

在RV320和RV325 VPN路由器系列上克隆MAC地址

目標

MAC地址克隆是將一台電腦的MAC地址精確複製複製到另一台電腦的最簡單方法。通常Internet服務提供商(ISP)需要註冊裝置的MAC地址以唯一標識您的裝置。如果您之前已在ISP中註冊了任何其他MAC地址，則可以將該MAC地址克隆到裝置。您甚至可以將PC的MAC地址克隆到裝置。將電腦的MAC地址克隆到裝置後，電腦就可以通過裝置與ISP保持連線。

附註：啟用MAC地址克隆時，埠映象處於非活動狀態。埠映象有助於將資料包從一個埠複製到另一個埠，以監控和分析網路流量。

本文介紹如何在RV32x VPN路由器系列上克隆MAC地址。

適用裝置

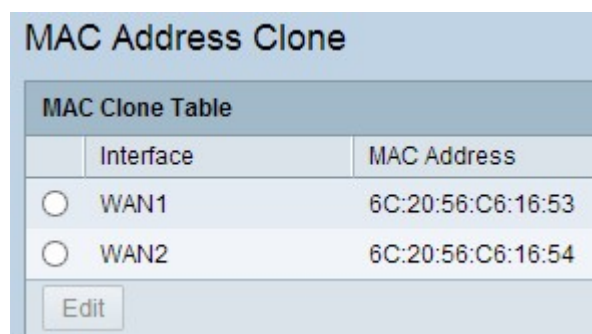
- RV320 Dual WAN VPN路由器
- RV325 Gigabit Dual WAN VPN路由器

軟體版本

·v1.1.0.09

克隆MAC地址

步驟1.登入到Web配置實用程式並選擇**Setup > MAC Address Clone**。此時將開啟「MAC地址克隆」頁：



MAC Clone Table	
Interface	MAC Address
<input type="radio"/> WAN1	6C:20:56:C6:16:53
<input type="radio"/> WAN2	6C:20:56:C6:16:54

Edit

步驟2.按一下所需的單選按鈕選擇介面。

MAC Address Clone

MAC Clone Table	
Interface	MAC Address
<input checked="" type="radio"/> WAN1	6C:20:56:C6:16:53
<input type="radio"/> WAN2	6C:20:56:C6:16:54

步驟3.按一下**Edit**。「編輯MAC地址克隆」區域將顯示在頁面上：

MAC Address Clone

Edit MAC Address Clone

Interface: WAN1

User Defined WAN MAC Address: 6C:20:56:C6:16:53 (Default:6C:20:56:C6:16:53)

MAC Address from this PC: ~~XXXXXXXXXX~~

步驟4.按一下所需的單選按鈕，選擇要在ISP註冊的MAC地址。

MAC Address Clone

Edit MAC Address Clone

Interface: WAN1

User Defined WAN MAC Address: 6C:20:56:C6:17:43 (Default:6C:20:56:C6:16:53)

MAC Address from this PC: ~~XXXXXXXXXX~~

·使用者定義的WAN MAC地址 — 這是一個12位的十六進位制MAC地址，您可在裝置的ISP中註冊。如果選擇此選項，請在使用者定義的WAN MAC地址欄位中輸入12位十六進位制MAC地址。

MAC Address Clone

Edit MAC Address Clone

Interface: WAN1

User Defined WAN MAC Address: 6C:20:56:C6:17:43 (Default:6C:20:56:C6:16:53)

MAC Address from this PC: ~~XXXXXXXXXX~~

·來自這台PC的MAC地址 — 用於將PC的MAC地址註冊到裝置的ISP中。

步驟5.按一下**Save**以儲存設定。