

# Clonar dirección MAC en los routers RV320 y RV325 VPN Series

## Objetivo

La clonación de direcciones MAC es la forma más sencilla de duplicar la copia exacta de la dirección MAC de una máquina a otra. Normalmente, el proveedor de servicios de Internet (ISP) debe registrar la dirección MAC del dispositivo para identificar de forma única el dispositivo. Si ha registrado previamente cualquier otra dirección MAC con el ISP, puede clonar esa dirección MAC en el dispositivo. Incluso puede clonar la dirección MAC del PC en el dispositivo. La clonación de la dirección MAC del equipo en el dispositivo permite que la máquina permanezca conectada al ISP a través del dispositivo.

**Nota:** La duplicación de puertos está inactiva cuando habilita la clonación de direcciones MAC. La duplicación de puertos ayuda a copiar paquetes de un puerto a otro para monitorear y analizar el tráfico de red.

En este artículo se explica cómo clonar la dirección MAC en la serie RV32x del router VPN.

## Dispositivos aplicables

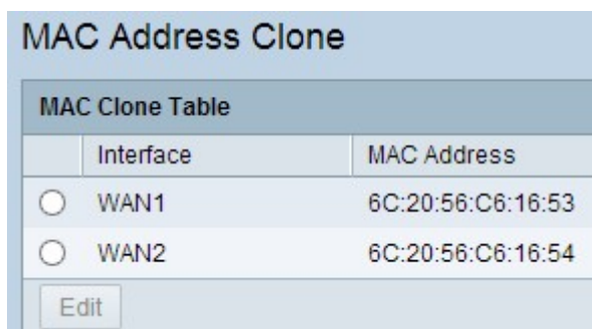
Router VPN Dual WAN · RV320  
Router VPN Dual WAN · RV325 Gigabit

## Versión del software

•v1.1.0.09

## Clonar dirección MAC

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Setup > MAC Address Clone**. Se abre la página *Clonación de Direcciones MAC*:



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

Paso 2. Haga clic en el botón de opción deseado para elegir la interfaz.

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

Paso 3. Haga clic en **Editar**. En la página se muestra el área Editar clonación de direcciones MAC:

**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~~

Paso 4. Haga clic en el botón de opción deseado para elegir la dirección MAC que desea registrar con el ISP.

**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~~

·dirección MAC WAN definida por el usuario: se trata de una dirección MAC hexadecimal de 12 dígitos que se registra en el ISP para el dispositivo. Si elige esta opción, introduzca la dirección MAC hexadecimal de 12 dígitos en el campo User Defined WAN MAC Address (Dirección MAC de WAN definida por el usuario).

### 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~~**

·dirección MAC desde este PC: se utiliza para registrar la dirección MAC del PC con el ISP para el dispositivo.

Paso 5. Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración.