



主要優勢

- 部署強大的網頁瀏覽器，以保護企業資料和提升 iOS、Android 及 Windows Phone 裝置的生產力
 - 使用集中管理平台，讓您的員工能在受保護的情況下存取企業內部網站和網路，而不需要 VPN
 - 透過精細的安全性原則，管控行動網際網路經驗
 - 抵禦來自惡意網站的攻擊和惡意軟體
 - 克服包含廣泛業務需求的行動 Web 挑戰
-

IBM MaaS360 Secure Mobile Browser

解鎖您的企業資料並減少來自危險網站的弱點

控制在行動裝置上存取 Web 的權限

IBM® MaaS360® Secure Mobile Browser 讓您的員工能在受保護的情況下存取企業內部網站和網路，而不需要 VPN。

您也可以降低包含惡意軟體之危險網站可能對行動裝置造成的弱點、違反人力資源 (HR) 政策或只是浪費使用者的寶貴時間。

有了 MaaS360 Secure Mobile Browser，組織就能指定他們希望防止使用者存取的內容類別，包含社群網站、下載網站和外顯式網站。其擁有超過 60 種篩選條件的類別，其中會分類數百萬個 URL。

特定 URL 可設定為篩選存取適當網站的權限。透過 IBM® MaaS360® Device Management 原則和黑名單，可停用原生或第三方瀏覽器。

MaaS360 Secure Mobile Browser 能以近乎即時的速度將電子郵件傳送給系統管理員，提醒他們有人嘗試存取這些網站。

有了 MaaS360 Secure Mobile Browser，您可以獲得：

- 以雲端為基礎的集中管理平台
- 易於使用的原則建立和遠端無線 (OTA) 指派
- 能以受保護的存取權限使用企業內部網站和網路，而不需要裝置 VPN
- SharePoint、JIRA、內部 wiki、舊型 ERP 系統和其他項目的行動化
- 透過攔截瀏覽器流量提供持續保護
- 依類別限制 URL 並允許存取特定 URL
- 使用篩選引擎和聲譽資料庫來封鎖已知的惡意軟體和惡意網站
- 停用 Cookie、列印、檔案下載，以及複製和貼上
- 可自訂的封鎖、近乎即時的通知、例外情況和報告選項





圖 1：各種行動裝置上的 MaaS360 Secure Mobile Browser 瀏覽器範例

控制行動網際網路經驗

MaaS360 Secure Mobile Browser 是適用於智慧型手機和平板電腦的強大網頁瀏覽器。其具備直觀式的使用者介面，其中包含分頁瀏覽、書籤、搜尋、共用和歷史記錄功能。有許多方法可在組織中採用 MaaS360 Secure Mobile Browser，以降低使用者行動裝置的弱點、預防違反 HR 政策或是集中使用者的注意力。

- 共用的醫療保健提供者裝置：藉由著重於醫療參考或定點照護網站，以及不需要裝置 VPN 連線即可存取內部網站，從而保護病患記錄並最佳化健康工作人員共用裝置的使用率。

- 專屬零售銷售點 (POS) 裝置：藉由鎖定 POS 裝置連線至特定網站以出庫、庫存查詢或網路商店供應情況，從而提升零售員工的生產力和保護裝置上資料。
- 共用的教學裝置：限制存取外顯式網站來集中學生的注意力，以作為課室中的共用學習裝置，同時也是教育機構遵循「兒童網際網路保護法」(CIPA) 法規的優先要務。
- 餐旅服務業禮賓裝置：藉由限制裝置的住房登記或退房功能、檢視機構的設施和存取當地氣候或交通資訊，從而提升餐旅服務業員工的效率。
- 活動示範裝置：讓示範員工只能在 kiosk 上存取少數幾個特定網站，從而提升使用量。

瀏覽器配置設定

- 設定為預設瀏覽器
- 套用 MaaS360 容器安全性原則
- 停用 Cookie 和檔案下載
- 限制複製、貼上和列印
- 啟用瀏覽器 kiosk 模式
- 設定預設的首頁和自訂書籤

