**tunel ipsec adquirente**

* **PASSOS**

Os passos detalham como acessar os equipamentos onde estão configurados os IPSecs de adquirentes e como validar se estão operacionais.

* Acesse o equipamento RT-WEB no site em que deseja fazer a verificação, o acesso deverá ser via Winbox.
* – Abra o Winbox e acesse o equipamento em questão.



* Dentro do equipamento, identifique se a phase 1 e phase 2 estão UP.
* Para verificar a **phase 1**, acesse no menu a opção IP > IPSec > Active Peers

Caso a conexão esteja UP o estado deverá ser “Established” conforme imagem abaixo.



Caso a phase 1 esteja DOWN, o estado deverá ser semelhante ao abaixo “Message 1 Sent” ou qualquer mensagem diferente de Established.



* Validando se a **Phase 2** está UP ou Down. Acesse a aba **“policies”.**

Se o PH2 state for igual a Established, significa que está UP.



Caso a phase 2 esteja Down, o PH2 State será semelhante ao abaixo:



Complete a validação verificando se existe SA estabelecido na aba **“Installed SAs”**



Para saber qual SA corresponde a qual tunel, use os campos Src Address ou Dst. Address como referencia.

Por exemplo, o adquirente do print acima é o Peer 200.143.57.77 , que corresponde ao adquirente Dmcard.



* **INFORMAçõES ADICIONAIS**

Para saber qual é o Peer configurado para o túnel VPN, consulte a aba “**Peers”**.



Para saber qual os dados de Phase 2 configurado para o túnel VPN, consulte a aba **“Policies**”.



Clique na policy que deseja verificar para abrir o detalhamento da configuração 

Para mais informações baixe o documento para ter visualização total do procedimento.