

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:

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:

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:

Close

Add New

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 | <input type="text" value="public"/> | | | | | | |
| Addresses ▼ | <input type="text" value="0.0.0.0/0"/> ▲ | | | | | | |
| Security | <input type="text" value="none"/> ▼ | | | | | | |
| Read Access | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| Write Access | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| Authentication Protocol | <input type="text" value="MD5"/> ▼ | | | | | | |
| Encryption Protocol | <input type="text" value="DES"/> ▼ | | | | | | |
| Authentication Password | <input type="text"/> | | | | | | |
| Encryption Password | <input type="text"/> | | | | | | |

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>Apply</div> <div>Communities</div> <div>Enabled</div> <div>✔</div> <div>Contact Info</div> <div>Monsta</div> <div>Location</div> <div>Datacenter</div> <div>Engine ID</div> <div>▼</div> <div>Trap Target</div> <div>▼</div> <div>Trap Community</div> <div>public ▼</div> <div>Trap Version</div> <div>1 ▼</div> <div>Trap Generators</div> <div>▼</div> <div>Trap Interfaces</div> <div>▼</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