

# ForgeRock Autonomous Access

*Orchestrer des expériences sécurisées et personnalisées avec une protection contre les menaces pilotée par l'IA.*

Au cours des dernières années, les consommateurs ont passé moins de temps à faire des achats en magasin et plus de temps à faire des achats en ligne. En plus des risques accrus qui accompagnent l'augmentation de l'activité en ligne, ce sont également les attentes numériques des consommateurs qui ont augmenté. Ils s'attendent à une expérience personnalisée « comme sur Amazon » et à une forte sécurité pour leurs données personnelles.

L'accélération des dépenses numériques s'est accompagnée d'une augmentation des cyber-menaces qui y sont liées, comme la prise de contrôle de comptes (account takeover, ou ATO) qui se produit lorsqu'un acteur malveillant force l'accès au compte lié à l'identité numérique d'un utilisateur. L'ATO est souvent à l'origine de violations de données, de vols et d'autres activités frauduleuses qui entraînent une perte de chiffre d'affaires, une atteinte à la réputation de la marque et des coûts d'atténuation importants.

Votre entreprise a besoin d'une solution de sécurité moderne qui supprime les frictions indésirables tout en renforçant la sécurité. ForgeRock Autonomous Access est une solution de protection contre les menaces utilisant l'IA qui permet de prévenir l'ATO et la fraude au niveau du périmètre des identités numériques.

## Caractéristiques



### Prévention des menaces

Arrêtez les acteurs malveillants connus en empêchant les attaques de bots, le credential stuffing, les IP suspectes et toute autre forme de cyberattaques grâce à la reconnaissance avancée des modèles.



### Parcours client personnalisés

Donnez aux administrateurs IT la possibilité de concevoir des expériences personnalisées pour chaque tentative de connexion en fonction du niveau de risque, grâce à une configuration par simple glisser-déposer.

## Principaux avantages



### Meilleure protection

Grâce à une combinaison unique d'IA, d'apprentissage automatique et de reconnaissance avancée des modèles, vous pouvez bloquer les menaces avant qu'elles ne se produisent, ce qui réduit le coût de l'atténuation.



### Engagement facilité

La suppression des frictions inutiles pour les utilisateurs connus améliore l'expérience client, ce qui se traduit par un meilleur engagement et, en fin de compte, par une augmentation du chiffre d'affaires.



### Accélération du time-to-value

L'intégration complète de ForgeRock Identity Cloud évite le besoin d'intégrer des solutions ponctuelles disparates. Ajoutez à cela l'orchestration no-code des accès, et vous pouvez économiser du temps et des ressources tout en créant le bon parcours pour chaque utilisateur.



### Détection d'anomalies pilotée par l'IA

Signalez rapidement les comportements suspects grâce à l'IA à plusieurs niveaux, y compris l'UEBA\*, qui « apprend » constamment pour identifier la différence entre les comportements normaux et les modèles de menaces émergents. and other AI models.



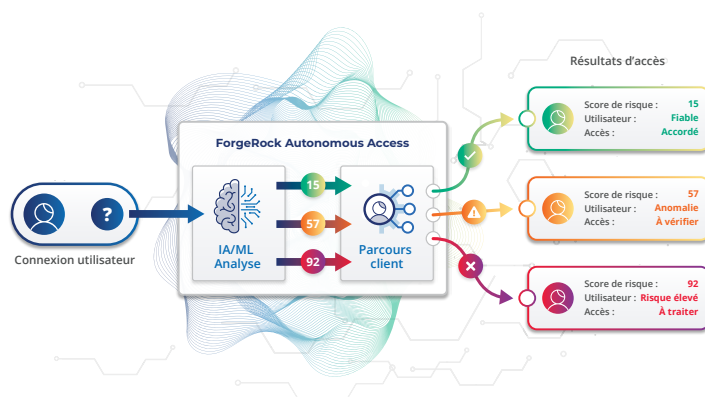
### Visibilité des menaces à l'échelle de l'entreprise

Identifiez les attaques et les anomalies dans toute l'entreprise grâce à des scores de risque contextuels, une IA explicable et des tableaux de bord pour les administrateurs et les analystes qui gèrent les fraudes.

