

Une stratégie axée sur l'identité pour la modernisation de l'IT

Aujourd'hui, la modernisation de l'IT est un exercice délicat, le défi consistant à se montrer plus efficace avec des moyens limités. Les équipes IT sont conscientes de la nécessité de rationaliser leur pile technologique tout en atténuant le risque posé par les menaces de sécurité.

Parallèlement, faciliter le travail et les interactions des collaborateurs est l'un des rôles majeurs de l'IT moderne. Dans la mesure où ils disposent d'une expérience numérique fluide dans leurs applications personnelles, les collaborateurs attendent la même simplicité, sécurité et facilité d'accès des entreprises pour lesquels ils travaillent.

Existe-t-il un moyen de mettre en place un écosystème de pointe sans compliquer l'accès, la sécurité et la gestion des utilisateurs ? C'est là toute la question. Et c'est dans la gestion des identités que l'on trouve la solution.

Composantes essentielles d'une stratégie axée sur l'identité

- **Favoriser un travail flexible et sécurisé** pour les collaborateurs en étendant la gestion de l'accès aux applications déployées on-premise ou dans le cloud et en intégrant des outils améliorant la productivité.
- **Faciliter des opérations efficaces et évolutives** en consolidant la vue de tous les utilisateurs, groupes et terminaux de l'entreprise, en centralisant la gestion des politiques et en automatisant les processus redondants.
- **Renforcer la sécurité des collaborateurs sans nuire à la qualité de leur expérience** en leur proposant un accès intelligent à des ressources qui surveillent le contexte de chaque demande de connexion et laissent passer le trafic vérifié tout en renforçant le niveau d'authentification en cas de tentatives d'accès suspects.

Les trois grands défis de la modernisation de l'IT



1. Maintien de l'agilité lors de la migration de l'ancienne infrastructure

Même si l'adoption du cloud offre des opportunités exceptionnelles, il n'est pas toujours facile ni possible de mettre hors service des ressources on-premise existantes. Toute la difficulté consiste en effet à créer un environnement cloud hybride capable de satisfaire tous les besoins de l'entreprise et de ses collaborateurs sans apporter de complexité inutile, des data stores cloisonnés ou de nouvelles vulnérabilités de sécurité.



2. Amélioration de la productivité des collaborateurs dans un environnement de travail dynamique

Un environnement de travail flexible est devenu incontournable pour les collaborateurs d'aujourd'hui. Offrir des bureaux parfaitement équipés tout en facilitant la collaboration à distance fait partie de ce que nous appelons le travail dynamique. Mais si ce mode de fonctionnement est mal géré, le Shadow IT — les technologies employées par le personnel sans l'approbation de l'équipe IT — fait vite son apparition.



3. Réduction de la surface d'attaque sans ajouter de points de friction

Jamais la sécurité n'a été aussi cruciale et pourtant, de nombreux décideurs manquent de ressources pour relever les défis auxquels ils sont confrontés. Beaucoup d'entre eux conservent une approche axée sur le périmètre et font confiance au pare-feu pour protéger les données de l'entreprise alors qu'en réalité, les utilisateurs constituent le nouveau périmètre. Dans cette nouvelle dynamique, la sécurité repose dès lors la mise en place de contrôles des accès basés sur l'identité et leur activation selon des modalités renforçant la sécurité sans compliquer la vie des utilisateurs.

T-Mobile

Lorsque T-Mobile, l'un des principaux opérateurs mobiles aux États-Unis, a adopté Okta Identity Cloud, son intention était d'offrir une plus grande liberté d'action à ses collaborateurs.

Avec les bases de données et les systèmes d'identité d'ancienne génération, les commerciaux devaient parfois s'authentifier jusqu'à 70 fois par jour. Grâce à Okta, ce chiffre a été ramené à 10 ou moins.

Les équipes de T-Mobile utilisent désormais Okta pour s'authentifier partout, profitant d'un accès transparent à plus de 220 applications en un seul clic. L'opérateur a même commencé à supprimer les mots de passe.

FedEx

FedEx, l'une des toutes premières entreprises de services de transport et de livraison, a compris qu'elle pouvait tirer profit de l'identité pour concevoir son framework Zero Trust et créer un modèle IT qui donne la priorité à l'expérience utilisateur de ses collaborateurs.

Okta Identity Cloud lui a permis d'intégrer des centaines d'applications SaaS, on-premise et cloud-native.

Il lui a fallu seulement 36 heures pour migrer 7 systèmes cloisonnés vers Okta : Workday, Office 365, Webex, ServiceNow, Salesforce, Check Point VPN et Zoom.

Okta stimule la modernisation de l'IT

La gestion des identités aide les responsables IT à résoudre les problématiques actuelles et à préparer l'avenir.



Okta est neutre. Pour tirer pleinement parti d'un écosystème de technologies de pointe, il faut disposer d'une plateforme compatible avec un large éventail de fournisseurs. Okta offre une solution neutre et indépendante, capable de s'intégrer avec plus de 7 000 solutions technologiques.



Okta est personnalisable. Vous devez ajouter de nouvelles fonctions ou intégrations ? La solution tout-en-un d'Okta est à la fois complète et en perpétuelle évolution, afin d'offrir des solutions et des expériences sur mesure à vos collaborateurs et à vos clients.



Okta est simple à utiliser. Nous avons conçu nos solutions à l'intention de tous ceux et celles qui les utilisent chaque jour : développeurs, collaborateurs, partenaires, clients et autres intervenants. Que vous incorporiez la sécurité dans vos applications et que vous automatisiez les processus avec une orchestration de l'identité, la simplicité est une priorité d'Okta.



Okta est fiable. À l'heure où les collaborateurs veulent accéder à leurs outils à tout moment et où qu'ils se trouvent, Okta répond présent. La plateforme offre un taux de disponibilité de 99,99 % et tient toutes ses promesses.

De plus en plus dynamiques, les collaborateurs souhaitent bénéficier de la même facilité d'accès que les clients, même si de nouveaux risques de sécurité viennent mettre en péril leurs données. C'est le moment de moderniser l'IT selon une stratégie axée sur l'identité.

À propos d'Okta

Okta est le leader indépendant des solutions de gestion des identités. Okta Identity Cloud permet aux entreprises de connecter en toute sécurité les bonnes personnes aux bonnes technologies au bon moment. Grâce à plus de 7 000 intégrations avec des applications et fournisseurs d'infrastructures, Okta offre des accès fluides et sécurisés aux personnes et aux organisations, où qu'elles se trouvent, leur donnant ainsi la confiance nécessaire pour réaliser leur plein potentiel. Plus de 14 000 entreprises, dont JetBlue, Nordstrom, Siemens, Slack, Takeda, Teach for America et Twilio, font confiance à Okta pour les aider à protéger l'identité de leurs collaborateurs et de leurs clients. Pour en savoir plus, rendez-vous sur okta.com/fr.