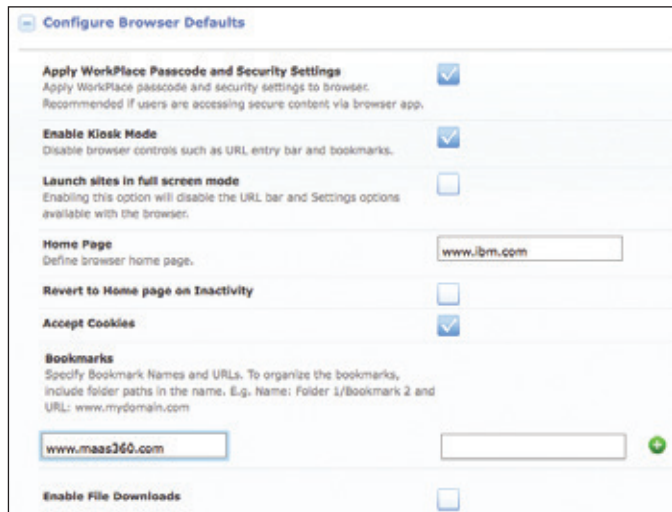


圖 2：MaaS360 主控台中瀏覽器設定的範例

網站篩選條件設定

- 選取 URL 種類以允許、封鎖和追蹤
- 從超過 60 個類別選擇，其中包含數百萬個 URL
- 根據網域名稱或 URL 允許例外情況
- 黑名單特定網站

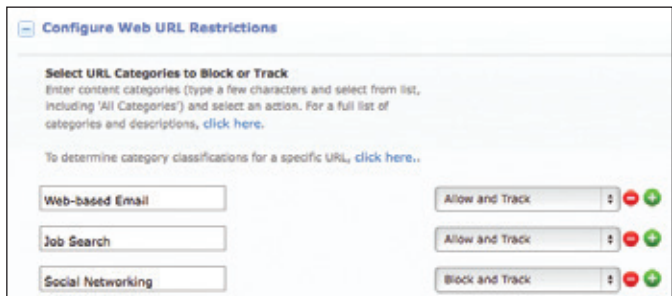


圖 3：入口網站中網站類別篩選條件的範例

使用者及系統管理通知設定

- 當使用者嘗試存取限制且遭封鎖的 URL 時，傳送自訂的文字或 HTML 通知給使用者
- 違反原則時，將使用者重新導向到特定 URL
- 使用者遭到封鎖時，傳送通知給您的系統管理
- 定義在傳送系統管理通知之前，使用者可遭到封鎖的次數

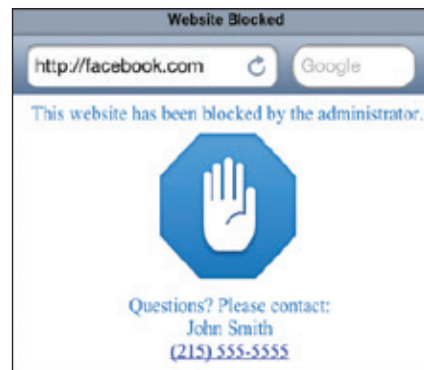


圖 4：網站遭到封鎖時，瀏覽器中的使用者通知範例

裝置特定及公司報告

- 檢視類別和遭封鎖網域和追蹤的歷史記錄的摘要、圖形化報告
- 存取特定裝置封鎖和追蹤網路記錄的詳細報告



圖 5：裝置瀏覽器違規報告的範例

主動 Web 安全性

MaaS360 Secure Mobile Browser 會保護資料和提升產能，方法是控制 iOS 和 Android 裝置存取公共網站及企業內部網站的權限。

其可根據您指定的類別來限制或允許使用者存取網站，包含：

- 廣告及快顯視窗
- 匿名瀏覽器
- 殭屍網路
- 聊天
- 犯罪活動
- 約會與交友
- 下載網站
- 娛樂
- 外顯式
- 論壇及新聞群組
- 賭博
- 遊戲
- 駭侵
- 影像共用
- 即時訊息
- 惡意軟體
- 新聞
- 對等式
- 網路釣魚及詐騙
- 購物
- 社群網路
- 運動
- 串流媒體及下載
- 以及其他內容

易於管理：

- 彈性原則建立架構
- 可自訂的原則指派
- 與 MaaS360 Mobile Device Management 整合以獲致最佳控制能力 (選擇性)

如需 IBM MaaS360 的詳細資訊並開始使用免費 30 天試用版，請造訪 www.ibm.com/training



© IBM Corporation 2016 版權所有

IBM Corporation
Software Group
Route 100
Somers, NY 10589

美國印製 2016 年 2 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®、MaaS360 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」網頁查閱目前的 IBM 商標清單，網址是：ibm.com/legal/copytrade.shtml

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。

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