



Principaux avantages

- S'assure que les correctifs, fichiers de signature de logiciels antivirus et tiers restent à jour
 - Impose des correctifs Microsoft et mises à jour d'applications sur les appareils, où qu'ils soient
 - Impose des logiciels sur les appareils, où qu'ils soient
 - Localise l'appareil
 - Éteint ou redémarre l'appareil
 - Interrompt / démarre / redémarre un service
 - Envoie des messages aux appareils ou les verrouille
 - Nettoie le disque dur si l'appareil a été perdu ou volé
 - Démontre la conformité en cas d'audit
 - Flux de travail cohérents et unis entre différents formats liés au terminaux
 - Inscription des appareils via une connexion sans fil
-

IBM MaaS360 Laptop Management pour Windows

Protège les ordinateurs portables, les ordinateurs de bureau, les ultra-portables et les tablettes à partir d'un écran unique

Gérez les appareils Windows dans le cloud

IBM® MaaS360® Laptop Management pour Windows offre une solution en libre-service basée sur le cloud qui permet au service informatique de prendre en charge le cycle de vie complet de l'ordinateur Windows plus facilement et plus rapidement que jamais.

La solution simplifie le processus de sécurisation de la gamme en constante expansion d'appareils informatiques Windows en le faisant à partir d'une seule fenêtre : il s'agit du même portail utilisé pour le Mobile Device Management (MDM).

MaaS360 vous donne une solution de pointe pour une approche unifiée afin de gérer les nombreux périphériques de votre environnement informatique, des périphériques Windows aux ordinateurs portables Mac en passant par les smartphones et tablettes sous iOS, Android, Windows Phone et BlackBerry.

Une gestion tout aussi simple que la gestion des appareils mobiles

Grâce à une inscription simple en connexion sans fil (tout comme le MDM) et un flux de travail cohérent et unifié (indépendamment du format de l'appareil), les administrateurs informatiques disposent d'un portail d'un emploi facile.

MaaS360 Laptop Management pour Windows fournit des informations utilisables à travers vos ordinateurs portables, ordinateurs de bureau, ultraportables et tablettes. En recueillant et corrélant le mappage de ces appareils, vous obtenez une visibilité exceptionnelle du matériel et des logiciels installés, des correctifs manquants, des fichiers de signature d'anti-virus dépassés et bien plus encore.

Les tableaux de bord Mobility Intelligence™, notamment My Alert Center, vous aident à rester en conformité avec les normes d'entreprise et les réglementations officielles.

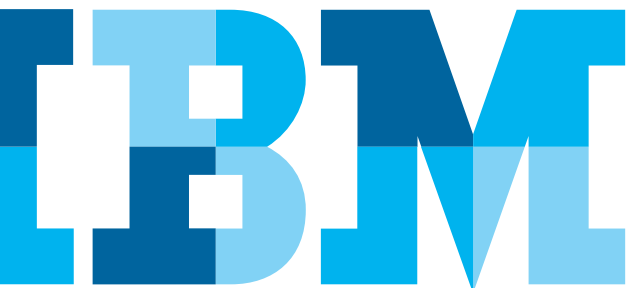




Figure 1 : Protection et gestion des appareils Windows

Gagnez en visibilité

MaaS360 Laptop Management pour Windows attire l'attention sur le matériel et les logiciels des ordinateurs portables, des ordinateurs de bureau, des ultraportables et des tablettes Windows. Un agent logiciel s'exécute en continu sur les périphériques gérés pour générer des rapports et analyses.

- Inventaire matériel
- Inventaire logiciel incluant les types d'applications (applications Win32 et Windows Store)
- Informations d'état à propos des applications de sécurité :
 - Anti-virus
 - Pare-feu personnel
 - Logiciel anti-espion
 - Encryptage des données
 - Sauvegarde et restauration
- Informations sur le système d'exploitation
- Niveaux de correctifs des systèmes d'exploitation et renseignements connexes, comprenant la taille des fichiers, le niveau de sévérité et le nombre d'utilisateurs qui ne sont pas à jour
- Mises à jour des applications Windows, c'est-à-dire Java et Adobe

Laptop : BBT420LT7039

Category	Value
Summary	cbrown (cbrown@iberlink.com)
Hardware Inventory	04/27/2015 13:25 EDT
Network Information	
Location Information	
Software Installed	
Operating System	LENOVO
Missing OS Patches	4 GB
Endpoint Security	Microsoft Windows 7
Data Protection	74:e5:0b:9e:2a:8c
Installed Services	
Change History	
Package Distributions	Running
Action History	Running
Encryption Status	Inactive
Microsoft Auto-Update Status	Notify before update download
Device Wiped	Not Issued

Figure 2 : Exemple des informations relatives aux appareils que l'on peut trouver sur un ordinateur portable Windows

