

# 克隆RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器的MAC地址

## 目標

有時，ISP會要求您註冊路由器的MAC地址以驗證裝置。MAC地址是分配給每個硬體的12位十六進位制代碼，因此可以唯一地識別它。如果您已經在ISP註冊了另一個MAC地址，則可以使用MAC地址克隆將該地址「克隆」到新的VPN路由器。這樣，您就不必聯絡ISP來更改之前註冊的MAC地址，從而減少了維護的成本和時間。

本文檔介紹如何克隆RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器的MAC地址。

## 適用裝置

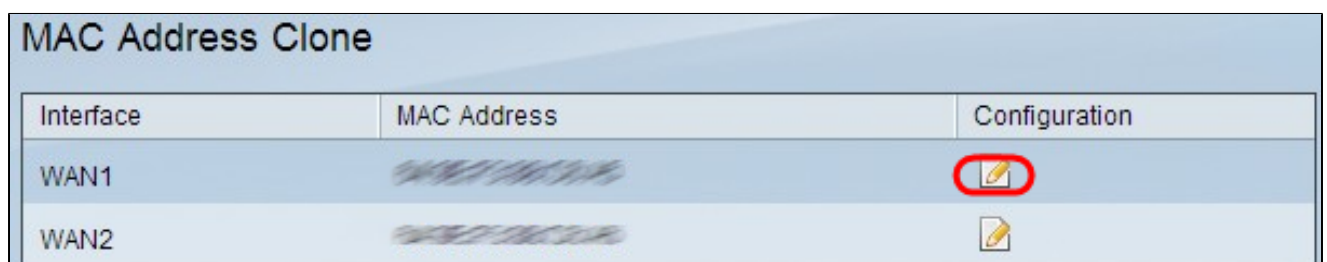
- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082



## 軟體版本

- v4.2.2.08

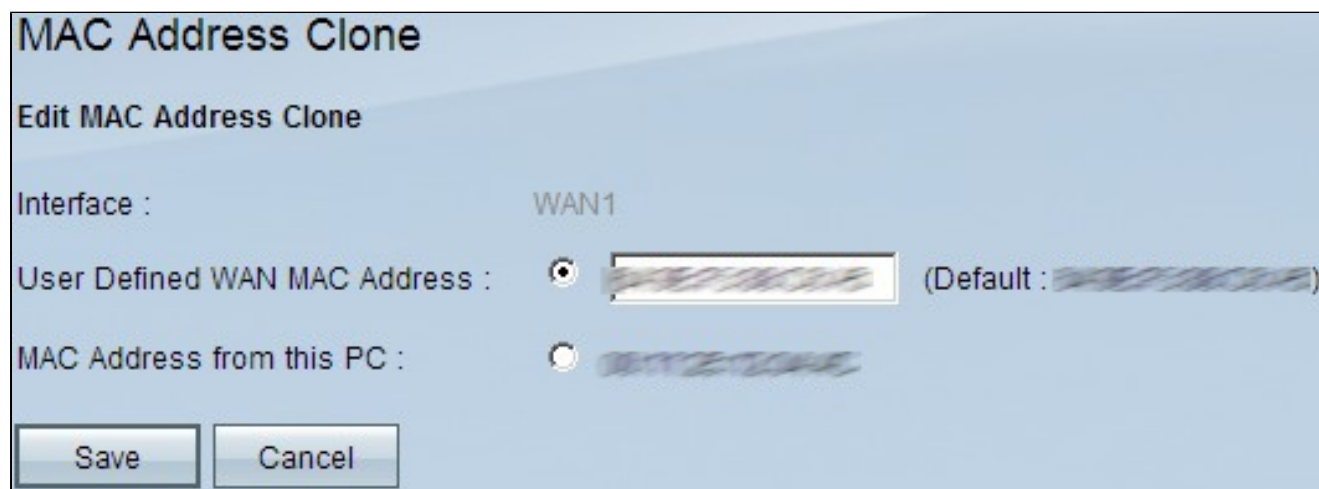
## MAC地址克隆

步驟 1. 登入到Web配置實用程式頁面，然後選擇Setup > MAC Address Clone。此時將開啟「MAC地址克隆」頁：



Interface	MAC Address	Configuration
WAN1	XXXXXXXXXX	
WAN2	XXXXXXXXXX	

步驟 2.按一下要將MAC地址克隆到的所需WAN的編輯圖示。Edit MAC Address Clone將重新開啟，其中包含新欄位。



MAC Address Clone

Edit MAC Address Clone

Interface : WAN1

User Defined WAN MAC Address :  [blurred] (Default : [blurred])

MAC Address from this PC :  [blurred]

Save Cancel

步驟 3.要手動克隆MAC地址，請按一下User Defined WAN MAC Address單選按鈕，然後輸入向Internet服務提供商註冊的12位MAC地址。

步驟 4.按一下此PC的MAC地址單選按鈕，將連線到路由器的當前電腦的MAC地址用作路由器的克隆MAC地址。PC的MAC地址將自動顯示。如果PC的MAC地址已註冊到ISP，則應使用此選項。由於PC的MAC地址更為方便和安全，因此始終建議向ISP註冊。

步驟 5.按一下Save儲存更改。

## 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）。