



主なメリット

- パッチ、サードパーティやソフトウェアのアンチウイルス署名ファイルが最新であることを確認
- 場所に関係なく、Microsoft のパッチやアプリケーション更新をデバイスにプッシュ
- 場所に関係なく、ソフトウェアをデバイスへプッシュ
- デバイスを探す
- デバイスをシャットダウンまたは再起動
- サービスを停止/起動/再起動
- メッセージの送信、またはデバイスのロック
- デバイスが紛失または盗難された場合に、ハードドライブをワイプ
- 監査のためにコンプライアンスを示す
- デバイスのフォームファクタによらず一貫性があり、統一的なワークフロー
- OTA デバイス登録

IBM MaaS360 Laptop Management for Windows

ノートパソコン、デスクトップ、高性能ノートパソコン、タブレットを単一の画面で保護

Windows デバイスをクラウドで管理

IBM® MaaS360® Laptop Management for Windows は、IT 部門が Windows PC のライフサイクル全体をサポートすることを、今までになく簡単かつ高速にすることができる、セルフサービス式のクラウドベースのソリューションです。

現在の Windows コンピューティングデバイスの拡大を確保するプロセスのすべてを、単一のウィンドウ – Mobile Device Management (MDM) 用のポータルから効率化します。

MaaS360 は、Windows デバイスから Mac ラップトップ、ならびに iOS、Android、Windows Phone、BlackBerry によって動作しているスマートフォンやタブレットにいたる IT 環境でさまざまなデバイスを管理する、統合的なアプローチの業界をリードするソリューションです。

モバイル・デバイスの管理をシンプルに

シンプルな over-the-air (OTA) 登録 (ちょうど MDM のように) や、統一的で、一貫性があるワークフローは、デバイスのフォームファクタによらず、使いやすい IT 管理者のためのポータルです。

MaaS360 Laptop Management for Windows は、ノートパソコン、デスクトップ、高性能ノートパソコン、タブレットなどに対して、有益な情報を提供します。こうしたデバイスからのデータを収集し、関連付けることで、ハードウェアやインストール済みソフトウェア、欠けているパッチ、古くなっているアンチウイルスの署名ファイルなど多くについて比類のない可視性が得られます。

Mobility Intelligence™ のダッシュボードやレポートは、My Alert Center を含めて、企業の標準や政府の規制を遵守するのに役立ちます。

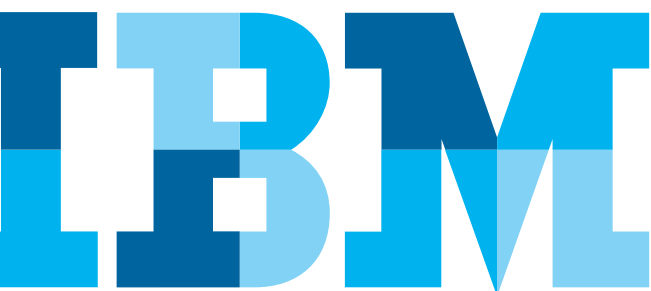




図 1: Windows デバイスの保護および管理

可視性を獲得

MaaS360 Laptop Management for Windows は、Windows ノートパソコン、デスクトップ、高性能ノートパソコン、タブレットのハードウェアおよびソフトウェアに焦点を当てます。管理対象のデバイスで、ソフトウェアエージェントが常時動作し、レポートや分析を行います。

- ハードウェアのインベントリ
- アプリケーションのタイプ (Win32 および Windows Store アプリケーション) を含むソフトウェアのインベントリ
- セキュリティ・アプリケーションに関するステータス情報:
 - アンチウイルス
 - パーソナル・ファイアウォール
 - アンチ・スパイウェア
 - データ暗号化
 - バックアップおよびリカバリー
- オペレーティング・システム (OS) 詳細
- ファイルサイズ、重要度レベル、欠落しているユーザーの数などを含む、OS パッチレベルおよび情報
- Windows アプリケーション用アップデート、例 Java や Adobe

Laptop : BBT420LT7039

Category	Value
Summary	cbrown (cbrown@fiberlink.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

図 2: Windows ラップトップのデバイス詳細の例

コントロールを得る

MaaS360 Laptop Management for Windows は、可視性の拡大で、IT 部門が会社全体で Windows デバイスを管理することを助けます。集中型コンソールで、IT マネージャは統一的なワークフローで多くのアクションを実行できます。

- デバイスを over-the-air (OTA) で登録
- 未解決の OS パッチを特定、予定、インストール
- デバイスを探し、ロックし、シャットダウンまたは再起動
- サービスを選んで、停止、起動、再起動
- 文書およびアプリケーションとともにパッケージを配布し、データの安全を維持しながら、社員の生産性を向上
- ユーザーへのメッセージの送信

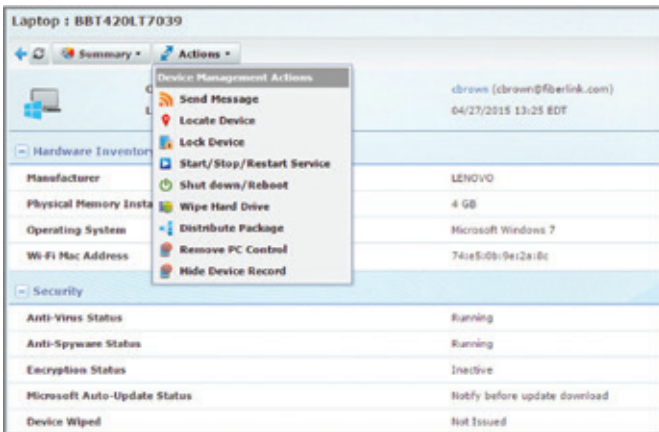


図 3: Windows ラップトップで利用可能なアクションの例

パッチおよびアプリケーションの更新配布

MaaS360 Laptop Management for Windows は、Microsoft パッチやセキュリティ・アップデート、ならびに一般に使用されているアプリケーションの更新で未解決の更新をハイライトします。デバイスがいつ

