**Script para ping que registra nos logs e em um arquivo txt os valores mínimo, máximo e médio de latência e envia por e-mail.**

**\*OBS: É preciso criar um Scheduler para o script rodar e configurar o e-mail no mikrotik.**

:local avgPing

:local minPing

:local maxPing

:local packetSent

:local packetReceived

:local packetLoss

:local host 8.8.8.8

:local packetCount 10

:local packetSize 56

:local fileName pingFloodLog.txt

/file remove [find where name="$fileName"]

/tool flood-ping $host count=$packetCount size=$packetSize do={

:set avgPing ($"avg-rtt");

:set minPing ($"min-rtt");

:set maxPing ($"max-rtt");

:set packetSent ($"sent");

:set packetReceived ($"received");

:set packetLoss ($packetSent - $packetReceived);

}

/file print file="$fileName";

:delay 1

/file set $fileName content="Pacotes Enviados: $packetSent \nPacotes Recebidos: $packetReceived \nPacotes Perdidos: $packetLoss \nLatência Média: $avgPing \nLatência Máxima: $maxPing \nLatência Minima: $minPing";

/tool e-mail send to="matheus@proner.com.br" subject=([/system identity get name] . " Script") from=matheus@proner.com.br file=$fileName server=177.128.240.158