

# CBW中各接入點的系統日誌配置

## 目標

本文旨在展示如何在Cisco Business Wireless(CBW)裝置中配置單個接入點(AP)或網狀延伸器(ME)的系統日誌設定。

## 適用裝置 | 軟體版本

- CBW140 | 10.8.1.0(下載[最新版本](#))
- CBW145 | 10.8.1.0(下載[最新版本](#))
- CBW240 | 10.8.1.0(下載[最新版本](#))

## 簡介

在您的網路中，每當發生事件時，都會在Cisco裝置上生成系統消息日誌或系統日誌消息。Syslog功能將系統事件記錄到名為Syslog伺服器的遠端伺服器。每條Syslog消息都包含該事件的詳細資訊，這些資訊可幫助您或管理員排除網路故障。

在CBW韌體版本10.8.1.0中，您現在可以配置單個AP和ME以將其日誌檔案傳送到系統日誌伺服器。在跟蹤似乎影響特定AP或ME的問題時，這可能會很有幫助。

請檢視CBW網路上的[設定系統消息日誌\(Syslogs\)](#)，以在CBW網路中設定和檢視日誌記錄。

## 配置單個AP的系統日誌

### 步驟 1

登入到主AP。

# Cisco Business Wireless Access Point

Welcome! Please click the login button to enter your user name and password



## 步驟 2

導覽至Monitoring > Network Summary > Ap。



# Monitoring



## Network Summary

### Access Points

### 步驟 3

您將能夠檢視當前在部署中運行的AP和ME的清單。按一下要配置的特定AP/ME。在此範例中，選擇了CBW140-1。

# Access Points



2.4GHz



5GHz

AP Name	Role	Type
CBW140-1		Primary AP
CBW140-2		Primary Capa...
cbw240		Primary Capa...
CBW145		Primary Capa...
CBW141		Mesh Extender

## 步驟 4

向下滾動並按一下Syslog頁籤。

CBW140-1 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

TOOLS

**SYSLOG**

## 步驟 5

配置Syslog伺服器IP地址、日誌記錄級別以及是否啟用日誌記錄。按一下「Apply」。



Syslog Server IP: 172.15

Log Syslog Level: Notifications (5) (Default) 1

Logging:  Enable  Disable

Apply 2

### Note:

系統日誌伺服器只能通過IP地址進行配置，而不能通過完全限定域名(FQDN)的主機名進行配置。

## 結論

就這麼簡單！您已成功在CBW網路中配置單個AP的系統日誌功能。

如果您想在CBW上查詢更多文章，請按一下以下任意標籤！

[常見問題](#) [Radius](#) [韌體升級](#) [RLAN](#) [應用程式分析](#) [客戶端分析](#) [主要AP工具](#) [Umbrella](#) [WLAN使用者](#) [日誌記錄](#) [流量調節](#) [羅格](#) [干擾源](#) [組態管理](#) [埠配置網狀模式](#) [歡迎使用CBW網狀網路](#) [使用電子郵件驗證和RADIUS記帳的訪客網路](#) [疑難排解](#) [使用帶CBW的Draytek路由器](#)

## 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）。