Forcepoint

遠端瀏覽器隔離功能

使用具備「遠端瀏覽器隔離」功能的 Forcepoint Web Security,保護端點和 網路不受 Web 威脅 和網路釣魚攻擊



挑戰

- 當網站存取遭到封鎖時會影響使用者效率,但基於安全性和法規考量,未分類網站和複雜度高的類別(如社群媒體)等目的地經常會受到限制。
- 具有較高系統權限的高階主管和使用者是 Web 衍生威脅的目標。
- > Web 型網路釣魚攻擊與帳號密碼竊取仍是主要的安全風險。
- 使用者與Web 互動時,可能會曝露 敏感資料。

解決方案

› 加上遠端瀏覽器隔離功能讓 Forcepoint Web Security 如虎添翼,可預防網頁型威脅和網路釣魚網站攻擊端此外,透過遠端隔離瀏覽器存取的 Web 應用程式不會在端點的瀏覽器快取中留存敏感企業資料。

優點

- 透過擴展Web存取(例如未分類與 新註冊的網站)提高使用者工作效 率,不會伴隨其他安全風險。
- 具有較高系統權限的高階主管和其 他使用者可將 Web 流量與端點隔 離,以額外增添一道安全防護。
- 針對網路釣魚攻擊和帳號密碼竊取 提供額外防護。
- > 防範敏感資料外洩至其他網站。
- , 從裝置的瀏覽器快取中消除 Web 應 用程式敏感資料。

儘管 Web 存取與電子郵件對大部分組織而言至關重要,但這些工具也伴隨著最危險的安全性威脅。隨著全球各地存取不同裝置資料的使用者呈爆炸性成長,也連帶讓風險日益倍增。我們採用結合世界級Web 威脅防護解決方案來主動抵禦這些威脅,其可防範零時差 Web型惡意軟體存取您的端點或網路。

使用遠端瀏覽器隔離功能加強安全性

Forcepoint Web Security 技術提供無與倫比的威脅防護。「先進分類引擎」(ACE) 運用全面的分析工具來識別各種威脅,包括行為基準和即時全球威脅情報。 此外動態安全性平台可透過以人為本的行為情報來瞭解各種風險活動。Forcepoint 整合 Web Security與遠端瀏覽器隔離技術,提供功能完整的Web 威脅情報與能見度,讓管理者可以依政策和行為分析來進行 Web 存取管理。

瀏覽器隔離功能可防範網站向端點發動惡意軟體、零時差漏洞和網路釣魚攻擊,並支援廣泛的使用者 Web 存取以提升安全性和工作效率。系統會將未分類網站或新網域等高風險網站以及網路釣魚 URL 歸類於遠端虛擬容器,將裝置與威脅彼此隔離,讓使用者享有安全、可完整互動的瀏覽體驗。

Forcepoint Web Security 搭載遠端瀏覽器隔離功能

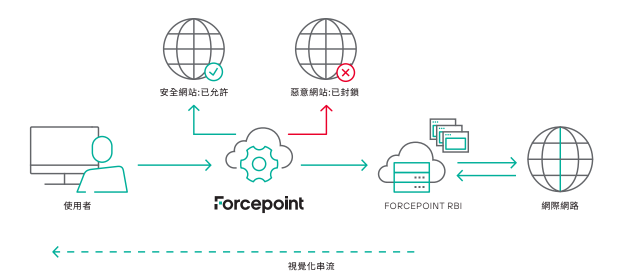
整合式解決方案提供無縫式原生 Web 瀏覽體驗,同時讓使用者安全且不受阻礙地存取網站以便順利完成工作。使用者可在裝載任何作業系統的所有裝置上,透過所有標準瀏覽器來完整使用連結、Cookie、書籤、剪貼簿等內容。 Forcepoint 整合Web Security與遠端瀏覽器隔離技術,提供功能完整的Web 威脅情報與能見度,讓管理者可以依政策和行為分析來進行 Web 存取管理。

關於 Forcepoint 遠端瀏覽器隔離的重要使用案例:

- → 擴展 Web 存取而無其他風險。針對未分類與高風險網站安全地擴展 Web 存取。
- → **保護高階主管與其他高風險使用者**。針對具較高權限的使用者端點建立完全隔離,使其不受 Web 威脅。
- → 封鎖網路釣魚攻擊。防止網路釣魚攻擊端點、傳送勒索軟體和帳密竊取。
- → **防範資料外洩**。從瀏覽器快取中清除 Web 應用程式敏感資料;限制網站上的使用者資料分享活動。

遠端瀏覽器隔離功能 forcepoint.com

目標遠端瀏覽器隔離



Forcepoint Web Security 系統整合 了遠 端瀏覽器隔離,可保護瀏 覽器環境免受 惡意軟體威脅。



關於 Forcepoint

Forcepoint 是領先的使用者與資料保護網路安全公司,為企業提供安全防護並推動數位轉型與成長。Forcepoint 平易近人的解決方案可即時因應使用者的資料互動方式,提供安全存取並協助員工創造價值。Forcepoint 總部設於美國德州奧斯汀,為全球數千家客戶創造安全且深獲信任的環境。

forcepoint.com/contact