インターネットに接続されるかに関わらず、同じブラウザから、デバイスへの更新を配布、適用できる機能を提供します。ペイロードには、以下が含まれます：

- MSFT パッチ
- iTunes アップデート
- Adobe アップデート
- オペレーティング・システム
- ソフトウェア・インベントリ

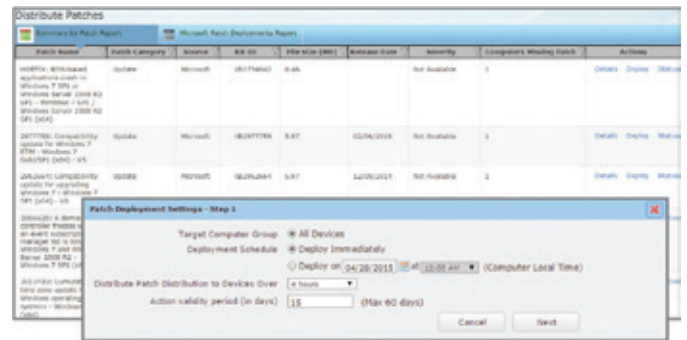


図 4: パッチ配布設定の例

Windows デバイスを保護

MaaS360 は、Windows ベースのノートパソコン、デスクトップや高性能ノートパソコンに加えて、スマートフォンやタブレットもサポートしています。こうしたタイプのデバイスは、Web ブラウザからアクセスできる単一のポータルで管理できます。

クラウドに構築

MaaS360 は、クラウドベースのソリューションであるため、サーバーにインストールしたり、複雑な設定や継続的なメンテナンスを必要としません。導入は迅速で簡単であり、わずか数クリックで、可視性とコントロールが得られます。

MaaS360 を利用すれば、IT 部門は、会社のネットワークに接続していなくても、企業のモバイル・コンピューティングを管理できるのです。

MaaS360 Laptop Management for Windows は、Windows XP SP3、Windows Vista、Windows 7、Windows 8+、Windows 8+ Pr、Windows 10 (32 版および 64 ビット版を含む) をサポートしています。

IBM Security 詐欺防止ソリューションの詳細については、日本IBM 営業担当員または IBM ビジネス・パートナーにお問い合わせいただくか、次の Web サイトをご覧ください。
ibm.com/security.



© Copyright IBM Corporation 2016

IBM Systems and Technology Group
Route 100
Somers, NY 10589

Produced in Japan
January 2016

IBM, IBM ロゴ, ibm.com, および X-Force は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。BYOD360™, Cloud Extender™, Control360®, E360®, Fiberlink®, MaaS360®, MaaS360® およびデバイス、MaaS360 PRO™, MCM360™, MDM360™, MI360®, Mobile Context Management™, Mobile NAC®, Mobile360®, Secure Productivity Suite™, Simple. Secure. Mobility.®, Trusted Workplace™, Visibility360®, および We do IT in the Cloud.™ およびデバイスは、IBM 社の一員である Fiberlink Communications Corporation の商標または登録商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または他社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、次の Web サイトをご覧ください。
(ibm.com/legal/copytrade.shtml) でご覧いただけます。

Adobe, Adobe ロゴ, PostScript, および PostScript ロゴは、米国およびその他の国における Adobe Systems Incorporated の登録商標または商標です。

Apple, iPhone, iPad, iPod touch, および iOS は、米国、その他の国における Apple Inc. の登録商標または商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標とロゴは、Oracle やその関連会社の商標または登録商標です。

Microsoft, Windows, Windows NT, および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

本書の情報は最初の発行日の時点で得られるものであり、IBM によって予告なしに変更される場合があります。掲載されている製品・サービスは IBM がビジネスを行っているすべての国・地域でご提供可能なわけではありません。

性能データとお客様の事例は、説明目的のみのために提示しています。実際の性能結果は、特定の設定や運用条件によって異なる場合があります。他社の製品またはプログラムと IBM の製品またはプログラムを併用した場合の操作の評価および検証は、お客様の責任で行ってください。

本資料の情報は「現状のまま」提供され、商品性、特定目的への適合性に対する保証、および非侵害の保証または条件を含め、いかなる明示的または黙示的な保証も行いません。IBM 製品は、IBM 所定の契約書の条項に基づき保証されます。

適用されるすべての法令と規則の順守は、お客様の責任範囲とします。日本 IBM は、法律上の助言を提供することはいたしません。また日本 IBM のサービスまたは製品が、お客様においていかなる法を順守していることの裏付けとなることを表明し、保証するものでもありません。

IBM の将来の方向性および指針に関する記述は、予告なく変更または撤回する場合があります。

確実なセキュリティー体制への取り組みについて:IT システムのセキュリティーでは、社内外の不適切なアクセスの防止策、検出、対応に取り組むことで、システムと情報を保護しています。不適切なアクセスにより、情報が改ざん、破壊、または不正流用される可能性があり、システムへのダメージや他者への攻撃といったシステムの悪用が生じることがあります。IT システムまたは製品によってセキュリティー対策が万全になると考えることは危険であり、1 つの製品またはセキュリティー対策で不正アクセスを完全に有効に防ぐことはできません。IBM のシステムと製品は、包括的なセキュリティー・アプローチの一部として設計されています。そのため、運用手順を追加することがどうしても必要となり、効果を最大限に高めるには、他のシステム、製品、サービスが必要になることがあります。IBM は、システムと製品が他者による悪意のある行為または不正行為から免れることを保証するものではありません。



Please Recycle