



MobileIron Web@Work :

Un navigateur Web mobile d'entreprise sécurisé et transparent

Afin de rester productifs, les utilisateurs d'appareils mobiles doivent bénéficier d'un accès sécurisé, simplifié et permanent aux principales ressources Web de l'entreprise, protégées ou non par un pare-feu. Pour fournir un accès simple et immédiat aux applications Web et aux contenus Web internes depuis un appareil mobile, les services informatiques doivent disposer de solutions sécurisées capables :

- de fournir un accès sécurisé aux contenus et applications Web de l'entreprise depuis un appareil mobile ;
- de conserver l'expérience native de navigation sur le Web ;
- d'empêcher tout accès non autorisé ou partage du contenu de l'intranet de l'entreprise ;
- de permettre aux utilisateurs de retrouver rapidement les ressources Web.

MobileIron Web@Work utilise des technologies natives de rendu du Web sur Safari pour afficher les sites Web internes, les applications Web existantes et les applications HTML5, avec une apparence et une convivialité identiques à celles des navigateurs Web mobiles standard. Les utilisateurs peuvent se servir de fonctions familières, comme zoomer en pinçant les doigts, pour accéder aux contenus et les consulter. Web@Work offre également un tunnel au niveau des applications permettant aux utilisateurs de bénéficier d'un accès immédiat au contenu Web interne, ce qui évite de recourir à un VPN pour tout l'appareil. La sécurité à toute épreuve du tunnel est transparente pour les utilisateurs d'appareils mobiles, leur offrant ainsi un accès simple et rapide aux contenus internes dont ils ont besoin pour rester productifs.

Principaux avantages

- Accès conteneurisé sécurisé aux ressources Web d'entreprise depuis n'importe quel appareil mobile sans besoin d'un VPN pour tout l'appareil.
- Prise en charge totale des applications Web HTML5.
- Expérience des navigateurs Web mobiles standard conservée.
- Authentification par code d'accès.
- Prévention de la perte de données grâce au contrôle des fonctionnalités Couper/Copier/Coller et Ouvrir dans.



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 obtenir plus d'informations, consultez le site www.mobileiron.com ou contactez votre représentant commercial MobileIron.

Fonctionnalités

Sécurisation des données dynamiques

Le trafic Web d'entreprise est tunnelisé via MobileIron Sentry à des fins de sécurisation du transport et de contrôle d'accès. Pour se conformer aux lois en matière de confidentialité en vigueur dans certaines régions, les services informatiques peuvent activer des configurations de tunnelling fractionné, qui permettent aux sites Web externes de contourner MobileIron Sentry et la visibilité des services informatiques.

Tunnel propre au navigateur

Contrairement à un VPN, le tunnel est exclusivement réservé à Web@Work, ce qui permet aux services informatiques de limiter l'accès. Par exemple, l'accès à certaines ressources Web internes peut être restreint pour les utilisateurs selon leur appartenance à un groupe de l'annuaire de l'entreprise ou d'autres caractéristiques associées aux utilisateurs et aux appareils. Si l'utilisateur ou l'appareil n'est plus conforme, le tunnel est automatiquement bloqué jusqu'à résolution du problème de conformité. Aucun VPN n'est requis.

Conteneurisation des données statiques

La mémoire cache du navigateur, les cookies, l'historique et les autres données des sites Web sont chiffrés et susceptibles d'être supprimés suivant la conformité des appareils.

Contrôles de prévention contre la perte des données

Il est possible de limiter les fonctionnalités Ouvrir dans et Couper/Copier/Coller pour empêcher la fuite des données d'entreprise vers des applications non sécurisées.

Configuration orientée utilisateur

Réutilisez les règles, les utilisateurs, les rôles, les groupes et les autorisations déjà créés dans MobileIron pour définir les configurations de Web@Work. Vous pouvez notamment créer des « signets » de navigateur uniques vers les ressources Web d'entreprise internes en fonction du rôle de l'utilisateur au sein de l'organisation.

Expérience native de navigation

Afin d'aider les utilisateurs à accéder rapidement aux contenus, Web@Work offre la même expérience que les navigateurs Web les plus populaires du moment. En bénéficiant des mêmes fonctionnalités et éléments graphiques, les utilisateurs sont en mesure de naviguer rapidement sur Web@Work en vue d'accéder aux ressources nécessaires.

