



Fiche d'information sur MobileIron

Armature de sécurité pour l'entreprise numérique, MobileIron protège les données d'entreprise au niveau des applications, des réseaux et des clouds.

L'informatique d'entreprise moderne

Les PC et les outils Windows conventionnels sont en train de disparaître, tandis que les employés utilisent de plus en plus des appareils équipés de systèmes d'exploitation modernes tels qu'Android, iOS ou Windows 10. Les données des entreprises figurent désormais aussi bien dans des applications et référentiels de stockage du cloud grand public que professionnels.

Sur ces systèmes d'exploitation récents, seule la gestion de la mobilité en entreprise (EMM, Enterprise Mobility Management) permet d'assurer la sécurité des données et des applications. Avec MobileIron, les entreprises disposent de capacités exceptionnelles pour renforcer la sécurité de leurs données.

415 East Middlefield Road
Mountain View, CA 94043, États-Unis
info@mobileiron.com
www.mobileiron.com
Tél. : +1 877 819 3451
Fax : +1 650 919 8006

La plateforme MobileIron

La plateforme MobileIron a été conçue pour sécuriser et gérer les données d'entreprise dans un monde où les appareils sont utilisés dans un cadre aussi bien privé que professionnel. MobileIron prend en compte l'identité, le contexte et les règles de confidentialité établies pour définir le niveau approprié d'accès aux données et services des entreprises. Grâce à MobileIron, les services informatiques peuvent assurer la sécurité des données des entreprises où qu'elles soient, tout en préservant la confidentialité des données personnelles des employés.

La plateforme MobileIron comporte six composants logiciels intégrés et distribués :

MobileIron Cloud/Core : moteur qui permet de définir des règles de sécurité et de gestion.

MobileIron Client : logiciel qui réside sur l'appareil afin d'y appliquer ces règles.

MobileIron Sentry : passerelle intelligente qui sécurise le trafic des données entre les applications, les clouds, les appareils et le réseau.

MobileIron Access : module de sécurité qui permet aux équipes informatiques d'empêcher les utilisateurs d'accéder aux services cloud de l'entreprise avec un appareil non sécurisé, ou depuis des applications ou des navigateurs non autorisés.

MobileIron Bridge : première solution à unifier les opérations mobiles et bureautiques de Windows 10 par le biais d'une console et d'un canal de communication uniques.

Services MobileIron aux utilisateurs : sécurisent la messagerie, la boutique d'applications d'entreprise, la gestion de documents et le navigateur Web.

MobileIron a vendu ses solutions à plus de 15 000 clients dans le monde entier depuis 2009.

Analyse des risques et de la sécurité sur les appareils mobiles

MobileIron publie régulièrement son analyse des risques et de la sécurité sur les appareils mobiles, qui présente les menaces et les risques émergents, notamment les défauts de conformité des entreprises, les appareils piratés et les risques de pertes de données. Le rapport le plus récent à ce sujet est disponible sur cette page : <https://www.mobileiron.com/fr/security-reports/mobilesecurity-and-risk-review-3rd-edition>.

Principaux constats depuis l'édition de février 2017 :

- **L'adoption des applications d'entreprise est réelle.** Près de 80 % des entreprises utilisent plus de 10 applications professionnelles mobiles.
- **Les employés dépendent des mobiles pour effectuer des tâches autrefois réservées aux ordinateurs de bureau.** Parmi les 10 applications professionnelles les plus populaires dans le monde figurent Keynote, Numbers et Word.
- **Les entreprises doivent renforcer leur sécurité mobile.** 45 % des entreprises n'ont pas appliqué de règles relatives à leurs appareils, et 44 % déplorent la perte d'au moins un appareil.

Études de cas récentes

- **Eurostar** : l'exploitant du tunnel sous la Manche réduit les temps de maintenance et renforce l'efficacité opérationnelle à la fois dans les trains et au dépôt grâce à une application personnalisée, tout en diminuant ses frais d'itinérance avec Wandera.
- **Ville de Stockholm** : la ville suédoise met des milliers d'iPad à la disposition des écoles et rationalise les tâches administratives (plusieurs centaines d'heures ainsi économisées à l'année) grâce à des applications sécurisées par MobileIron.