Prenez le contrôle

MaaS360 Laptop Management pour Windows étend la visibilité pour aider le service informatique à gérer les appareils Windows de l'entreprise. À travers une console centralisée, les responsables informatiques peuvent effectuer un certain nombre de mesures grâce à des processus unifiés. Ils peuvent :

- enrôler des appareils en connexion sans fil ;
- identifier, programmer et installer les correctifs manquants sur les systèmes d'exploitation ;
- localiser, verrouiller, éteindre ou redémarrer l'appareil ;
- choisir un service puis l'interrompre, le démarrer ou le redémarrer ;
- distribuer des progiciels contenant des documents et applications destinés à améliorer la productivité des salariés tout en protégeant vos données ;
- envoyer un message à l'utilisateur.

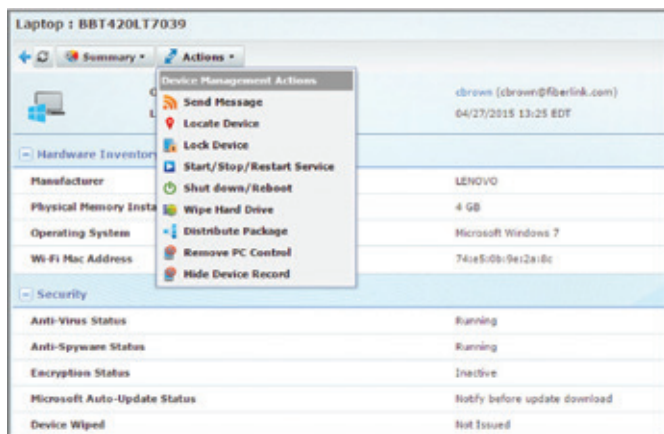


Figure 3 : Exemple des actions disponibles pour un ordinateur portable Windows

Distribution des mises à jour de correctifs et d'applications

MaaS360 Laptop Management pour Windows met en évidence les mises à jour en suspend pour les correctifs de Microsoft, les mises à jour de sécurité, ainsi que les mises à jour pour les applications couramment utilisées. La distribution et l'application des mises à jour sur vos appareils sont effectuées à partir du même navigateur chaque fois que l'appareil est connecté à Internet.

La capacité de charge inclut :

- Correctifs MSFT
- Mises à jour iTunes
- Mises à jour Adobe
- Systèmes d'exploitation
- Inventaire logiciel

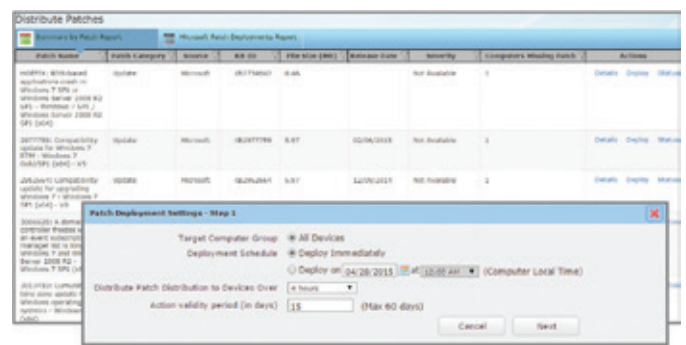


Figure 4 : Exemple des paramètres de distribution de correctif

Protégez vos appareils Windows

MaaS360 prend en charge les ordinateurs portables sous Windows, les ordinateurs de bureau et les ultra-portables fonctionnant avec Windows. Ces types d'appareil peuvent être gérés par le biais d'un portail unique auquel on accède au moyen d'un navigateur web.

Une exploitation à partir du cloud

Parce que MaaS360 est une solution basée sur le cloud, elle n'exige pas de vous que vous installiez des serveurs, que vous traitiez avec des configurations complexes ou que vous fournissiez une maintenance continue. Le déploiement est facile, ne prend pas beaucoup de temps, et vous obtenez une visibilité et un contrôle instantanés en quelques clics seulement.

Avec MaaS360, le service informatique peut prendre en charge et gérer les appareils informatiques mobiles de l'entreprise, même quand ils ne sont pas connectés au réseau de l'entreprise.

MaaS360 Laptop Management for Windows prend en charge Windows XP SP3, Windows Vista, Windows 7, Windows 8+, Windows 8+ Pro et Windows 10 (32 bits et 64 bits le cas échéant).

Pour en savoir plus sur les solutions de prévention des fraudes d'IBM Security, contactez votre ingénieur ou partenaire commercial IBM. Vous pouvez également consulter le site Web suivant : ibm.com/security/fr-fr.



© 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®, Secure 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

Adobe, le logo Adobe, PostScript et le logo PostScript sont des marques commerciales ou déposées d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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.

Java et l'ensemble des marques et logos Java sont des marques commerciales ou déposées d'Oracle et/ou de ses filiales.

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