

IAM modernisée pour l'entreprise numérique

Avantage concurrentiel, sécurité évolutive et coûts réduits grâce à une solution d'identité moderne

La nécessité d'être compétitif sur le marché numérique n'a jamais été aussi grande qu'aujourd'hui. L'évolution de la demande exige une technologie novatrice et interopérable entre différents écosystèmes numériques, qui soit capable de connaître, de sécuriser et de servir votre public quel que soit le point de contact. Le succès de la transformation numérique s'appuie sur la gestion d'identité et d'accès (IAM). Pourtant, de nombreuses organisations se heurtent à des logiciels IAM dont le cloisonnement et le manque de souplesse ne permettent pas d'évoluer en fonction de leurs besoins qui évoluent.

ForgeRock vous épargne les frais, les risques et les contraintes de devoir supprimer les solutions d'identité existantes afin de devenir compétitif dans le paysage numérique actuel.

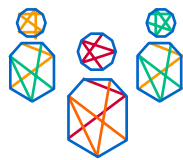
Associant une sécurité axée sur l'identité et un ressenti utilisateur inégalé, ForgeRock est la plateforme d'identité la plus moderne, la plus complète et la plus fiable du marché. Elle permet un déploiement et une exécution à l'échelle où que vous soyez, grâce à des possibilités de déploiement flexibles (sur site, hybride, multi-cloud ou IDaaS).

Les clés d'une entreprise numérique gagnante



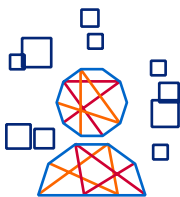
Moderniser et sécuriser les applications existantes

C'est un casse-tête de gérer à la fois la complexité des systèmes et processus internes existants, les nouvelles applications Web et les appareils connectés, sans perdre pied contre les entreprises du numérique. Grâce à ForgeRock, il devient simple d'utiliser l'identité pour activer et moderniser les applicatifs et services existants grâce à une passerelle d'identité. Exploitez les standards industrielles les plus récentes comme OAuth2 pour établir et mettre en oeuvre l'autorisation de manière homogène entre les applications, les API et les micro-services, tant anciens que nouveaux.



Connaître et combler vos utilisateurs

La modernisation de vos applicatifs n'est qu'un début. Vous devez également satisfaire l'utilisateur de façon à vous démarquer de la concurrence. Grâce à une fluidité d'enregistrement et d'accueil, à la possibilité pour l'utilisateur de choisir son mode d'authentification et de partage des données personnelles, vous obtenez une vue d'ensemble homogène du client sur tous les canaux et êtes en mesure de lui offrir une expérience plus personnalisée et riche de sens.



Sécuriser les interactions

Les clients veulent une expérience utilisateur transparente et que leurs préférences personnelles soient prises en compte, tandis que les entreprises doivent protéger leurs actifs et leurs données clientèle de toute fraude ou cyber-menace. Des solutions telles que l'authentification multifacteurs (MFA) remplacent les mots de passe traditionnels et permettent une meilleure sécurité. Cependant, les contraintes inhérentes au MFA créent une expérience limitée chez le client et donc un risque d'abandon. Les entreprises ont besoin d'une solution évolutive qui place les besoins individuels au cœur de leur stratégie commerciale. Grâce à une démarche adaptative de veille sécuritaire, un juste équilibre est possible entre la sécurité et la possibilité pour l'utilisateur de choisir. Cela permet une expérience plus sûre et plus pertinente quel que soit le point de contact numérique, où que ce soit et à tout moment.

