

# Sécuriser les connexions entre les individus et les technologies

La gestion des identités pour tous vos utilisateurs, vos terminaux et vos applications.

## Placer l'identité au centre de votre sécurité

Ces dix dernières années, les entreprises du monde entier ont adopté des applications hébergées dans le Cloud, telles que Salesforce.com, NetSuite, GoToMeeting et WebEx, ou encore Workday et SuccessFactors. Elles ont réduit leur infrastructure informatique, diminué leurs coûts d'acquisition et permis à leurs collaborateurs de travailler à distance partout dans le monde, à tout moment.

Toutefois, ce changement ne se fait pas en un jour. Les départements informatiques doivent encore gérer toutes leurs applications et infrastructures sur site, ce qui est devenu difficile puisqu'ils ne disposent plus d'une vue d'ensemble unique sur tous les utilisateurs, terminaux et applications. Ils ont donc besoin d'une plateforme d'identité unifiée pour centraliser tous les utilisateurs et leurs droits et ainsi être en mesure de connecter toutes les branches de l'entreprise. Grâce à la technologie Okta, les entreprises peuvent faire face aux défis associés à la multiplication des nouvelles technologies mobiles et Cloud, et se préparer aux innovations à venir.

## Contrôler les accès utilisateurs

Les utilisateurs se connectant désormais depuis n'importe où et à partir de n'importe quel navigateur et ce, à chaque instant, il est de plus en plus difficile de contrôler qui a accès à quelles applications. L'apparition du Cloud a encore complexifié la situation, car les services informatiques ne sont pas toujours impliqués dans ces processus d'achat. Okta redonne le contrôle à l'IT, tout en ajoutant une couche critique de sécurité et en facilitant l'utilisation des outils.

## Éliminer la friction liée aux mots de passe

Il suffit de prendre l'exemple de n'importe quelle organisation ayant adopté un certain nombre d'applications Cloud pour constater les difficultés rencontrées par ses utilisateurs, ne serait-ce que pour la mémorisation des mots de passe. Non seulement les utilisateurs doivent se remémorer un ensemble de mots de passe à réinitialiser régulièrement, mais en plus, chaque application Cloud possède ses propres politiques de définition des mots de passe. Conséquence ? Les individus ont recours à des mots de passe trop simples, les notent sur des post-its ou les enregistrent dans des feuilles de calcul. Cela ne fait qu'augmenter le risque d'intrusion de personnes extérieures à l'entreprise dans le réseau. Heureusement avec Okta, il est facile de remédier à cela. Notre Single Sign-On permet ainsi aux utilisateurs d'accéder à n'importe quelle application grâce à un identifiant et un mot de passe uniques, et si besoin le déclenchement d'un deuxième facteur d'authentification.

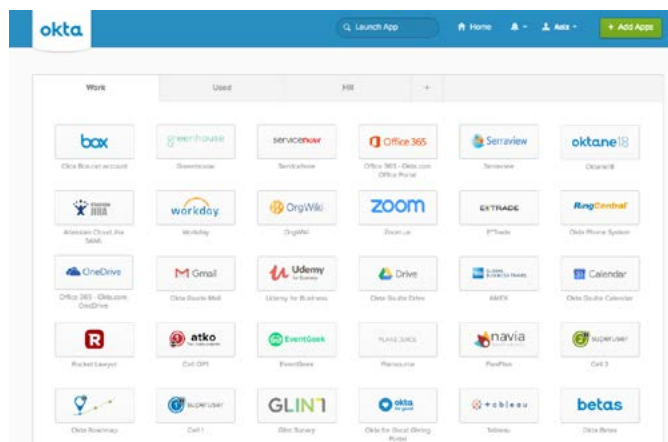
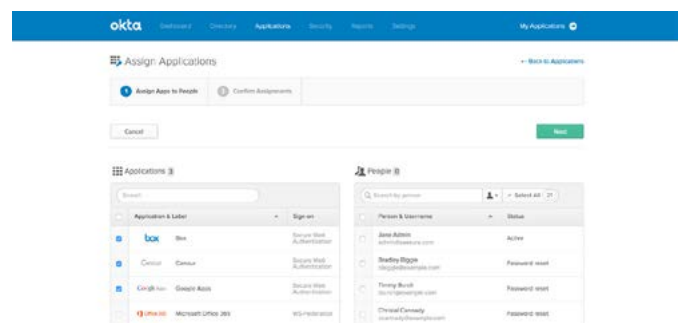


