

Ative a passagem multicast no adaptador de telefone analógico SPA8000

Objetivo

O tráfego multicast é o tráfego que é enviado somente para certos destinos em uma única transmissão, ao contrário do broadcast, onde os pacotes são enviados a cada destino disponível. O recurso de transmissão múltipla permite que o SPA8000 encaminhe pacotes de transmissão múltipla IP para o PC apropriado. Este artigo descreve como habilitar a passagem Multicast no SPA8000.

Dispositivo aplicável

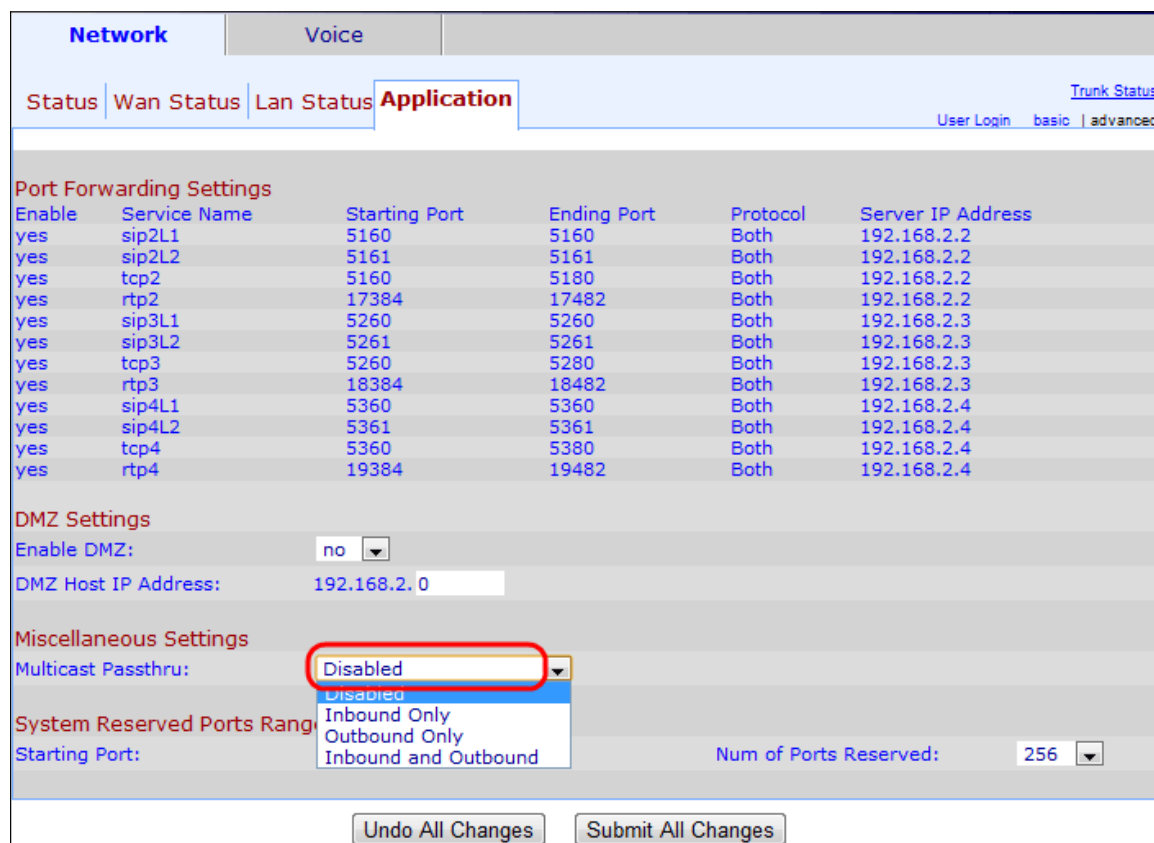
- SPA8000

Versão de software

- 6.1.12

Passagem multicast

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Avançado > Rede > Aplicativo**. A página *Aplicativo* é aberta:



The screenshot displays the 'Application' configuration page in the SPA8000 web interface. The 'Network' tab is active, and the 'Application' sub-tab is selected. The page shows various settings, including Port Forwarding Settings, DMZ Settings, and Miscellaneous Settings. The 'Multicast Passthru' dropdown menu is open, showing four options: 'Disabled', 'Inbound Only', 'Outbound Only', and 'Inbound and Outbound'. The 'Disabled' option is currently selected and highlighted with a red circle. The 'System Reserved Ports Range' section shows 'Starting Port' and 'Num of Ports Reserved' (256). At the bottom, there are buttons for 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'.

Enable	Service Name	Starting Port	Ending Port	Protocol	Server IP Address
yes	sip2L1	5160	5160	Both	192.168.2.2
yes	sip2L2	5161	5161	Both	192.168.2.2
yes	tcp2	5160	5180	Both	192.168.2.2
yes	rtp2	17384	17482	Both	192.168.2.2
yes	sip3L1	5260	5260	Both	192.168.2.3
yes	sip3L2	5261	5261	Both	192.168.2.3
yes	tcp3	5260	5280	Both	192.168.2.3
yes	rtp3	18384	18482	Both	192.168.2.3
yes	sip4L1	5360	5360	Both	192.168.2.4
yes	sip4L2	5361	5361	Both	192.168.2.4
yes	tcp4	5360	5380	Both	192.168.2.4
yes	rtp4	19384	19482	Both	192.168.2.4

Etapa 2. Escolha uma opção na lista suspensa Passagem multicast na área Configurações diversas:

- Desabilitado — Desabilita a passagem multicast. O dispositivo não consegue enviar e receber tráfego multicast.
- Somente entrada — somente o tráfego multicast de entrada da Internet é permitido.
- Somente saída — somente o tráfego de envio múltiplo do dispositivo para a Internet é permitido.
- Entrada e saída — o tráfego multicast de entrada e saída é permitido.

Etapa 3. Clique em **Enviar todas as alterações** para salvar a configuração.