

Cudy 路由器 IP/MAC 綁定設定教學

IP/MAC 綁定 (或稱 ARP 綁定) 功能, 可以將一個 IP 位址與特定的 MAC 位址永久綁定。這能確保指定的設備 (例如伺服器、NAS 或印表機) 每次連線時, 都會獲得相同的 IP 位址, 有助於網路管理與存取穩定性。

設定步驟

步驟 1：登入管理介面

開啟網頁瀏覽器，在網址列輸入 `http://cudy.net` 或 `192.168.10.1`

步驟 1：登入管理介面

開啟網頁瀏覽器，在網址列輸入 `http://cudy.net` 或 `192.168.10.1`

步驟 2：進入 IP/MAC 綁定頁面並新增規則

依序點選 「進階設定」 > 「安全性」 > 「IP/MAC 綁定」

點選 「添加」 來新增一筆規則



IP地址	MAC地址	備註	刪除
尚未添加數據			
<div>+ 添加</div>			

保存&應用

步驟 2：進入 IP/MAC 綁定頁面並新增規則

依序點選 「進階設定」 > 「安全性」 > 「IP/MAC 綁定」

點選 「添加」 來新增一筆規則



IP地址	MAC地址	備註	刪除
尚未添加數據			

[+ 添加](#)

[保存&應用](#)

步驟 2：進入 IP/MAC 綁定頁面並新增規則

依序點選 「進階設定」 > 「安全性」 > 「IP/MAC 綁定」

點選 「添加」 來新增一筆規則



IP地址	MAC地址	備註	刪除
尚未添加數據			
<div>+ 添加</div>			

保存&應用



步驟 3：新增綁定規則

從 MAC 位址清單中選擇要綁定的設備，然後輸入您想要綁定的固定 IP 位址



IP 位址	MAC 位址	備註	刪除
192.168.10.191	08:8A:C5:D8:DC:06 (192.168.10.191)		

步驟 3：新增綁定規則

從 MAC 位址清單中選擇要綁定的設備，然後輸入您想要綁定的固定 IP 位址



IP 位址	MAC 位址	備註	刪除
192.168.10.191	08:8A:C5:D8:DC:06 (192.168.10.191)		



步驟 4：儲存並應用

點選「保存並應用」以儲存設定

若要確認 IP 位址是否已成功綁定，您可以前往「系統狀態」>「設備」>「詳情」頁面進行檢查



The screenshot displays the Cudy Mesh network management interface. At the top, the 'System Status' (系統狀態) tab is selected and highlighted with a red box. Below the navigation bar, a central diagram shows the 'WR1500' router connected to the 'Internet' (網際網路) and 'Clients' (客戶端). The interface is divided into three main sections: 'Mesh' (網網), 'Mesh_408C', and 'Device Details' (設備詳情). The 'Mesh' section shows the status as 'SOLE' and the device name as 'Mesh_408C'. The 'Mesh_408C' section shows the 'Mesh設備' count as 1. The 'Device Details' section shows the '2.4G WiFi' count as 0 and the '5G WiFi' count as 1. The 'Save and Apply' (儲存並應用) button is highlighted with a red box.

系統狀態	
網際網路	已連接 ✓
工作模式	無線路由
接口	WAN
快速設定指南	

Mesh	
狀態	SOLE ✓
設備名稱	Mesh_408C
Mesh設備	1
詳情	

設備詳情	
綁定設備	1 ✓
2.4G WiFi	0
5G WiFi	1
詳情	

步驟 4：儲存並應用

點選「保存並應用」以儲存設定

若要確認 IP 位址是否已成功綁定，您可以前往「系統狀態」>「設備」>「詳情」頁面進行檢查



The screenshot displays the Cudy Mesh network management interface. At the top, the 'System Status' (系統狀態) tab is selected and highlighted with a red box. Below the navigation bar, a central diagram shows the 'WR1500' router connected to the 'Internet' (網際網路) and 'Clients' (客戶端). The interface is divided into three main sections: 'Mesh' (網網), 'Mesh_408C', and 'Device Details' (設備詳情). The 'Mesh' section shows the status as 'SOLE' and the device name as 'Mesh_408C'. The 'Mesh_408C' section shows the 'Mesh設備' count as 1. The 'Device Details' section shows the '2.4G WiFi' count as 0 and the '5G WiFi' count as 1. The 'Save and Apply' (儲存並應用) button is highlighted with a red box.

系統狀態	
網際網路	已連接 ✓
工作模式	無線路由
接口	WAN
快速設定指南	

Mesh	
狀態	SOLE ✓
設備名稱	Mesh_408C
Mesh設備	1
詳情	

設備詳情	
綁定設備	1 ✓
2.4G WiFi	0
5G WiFi	1
詳情	

步驟 4：儲存並應用

點選「保存並應用」以儲存設定

若要確認 IP 位址是否已成功綁定，您可以前往「系統狀態」>「設備」>「詳情」頁面進行檢查



The screenshot displays the Cudy Mesh network management interface. At the top, the 'System Status' (系統狀態) tab is selected. Below the navigation bar, a central diagram shows the network topology: a central 'Cudy Mesh' router (WR1500) connected to a 'Network' (網際網路) icon and a 'Client' (客戶端) icon. Below this diagram, three panels provide detailed status information:

- System Status (系統狀態):** Shows 'Network Status' (網路狀態) as 'Connected' (已連接) with a green checkmark. 'Work Mode' (工作模式) is 'Mesh' (網狀). 'Port' (接口) is 'WAN'. A 'Save and Apply' (快速設定並應用) button is at the bottom.
- Mesh:** Shows 'Status' (狀態) as 'SOLE' with a green checkmark. 'Device Name' (設備名稱) is 'Mesh_408C'. 'Mesh Device' (網狀設備) is '1'. A 'Details' (詳情) button is at the bottom.
- Mesh Device (網狀設備):** Shows 'Device Name' (設備名稱) as 'Mesh_408C'. '2.4G WiFi' is '0'. '5G WiFi' is '1'. A 'Details' (詳情) button is at the bottom.



注意：

若要讓綁定立即生效，您可能需要手動釋放或重新取得 IP 位址，您可以透過關閉再重新開啟 Wi-Fi，或是拔掉再插回網路線的方式來達成。

注意：

若要讓綁定立即生效，您可能需要手動釋放或重新取得 IP 位址，您可以透過關閉再重新開啟 Wi-Fi，或是拔掉再插回網路線的方式來達成。