

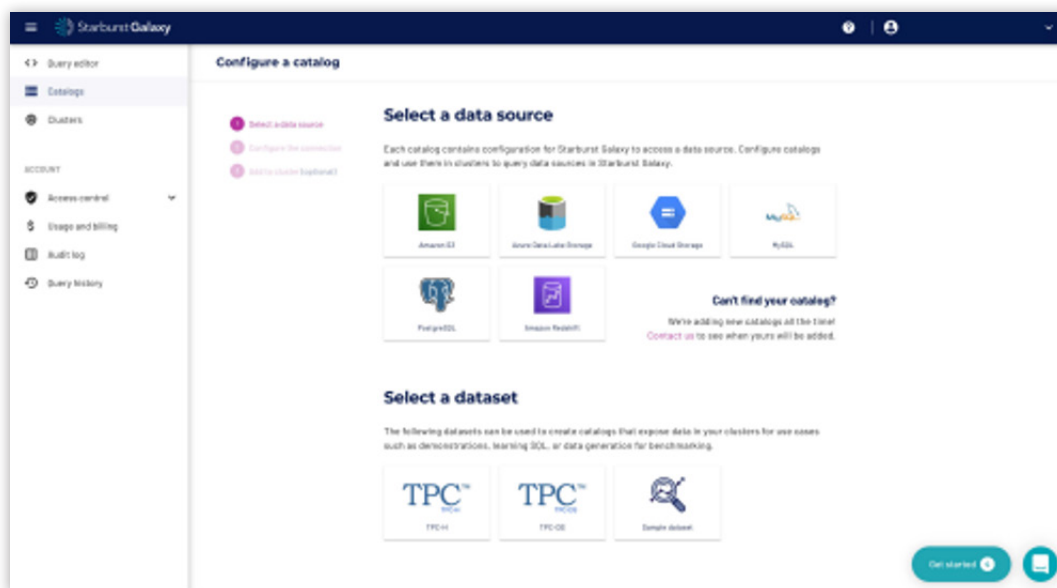
# Starburst Galaxy

## Analysez rapidement toutes vos données

### La liberté d'être curieux

Traditionnellement, les organisations ayant de nouveaux besoins analytiques transfèrent leurs données de leurs sources sous-jacentes - bases de données et Data Lake - vers des Data Warehouse. Le temps et les frais consacrés à cette migration de données peuvent être considérables.

Starburst Galaxy est un service entièrement géré, conçu pour exécuter des requêtes analytiques rapides et interactives sur des sources de données distribuées telles que les Data Lake et les Data Warehouse dont les tailles peuvent varier entre le téraoctet et le pétaoctet, avec une assistance 24 h/24 et 7 j/7 fournie par des experts spécialisés dans les moteurs SQL et dans l'analytique à grande échelle. Ce service permet l'analyse immédiate de données en silo sans recourir aux coûteux équipements qu'exigent les entrepôts de données, et en limitant considérablement les déplacements ou les copies de données.



### Nous faisons le gros du travail

Avec Starburst Galaxy, consacrez moins de temps à la gestion de vos données et davantage à leur analyse. Cette plateforme SaaS entièrement gérée et prête pour un usage en entreprise vous offre le moyen le plus simple d'accéder à toute la puissance du moteur SQL MPP de pointe de Starburst. Connectez vos sources de données en vous appuyant sur notre expérience guidée, et commencez à les requêter en utilisant les outils analytiques que vous connaissez déjà. Quelques minutes suffisent pour vous lancer.

Évoluez instantanément au fur et à mesure que vos besoins en matière d'analyse augmentent sans compromettre les performances.. Ajoutez un cluster pour toutes les personnes qui en ont besoin au sein de votre organisation. Réglez facilement le cluster pour obtenir le rapport coût-performance idéal. Plus besoin d'attendre à cause des requêtes lentes ou des voisins bruyants. Ce n'est pas une boîte noire. Et lorsque vous avez terminé, la fonction d'arrêt automatique de Starburst Galaxy éteint automatiquement les clusters après une période définie.

## Reduire le temps d'accès à l'information

Outre sa gestion de tous les processus complexes, Starburst Galaxy permet à votre organisation d'être opérationnelle en quelques minutes seulement, et non en quelques mois.



