



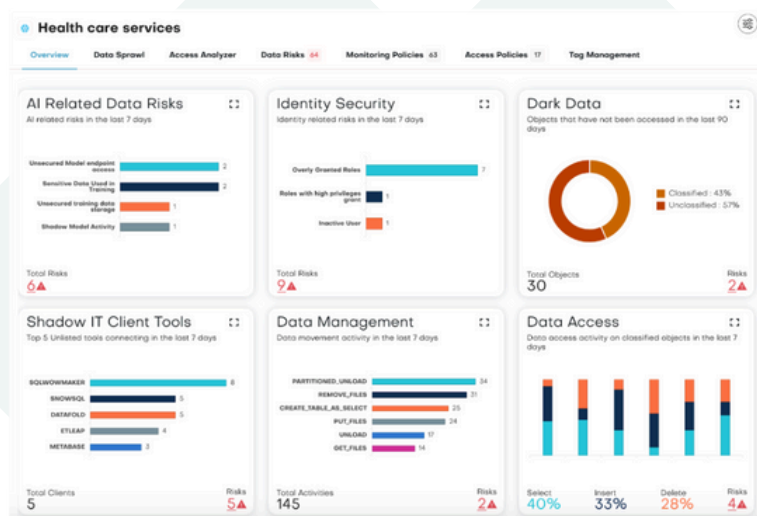
**La clé pour une
sécurité simple et
efficace sur
Snowflake**

**Simple, évolutif et
sécurisé**

Introduction

À mesure que les entreprises s'appuient davantage sur Snowflake pour leurs besoins en données, assurer un accès sécurisé et efficace devient essentiel. Un environnement Snowflake bien sécurisé renforce la confiance, garantit la conformité et soutient l'efficacité opérationnelle. Cependant, les approches traditionnelles en matière de sécurité des données peuvent être complexes et ralentir l'intégration des utilisateurs. De plus, de nombreux outils de sécurité créent un verrouillage fournisseur, compliquant la gestion et les transitions.

TrustLogix propose une solution intégrée, sans verrouillage fournisseur, pour sécuriser Snowflake. Sa plateforme flexible et interopérable permet aux entreprises de s'adapter rapidement avec une intégration facile et une gestion simplifiée.



Pourquoi sécuriser un environnement Snowflake est important

Intégrité des données et conformité

Snowflake héberge souvent des données sensibles nécessitant des contrôles d'accès stricts et le respect des réglementations comme le RGPD, HIPAA et SOC 2.

Intégration rapide et évolutive

Avec l'expansion des entreprises, un accès sécurisé et rapide devient indispensable pour les nouveaux utilisateurs et équipes.

Réduction des risques

Protéger les données sur Snowflake est essentiel pour prévenir les accès non autorisés et les incidents de sécurité coûteux.

Comment TrustLogix simplifie la sécurité sur Snowflake

TrustLogix propose une plateforme intégrée et optimisée pour gérer la sécurité des données sur Snowflake. Son architecture native simplifie les tâches essentielles en automatisant les politiques d'accès, en surveillant les activités en temps réel et en facilitant l'intégration des utilisateurs grâce à des modèles prédéfinis. Cela permet de renforcer la sécurité tout en réduisant la complexité opérationnelle.

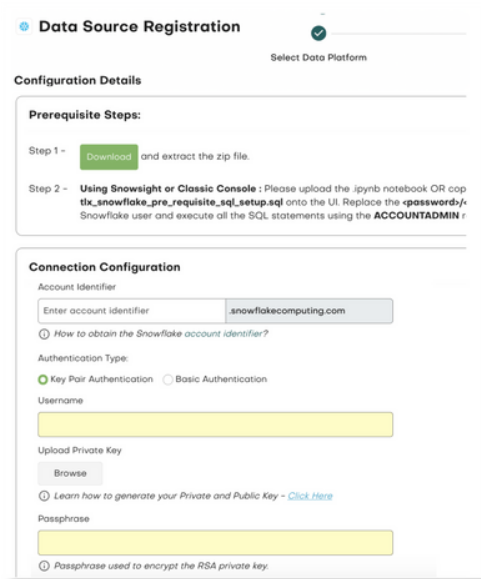
Voici quelques exemples des étapes clés :

1. Configuration de TrustLogix avec un compte Snowflake existant

TrustLogix s'intègre directement avec Snowflake, sans déploiement complexe ni outils tiers.

Étapes de connexion à Snowflake

- ◆ Connectez-vous à TrustLogix.
- ◆ Sélectionnez « Connecter à Snowflake » dans les options de configuration.
- ◆ Entrez vos identifiants Snowflake.
- ◆ TrustLogix détecte automatiquement l'environnement Snowflake et importe ses structures de données principales.
- ◆ En quelques minutes, vous pouvez appliquer des politiques de sécurité sans configurations complexes.

