



主要優勢

- 確定修補程式、協力廠商和防毒軟體特徵碼檔案都是最新狀態
 - 將 Microsoft 修補程式及應用程式更新推播至裝置，與其位置無關
 - 將軟體推播至裝置，與其位置無關
 - 找到裝置的位置
 - 關閉或重新啟動裝置
 - 停止/啟動/重新啟動服務
 - 傳送訊息或鎖定裝置
 - 如果裝置遺失或遭竊，則抹除硬碟
 - 展現遵循性稽核
 - 跨裝置尺寸外型的一致且統一的工作流程
 - OTA 裝置註冊
-

Windows 專用 IBM MaaS360 筆記型電腦管理

從單一螢幕保護筆記型電腦、桌上型電腦、輕薄型筆電和平板電腦

管理雲端中的 Windows 裝置

IBM® MaaS360® 專用筆記型電腦管理提供自助服務、雲端型解決方案，可讓 IT 比更以往輕鬆且更快速地支援整個 Windows PC 生命週期。

其可簡化保護今日不斷擴充之 Windows 運算裝置的程序 (所有作業都能從單一視窗進行) – 用於行動裝置管理 (MDM) 的相同入口網站。

為您提供領先業界的解決方案，讓您能以統一的方法管理 IT 環境中的許多裝置 (從 Windows 裝置到 Mac 筆記型電腦) 以及 iOS、Android、Windows Phone 和 BlackBerry 提供技術支援的智慧型手機和平板電腦。

就像管理行動裝置一樣簡單

簡單、無線 (OTA) 註冊 (就像 MDM 一樣) 和統一且一致的工作流程 (而且與裝置尺寸外型無關) 為 IT 管理員提供易於使用的入口網站。

Windows 專用 MaaS360 筆記型電腦管理跨筆記型電腦、桌上型電腦、輕薄型筆電和平板電腦提供可用資訊。從這些裝置收集及關聯端點資料，您就能清楚檢視硬體及已安裝軟體、遺失的修補程式、過期和防獨特特徵碼檔案及其他許多項目。

行動智慧™ 儀表板及報告 (包含「我的警示中心」) 可協助您遵循企業標準和政府法規。

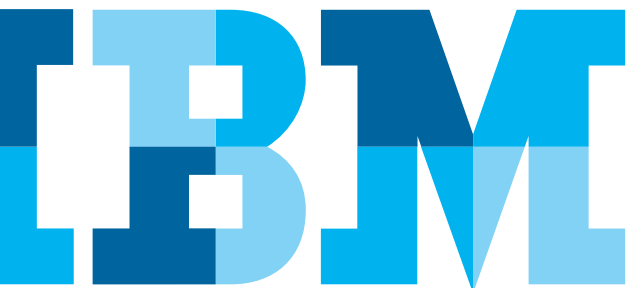




圖 1：保護和管理 Windows 裝置

取得出色可見性

Windows 專用 MaaS360 筆記型電腦管理可讓 Windows 筆記型電腦、桌上型電腦、超薄型電腦和平板電腦上的硬體及軟體充分發揮效能。軟體應用程式會在受管理裝置上持續執行，以進行回報及分析。

- 硬體庫存
- 軟體庫存，包含應用程式類型 (Win32 及 Windows Store 應用程式)
- 關於安全性應用程式的狀態資訊：
 - 防毒
 - 個人防火牆
 - 防間諜軟體
 - 資料加密
 - 備份與復原
- 作業系統 (OS) 詳細資料
- 修補程式等級及資訊，包含檔案大小、安全性等級和遺失每個修補程式的使用者數量
- Windows 應用程式 (如 Java 及 Adobe) 更新

Laptop : BBT420LT7039

Category	Value
Summary	cbrown (cbrown@fberlink.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

圖 2：Windows 筆記型電腦的裝置詳細資料範例

控制

Windows 專用 MaaS360 筆記型電腦管理可擴充可見性，以協助 IT 跨組織管理 Windows 裝置。透過中央主控台，IT 管理員能使用統一工作流程來執行許多行動。

- 無線 (OTA) 註冊裝置
- 識別、排程和安裝卓越的作業系統修補程式
- 找到、鎖定、關閉或重新啟動裝置
- 選擇服務，然後停止、啟動或重新啟動裝置
- 分配包含文件及應用程式的套件，以提升員工產能，同時還能讓您的資料安全無虞
- 傳送訊息至使用者

修補程式和應用程式更新分配

Windows 專用 MaaS360 筆記型電腦管理可強調適用於 Microsoft 修補程式及安全性更新的卓越更新，連同常見應用程式的更新。只要將裝置連線至網際網路，其就能從相同瀏覽器分配更新並將之套用您的裝置。

