



Principaux avantages

- Navigateur Web robuste qui protège les données de votre entreprise et accroît la productivité des appareils iOS, Android et Windows Phone
 - Plateforme de gestion centralisée offrant à vos employés un accès protégé aux sites et réseaux intranet de votre entreprise sans nécessiter de VPN
 - Contrôle de l'expérience Internet mobile par l'intermédiaire de règles de sécurité granulaires
 - Prévention des attaques et des intrusions de logiciels provenant de sites Web malveillants
 - Résolution des défis liés à l'Internet mobile pour un large éventail de besoins de l'entreprise
-

IBM MaaS360 Secure Mobile Browser

Libérez les données de votre entreprise et réduisez sa vulnérabilité face aux sites web à risque

Contrôlez l'accès à Internet sur les appareils mobiles

IBM® MaaS360® Secure Mobile Browser donne à vos employés un accès protégé aux sites intranet et aux réseaux de l'entreprise sans qu'un VPN ne soit nécessaire.

Le navigateur vous permet également de réduire la vulnérabilité de vos appareils mobiles face aux sites web à risques susceptibles de contenir des logiciels malveillants, d'enfreindre les règles des ressources humaines (RH) ou simplement de gaspiller le temps précieux de vos utilisateurs.

Avec MaaS360 Secure Mobile Browser, les entreprises peuvent spécifier des catégories de contenu dont elles veulent interdire l'accès aux utilisateurs, y compris les sites de réseaux sociaux, les sites de téléchargement et les sites pornographiques. Il existe plus de 60 catégories de critères de filtrage, et des millions d'URL sont répertoriées.

MaaS360 permet de définir des URL afin de filtrer l'accès à des sites web spécifiques. Grâce aux règles de gestion des appareils et l'inscription sur liste noire IBM® MaaS360®, les navigateurs natifs ou tiers peuvent être désactivés.

MaaS360 Secure Mobile Browser peut envoyer des e-mails aux administrateurs quasiment en temps réel, les alertant de tentatives d'accès à ces sites.

Avec MaaS360 Secure Mobile Browser, vous obtenez :

- Une plateforme de gestion centralisée basée dans le cloud
- La création de règles simples d'utilisation et leurs activations à distance via les réseaux sans fil
- Un accès protégé aux sites et aux réseaux intranet de l'entreprise, sans VPN
- La mobilisation de SharePoint, de JIRA, des wikis internes, des systèmes d'ERP existants, et plus encore
- Une protection permanente grâce à l'interception du trafic du navigateur
- Une restriction d'accès à des catégories d'URL et une autorisation d'accès à des URL spécifiques
- Le blocage des logiciels et sites web malveillants connus à l'aide d'un moteur d'analyse et d'une base de données de réputation
- Le désactivation des cookies, de l'impression, du téléchargement de fichiers et des opérations de copier-coller
- Le blocage personnalisable, la notification en temps quasi-réel, les options d'exception et de création de rapports





Figure 1 : Exemple de MaaS360 Secure Mobile Browser sur différents appareils mobiles

Contrôlez l'expérience Internet mobile

MaaS360 Secure Mobile Browser est un navigateur Internet robuste pour smartphones et tablettes. Son interface intuitive offre des fonctionnalités de navigation par onglet, de signet, de recherche, de partage et d'historique. Il y a de nombreuses façons de s'appuyer sur MaaS360 Secure Mobile Browser dans votre entreprise pour réduire la vulnérabilité des appareils mobiles de vos utilisateurs, empêcher les violations des politiques des ressources humaines ou concentrer l'attention de l'utilisateur.

- **Appareils partagés dans le secteur médical :** Protégez les dossiers des patients et optimisez l'utilisation des appareils partagés par le personnel en privilégiant les références médicales et les sites web de l'établissement, et en permettant l'accès aux sites intranet sans connexion VPN.
- **Appareils de point de vente dédiés :** Améliorez la productivité de vos employés et protégez les données des appareils en restreignant ces derniers à des sites web spécifiques pour les opérations d'encaissement, de recherche dans l'inventaire ou de recherche de disponibilité dans la boutique en ligne.
- **Appareils partagés dans les établissements d'enseignement :** Préservez la concentration des élèves en interdisant l'accès aux sites web pornographiques sur les appareils partagés en classe. Il s'agit d'une priorité pour les établissements d'enseignement dans le cadre des lois sur la protection des enfants sur Internet (CIPA aux États-Unis).
- **Appareils du secteur hôtelier :** Augmentez l'efficacité de votre personnel hôtelier en restreignant les appareils à l'enregistrement des arrivées et départs, à la consultation des commodités et à l'accès à la météo ou au trafic locaux.
- **Appareils de démonstrations à un événement :** Boostez l'efficacité de votre personnel de démonstration en ne lui permettant d'accéder qu'à quelques sites web spécifiques dans votre kiosque.

