenshot shows the 'Alerts Overview' dashboard. At the top right, it says 'Last update: 2020-02-13 04:25:27 CST'. Below this, there are four tabs: 'ALL' (54), 'GUARDRAIL' (51), 'SUSPICIOUS EVENTS' (3), and 'VIEW BY TIME: ALL'. Below the tabs, it says 'Rules: 54' and 'ALL' (4, 3, 47) with a 'Rule Search' input field. The main table has three columns: 'Rule', 'Fail', and 'Last Alert Date'. The table lists several rules with their respective failure counts and last alert dates.

Rule	Fail	Last Alert Date
Public VPC	4	2020-02-12 04:25:12 CST
Subnets open to public	84	2020-02-12 04:25:04 CST
Security Groups open to public	19	2020-02-12 04:24:48 CST
User with privilege kms PutKeyPolicy	7	2020-01-24 19:11:56 CST
User with privilege kms DisableKey	7	2020-01-24 19:11:55 CST
User with-privilege kms decrypt	7	2020-01-24 19:11:53 CST

Recevez des alertes sur les violations des politiques et sur les événements suspects

Appliquer le principe du privilège minimum et régler le problème des accès obsolètes

Automatisez les privilèges minimum en détectant les accès inutilisés et obsolètes dans les infrastructures et les données déployées sur le Cloud. Isolez immédiatement les utilisateurs et les comptes de service bénéficiant de privilèges excessifs avant qu'ils ne représentent un risque pour votre infrastructure Cloud.

**SAILPOINT:
RETHINK
IDENTITY**

sailpoint.com

SailPoint, leader de la gouvernance des identités d'entreprise, propose une approche innovante afin de sécuriser les accès dans l'ensemble de l'entreprise grâce à sa plate-forme SailPoint Predictive Identity™. Avec SailPoint, les entreprises peuvent s'assurer que chacun dispose de l'accès exact dont il a besoin, au moment précis où il en a besoin, de manière intuitive et automatique. Alimentée par des technologies brevetées d'intelligence artificielle (IA) et de Machine Learning (ML), la plate-forme SailPoint Predictive Identity™ est conçue pour accélérer le développement des entreprises de manière sécurisée, tout en offrant une sécurité adaptative, une conformité continue et une meilleure efficacité professionnelle. En tant que pionnier de la gouvernance des identités et leader sur le marché en proposant des services aux plus grandes entreprises mondiales, SailPoint pousse constamment le secteur à repenser la gestion des identités au profit des besoins professionnels et dynamiques de ses clients.

Restez informé en nous suivant sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#) et en vous abonnant au [SailPoint blog](#).