

Un système de sécurité simple et intelligent pour les services cloud d'entreprise



MobileIron
ACCESS

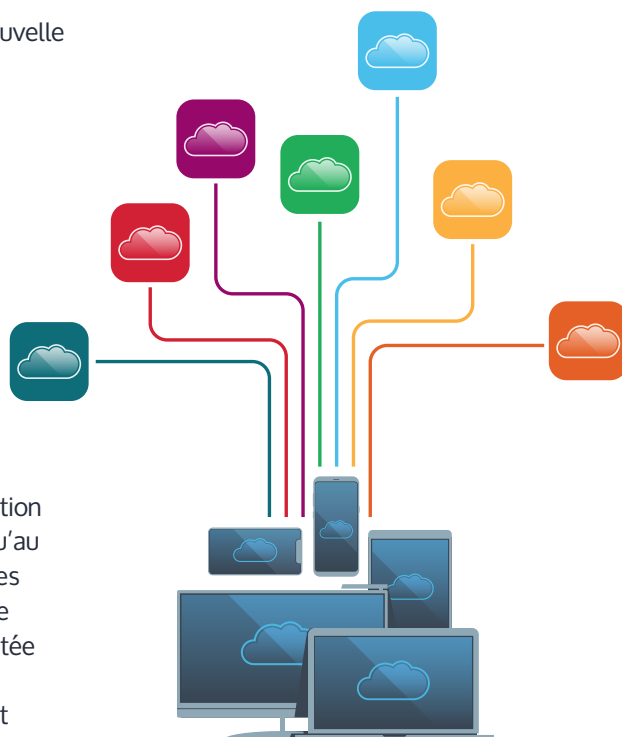
La protection des ressources cloud et mobiles contre des accès non autorisés et malveillants représente l'un des plus grands défis auxquels sont confrontées les entreprises aujourd'hui, et la sécurité par seul mot de passe n'est plus à la hauteur. En effet, les vols d'identifiants sont la cause principale des vols de données professionnelles en 2018¹.

À l'ère du PC, les employés travaillaient dans un périmètre informatique d'entreprise bien défini et les mots de passe suffisaient à garantir la fiabilité des utilisateurs. Toutefois, dans l'environnement mobile et cloud d'aujourd'hui, ce périmètre d'entreprise a disparu et les données professionnelles sont accessibles aux utilisateurs sur une multitude de terminaux, d'applications, de services, de réseaux et d'emplacements. Dans un tel contexte d'accès dynamique, les entreprises doivent adopter une approche différente de la sécurité permettant :

- D'établir la fiabilité des utilisateurs grâce à l'authentification multifacteur
- De corréliser l'identité validée des utilisateurs avec d'autres facteurs tels que les terminaux, les applications, les réseaux, etc.
- D'appliquer des règles flexibles basées sur les risques qui s'adaptent à l'environnement des utilisateurs

Mobile Access offre cette nouvelle architecture de sécurité qui permet aux entreprises de se tourner vers les technologies mobiles et cloud en toute confiance, et ainsi d'améliorer la productivité des utilisateurs tout en réduisant le risque de vols de données.

Grâce aux fonctionnalités comme l'authentification multifacteur et l'authentification unique transparente, ainsi qu'au moteur de règles avancé, les entreprises disposent d'une plateforme de sécurité adaptée aux exigences croissantes en matière de conformité et de sécurité des informations.



Principaux avantages

MobileIron Access fournit une solution de sécurité compatible avec les normes en vigueur et destinée au monde cloud mobile d'aujourd'hui, de sorte que les données professionnelles sont uniquement accessibles aux utilisateurs validés sur des terminaux, applications et services cloud autorisés.

Simplicité

MobileIron Access offre aux utilisateurs la meilleure expérience possible grâce à ses fonctionnalités telles que l'inscription en une étape à l'authentification multifacteur, ainsi qu'à l'authentification sans mot de passe pour les applications mobiles.