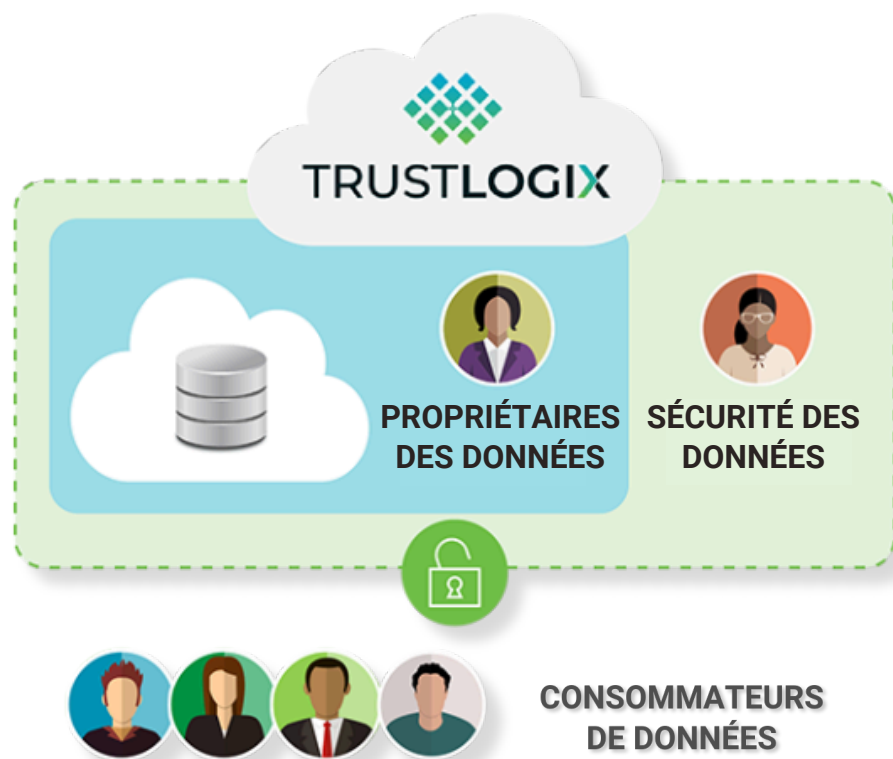


The screenshot shows the 'Data Source Registration' interface. It includes a 'Configuration Details' section with 'Prerequisite Steps' and a 'Connection Configuration' section. The 'Prerequisite Steps' section contains two steps: Step 1 - Download and extract the zip file, and Step 2 - Using Snowsight or Classic Console. The 'Connection Configuration' section includes fields for 'Account Identifier' (with a dropdown menu showing 'snowflakecomputing.com'), 'Authentication Type' (with radio buttons for 'Key Pair Authentication' and 'Basic Authentication'), 'Username', 'Upload Private Key' (with a 'Browse' button), and 'Passphrase' (with a text input field). There are also links for 'How to obtain the Snowflake account identifier?' and 'Learn how to generate your Private and Public Key - Click Here'.

Cette configuration simple permet de sécuriser rapidement les données sur Snowflake, garantissant un environnement protégé sans effort supplémentaire. Cela facilite le déploiement initial et réduit les délais d'intégration, tout en maintenant un haut niveau de sécurité des données.

2. Intégration d'une nouvelle équipe avec des modèles de rôles prédéfinis

TrustLogix propose des modèles de rôles prédéfinis permettant une intégration sécurisée et rapide selon les meilleures pratiques.



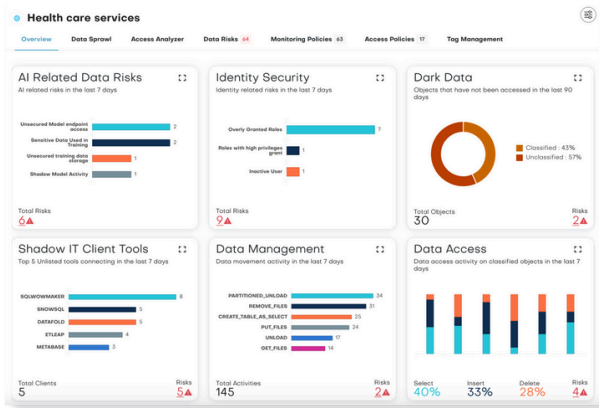
Exemple : Intégrer une équipe d'analystes de données

- ◆ Sélectionnez le modèle « Analyste de données ».
- ◆ Assignez des membres de l'équipe au modèle.
- ◆ TrustLogix applique automatiquement les politiques d'accès adaptées à chaque rôle met.