Paramètres de configuration du navigateur

- Configuration en tant que navigateur par défaut
- Application des règles de sécurité du conteneur MaaS360
- Désactivation des cookies et du téléchargement de fichiers
- Restriction des opérations de copier, coller et impression
- Activation du mode kiosque du navigateur
- Configuration d'une page d'accueil par défaut et de signets personnalisés

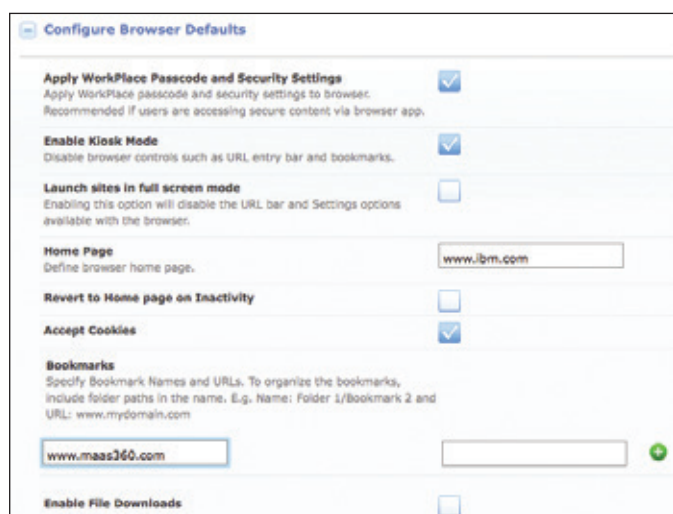


Figure 2 : Exemple des paramètres du navigateur dans la console MaaS360

Paramètres de filtrage de sites web

- Sélection des catégories d'URL à autoriser, bloquer et suivre
- Choix parmi plus de 60 catégories avec des millions d'URL
- Autorisation d'exceptions en fonction du nom de domaine ou de l'URL
- Mise en liste noire de sites web spécifiques

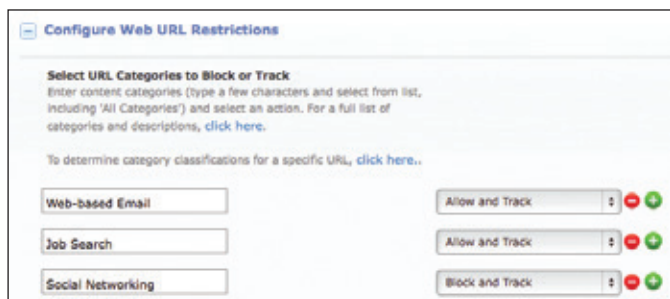


Figure 3 : Exemple de paramètres de filtrage par catégorie de site Web sur le portail

Paramètres de notification utilisateur et administration

- Envoi de notifications texte ou HTML personnalisées aux utilisateurs lorsque ces derniers tentent d'accéder à une URL interdite bloquée
- Redirection des utilisateurs vers une URL spécifique en cas de violation des règles
- Envoi d'une notification à au gestionnaire dès qu'un utilisateur est bloqué
- Définition du nombre de fois qu'un utilisateur peut être bloqué avant l'envoi de la notification à au gestionnaire

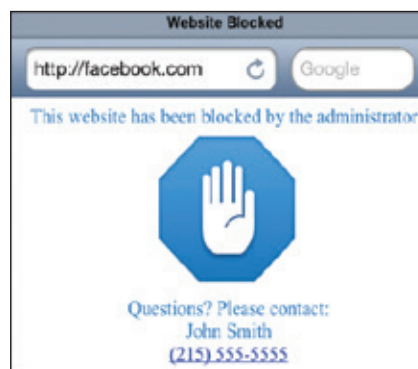


Figure 4 : Exemple de notification utilisateur du navigateur lors du blocage d'un site Web

Rapports sur les appareils et l'entreprise

- Affichage de rapports graphiques synthétiques de l'historique des catégories et des domaines suivis et bloqués
- Affichage de rapports détaillés sur l'historique des domaines suivis et bloqués par appareil

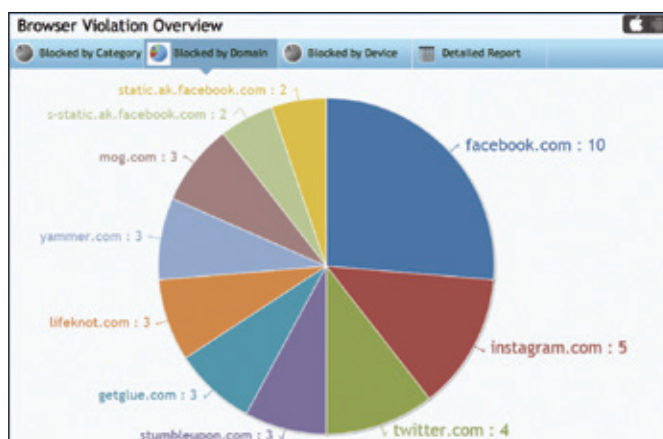


Figure 5 : Exemple de rapport de violations du navigateur sur un appareil

Sécurité web proactive

MaaS360 Secure Mobile Browser protège les données et augmente la productivité en contrôlant l'accès aux sites Internet publics et aux sites intranet de l'entreprise pour les appareils iOS et Android.

