# 在適用於URWB的Catalyst IW存取點上管理智慧 授權

## 目錄

### 簡介

本文檔介紹在URWB模式下運行的工業無線AP的智慧許可、架構、級別、CLI配置和故障排除。

## 許可證級別:

有三個許可級別來管理功能集和吞吐量:

- 必需
- 優勢
- 高級

功能集可能因裝置型號而異。

#### 架構

URWB網路許可證由URWB網路網狀終端配置、監控和報告。網路許可證與相同型別的裝置共用。 例如,網狀終端報告使用高級許可層配置的網路上的IW9167E裝置數量為「 IW9167URWBNetworkPremier」。當同一網路上存在多種裝置型別時,將分別報告這些裝置型別 。

只有固定基礎設施要求(無流動性)的網路只需要網路基本版,因為移動吞吐量和多路徑操作 (MPO)僅適用於Fluidity。預設情況下包括網路軟體包。移動吞吐量限制適用於處於流動模式中的每 個接入點。

網路中的所有無線裝置都使用網狀終端上配置的網路許可證級別。網路中不可能有處於不同網路許 可證層的無線電。網關裝置的網路許可證層在每個網關上單獨設定。對於為實現高可用性而配對的 兩個網關,層必須配置相同。當使用第3層流性和網關作為本地網段上的網狀終端時,配置的網路許 可證層可能因其他網段以及全域性網關上配置的層而異。

License usage是過去7天內網路上可見的唯一接入點(指定型別)的數量。網狀終端允許保留指定 數量的網路許可證,以減少報告要求,而且接入點的數量會隨時間而波動。向許可系統報告的數字 較高(實際使用或保留)。

對於使用高可用性的兩個網狀末端的部署,每個網狀末端會分別向許可系統報告許可證使用情況以 及HA狀態(活動或備用)。 許可證系統僅將活動的網狀終端視為使用許可證以達到合規目的。對 於接入點在網狀終端之間移動頻率大於每7天的部署(通常在流動性車輛模式下),會在每個網狀終 端上報告接入點的使用情況。必須購買更多網路許可證才能保持合規性。

# CLI組態

使用此CLI命令配置許可證型別。

Device# configure license iw-level

使用此CLI命令配置智慧許可證裝置號。

Device# configure license iw-network seats

然後,IOT特定的座席快取移動方案中的裝置清單,裝置計數保留為無線電數量。這是受管網路中 預期的最大裝置數。

CLI配置 — 用於線上部署

對於此選項,裝置將需要直接或通過代理連線到雲。

步驟 1	在CLI中,將無線電上的傳輸模式設定為智慧傳輸。 Device#許可證智慧傳輸
步驟 2	設定智慧授權URL,以便與思科智慧軟體管理員(CSSM)進行通訊。 Device# license smart url smart <u>https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license</u>
步驟 3	(可選)如果網路中存在Proxy,請將智慧許可系統配置為使用特定代理伺服器進行許可 證管理。 Device# license smart proxy address <server ip=""></server>
步驟 4	(可選)配置許可證代理埠,將智慧許可系統配置為與配置的代理伺服器配合使用。

	Device#許可證智慧代理埠<埠號>
步驟 5	將裝置配置為信任本地儲存的用於智慧許可的身份令牌。 Device# license smart trust idtoken <id_token_generated_from_cssm> local</id_token_generated_from_cssm>
步驟 6	(可選)配置裝置向許可伺服器報告其許可證使用情況的間隔。 Device#許可證智慧使用間隔50

## CLI配置 — 用於離線部署

對於此選項,裝置不需要任何外部訪問思科智慧軟體管理器(CSSM)。

#### 程式

步驟 1	配置為禁用智慧傳輸功能以進行許可。 Device#許可證智慧傳輸關閉
步驟 2	將裝置配置為信任本地儲存的用於智慧許可的身份令牌。 Device# license smart trust idtoken <token cssm="" from="" taken=""> local</token>
步驟 3	配置tftp-link命令以儲存智慧許可系統的所有許可證使用資料。資源利用率測量報告 (RUM報告)是許可證使用情況報告,它滿足策略指定的報告要求。RUM報告由產品例 項生成並由CSSM使用。 Device# license smart save usage all tftp:// <local-tftp-server>/rum_report_all.xml</local-tftp-server>
步驟 4	RUM確認(RUM ACK或ACK)是來自CSSM的響應,提供有關RUM報告狀態的資訊。 一旦在產品例項上提供了報告的ACK,它表示不再需要相應的RUM報告並且可以刪除。 配置license smart import link命令以將許可證資訊匯入智慧許可系統。 Device# license smart import tftp:// <local-tftp-server>//rum_report_ack.xml</local-tftp-server>

## 疑難排解

有用的命令

show license iw seats
show license tech support
show license status
show license type
show license usage count
show license tech events
show license udi
show logging | inc SMART

#### 重置智慧許可

使用「license smart factory reset」命令將接入點上的智慧許可配置重置為其出廠預設設定。

Device# license smart factory reset

此外,驗證裝置是否與正確的NTP伺服器同步,以正確建立與CSSM的通訊。

#### 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件,讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注 意,即使是最佳機器翻譯,也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準 確度概不負責,並建議一律查看原始英文文件(提供連結)。