

MIKROTIK - ROUTERBOARD

Tutorial com objetivo ativar uma configuração básica dos serviços SNMP em um Routerboard da Mikrotik.

Configurando o serviço SNMP

Dica: Esse procedimento também pode ser feito utilizando o software Winbox da própria Mikrotik.

Abra um navegador de internet e digite na URL o endereço do Mikrotik. A seguinte tela aparecerá:



RouterOS v6.36.1

You have connected to a router. Administrative access only. If this device is not in your possession, please contact your

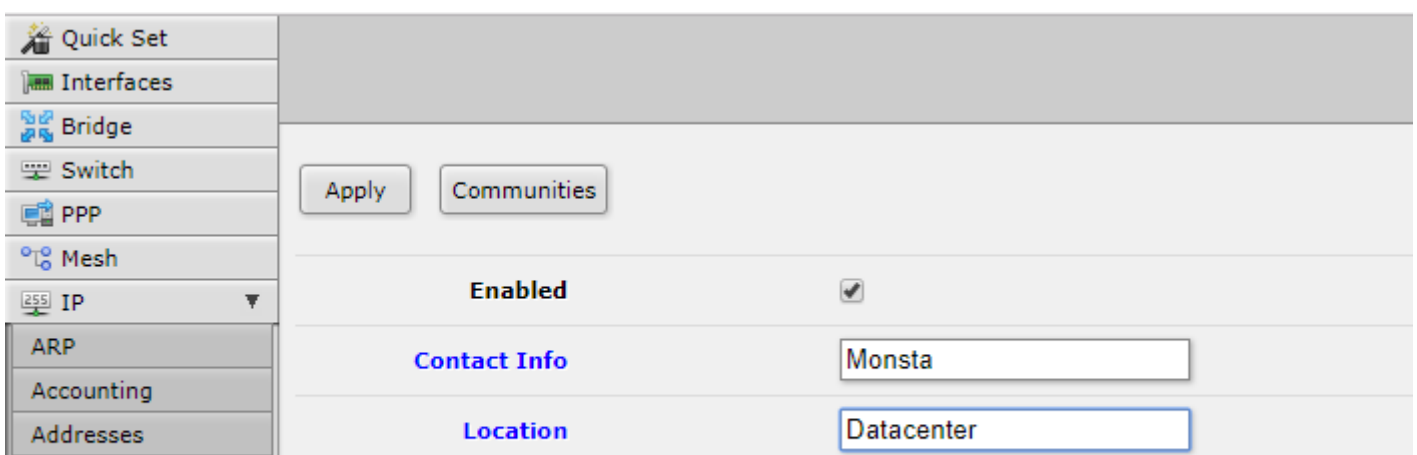
WebFig Login:

Login:

Password:

Winbox Telnet Graphs License Help

Entre com o usuário e senha do seu dispositivo (o padrão é admin e a senha deixe em branco). A seguir, no menu da esquerda, clique em IP e abaixo clique em SNMP:



Quick Set Interfaces Bridge Switch PPP Mesh IP ARP Accounting Addresses

Apply Communities

Enabled ☒


Contact Info

Location

Preencha os campos “Contact Info” com o responsável pelo contato desse dispositivo e o campo “Location” com a sua localização.

Configurando uma Comunidade

Após, clique no botão “Communities”, a seguinte tela será exibida:

<div>Close Add New</div>							
1 item							
		▲ Name	Addresses	Security	Read Access	Write Access	
-	*	 public	0.0.0.0/0	none	yes	no	

Se já existir a comunidade public, modifique as informações de configuração conforme a tela abaixo, caso contrário, clique no botão “Add New” e preencha a tela com as seguintes informações:

OK Cancel Apply Remove	
default	
Name	public
Addresses ▼	0.0.0.0/0 ▲
Security	none ▼
Read Access	<input checked="" type="checkbox"/>
Write Access	<input type="checkbox"/>
Authentication Protocol	MD5 ▼
Encryption Protocol	DES ▼
Authentication Password	
Encryption Password	

Clique no botão Ok e em seguida, clique no botão Close para fechar a tela de edição de comunidades.

Aplicar as Configurações

Na tela do SNMP, clique no botão Apply.

<div>Quick Set</div> <div>Interfaces</div> <div>Bridge</div> <div>Switch</div> <div>PPP</div> <div>Mesh</div> <div>IP</div> <div>ARP</div> <div>Accounting</div> <div>Addresses</div> <div>Cloud</div> <div>DHCP Client</div> <div>DHCP Relay</div> <div>DHCP Server</div> <div>DNS</div> <div>Firewall</div> <div>Hotspot</div> <div>IPsec</div> <div>Neighbors</div> <div>Packing</div> <div>Pool</div> <div>Routes</div> <div>SMB</div> <div>SNMP</div> <div>Services</div>	<div>ApplyCommunities</div> <div>Enabled<input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Contact InfoMonsta</div> <div>LocationDatacenter</div> <div>Engine ID▼</div> <div>Trap Target▼</div> <div>Trap Communitypublic▼</div> <div>Trap Version1▼</div> <div>Trap Generators▼</div> <div>Trap Interfaces▼</div>
--	--

A partir de agora o SNMP está disponível em seu dispositivo Mikrotik e já pode ser monitorado pelo Monsta através das versões 1 e 2c com a comunidade public.

Contato

Monsta Tecnologia Ltda

Site: <http://www.monsta.com.br>

Downloads: <http://www.monsta.com.br/download.html>

E-mail: contato@monsta.com.br



Revision #4

Created 18 February 2022 17:21:56 by Monsta Tecnologia

Updated 18 February 2022 20:07:44 by Monsta Tecnologia