

特色

ExtremeCloud IQ Essentials

- ExtremeCloud IQ 的標準功能
- 使用 ExtremeCloud IQ 中的選擇加入服務支援企業應用程式
- 包含在 ExtremeCloud IQ Pilot 訂閱
- 沒有額外費用

ExtremeGuest™ Essentials

- Sponsored Access/Self-registration/Social ID/SMS：多個入門選項
- 完全可定制的特定位置啟動頁面
- 豐富的分析功能，提供業務洞察

ExtremeAirDefense® Essentials

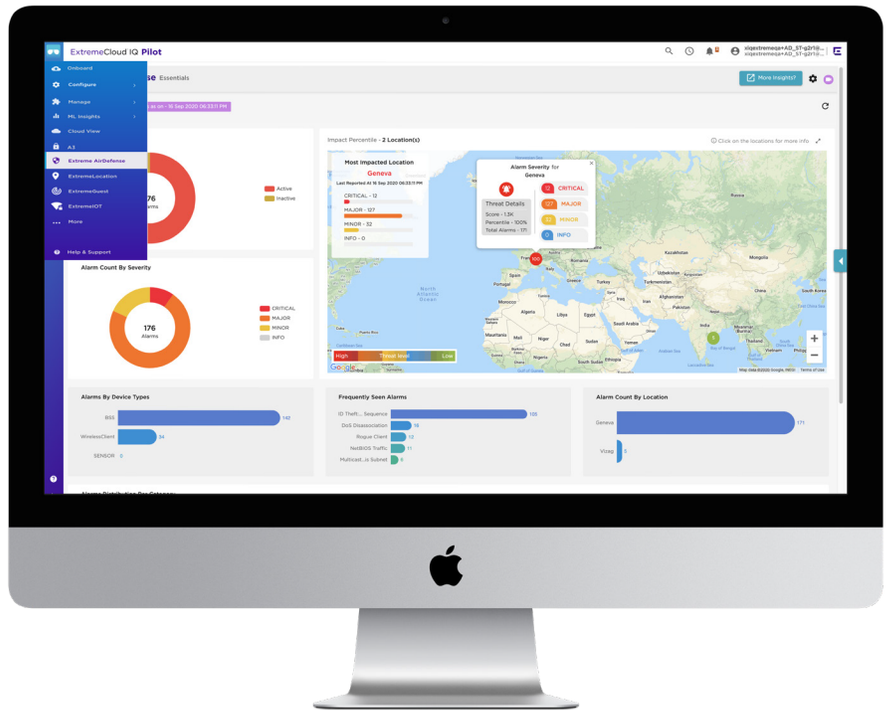
- 將無線安全性擴展到惡意檢測和緩解之外，包括無線威脅檢測
- 可檢視 40 多種無線安全威脅
- 基於所有位置的集中視圖安全威脅評分

ExtremeloT™ Essentials

- 保護高風險物聯網設備
- 簡化物聯網和安全
- 使使樓層員工能夠在不涉及網路/IT 的情況下下載入和移動 IoT 裝置

ExtremeLocation™ Essentials

- 基於 Wi-Fi 和 BLE 的定位服務
- 當前和歷史位置分析
- 狀態、區域追蹤、資產追蹤



ExtremeCloud™ IQ Essentials

任何管理解決方案的目標都是為 IT 部門提供從單一平台提供完整的企業可見性、管理和控制所需的所有工具。這避免了必須集成多個應用程序、多個數據庫和通常多個接口的挑戰。ExtremeCloud IQ 是一種業界領先且富有遠見的雲驅動網絡管理方法，從頭開始構建以充分利用 Extreme 的端到端網路解決方案。ExtremeCloud IQ 為無線接入點、交換機和路由器提供統一的全網管理，並支持載入、配置、監控、故障排除、報告等。ExtremeCloud IQ Essentials 將四個企業服務應用程序集成到其 Pilot 訂閱許可證中。

產品概述

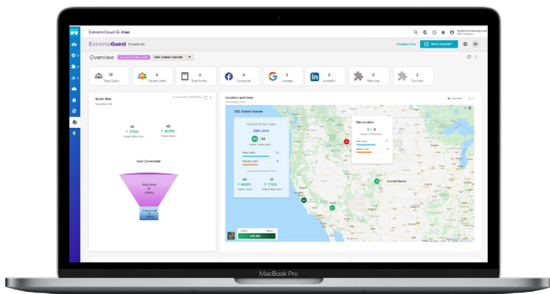
企業的需求各不相同，預算有限，因此只能購買最關鍵的應用程序或服務，由於預算限制，可能會犧牲對重要網絡信息的可見性。ExtremeCloud IQ Essentials 終極決策——任何組織現在都可以訪問所有企業網路服務，而無需集成多個應用程序、綁定單獨的平台、無需額外的許可證、無需單獨的數據庫，最重要的是，無需額外成本。

ExtremeCloud IQ Essentials

ExtremeCloud IQ Essentials 提供四個關鍵應用程序。

WIPS、定位服務、物聯網和訪客管理，使組織能夠利用一體式平台進行有線和無線管理、業務洞察、位置跟踪、無線安全、無縫物聯網入職和訪客訪問，以及訪客訪問單一用戶界面可簡化網絡管理，同時融入網絡和業務洞察力。

