

# Clone MAC Address on RV320 and RV325 VPN Router Series

## Objetivo

O clone de endereço MAC é a maneira mais simples de duplicar a cópia exata do endereço MAC de uma máquina para outra. Geralmente, o provedor de serviços de Internet (ISP) precisa registrar o endereço MAC de seu dispositivo para identificar exclusivamente seu dispositivo. Se você registrou anteriormente qualquer outro endereço MAC com o ISP, poderá clonar esse endereço MAC para o dispositivo. Você pode até clonar o endereço MAC do seu PC para o seu dispositivo. A clonagem do endereço MAC da sua máquina para o dispositivo permite que a máquina permaneça conectada ao ISP por meio do dispositivo.

**Note:** O Espelhamento de Portas está inativo quando você habilita o MAC Address Clone. O Espelhamento de Portas ajuda a copiar pacotes de uma porta para outra para monitorar e analisar o tráfego de rede.

Este artigo explica como clonar o endereço MAC no RV32x VPN Router Series.

## Dispositivos aplicáveis

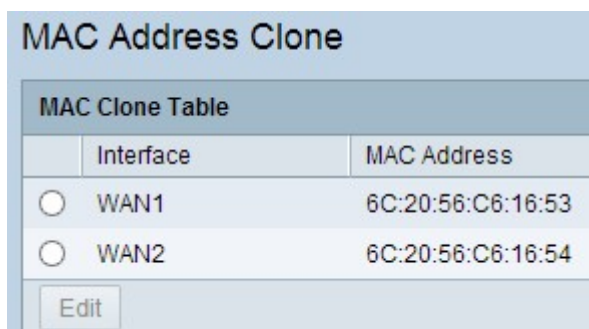
RV320 Roteador VPN WAN duplo  
Roteador VPN WAN duplo RV325 Gigabit

## Versão de software

•v1.1.0.09

## Clone MAC Address

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Setup > MAC Address Clone**. A página *MAC Address Clone* é aberta:



| 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

Etapa 2. Clique no botão de opção desejado para escolher a interface.

### 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 |

Etapa 3. Clique em **Editar**. A área Editar clone de endereço MAC é exibida na página:

### 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~~

Etapa 4. Clique no botão de opção desejado para escolher o endereço MAC que você deseja registrar no 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~~

Endereço MAC WAN definido pelo usuário — Este é um endereço MAC hexadecimal de 12 dígitos que você registra no ISP para seu dispositivo. Se você escolher essa opção, insira o endereço MAC hexadecimal de 12 dígitos no campo User Defined WAN MAC Address (Endereço MAC de WAN definido pelo usuário).

### 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~~

Endereço MAC deste PC — usado para registrar o endereço MAC do PC com o ISP do dispositivo.

Etapa 5. Clique em **Save (Salvar)** para salvar as configurações.