

Sécurisez vos actifs à la croissance la plus rapide — vos applications SaaS

Protégez les référentiels, réduisez les applications tierces à risque et corrigez les activités d'accès non autorisées avec une solution prête à l'emploi.



Au cours du premier mois, **Suridata** a détecté et résolu automatiquement plus de 1 894 failles de sécurité, dont 11 % jugées critiques, avec une surveillance minimale de la part des opérateurs de sécurité, ce qui a considérablement amélioré la posture de sécurité SaaS d'Atlassian.

Principaux problèmes que nous avons identifiés et résolus immédiatement

Mauvaises configurations

- L'interface d'administration n'est pas limitée à des adresses IP spécifiques
- Les demandes d'API REST ne sont pas limitées aux utilisateurs anonymes
- L'authentification de base est autorisée
- Nombre excessif d'utilisateurs administrateurs

Problèmes de Plugins

- Tous les utilisateurs peuvent consentir à ce que n'importe quelle application accède aux données de l'organisation
- Applications tierces non vérifiées autorisées par les utilisateurs mais pas par Atlassian
- Applications tierces à haut risque utilisées avec des autorisations incluant la lecture et l'écriture

Problèmes d'accès

- Création de liens anonymes activée pendant plus de 6 mois même si aucune activité n'a eu lieu
- Un nombre excessif d'utilisateurs administrateurs a été détecté
- Les fichiers sensibles sont partagés avec des comptes privés (par exemple, Gmail)

Valuer immédiate

1

Une première analyse typique pour un nouveau client, a détecté certaines des failles de sécurité les plus critiques dès le départ.

2

Dans les 24 premières heures, Suridata a identifié les lacunes critiques de mauvaise configuration.

3

En 48 heures, Suridata a identifié les applications tierces les plus à risque connectées à Atlassian.

4

Toutes les 24 heures, Suridata surveille les changements/modifications et alerte lorsque de nouvelles failles sont identifiées.