

GESTION DES IDENTITÉS ET DES ACCÈS NUMÉRIQUES

Un enjeu majeur pour la sécurité des entreprises

Un paysage de menaces en pleine expansion

Le monde actuel a vu le nombre de menaces augmenter de manière drastique au cours de ces deux dernières années. Selon les experts, le nombre d'attaques par ransomware a quintuplé au cours de l'année 2020. À mesure que de nombreuses entreprises poursuivent leur transformation numérique, décideurs et équipes IT se tournent de plus en plus vers des solutions de sécurité unifiées et centralisées pour faire face à la prolifération des menaces. La sécurisation des parcours utilisateurs joue un rôle crucial pour pallier les vulnérabilités nouvellement exposées au sein des réseaux, des serveurs, des appareils, des ensembles de données, des applications ou du cloud.

L'identité numérique : un élément crucial pour la sécurité des infrastructures modernes

Le contrôle de l'identité numérique des utilisateurs et des droits d'accès aux systèmes d'information constitue un enjeu majeur pour la sécurité informatique des environnements d'entreprise. La multiplication des outils numériques, des applications et l'adoption massive du Cloud contribuent à complexifier les infrastructures informatiques et les entreprises sont désormais nombreuses à disposer d'architectures distribuées dans le Cloud et sur site.

De plus, la généralisation du travail à distance et de l'utilisation des appareils mobiles au sein des forces de travail depuis le début de la pandémie se traduit par un grand nombre d'accès peu ou mal sécurisés et extrêmement complexes à gérer pour les services informatiques des entreprises. C'est pourquoi la technologie Okta offre des solutions pour pallier ces problèmes et permettre aux utilisateurs – qu'il s'agisse de partenaires, de fournisseurs ou de collaborateurs – d'accéder simplement et de manière sécurisée aux systèmes et applications dont ils ont besoin.

50 %

de gain de temps
utilisateur pour les nouvelles
applications

75 %

de réduction du risque
de failles de sécurité

50 %

de productivité en plus
pour les forces de travail
distantes

Une plateforme de gestion centralisée et sécurisée des identités et des accès utilisateurs

La plateforme Okta est conçue pour offrir une solution unifiée, sécurisée et moderne de gestion des accès utilisateurs qui permet aux forces de travail de se connecter de n'importe où, à partir de n'importe quel appareil sans craindre de compromettre le système. Grâce à une **administration centralisée et simplifiée**, les services IT ont la possibilité de libérer du temps pour se concentrer sur les tâches à forte valeur ajoutée et bénéficient d'une visibilité inégalée sur l'ensemble des identités et autorisations utilisateurs. Okta permet à ses clients de profiter d'un outil moderne de gestion des accès qui s'adapte aux défis actuels de sécurité en les protégeant contre les menaces potentielles, grâce à un **ensemble de solutions intégrées à la pointe de la technologie**.

Les technologies clés de la plateforme Okta



L'authentification unique (SSO) simplifie la connexion des utilisateurs aux applications et services dans le cloud, sur site et sur des appareils mobiles en leur attribuant un ensemble d'informations d'identification unique.



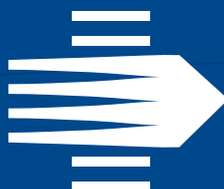
L'annuaire universel donne des capacités de visualisation et de gestion sur les données des utilisateurs en un seul lieu et à partir d'une plateforme unique, quelle que soit la provenance de l'ensemble de ces données.



L'authentification multi-facteur adaptative (MFA) garantit la sécurité des systèmes d'information grâce à un ensemble de critères de vérifications d'identité qui renforcent la protection contre les menaces.



La gestion optimisée des comptes utilisateurs tout au long du cycle de vie les processus d'onboarding et d'offboarding, tout en garantissant une communication fluide entre les annuaires et applications cloud.



L'accès distant sécurisé apporte aux services IT des solutions modernes d'accès aux applications sur site, de protection du cloud hybride et facilite l'accès à distance pour répondre aux exigences actuelles liées à la sécurité.



La gestion des accès aux API protège les données des entreprises et facilite l'intégration sécurisée des API, grâce à des politiques d'autorisation unifiées et simplifiées adaptées pour faire face aux menaces les plus récentes.



La gestion avancée des accès serveurs offre une solution de contrôle des accès Zero Trust, dynamique et à la pointe de la technologie qui s'adapte aux environnements de cloud hybride et multicloud, grâce notamment à l'authentification unique.

Contactez Infinigate France,

distributeur des solutions Okta, pour en savoir plus sur la gestion des identités et des accès.

✉ info@infinigate.fr

☎ 01 80 73 04 25

www.infinigate.fr

À propos d'Okta

Okta est le leader indépendant des services de gestion des identités et des accès. Okta Identity Cloud permet aux organisations de connecter aux technologies pertinentes les individus adéquats, au moment opportun. Grâce à plus de 7 500 pré-intégrations avec des applications et fournisseurs d'infrastructures, les clients d'Okta peuvent utiliser les technologies dont ils ont besoin pour mener à bien leurs activités, et ce de façon simple et sécurisée. Plus de 10 000 organisations à travers le monde – dont Engie, JetBlue, Nordstrom, Siemens, Slack, T-Mobile, Takeda, ou encore Twilio – font confiance à Okta pour protéger les identités de leurs personnel et clients.

À propos d'Infinigate

Infinigate a été créé en 1996 en tant que premier distributeur de solutions Internet en Europe. Depuis 2002, Infinigate se concentre exclusivement sur la distribution de solutions de sécurité informatique pour protéger les réseaux informatiques, les serveurs, les appareils, les données, les applications et le Cloud. Infinigate propose un large panel de services à ses partenaires et fournisseurs tels que des services techniques, marketing et commerciaux dédiés. Le groupe Infinigate compte aujourd'hui plus de 650 employés répartis dans 11 filiales européennes. Le groupe Infinigate se positionne comme le principal distributeur européen à valeur ajoutée spécialisé en sécurité Informatique.