

風險管理導向 終端安全管理雲服務

降低資安風險第1步 漏洞修補 + 遠端遙控 + IT 協助管理

當企業組織透過 WSUS 進行微軟更新作業，經常有分發效率不佳、無法掌握終端確實完成度、不支持第三方軟體修補..等缺點，但是駭客利用漏洞發動攻擊絕不手軟，無論微軟或其他第三方主流軟體的漏洞都是駭客鎖定的範圍。有別於 WSUS 等傳統修補方案，Action1 就是針對企業組織強化軟體修補的首選方案。

Action1 提供雲端服務，協助客戶減少硬體或人力投資成本。支持軟體種類眾多(包含微軟或其他第三方主流軟體，也支持自定客製軟體)，降低終端風險的快速更新分發技術(有別於一般 Server-Client 分發，節省一半以上的時間)，並提供終端管理功能(如遠端桌面服務、IT 控制協助)，讓 IT 管理終端更輕鬆，遠離威脅更安全。

功能應用



漏洞修補

支持跨遠端、雲地混合多種模式的 IT 架構完成自動化整個漏洞修補管理過程，漏洞修補萬無一失，安全合規更加分。



遠端遙控

縮短故障排除時間，從任何地方為終端用戶提供高效率的 IT 幫助服務，無需投資額外的軟體。



IT 協助管理

跨所有端點自動執行日常 IT 管理任務來提高效率。掌握端點問題並快速解決。

Action1 產品特色

- 修補管理和軟體部署使用 P2P 分發方式，將傳送檔案切割許多小檔，每個 Action1 終端都可擔任分發點，可最大限度地減少使用到的網路頻寬
- 內建應用軟體儲存庫就能使用多種主流第三方軟體 (包括 7-Zip, WinRAR, Adobe, Citrix, Webex, Dropbox, Vmware, Java, Chrome ...等)，在軟體原廠發布更新後不久測試並發布更新，用戶也能新增自定軟體的分發任務
- 可運用內建軟體庫或自定新增軟體，來建立安裝軟體包 (支持多檔案打包)，可檢視部署歷程的詳細記錄，有助於簡化員工的電腦軟體安裝及桌面設定
- 經由網頁瀏覽器及安全加密連線為終端用戶提供交互式遠端協助，隨時隨地協助終端電腦提供 IT 服務
- 無需費時的學習設定，內建多種終端管理腳本庫 (包含 Windows 防火牆開關、USB 儲存管控、修補活動輔助動作、本機電腦管理等執行任務類型)，也 IT 管理輕鬆上手
- 快速掌握風險一目了然：執行任務都可看到每個終端的成功或失敗 (及其原因)，方便查錯。內建四大類約幾十種管理報表 (也可自訂報表)，可設定排程訂閱報表或轉換成 Alert
- 不管是中小企業到集團組織的分工管理都適用：提供分權分組管理機制

Action1

Action1 的關鍵特點



合規

Action1 專注於解決漏洞修補管理的難題，將漏洞修補管理作為其核心競爭力，監控修補結果，查看每個端點的最後更新時間，並報告已安裝的更新，是合規及降低風險的最佳管理工具。



漏洞修補管理

運用單一控制台就能為所有終端電腦進行作業系統、第三方應用程式的漏洞修補作業。



軟體部署

臨時更新或整體性部署或刪除應用程式，從內建 App Store 選擇應用程式或增加自定義應用程式。



安全的遠端存取

在世界任何地方都可支持用戶和維護伺服器，不需 RDP 和 VPN 也不需打開進入埠。



端點管理

跨多台電腦運行 PowerShell 和 CMD 腳本，從預建腳本庫中選擇或增加自定義腳本。



IT 資產清單

獲取軟體和硬體資產的即時清單，掌握硬體和軟體的異動而發送警報。



豐富即時報告

密切關注已安裝和缺失的更新、防毒狀態..等，按需求與排程發送報告和警報。



完善OS漏洞修補

即使不在公司網路或未加入網域，都能在工作站和伺服器上修補作業系統。



批准更新

正式部署更新前，可先小範圍進行更新測試，接著批准是否能進行自動或手動的全面漏洞修補。



分配修補政策

確定漏洞修補的優先等級並排程更新部署，以滿足政策要求並避免用戶停機。



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★