**Démarrez rapidement:** De la connexion à la production en quelques minutes seulement grâce à une expérience utilisateur guidée



**Intuitif:** Conçu pour permettre à n'importe quelle personne au sein de votre organisation de commencer à requêter des données en un instant



**Libre-service:** Une intégration parfaite avec vos outils d'analyse et vos flux de travail existants



**Flexible:** Tarification à l'utilisation et capacité de gérer les coûts et les performances



**Assistance:** Assistance 24 h/24, 7 j/7 apportée par des experts Trino, dans un environnement entièrement géré

**Cluster**

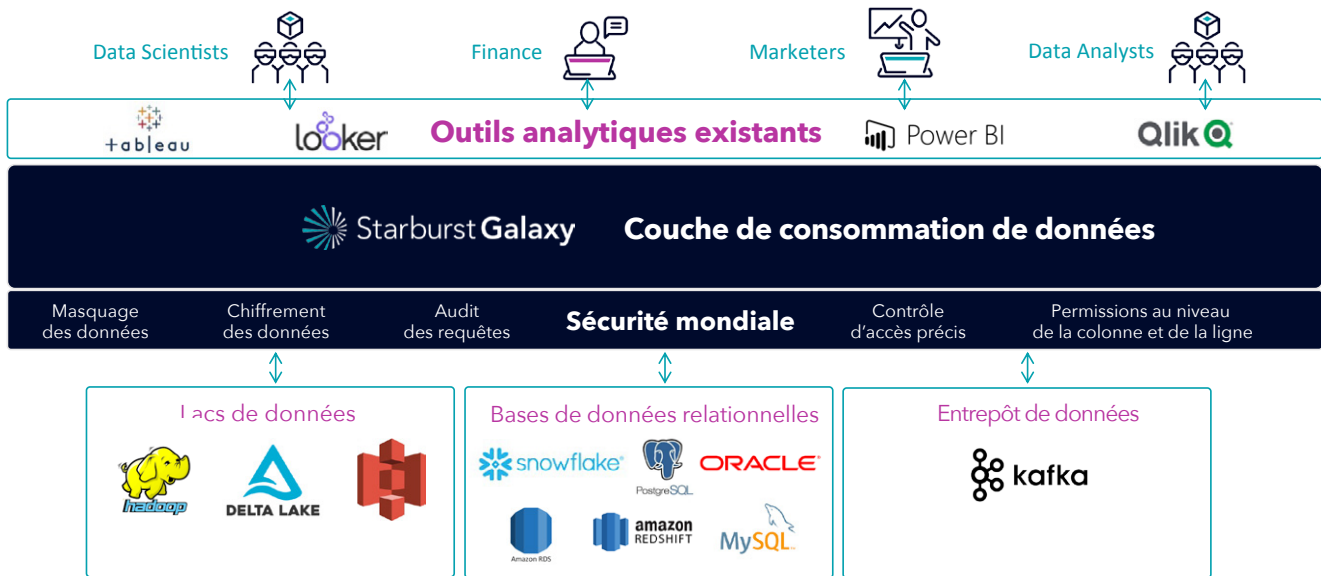
**View clusters**

A cluster in Starburst Galaxy provides the resources to run queries against numerous catalogs. You can access the data exposed by the catalogs with the query editor or other clients.

[Create cluster](#) +cluster

Name ↑	Status	Quick actions	Catalogs	Size	Auto suspend
sample	✓ Running	⏹ Stop	sample, tpool, tpch	Free	15 minutes