- **Aéroport de Bruxelles** : en utilisant MobileIron pour gérer aussi bien les appareils détenus par l'entreprise que ceux des employés dans un environnement multi-OS, l'aéroport de Bruxelles optimise la sécurité sans que cela s'en ressente sur l'expérience utilisateur.
- **Swiss Re** : deuxième plus grande société de réassurance au monde, Swiss Re a déployé MobileIron pour proposer son programme BYOD à ses collaborateurs, sécurisant ainsi appareils, messagerie et applications propriétaires.

Siège social de MobileIron, Inc.

415 East Middlefield Road, Mountain View, CA 94043, États-Unis

650-919-8100

www.mobileiron.com/fr

Nous disposons d'autres bureaux aux États-Unis et dans le monde, notamment en Allemagne, en Inde, au Japon, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni.

Investisseurs

- MobileIron est coté en bourse sur le NASDAQ
- Symbole boursier : MOBL
- Pour en savoir plus, consultez le site investors.mobileiron.com

Informations financières clés du deuxième trimestre de 2017

- Revenus de 42,7 millions de dollars, en hausse de 10 % par rapport à l'année précédente
- Revenus récurrents de 31,9 millions de dollars, en hausse de 15 % par rapport à l'année précédente
- Facturations brutes de 44,9 millions de dollars, en hausse de 9 % par rapport à l'année précédente
- Facturations récurrentes de 33,7 millions de dollars, en hausse de 11 % par rapport à l'année précédente, et représentant 75 % de nos facturations brutes
- Perte nette par action selon les PCGR de 0,20 dollar ; perte nette par action hors PCGR de 0,08 dollar

- Flux de trésorerie générés par l'exploitation de 3,8 million de dollars
- Trésorerie et équivalents, plus investissements à court terme de 89,2 millions de dollars en fin de trimestre
- Plus de 15 000 clients

Équipe de direction

- **Barry Mainz**, président-directeur général
- **Simon Biddiscombe**, directeur financier
- **Suresh Batchu**, cofondateur et directeur du service Technologie
- **Danny Fields**, directeur du service Ingénierie et responsable du développement logiciel
- **Jared Lucas**, directeur des ressources humaines
- **Ajay Mishra**, cofondateur et responsable des relations avec la clientèle
- **John Morgan**, directeur des produits
- **Santosh Nair**, directeur de l'IoT
- **Dilip Patel**, directeur du service Satisfaction client
- **Jeff Ratzlaff**, directeur du développement commercial
- **Ojas Rege**, responsable marketing et stratégie

Effectif

- Plus de 900 employés

Dates clés

- Année de création : 2007
- Premier client : 2009
- Premier brevet accordé : 2011
- Premier accord de prestation de services : 2010

- Chiffre d'affaires supérieur à 100 millions de dollars (56 % en Amérique du Nord et 44 % dans le reste du monde) : 2013
- Introduction en bourse : 2014
- Dépassement du cap des 10 millions de licences vendues : 2016
- Flux de trésorerie d'exploitation : 2016

Distinctions et reconnaissances

Au deuxième trimestre de 2017, MobileIron a obtenu 55 brevets

Gartner a désigné MobileIron comme leader sur le marché des suites de gestion de la mobilité en entreprise pour la septième année consécutive¹ dans son étude « Magic Quadrant for Enterprise Mobility Management Suites » (anciennement Magic Quadrant for Mobile Device Management Software)

La plateforme MobileIron Government Cloud a reçu la certification FedRAMP ATO (Authority to Operate) du service postal des États-Unis

MobileIron a reçu la certification relative au bouclier de protection des données UE - États-Unis du Département du Commerce américain

¹ Gartner, « Magic Quadrant for Enterprise Mobility Management Suites » de Rob Smith, Bryan Taylor, Manjunath Bhat, Chris Silva, Terrence Cosgrove, 6 juin.