**CORREGIR REINICIALIZAÇÃO DO SERVIÇO SNMP POR CONTA DE CONFIGURAÇÃO DE LOGROTATE EM DISTROS LINUX**

PASSO 1 - Acessa a VM com suas credenciais de acesso.

PASSO 2 - Executa o comando abaixo:

mkdir -p /home/NOME\_DO\_SEU\_USUARIO/BKP-ROTACAO-LOG\_SNMP\_CLARANET/

PASSO 3 - Executa o comando abaixo para realizarmos um backup do arquivo que será modificado:

cp -v /etc/logrotate.d/net-snmp /home/ NOME\_DO\_SEU\_USUARIO/BKP-ROTACAO-LOG\_SNMP\_CLARANET/net-snmp

PASSO 4 - Executa o comando abaixo, para que possamos limpar o conteúdo do arquivo da rotação de logs, para que no próximo passo possamos inserir as novas configurações, impedindo que o serviço snmpd seja reiniciado após a rotação de logs. PORÉM, COM ESTA AÇÃO, O ARQUIVO DE LOG SERÁ APENAS ROTACIONADO E SERÁ DEFINIDO A DATA DESTA ROTAÇÃO E NÃO SERÁ COMPRIMIDO, POIS PARA QUE ISSO OCORRA, O SERVIÇO (DAEMON) SNMPD.SERVICE PRECISA SER REINICIADO, MAS ESTARÁ DISPONÍVEL PARA CONSULTA POR ATÉ 365 DIAS.

echo "" > /etc/logrotate.d/net-snmp

PASSO 5 - Após concluir o passo anterior, então execute o comando abaixo e no próximo passo, COLE o conteúdo de script abaixo no arquivo em questão:

vim /etc/logrotate.d/net-snmp

PASSO 6 - COLE o conteúdo de script abaixo no arquivo que estamos realizando a alteração utilizando o editor de texto VIM:

/var/log/net-snmpd.log {

compress

dateext

maxage 365

rotate 99

size=+1024k

notifempty

missingok

create 600 root root

su root root

sharedscripts

postrotate

/usr/bin/systemctl reload snmpd.service >/dev/null

/usr/bin/systemctl reload snmptrapd.service >/dev/null

endscript

}

PASSO 7 - Agora devemos executar o comando abaixo, para que possamos simular a execução desta nova configuração de logrotate, onde no resultado do comando NÃO DEVE APARECER INFORMAÇÕES DE "ERRO", e isso indica que na próxima execução do logrotate que é executado pelo serviço cron será executado com sucesso.

logrotate -d /etc/logrotate.d/net-snmp

PASSO 8 - Estando tudo OK com a execução e resultados dos passos anteriores, no primeiro horário disponível do analista no PRÓXIMO DIA, o mesmo deve executar o comando abaixo, para validarmos que o serviço snmpd não foi reiniciado no período noturno (meia noite), onde o resultado deve aparecer com o serviço ativo (up) superior a 1 dia por exemplo, e assim por diante.

systemctl status snmpd

PASSO 9 - Estando tudo OK, basta seguir com o encerramento o caso, pois não deverá ser apresentado o mesmo sintoma novamente.