L'utilisation de modèles prédéfinis permet une intégration plus rapide et aide les nouvelles équipes à commencer leur travail sans compromettre la sécurité. Cela garantit que les utilisateurs reçoivent des autorisations adaptées à leurs rôles dès le départ, réduisant les risques d'accès excessif ou inapproprié.

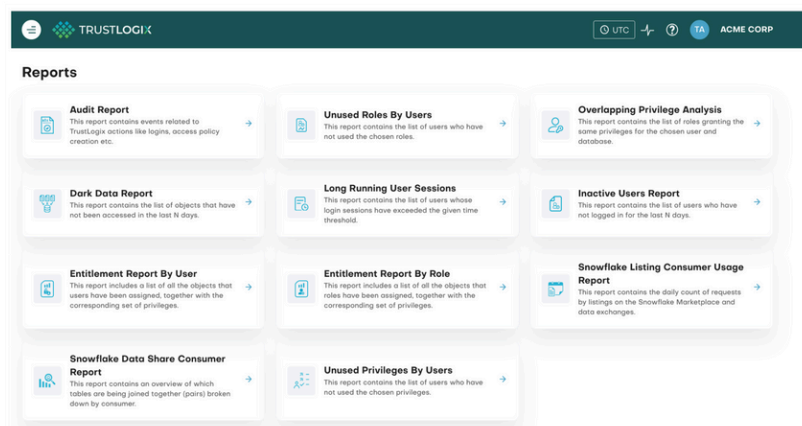
3. Maintenance et suivi des autorisations dans le temps

TrustLogix facilite le suivi et la gestion des permissions grâce à une visibilité en temps réel sur l'activité des accès.



Étapes de gestion des autorisations

- ◆ Ouvrez le tableau de bord TrustLogix.
- ◆ Consultez les permissions et l'activité d'accès des données.
- ◆ Configurez des alertes pour détecter les demandes d'accès inhabituelles.
- ◆ Planifiez des rapports périodiques pour assurer la conformité.



Les outils de surveillance de TrustLogix offrent une visibilité continue, permettant de gérer facilement les autorisations tout en réduisant les risques d'accès non autorisé. Cette surveillance proactive aide les entreprises à maintenir un environnement de données sécurisé et conforme à long terme.

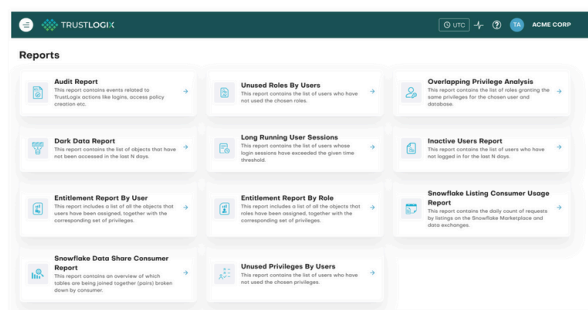
Que se passe-t-il si TrustLogix est supprimé ?

Si TrustLogix est retiré d'un compte Snowflake, les règles de sécurité déjà appliquées restent actives. TrustLogix utilise les fonctionnalités natives de Snowflake pour appliquer ses politiques, garantissant que l'environnement reste sécurisé sans dépendance à la plateforme.

Conclusion

TrustLogix est un partenaire idéal pour Snowflake, renforçant ses capacités avec une sécurité intuitive et puissante, sans déploiement complexe.

Les clients de Snowflake peuvent adopter des cas d'usage sensibles avec confiance, grâce à des politiques automatisées, un suivi détaillé et un contrôle granulaire des accès. Il n'y a aucun déploiement complexe ni besoin d'outils tiers.



La plateforme cloud-native et no-code TrustLogix est spécialement conçue pour accélérer, sécuriser et optimiser l'adoption de Snowflake, en simplifiant la gestion des accès aux données et en renforçant la sécurité sans complexité.

Pour les clients de Snowflake, TrustLogix garantit la protection des données à mesure que leur utilisation s'intensifie, grâce à des politiques automatisées, une surveillance détaillée et des contrôles d'accès granulaires adaptés à toute échelle.

La sécurité passe ainsi d'un obstacle à un atout, offrant aux entreprises la confiance nécessaire pour élargir l'utilisation de Snowflake en tant que plateforme de données performante.

Ensemble, TrustLogix et Snowflake permettent aux entreprises de stimuler l'innovation grâce à un accès sécurisé et fluide aux données, en associant une sécurité avancée à une gestion simplifiée des accès.

Pour une démonstration personnalisée ou plus d'informations, [contactez l'équipe TrustLogix](#)