## Une meilleure protection simplement en 3 points

Avec Autonomous Access, vous traitez chaque demande de connexion différemment en fonction de son score de risque, de sorte que vos utilisateurs de confiance puissent se connecter facilement avec des options telles que l'authentification sans mot de passe, tout en stoppant les acteurs potentiellement malveillants.

- 1. Utilisateur de confiance** - Un utilisateur à faible risque qui se connecte au même moment et du même endroit en utilisant le même appareil. L'utilisateur se connecte sans problème.
- 2. Comportement anormal** - Un utilisateur familier qui peut utiliser un nouvel appareil ou se connecter à un moment ou à depuis un endroit inhabituel. L'utilisateur a alors une étape supplémentaire à passer.
- 3. Menace connue** - Un utilisateur à haut risque qui est presque certainement malveillant, peut-être un bot, ayant échoué à plusieurs tentatives de connexion automatisées. Les demandes peuvent être corrigées ou complètement bloquées.



## Différenciateurs



### L'intelligence en couches (layered AI)

Une combinaison unique d'IA, d'apprentissage automatique (ML) et de reconnaissance avancée des modèles permet l'élaboration de scores de risque pour stopper les acteurs malveillants connus, pour signaler les comportements anormaux et pour en savoir plus sur les cyber-menaces émergentes.



### Orchestration no-code de l'accès

Intégré à la solution ForgeRock Intelligent Access, leader sur son marché, Autonomous Access intègre une configuration par glisser-déposer, ce qui permet à vos équipes la création facilitée d'un nombre illimité de parcours d'accès utilisateur personnalisés en fonction du score de risque identifié.



### Conçu pour l'entreprise

Proposé avec ForgeRock Identity Cloud, Autonomous Access a été conçu pour répondre aux besoins de sécurité, de croissance et de résilience des grandes entreprises complexes. Il s'active facilement en appuyant sur un bouton, éliminant ainsi le déploiement et l'intégration coûteux de solutions ponctuelles disparates.

## Signaux de menace et de risque

### Prévention des menaces

Bloquez les menaces avant qu'elles ne s'exécutent, réduisant ainsi les risques pour l'entreprise et diminuant le coût des mesures d'atténuation.

#### Credential stuffing

- IP suspect
- Brute force
- Impossible Traveler
- Détection de bot

### Détection d'anomalies

Détectez les anomalies pour les utilisateurs fréquents, les primo-utilisateurs et les utilisateurs peu fréquents. Tous les résultats anormaux sont introduits dans le moteur d'apprentissage automatique à la fin de chaque parcours de connexion.

- Utilisateur, ville et pays
- Modèle et type d'appareil
- Jour de la semaine
- Navigateur
- Heure de la journée
- Détection de Jailbreak/Root\*
- Système d'exploitation et version
- Authentification par empreinte digitale

\*Fonctions compatibles avec le SDK

Pour en savoir plus :

<https://www.forgerock.com/platform/autonomous-access>

## À propos de ForgeRock

ForgeRock®, (NYSE : FORG) est un leader mondial de l'identité numérique qui propose des solutions complètes et innovantes pour la gestion des identités et des accès permettant aux clients, aux collaborateurs et aux appareils d'accéder simplement et en toute sécurité au monde connecté. Grâce à ForgeRock, plus de 1 300 entreprises dans le monde orchestrent, gèrent et sécurisent le cycle de vie complet des identités - depuis les contrôles d'accès dynamiques jusqu'à la gouvernance, en passant par les API et le stockage de données d'authentification - utilisables dans tout environnement, cloud ou hybride. La société est présente dans le monde entier, avec son siège mondial à San Francisco, en Californie. Pour plus d'informations et téléchargements gratuits, visitez [www.forgerock.com](http://www.forgerock.com).



Suivez-nous