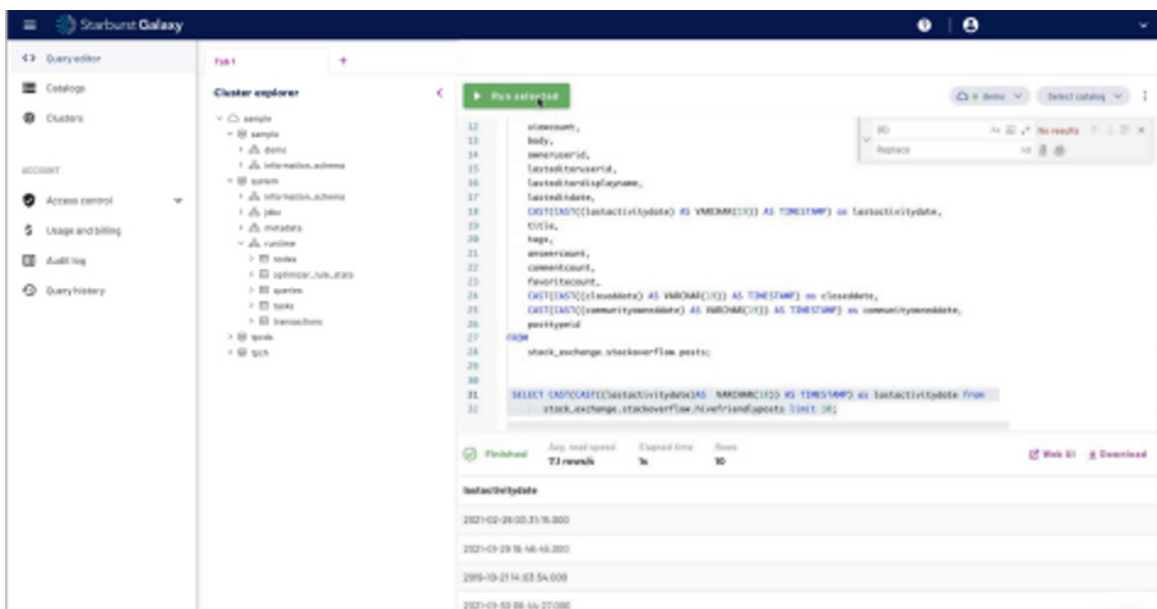


Starburst Galaxy simplifie considérablement le déploiement et le développement d’applications en prenant en charge de manière parfaitement fluide des processus aussi complexes que la configuration, la mise à niveau ou l’évolutivité. Notre expertise et notre assistance 24 h/24, 7j/7 vous garantie un fonctionnement optimal de Starburst Galaxy et vous permet de vous concentrer sur la production de renseignements exploitables pour obtenir de meilleurs résultats économiques.

### Un moteur d’analyse pour les données distribuées

Starburst Galaxy est le moyen le plus rapide pour briser les silos de données et adapter votre organisation aux données de demain.

- Analysez instantanément les données en supprimant les délais nécessaires à la construction d’une infrastructure et au maintien de pipelines ETL
- Requêtez les données de manière interactive à partir de plusieurs sources et opérez des jointures entre ces différentes sources de données.
- Pérennisez votre écosystème de données en évitant un vendor-lock-in grâce à un point d’accès unique.
- Disponible sur toutes les grandes plateformes cloud, afin de vous permettre d’accéder aux données où qu’elles se trouvent.





## Les plus grandes marques du monde font confiance à Starburst et à Trino

Comcast exécute plus de **350,000** requêtes Trino chaque jour

**Plus de 1000** utilisateurs de Facebook font des requêtes sur Trino chaque jour

**Netflix, Lyft, Airbnb, Twitter, LinkedIn, Amazon et Alibaba** tous dépendent de Trino

De plus en plus de grandes entreprises parmi les plus connues utilisent déjà Starburst, notamment **Slack, Comcast, Zalando, FINRA et Condé Nast**

Les cas d'utilisation les plus courants concernent notamment l'investigation interactive de données, la construction de tableaux de bords et de rapport décisionnels, la data science, l'ETL et le recours à un moteur de requête haute performance pour les Data Lake



- ✓ Point d'accès unique à vos données
- ✓ Environnement entièrement géré avec une maintenance automatisée
- ✓ Joindre vos différentes sources de données
- ✓ Assistance 24 h/24, 7 j/7 fournie par des experts
- ✓ Requêtes directes sur les stockages d'objets distribués
- ✓ Accès facile à partir des outils de BI les plus populaires
- ✓ Fonctionnalités de sécurité natives prêtes pour un usage en entreprise
- ✓ Réduction des coûts liés au Big Data grâce à l'optimisation des dépenses dans le cloud