Configurar as configurações SNMP nos roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082

Objetivo

O SNMP (Simple Network Management Protocol) coleta e configura dispositivos de rede na rede IP. Ele pode monitorar o desempenho detectando falhas ou acesso inapropriado.

O objetivo deste documento é mostrar a você como configurar as configurações SNMP em RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Routers.

Dispositivos aplicáveis

•RV016 •RV042 •RV042G •RV082

Versão de software

•v4.2.2.08

Definir configurações SNMP

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Gerenciamento do** sistema > SNMP. A página *SNMP* é aberta:



Etapa 2. Marque a caixa de seleção **Enabled SNMP** para ativar o recurso SNMP. Campos adicionais serão exibidos:

SNMP		
Enabled SNMP		
System Name :	router1]
System Contact :	Name1]
System Location :	id@example.com]
Get Community Name :	public]
Set Community Name :	private]
Trap Community Name :	public]
Send SNMP Trap to :	192.168.1.33	(For IPv4)
Send SNMP Trap to :	ff06:0:0:0:0:0:0:c3	(For IPv6)
Save Cancel		

Etapa 3. No campo System Name, insira o nome do host do roteador.

Etapa 4. No campo *Contato do sistema*, digite o nome do contato do administrador da rede.

Etapa 5. No campo *Local do sistema*, insira as informações de contato do administrador da rede.

Etapa 6. No campo *Get Community Name*, insira os comandos SNMP GET. O limite é de até 64 caracteres alfanuméricos. Público é o padrão.

Passo 7. No campo *Set Community Name*, insira os comandos SNMP SET. O intervalo é de até 64 caracteres alfanuméricos. Privado é o padrão.

Etapa 8. No campo *Nome da comunidade Trap*, digite a senha a ser enviada com a armadilha. O intervalo é de até 64 caracteres alfanuméricos. Público é o padrão

Etapa 9. No campo *Send SNMP Trap to*, insira o endereço IP no campo respectivo de IPv4 ou IPv6 com base no requisito; ou nome de domínio no campo respectivo do servidor que executa o software de gerenciamento SNMP.

Etapa 10. Clique em Save (Salvar) para salvar as configurações.

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.