

## 重點提要

- 專門打造的獨家作業模式，可因應行動技術與物聯網成長需要擴充
- 類似雲端架構的簡易操作性、統一管理方式與整合式服務，可適用各種類型的內部部署作業
- 為園區與分散式環境提供一致的客戶導向經驗
- 使用者介面與工作流程方便使用者靈活地迅速完成網路功能強化與變更，在更短的時間內達成數位轉型目標
- 管理 ExtremeDefender for IoT，讓 IoT 裝置能夠安全又簡單地上線作業
- 可整合多種 Extreme 強大的管理功能、定位與安全性應用程式
- 提供 100% 內部支援服務，以快速、準確地解決問題



## Extreme IoT 物聯網資安防護系統

統一的有線與無線裝置，適用於園區、私有雲與混合雲部署

### 產品總覽

Extreme IoT 物聯網資安防護系統是 Extreme Smart OmniEdge (tm) 解決方案裡的一項重要產品，是專為喜愛 ExtremeCloud 簡易操作性，但又需要內部部署解決方案的客戶所打造。Extreme IoT 物聯網資安防護系統提供類似雲端環境的簡易操作性，並使用緊密整合的服務進行管理，還能夠藉由簡化的授權方式提供所需的內部部署能力。Extreme IoT 物聯網資安防護系統還能以虛擬機器 (VM) 形式提供，滿足擁有自家私有雲服務的客戶需求。

- 高效能的企業級 WLAN 應用裝置 - 每部無線應用裝置可擴充為超過 10,000 部受管理裝置 - 使用集中與分散式資料轉送技術提供無縫接軌的漫遊服務
- 透過虛擬化部署與控制面板進行雲端部署
- 高可用性架構可因應即時的語音 / 視訊 / 資料應用程式需要
- 彈性化平台能自動因應基礎的虛擬資源需要進行調整
- 統一的有線與無線管理方式

### 自攜設備 (BYOD)、訪客、裝置與物聯網

網路邊緣解決方案的主要任務，就是將使用者、裝置與物聯網 (IoT) 串聯在一起。Extreme IoT 物聯網資安防護系統整合了廣泛的原則與控制機制，因此能夠安全地管理使用者與裝置。Extreme IoT 物聯網資安防護系統為今日的使用者提供所需的操作彈性與選擇自由，無論是園區的自攜設備使用者，還是連鎖零售商店裡的訪客，都能運用社交媒體憑證輕鬆又安全地登入網路。

Extreme IoT 物聯網資安防護系統擁有強大的政策 (Policy) 與控管機制，能夠同時確保裝置通過辨識，並且進行安全的區隔，以防範各種資安漏洞與資料外洩情事。

### 無所不在的 API

遍及所有網路產品組合的 API 能夠連接各種應用程式與網路。如此一來，不但企業能夠發掘全新的商業洞悉，客戶互動方式可以更加貼近人性需求，就連網路也可程式化。此外，這些 API 還支援第三方應用程式與服務，以延伸運用商業洞悉。