



## RUCKUS SMARTCELL INSIGHT

### 全方位的無線網路報告與資料分析

普及的裝置與資料密集的應用程式，讓我們對於無線網路的需求日漸增長。使用者對於卓越的 Wi-Fi 效能有著高度期望，這對 IT 團隊造成壓力。但 IT 團隊往往缺乏網路營運與校能的重要資料，以至於無法提供高服務水準。

如果所有關於 Ruckus 無線網路的重要分析資料，都隨手可得呢？Ruckus SmartCell Insight (SCI) 軟體讓您清楚掌握網路情報，為使用者提供卓越的無線連線服務。強大的報告與網路資料分析，幫助您做出正確的商業與營運決策。此軟體能夠為多達 100,000 個 Access Point 與數百萬的用戶，儲存長達三年的資料，以支持大規模的部署。可在虛擬化環境中內部部署，或作為基於雲端的執行個體。

### 自動偵測網路異常

SmartCell Insight 使用先進的機器學習演算法，自動為每個網路元件，建立正常的行為模式。此系統不需要 IT 採取任何動作。它的預測分析能力，可以自動偵測網路元件中的異常行為，幫助您主動解決會影響服務水準的問題。

### 取得無線網路資料的重要分析

SmartCell Insight 會從無線控制器、Access Point、用戶端與應用程式中收集資料。產品一開箱，各種標準報告隨即支援最常見的需求。您可以透過它精細且深入的能力，存取最高層級的摘要報告。重要的營運與效能資料，有助於容量規劃，以及幫助您充分使用 Ruckus Wi-Fi 基礎架構。

### 自訂 Wi-Fi 網路報告

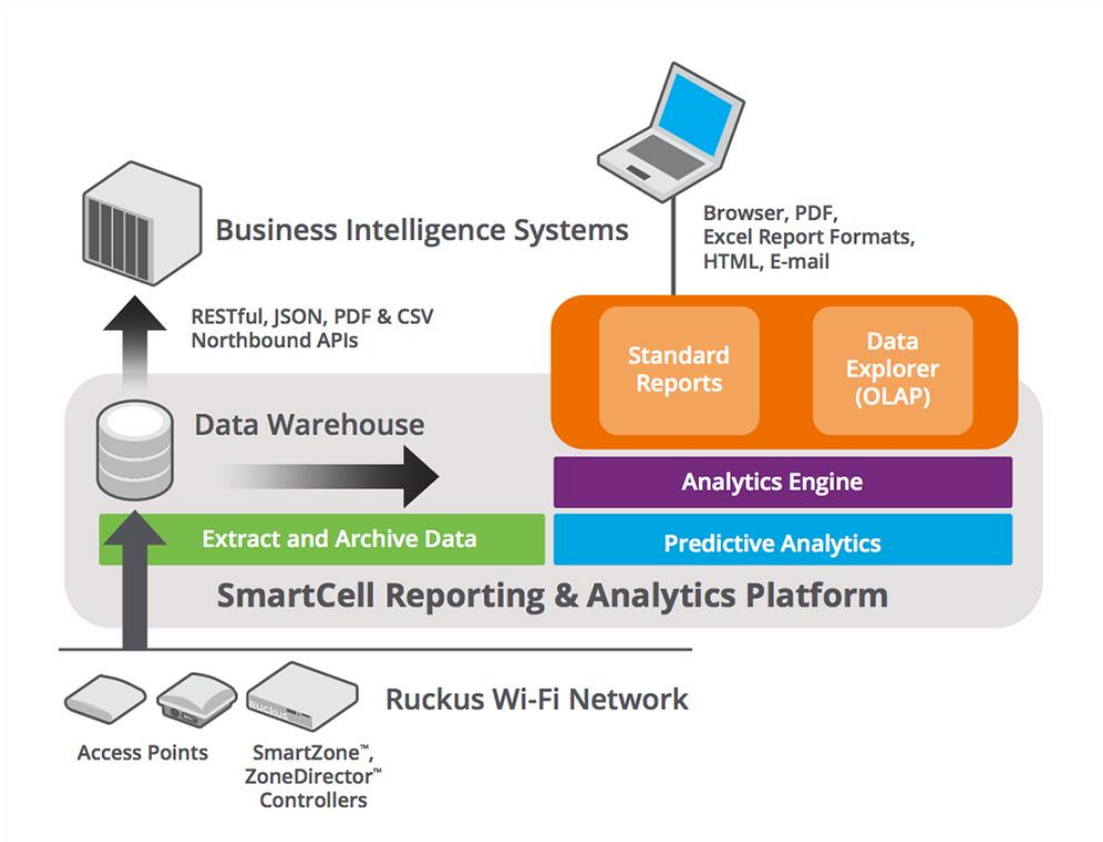
SmartCell Insight Data Explorer 功能讓您輕鬆自訂報告與資訊面板。透過自訂的報告滿足您的需求，專注在對您組織最重要的網路指標與趨勢。直觀的使用者介面，與可拖放的資料屬性及面板，讓您輕鬆建立所需的檢視畫面。