有效負荷包括：

- MSFT 修補程式
- iTunes 更新
- Adobe 更新
- 作業系統
- 軟體庫存

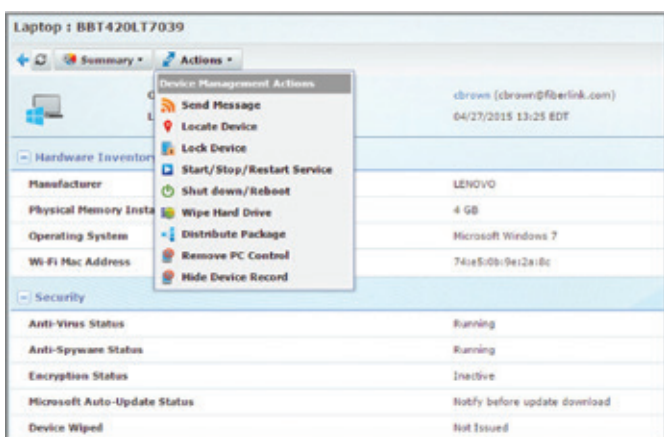


圖 3：Windows 筆記型電腦可用行動的範例

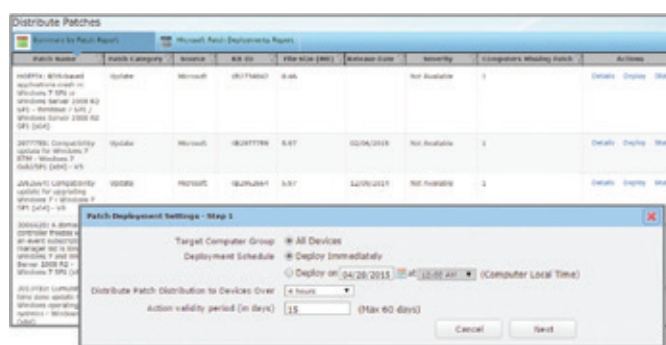


圖 4：修補程式分配設定範例

保護您的 Windows 裝置

除了智慧型手機和平板電腦以外，MaaS360 還支援 Windows 型筆記型電腦、桌上型電腦及超薄型電腦。可透過網頁瀏覽器存取的單一入口網站來管理這些裝置類型。

奠基於雲端

因為 MaaS360 是雲端型解決方案，因此不需要您安裝伺服器、處理複雜配置或提供持續維護作業。部署快速且簡單，而且只需要點按幾下滑鼠，就能立即取得可見性和控制能力。

有了 MaaS360，IT 就能支援和管理企業行動運算裝置，即使這些裝置並未連線到企業網路時也一樣。

Windows 專用 IBM MaaS360 筆記型電腦管理支援 Windows XP SP3、Windows Vista、Windows 7、Windows 8+、Windows 8+ Pro 及 Windows 10 (在適當情況下，包含 32 位元及 64 位元)。

若要瞭解有關 IBM Security 預防詐騙解決方案的更多資訊，請與您的 IBM 業務代表或 IBM 事業夥伴聯絡，或造訪以下網站：ibm.com/security。



© IBM Corporation 2016 版權所有

IBM Corporation
Software Group
Route 100
Somers, NY 10589

美國印製 2016 年 1 月

IBM、IBM 標誌、ibm.com 和 X-Force 是 International Business Machines Corp. 在世界許多司法管轄區內註冊的商標。BYOD360™、Cloud Extender™、Control360®、E360®、Fiberlink®、MaaS360®、MaaS360® and device、MaaS360 PRO™、MCM360™、MDM360™、MI360®、Mobile Context Management™、Mobile NAC®、Mobile360®、Secure Productivity Suite™、Simple. Secure. Mobility.®、Trusted Workplace™、Visibility360® 及 We do IT in the Cloud.™ 與裝置是 IBM 旗下公司 Fiberlink Communications Corporation 的商標或註冊商標。其他產品或服務名稱可能是 IBM 或其他公司的商標。您可至「[著作權與商標資訊](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)」網頁查閱目前的 IBM 商標清單，網址是：ibm.com/legal/copytrade.shtml

Adobe、Adobe 標誌、PostScript 與 PostScript 標誌是 Adobe Systems Incorporated 在美國與/或其他國家/地區的註冊商標或商標。

Apple、iPhone、iPad、iPod touch 及 iOS 是 Apple Inc.，在美國及其他國家之註冊商標或商標。

Java 與所有基於 Java 的商標均為 Oracle 和/或其子公司在美國和/或其他國家/地區的商標。

Microsoft、Windows、Windows NT 與 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的商標。

本文件內容為截至初始發佈日期時的最新資訊，且得由 IBM 隨時進行變更。並非在 IBM 營運的每個國家/地區均提供所有產品。

所載之效能資料及客戶範例展示僅作圖解用途。實際的效能結果會依據特定配置及操作條件而有所不同。使用者有責任評估並確認任何含有 IBM 產品及程式的其他產品或程式，在運作上是否正常。

本文件中的資訊係以「原樣」的原則提供，且不包含任何明示或暗示的保證，包括對適銷性、針對特定用途適用性的任何保證，以及不侵權的任何保證或條件。IBM 產品根據提供這些產品時所依據的協定的條款與條件進行保證。

客戶有責任確認自己是否遵循適用法律及法規。IBM 不提供法律建議，亦不聲明或保證其服務或產品將確保客戶遵守任何法律或規定。

關於 IBM 未來方針或目的之聲明僅代表其目標與目的，可能隨時變更或撤銷，恕不另行通知。

良好安全性實務的聲明：IT 系統安全性涉及透過保護、偵測和回應企業內部和外部的不當存取來保護系統及資訊。不當存取可能導致資訊遭到變更、銷毀或挪用，或是造成毀損或濫用您的系統（包含攻擊其他人）。不應該將任何 IT 系統或產品視為完全安全無虞，而且沒有任何單一產品或安全措施對於保護不當存取完全有效。IBM 系統及產品設計旨在成為全面性安全性方法的一部分，其中會一定涉及其他作業程序，而且可能會要求其他系統、產品或服務要達到最有效的狀態。IBM 不保證系統及產品可免於任一方的惡意或非法行動的攻擊。



請回收