Il interdit ou autorise l'accès des utilisateurs aux sites web en fonction de catégories que vous définissez, qui incluent :

- Publicités et pop-ups
- Anonymiseurs
- Réseaux de zombies
- Tchat
- Activité délictueuse
- Sites de rencontre et petites annonces
- Sites de téléchargement
- Loisirs
- Pornographie
- Forums et newsgroups
- Paris
- Jeux
- Piratage informatique
- Partage d'images
- Messagerie instantanée
- Logiciels malveillants
- Actualités
- Peer-to-peer
- Hameçonnage et fraude
- Shopping
- Réseaux sociaux
- Sport
- Streaming et téléchargement
- etc.

Profitez d'une grande simplicité de gestion :

- Cadre souple de création de règles
- Attribution personnalisable de règles
- Intégration avec MaaS360 Mobile Device Management pour un contrôle optimisé (facultatif)

Pour plus d'informations sur IBM MaaS360 et pour commencer un essai gratuit de 30 jours, visitez

<http://ibm.biz/EssayezMaaS360>



© Copyright IBM Corporation 2016

Compagnie IBM France
17, avenue de l'Europe
92275 BOIS COLOMBES CEDEX

Produit aux États-Unis
Août 2016

IBM, le logo IBM, ibm.com et X-Force sont des marques d'International Business Machines Corp. déposées dans de nombreuses juridictions à travers le monde. BYOD360™, Cloud Extender™, Control360®, E360®, Fiberlink®, MaaS360®, MaaS360® et appareil, MaaS360 PRO™, MCM360™, MDM360™, MI360®, Mobile Context Management™, Mobile NAC®, Mobile360®, MaaS360 Productivity Suite™, Simple. Secure. Mobility.®, Trusted Workplace™, Visibility360®, et We do IT in the Cloud.™ et appareil sont des marques ou des marques déposées de Fiberlink Communications Corporation, une société IBM. D'autres noms de produits et services peuvent être des marques commerciales d'IBM ou d'autres sociétés. Une liste actualisée des marques IBM est disponible sur le Web à la section « Copyright and trademark information » sur ibm.com/legal/copytrade.html

Apple, iPhone, iPad, iPod touch et iOS sont des marques commerciales ou déposées d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les informations contenues dans ce document sont correctes à la date de leur publication initiale et peuvent être modifiées par IBM à tout moment. Toutes les offres ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Les données de performances et les exemples citant des clients ne sont présentés qu'à titre d'illustration. Les résultats de performances réels peuvent varier selon les configurations et les conditions de fonctionnement spécifiques. Il incombe à l'utilisateur d'évaluer et de vérifier le fonctionnement de tout autre produit ou programme avec les produits et programmes IBM.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT FOURNIES « EN L'ÉTAT », SANS AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, NOTAMMENT SANS AUCUNE GARANTIE OU CONDITION DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE A UN EMPLOI SPÉCIFIQUE ET SANS AUCUNE GARANTIE DE NON-CONTREFAÇON. Les produits IBM sont garantis conformément aux conditions de leur contrat de vente.

Le client est tenu de s'assurer du respect des lois et réglementations en vigueur. IBM ne fournit aucun conseil juridique et ne garantit pas que ses produits ou services assurent la conformité du client aux lois et réglementations en vigueur.

Toutes les déclarations relatives aux orientations futures d'IBM sont sujettes à modification ou retrait sans préavis. Elles n'expriment que les intentions et les objectifs d'IBM.

Déclaration de bonnes pratiques en matière de sécurité : La sécurité des systèmes informatiques implique la protection des systèmes et des informations en prévenant, détectant et réagissant aux accès non autorisés, qu'ils proviennent de l'entreprise ou de l'extérieur. Les accès non autorisés peuvent entraîner l'altération, la destruction ou l'utilisation inappropriée des informations, et ainsi causer des dommages ou une utilisation abusive de vos systèmes, par exemple pour attaquer des tiers. Aucun système ou produit informatiques ne doit être considéré comme entièrement sécurisé. Aucun produit ni aucune mesure de sécurité ne peut être totalement efficace contre les accès non autorisés. Les systèmes et produits IBM s'inscrivent dans une approche de sécurité complète qui implique des procédures opérationnelles supplémentaires et peuvent demander aux autres systèmes, produits ou services d'être plus efficaces. IBM ne garantit pas que ses systèmes et ses produits sont invulnérables face aux comportements malveillants ou illégaux provenant de tiers.



Recyclable