Tableau de bord Okta



Attribution d'applications

## Centraliser l'administration

Chaque application Cloud suit un modèle unique d'administration. Cela peut créer de la friction au sein des entreprises, qui doivent souvent gérer et personnaliser leurs applications de sorte qu'elles répondent aux besoins des clients et des services informatiques chargés de gérer l'identité et l'accès dans l'ensemble de l'organisation. Okta résout ce problème en permettant aux services informatiques de gérer les utilisateurs, les applications et les terminaux à partir d'une seule plateforme centralisée, et d'y associer le niveau de contrôle et les droits d'accès nécessaires.

## Réconcilier annuaire Cloud et On-Premises

Les applications Cloud disposent de référentiels d'identités utilisateurs indépendants, qui ne sont pas intégrées aux annuaires On-Premises. Les utilisateurs doivent par conséquent garder en mémoire davantage de mots de passe, et les services informatiques doivent quant à eux gérer des comptes multiples et mapper les utilisateurs entre des annuaires Cloud et On-Premises. Pour éviter cela, Okta a créé un annuaire universel afin que l'IT puisse visualiser et gérer toutes les données des utilisateurs en un seul lieu, qu'elles proviennent de l'Active Directory, du LDAP, de Workday, Google Apps, Okta et autres. Le tout, à partir d'une seule plateforme !

## Garantir le ROI et la conformité

Pour calculer le retour sur investissement des applications Cloud, il faut pouvoir comparer l'usage des applications au coût réel facturé à l'entreprise. Or, aujourd'hui, on constate une augmentation non contrôlée de créations de comptes, sans vérification au préalable de l'existence d'une licence. Par ailleurs, la réglementation en vigueur dans certains secteurs d'activités impose de contrôler en permanence l'identité des utilisateurs qui ont accès à certaines applications Cloud. Okta facilite justement ce suivi tout en protégeant les applications et les données faisant l'objet de normes de conformité.

## Choisir la sécurité avec Okta

Okta a créé le premier système au monde de gestion des identités et des accès 100% hébergé dans le Cloud, afin que les individus puissent facilement se connecter en toute sécurité aux meilleures technologies disponibles sur le marché.

## Privilégier les utilisateurs

Une fois que vous avez activé Okta, chaque utilisateur bénéficie d'une page d'accueil personnalisée, par laquelle il peut accéder à toutes ses applications en self-service et via une authentification unique. Ce tableau de bord est accessible à partir de n'importe quel navigateur ou appareil, et il s'intègre facilement à un portail client.

## Accompagner les services informatiques

Okta permet aux services informatiques de gérer les individus, les applications et les politiques de sécurité pour toutes les applications mobiles et Cloud. Le tableau de bord administrateur donne un aperçu des principales statistiques d'utilisation et d'activités, des notifications des tâches ou incidents en cours, et propose également des raccourcis vers les tâches les plus fréquentes.

L'annuaire central fournit une vue d'ensemble des membres de l'organisation et des groupes auxquelles ils sont attachés, dans toutes leurs applications. Pour ajouter des applications, il suffit d'en sélectionner une parmi plus de 5 500 pré-intégrées au réseau Okta (Okta Integration Network). Chaque application dispose de sa propre page d'accueil administrateur, qui regroupe l'ensemble des paramètres d'intégration actuels, de la gestion utilisateur à l'authentification unique (Single-Sign On). Elle donne également un aperçu des récentes activités de connexion et des droits d'accès de chacun.

## A propos d'Okta

Okta est le leader indépendant des services d'identification et de gestion d'accès pour les entreprises. Okta Identity Cloud permet aux entreprises de sécuriser et gérer leur réseau d'affaires étendu (employés, partenaires, fournisseurs, clients) et d'améliorer l'expérience de leurs clients. Avec plus de 5 500 intégrations préexistantes avec des applications et des fournisseurs de services, les clients d'Okta peuvent utiliser facilement et de manière sécurisée les technologies dont elles ont besoin pour mener à bien leurs activités. Plus de 5 150 organisations à travers le monde font confiance à Okta pour connecter les gens et tout type de technologie, comme par exemple : Engie, 20th Century Fox, JetBlue, Nordstrom, Slack, Teach for America ou Twilio.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://okta.com/fr> ou contactez-nous par email : [paris@okta.com](mailto:paris@okta.com)