

WAP321接入點上的強制網路門戶全域性配置

目標

強制網路門戶允許您阻止連線到WAP網路的客戶端。客戶端在允許正常使用Internet之前，會看到用於身份驗證的特殊網頁。強制網路門戶驗證適用於訪客和經過身份驗證的使用者，並通過將Web瀏覽器轉換為身份驗證裝置來使用。已驗證使用者的資料庫本地儲存在WAP裝置或RADIUS伺服器上。許多Wi-Fi熱點都使用強制網路門戶，向使用者收取訪問網際網路的費用。全域性配置頁面用於控制強制網路門戶功能的管理狀態，並配置將影響WAP裝置上配置的所有強制網路門戶例項的全域性設定。

本文檔介紹如何在WAP321接入點上配置強制網路門戶全域性配置。

適用裝置

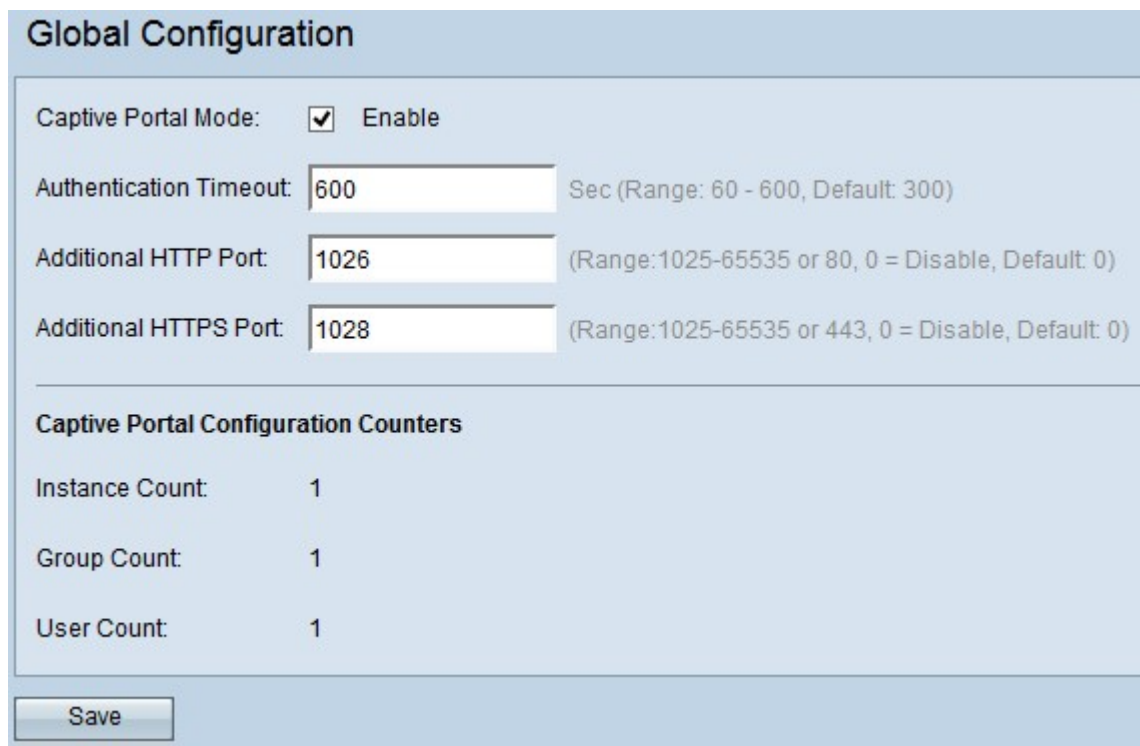
·WAP321

軟體版本

·1.0.3.4

強制網路門戶全域性配置

步驟1.登入到Web配置實用程式，然後選擇Captive Portal > Global Configuration。Global Configuration頁面隨即開啟：



The screenshot shows the 'Global Configuration' page for Captive Portal Mode. It includes the following configuration options:

- Captive Portal Mode: Enable
- Authentication Timeout: 600 Sec (Range: 60 - 600, Default: 300)
- Additional HTTP Port: 1026 (Range: 1025-65535 or 80, 0 = Disable, Default: 0)
- Additional HTTPS Port: 1028 (Range: 1025-65535 or 443, 0 = Disable, Default: 0)

Below these options is a section titled 'Captive Portal Configuration Counters' with the following values:

Counter	Value
Instance Count	1
Group Count	1
User Count	1

A 'Save' button is located at the bottom of the configuration area.

Global Configuration頁面有一些不可配置的欄位，其中顯示以下資訊：

·例項計數 — 指定當前在WAP裝置上配置的CP（強制網路門戶）例項的數量。最多可以配置兩個例項。

·組計數 — 指定當前在WAP裝置上配置的CP組數。最多可以配置兩個組。

·使用者計數 — 指定當前在WAP裝置上配置的CP使用者數量。最多可配置128個使用者。

步驟2.選中**Enable**覈取方塊以啟用強制網路門戶模式。

步驟3.在Authentication Timeout欄位中輸入您想要接入點保持與關聯無線客戶端的身分驗證會話開啟的秒數。預設身分驗證超時為300秒。範圍為60到600秒。

步驟4.如果要為HTTP流量使用附加埠，請在「附加HTTP埠」欄位中輸入埠號。預設值為0（禁用）。範圍為0到65535。

步驟5.如果要為HTTPS流量（通過SSL的HTTP流量）使用附加埠，請在「附加HTTPS埠」欄位中輸入埠號。預設值為0（禁用）。範圍為0到65535。

附註：這些額外的埠專門用於所有其他網路流量。不能使用埠號80或443，因為HTTP和HTTPS的預設值分別為80或443。此外，HTTP和HTTPS埠不能相同。

步驟6.按一下**Save**儲存所做的所有配置。