

# WAP121和WAP321接入點上的基本系統設定配置

## 目標

系統設定幫助配置用於識別網路中的WAP裝置的資訊。

本文檔介紹Cisco WAP121和WAP321接入點的基本系統設定配置。

## 適用裝置

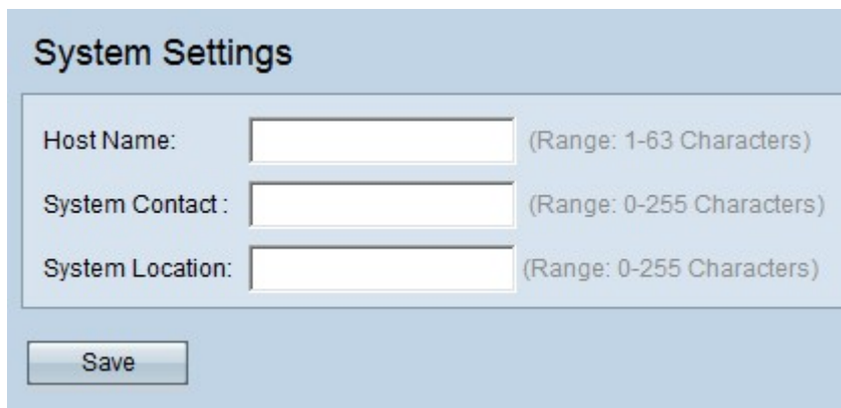
- WAP121
- WAP321

## 軟體版本

- 1.0.3.4 [WAP121和WAP321]

## 系統設定配置

步驟1.登入到Web配置實用程式，然後選擇**Administration > System Settings**。此時將開啟「*System Settings*」頁面：



The screenshot shows the 'System Settings' configuration page. It has a light blue header with the title 'System Settings'. Below the header are three input fields, each with a label and a range constraint: 'Host Name:' with '(Range: 1-63 Characters)', 'System Contact:' with '(Range: 0-255 Characters)', and 'System Location:' with '(Range: 0-255 Characters)'. All three input fields are currently empty. At the bottom left of the form is a 'Save' button.

步驟2.在Host Name欄位中輸入裝置的主機名。這是僅由管理員分配的WAP裝置的名稱。主機名用於標識網路中的裝置。主機名可以有字母數字字元和連字元，但不應以連字元開頭。預設主機名為「WAPX」，其中X是WAP的MAC地址的最後3位。



The screenshot shows the 'System Settings' configuration page with the input fields filled. The 'Host Name' field contains 'WAP321', the 'System Contact' field contains 'user@example.com', and the 'System Location' field contains 'Device\_location\_name'. The 'Save' button is visible at the bottom left.

步驟3.在「系統聯絡人」欄位中輸入接入點的聯絡人資訊，如與接入點相關問題的聯絡人的電子郵件地址或電話號碼。除了雙引號以外，使用者聯絡詳情最多可以包含255個字母數字和符號字元。

步驟4.在「系統位置」欄位中輸入接入點所在的位置或區域。根據系統位置，可以輕鬆識別網路中的裝置。名稱最多可包含255個字母數字和符號字元，雙引號除外。

步驟5.按一下**Save**以儲存設定。