Les clés d'une entreprise numérique gagnante (suite)



Tout est connecté

La capacité d'intégration aux systèmes existants et le maintien d'une identité persistante sur tous les points de contact, y compris les produits connectés, est primordiale pour favoriser la transformation numérique et déstabiliser la concurrence. En matière d'Internet des Objets, un écosystème IoT est constitué d'objets connectés, d'appareils à ressources limitées, d'utilisateurs et de toute autre ressource émettrice et réceptrice de données. *ForgeRock Identity Platform* est conçue pour prendre en charge un large éventail de cas d'usage IoT, notamment la création et le stockage d'identités d'objets connectés, l'authentification d'un appareil connecté en vue d'un service dématérialisé (cloud), l'autorisation d'un appareil connecté pour accéder aux API dématérialisées, l'auto-enregistrement et l'identité d'utilisateurs IoT, la personnalisation du ressenti utilisateur IoT, la révocation d'une association entre l'identité d'un appareil et celle d'un utilisateur, et la protection des ressources IoT.



Orchestration de l'écosystème

En bénéficiant d'une plateforme d'identité moderne, vous accédez à un incroyable écosystème composé d'une cinquantaine de technologies partenaires, prêtes à l'emploi et interopérables avec la plateforme d'identité ForgeRock. Cela permet une intégration transparente de technologies complémentaires avec, pour maîtres-mots, l'authentification renforcée, la gestion des risques et des fraudes, la vérification d'identité et les technologies d'enrichissement de l'identité. Grâce au Trust Network de ForgeRock, les entreprises réduisent considérablement les coûts et la durée d'intégration des technologies.

Pourquoi ForgeRock

ForgeRock propose une démarche flexible qui vous permet de faire coexister, de regrouper ou mettre à la retraite des systèmes IAM anciens et hétérogènes comme CA Single Sign-On (SiteMinder), Oracle, IBM ou même des systèmes construits en interne, au profit d'une plateforme d'identité moderne. Tirez parti des investissements existants et rationalisez vos opérations grâce à une plateforme d'identité fondée sur des standards, qui prend en charge vos clients, vos salariés, vos partenaires et vos objets connectés.

La plateforme d'identité ForgeRock

> Gestion des identités

Améliorez votre connaissance des utilisateurs et créez des relations de confiance entre personnes, services et objets.

> Services d'annuaire

Développez votre entreprise et regroupez les annuaires existants en un seul espace de stockage pour conjuguer sécurité, fiabilité et disponibilité totale des données d'identité.

> Sécurité périphérique

Activez la sécurité axée sur l'identité en créant des identités de confiance et en garantissant l'authenticité et l'autorisation en continu des objets connectés et de leurs transactions.

> Gestion des accès

Proposez un accès sécurisé, fluide et personnalisé, en tout lieu et à tout moment, sur n'importe quel appareil, grâce à la plus puissante plateforme d'orchestration Authx.

> Passerelle d'identité

Modernisez rapidement votre infrastructure informatique grâce à une intégration complète des identités dans toutes les applications, anciennes ou nouvelles.

> Multicloud et DevOps

Automatisez les déploiements sur n'importe quel environnement dématérialisé en quelques minutes grâce à des packs d'installation préconfigurés pour 1, 10 ou 100 millions d'identités.

A propos de ForgeRock

ForgeRock, numéro un de l'identité numérique, fournit des solutions modernes et complètes pour la Gestion d'Identité et d'Accès (IAM). Ces solutions permettent aux consommateurs, aux salariés et aux objets d'accéder au monde connecté en toute sécurité et simplicité. Plus d'un millier d'organisations clientes dans le monde ont recours à ForgeRock pour orchestrer, gérer et sécuriser le cycle de vie complet des identités, grâce à un contrôle d'accès dynamique, une gouvernance, des API et un stockage des données maîtresses, qui peuvent être manipulées dans n'importe quel environnement dématérialisé ou hybride. ForgeRock est une société privée dont le siège social se trouve à San Francisco, en Californie, et dispose d'antennes dans le monde entier. Pour de plus amples informations et des téléchargements gratuits, consultez www.forgerock.com ou retrouvez www.forgerock.com sur les réseaux sociaux.

Retrouvez
nous

