

RV110W上的IP模式設定

目標

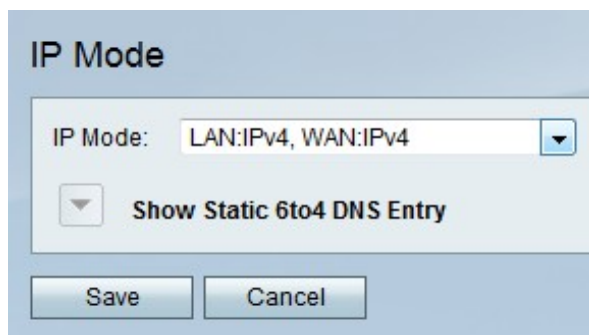
Internet Protocol version 4(IPv4)目前指導大多數網際網路流量，但Internet Protocol version 6(IPv6)也是一個熱門選擇。IPv4包含可供裝置和網路使用的有限數量的IP地址。為了解決此問題，IPv6包含更多IP地址。當站點或使用者需要通過IPv4網路傳送IPv6資料包時，6to4非常有用。6to4不將IPv6資料包傳送到IPv4源。它僅使用IPv4進行傳輸。在RV110W上，使用者可以將區域網(LAN)和廣域網(WAN)設定為IPv4或IPv6。本文介紹了如何在RV110W上配置IP模式。

適用裝置

- RV110W

程式步驟

步驟1.使用Web配置實用程式選擇Networking > IP Mode。

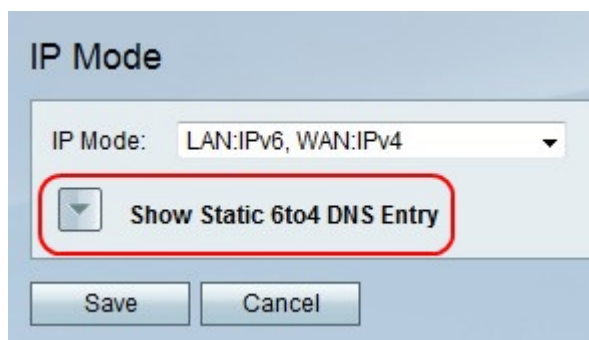


步驟2.從IP Mode下拉選單中選擇LAN和WAN設定。

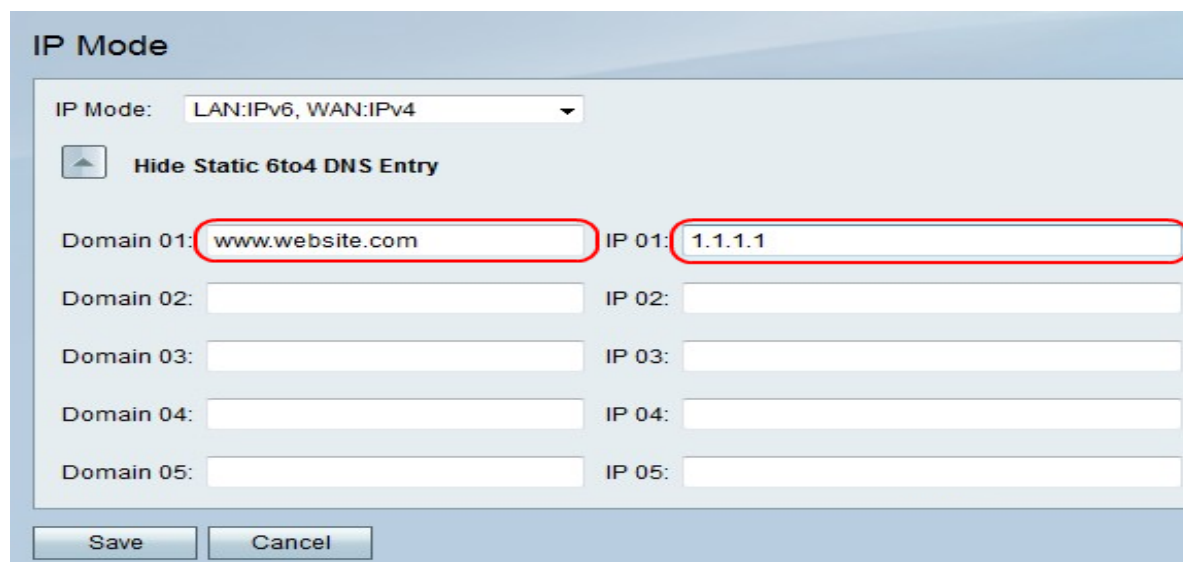
- LAN:IPv4、WAN:IPv4 — 此選項將IPv4應用於LAN和WAN。
- LAN:IPv6、WAN:IPv4 — 此選項將IPv6應用於LAN，將IPv4應用於WAN。
- LAN:IPv6、WAN:IPv6 — 此選項將IPv6應用於LAN和WAN。
- LAN:IPv4+IPv6、WAN:IPv4 — 此選項將IPv4和IPv6應用於LAN，將IPv6應用於WAN。
- LAN:IPv4+IPv6、WAN:IPv4+IPv6 — 此選項將IPv4和IPv6同時應用於LAN和WAN

步驟3.按一下**Save**儲存更改，或按一下**Cancel**放棄更改。

靜態6to4 DNS條目



步驟1.按一下**Show Static 6to4 DNS Entry**以顯示Static 6to4 DNS Entry欄位。



The screenshot shows a configuration window titled "IP Mode". At the top, there is a dropdown menu for "IP Mode" set to "LAN:IPv6, WAN:IPv4". Below this is a button labeled "Hide Static 6to4 DNS Entry" with an upward-pointing arrow. The main area contains five rows of input fields for "Domain" and "IP". The first row, "Domain 01", has the value "www.website.com" and "IP 01" has the value "1.1.1.1". Both of these input fields are circled in red. The other rows (Domain 02-05) are empty. At the bottom of the window are two buttons: "Save" and "Cancel".

步驟2.在Domain 01欄位中輸入域，然後在IP 01欄位中輸入要對映到的域的IP地址。如果您願意，請在後面的欄位中重複此步驟。

步驟3.按一下**Save**儲存更改，或按一下**Cancel**放棄更改。