### 提供第三方系統無線分析資料

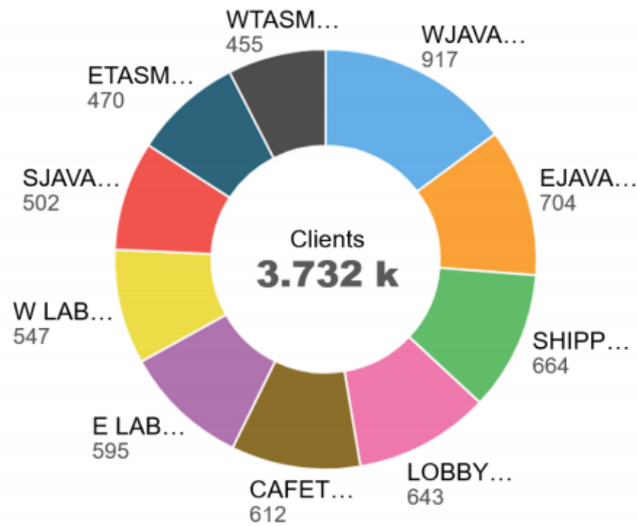
SmartCell Insight 透過 API 整合第三方平台，確保您的無線部署運作順暢。此軟體提高了商業資訊工具的价值，作為更廣泛資料分析產業的一部份，利用複雜資料的分析能力，應對您的商業與 IT 挑戰。

### 強大的無線網路報告與分析

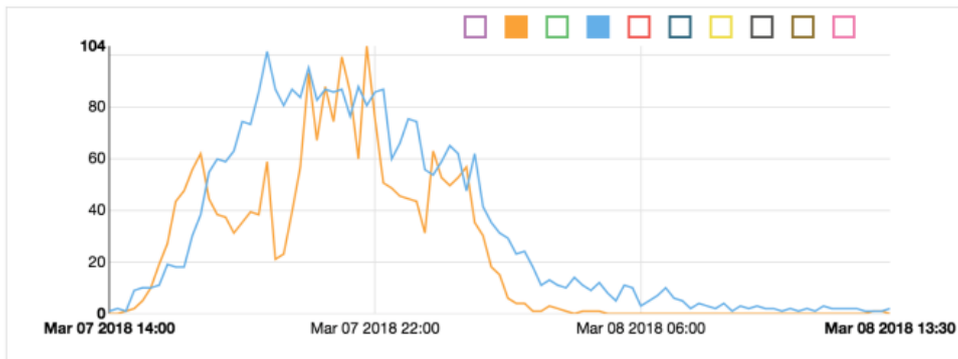
- 來自應用程式、用戶端、Access Point 與控制器的網路情報
  - 由機器學習驅動的預測分析，可以自動偵測網路異常
  - 各種深入的標準報告，提供高度精細的分析資料
  - Data Explorer 工具可以透過拖放，輕鬆自訂報告與資訊面板
  - 為多達 100,000 個 Access Point 與數百萬的用戶，儲存長達三年的資料
- 虛擬化部署：內部部署或作為基於雲端的執行個體  
 透過 API 與第三方商業情報系統整合



## Top 10 APs by Client Count



15 min ▾



## Overview



Total APs

**2896**

APs w/ Alarms

**269**

APs with Reboots

**168**

Total Reboots

**325**

Mgmt Platforms

17

APs

ZD

2852

APs

SZ

APs Configured in Multiple Systems

**3**