

Disparo de intervalo de portas no roteador VPN CVR100W

Objetivo

O encaminhamento de portas é usado para redirecionar pacotes enviados pela Internet de uma porta na WAN para uma porta diferente na LAN. Esse recurso é útil porque os pacotes têm caminhos claros para o destino pretendido. O disparo de intervalo de portas é considerado um encaminhamento de portas dinâmico. Quando um host conectado ao CVR100W abre uma porta de disparo configurada em uma regra de disparo de intervalo de portas, o CVR100W encaminha as portas configuradas para o host. Quando as portas acionadas são fechadas pelo host, o CVR100W fecha as portas encaminhadas. O disparo de portas só abre portas quando elas são disparadas. Isso o torna mais seguro em comparação ao encaminhamento de porta única e ao encaminhamento de intervalo de portas. Uma regra de disparo não exige um endereço IP porque qualquer computador conectado ao CVR100W pode utilizar a regra, no entanto, a regra só pode ser usada por um computador a qualquer momento.

Este artigo explica como configurar o disparo de intervalo de portas no roteador VPN CVR100W.

Para configurar o encaminhamento de porta única, consulte o artigo *Encaminhamento de porta única no roteador VPN CVR100W*. Para configurar o encaminhamento de intervalo de portas, consulte o artigo *Port Range Forwarding no roteador VPN CVR100W*.

Dispositivo aplicável

Roteador VPN CVR100W

Versão de software

•1.0.1.19

Configuração de disparo de intervalo de portas

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha Firewall > Port Range Triggering. A página *Disparo de intervalo de portas* é aberta:

Port Range Triggering

Etapa 2. No campo Nome do serviço, insira um nome para o serviço para o qual deseja configurar as portas.

Etapa 3. Nos campos Intervalo disparado, insira o intervalo de portas que disparará a regra.

Etapa 4. Nos campos Intervalo de encaminhamento, insira o intervalo de portas que serão encaminhadas quando a regra for disparada.

Etapa 5. Marque **Habilitar** para habilitar a regra configurada.

Etapa 6. Click Save.