應用功能包括：



ExtremeGuest™ Essentials

訪客 Wi-Fi 接入對於改善零售、酒店和大型活動場所等場所的訪客、訪客和購物者體驗至關重要。

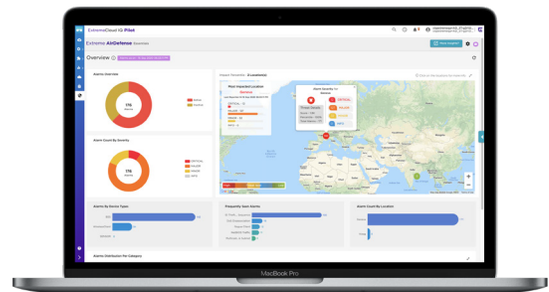
組織不僅提供網絡訪問，而且通過特別優惠和個性化獎勵吸引訪客，這已成為競爭的必需品。例如，店內購物者希望通過 Wi-Fi 體驗在線搜索產品評論和比較價格。他們希望在決定產品之前與在線朋友分享圖片。

ExtremeGuest 是一個強大而全面的訪客參與解決方案，它使 IT 管理員能夠使用分析洞察力通過個性化參與來吸引訪客。對於零售而言，它是關於了解有多少顧客進入商店以及他們停留多長時間，對於教育，學生在校園和課堂上，以及對於能夠自定義啟動頁面以更好地與訪客互動的公共場所。所有這些都通過 ExtremeGuest 測量和報告的分析來改善與訪客的互動。



ExtremeLocation™ Essentials

定位服務對於幫助企業定位其員工、學生、訪客用戶或高價值資產至關重要。基於位置洞察力，企業希望個性化客戶參與並提高運營效率。ExtremeLocation Essentials 支持 Wi-Fi 和 BLE 技術，企業可以監控工作流和資產、當前活動或歷史活動，以提高整體運營和效率。ExtremeLocation 提供基於區域的定位精度分辨率，以支持各種特定於行業的用例。例如，零售商可以跟踪新訪客和重複訪客、參與時間和合作夥伴或資產位置，從而為客戶提供基於情境的個性化體驗。醫療保健提供者可以查看實時儀表板並監控用戶和資產的趨勢，以提供更好的患者護理。



ExtremeAirDefense® Essentials

Extreme AirDefense 簡化了無線 LAN 網路的保護、監控和安全。Extreme AirDefense 24x7x365 持續保護網路免受外部威脅，並提供對空域的額外可見性。ExtremeAirDefense Essentials 源自 AirDefense Enterprise，AirDefense Enterprise 已成為業界領先的 WIPS 解決方案超過 15 年。Essentials 服務將無線安全擴展到惡意檢測和緩解之外，包括無線威脅檢測，並提供全球傳感器管理和 40 多種無線安全威脅的可見性。

ExtremeAirDefense Essentials 系統部署為一組用作傳感器的接入點與此安全應用程序一起監視無線電波。傳感器可以部署為專用傳感器或無線電共享模式。專用傳感器通過增加可見性提供更高的安全性。在雙無線電或三無線電接入點中，接入點的一個無線電可以專門用作傳感器，其餘無線電服務於用戶數據流量。在無線共享模式下，接入點為傳感功能分配一個時間片，同時利用剩餘時間為數據流量提供服務。**ExtremeAirDefense Essentials** 包括一個專用儀表板，可從無線安全角度提供所有位置的可見性。

ExtremeloT™ Essentials

隨著聯網物聯網設備的數量不斷增加，組織的安全風險也在增加。物聯網設備通常沒有嵌入式安全功能，可以創建新的網絡入口點，惡意行為者可以利用這些入口點。

ExtremeloT 是一種簡單的物聯網安全解決方案，旨在保護高風險的有線物聯網設備。通過應用安全配置文件，它控制物聯網設備的連接和網絡訪問。它將鎖定

物聯網通信為僅授權的內容，阻止其他所有內容。借助用戶友好的 IoT 配置文件分配工作流，一旦 IT 管理員創建了配置文件，現場工作人員就可以應用這些配置文件，以便他們可以在不增加網絡/IT 資源負擔的情況下裝載、移動和跟踪其 IoT 設備。**ExtremeloT** 可作為一個獨立的解決方案使用，可與 **ExtremeCloud IQ Pilot** 許可證和 **AP150W** 一起使用。**ExtremeloT** 為高價值有線設備提供輕鬆、安全的物聯網部署。

服務與支援

Extreme Networks 提供全面的服務產品，範圍從專業服務到設計、部署和優化客戶網絡、定制技術培訓，再到針對個別客戶需求量身定制的服務和支持。有關極進網絡服務和支持的更多信息，請聯繫您的極進網絡客戶經理。

附加資訊

有關 **ExtremeCloud IQ** 和 **ExtremeCloud IQ Essentials** 的其他技術信息，請訪問：

extremenetworks.com/extremecloud-iq



©2020 Extreme Networks, Inc. 保留所有權利。極進網絡和極進網絡徽標是極進網絡公司在美國和/或其他國家/地區的商標或註冊商標。所有其他名稱均為其各自所有者的財產。有關極進網絡商標的更多信息，請參閱 <http://www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks>。規格和產品可用性如有更改，恕不另行通知。 33154-1020-05