

Clone um endereço MAC para os roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082

Objetivo

Às vezes, os ISPs solicitam que você registre um endereço MAC do roteador para autenticar o dispositivo. Um endereço MAC é um código hexadecimal de 12 dígitos atribuído a cada peça de hardware para que possa ser identificado de forma exclusiva. Se você já tiver registrado outro endereço MAC com o ISP, um clone de endereço MAC poderá ser usado para "clonar" esse endereço para o novo roteador VPN. Dessa forma, você não precisa entrar em contato com o ISP para alterar o endereço MAC registrado anteriormente, o que reduz o custo e o tempo de manutenção.

Este documento explica como clonar um endereço MAC para os roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082.

Dispositivos aplicáveis

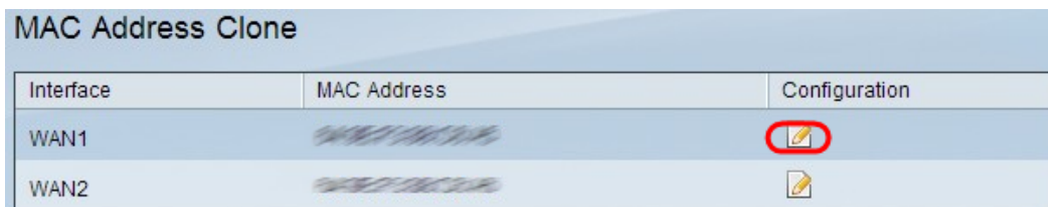
- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Versão de software

- v4.2.2.08

MAC Address Clone

Etapa 1. Faça login na página do utilitário de configuração da Web e escolha **Setup > MAC Address Clone**. A página *MAC Address Clone* é aberta:



Interface	MAC Address	Configuration
WAN1	XXXXXXXXXX	
WAN2	XXXXXXXXXX	

Etapa 2. Clique no ícone **Editar** para a WAN desejada para a qual deseja clonar um endereço MAC. A opção *Edit MAC Address Clone* é reaberta com novos campos.

MAC Address Clone

Edit MAC Address Clone

Interface : WAN1

User Defined WAN MAC Address : (Default :)

MAC Address from this PC :

Save Cancel

Etapa 3. Para clonar um endereço MAC manualmente, clique no botão de opção **User Defined WAN MAC Address** e insira os 12 dígitos do endereço MAC registrado no Internet Service Provider.

Etapa 4. Clique no botão de opção **MAC Address from this PC** para usar o endereço MAC do seu computador atual que está conectado ao roteador como o endereço MAC clonado do roteador. O endereço MAC do PC é exibido automaticamente. Essa opção deve ser usada se o endereço MAC do PC estiver registrado no ISP. É sempre recomendável registrar o endereço MAC dos PCs no ISP, pois ele é mais conveniente e seguro.

Etapa 5. Clique em **Salvar** para salvar suas alterações.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.