Intelligence

MobileIron Access applique des règles flexibles basées sur les risques qui prennent en compte le type de terminal, d'application, de réseau, d'emplacement et bien d'autres facteurs. La sécurité s'adapte aux risques présents dans l'environnement de l'utilisateur et réduit la menace de vols de données.



À propos de MobileIron

MobileIron propose un socle de sécurité pour le travail moderne aux entreprises du monde entier, quelle que soit leur taille. Pour plus d'informations sur MobileIron Access, visitez le site www.mobileiron.com/Access, ou contactez votre représentant commercial MobileIron.

¹ Verizon, 2018 Data Breach Investigations Report

Fonctionnalités

Authentification multifacteur avec MobileIron Authenticator

Application d'authentification multifacteur simple, qui remplace les jetons matériels fastidieux et onéreux par une solution d'authentification multifacteur sécurisée, facile à utiliser et à moindre coût.

- **Installation en une étape**

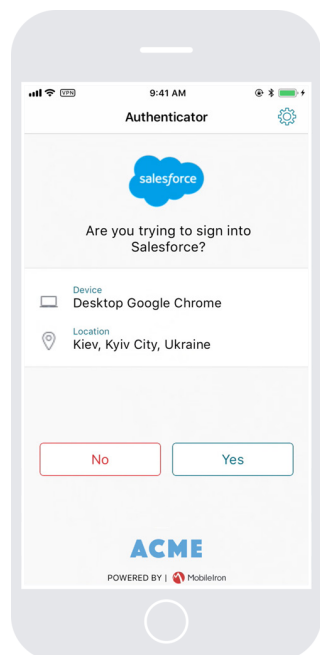
L'installation et la configuration sont automatisées par le biais de la plateforme MobileIron. L'utilisateur n'a qu'à lancer l'application Authenticator afin de procéder à son activation en une étape. Une fois l'activation effectuée, l'utilisateur peut vérifier les demandes de connexion sur son smartphone configuré à cet effet.

- **Notifications push**

MobileIron Authenticator envoie des notifications instantanées aux utilisateurs sur leurs téléphones mobiles, leur offrant ainsi une méthode simple et rapide pour approuver les demandes de connexion.

- **Méthode d'authentification évolutive**

MobileIron Authenticator fournit des processus d'authentification intelligents qui s'adaptent en fonction de plusieurs informations, notamment le statut du terminal, l'application, le réseau ainsi que l'emplacement de l'utilisateur.



Expérience native d'authentification pour les terminaux modernes

Mettez en place une expérience native d'authentification mobile familière aux utilisateurs. Grâce à un processus d'authentification unique adapté aux applications mobiles natives, les utilisateurs se connectent en toute sécurité aux services professionnels via des applications mobiles natives sans avoir à se connecter au préalable par le biais d'une application ou d'un portail d'authentification unique différent.

- **Authentification unique transparente**

Le principe de règles flexibles permet aux utilisateurs de s'authentifier sans mot de passe lorsqu'ils se connectent via des applications ou des terminaux autorisés.

- **Authentification intelligente**

L'authentification unique prend en compte le contexte et empêche les utilisateurs de se connecter aux services professionnels à partir d'applications non gérées ou de services non autorisés.

Moteur d'authentification et règles intelligentes

Prenez des décisions de contrôle d'accès qui ne s'arrêtent pas à l'identité des utilisateurs et qui tiennent compte des appareils, des applications, du service, de l'emplacement des utilisateurs, du réseau, etc.

- **Processus de correction intuitif**

Des étapes personnalisables et faciles à suivre permettent aux utilisateurs de résoudre eux-mêmes les problèmes lorsqu'ils utilisent des appareils non conformes, leur évitant ainsi de perdre du temps et de demander de l'assistance.

- **Sécurité compatible avec les normes en vigueur**

Sécurisez tous les services cloud à l'aide d'une approche basée sur les normes qui adapte votre architecture de sécurité aux besoins croissants de l'entreprise.