



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

Solicitante: SES – Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais

NOC/Operadora: Hugo Leonardo Oliveira Carvalho

Operadora/Cliente: Walter Leandro

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos

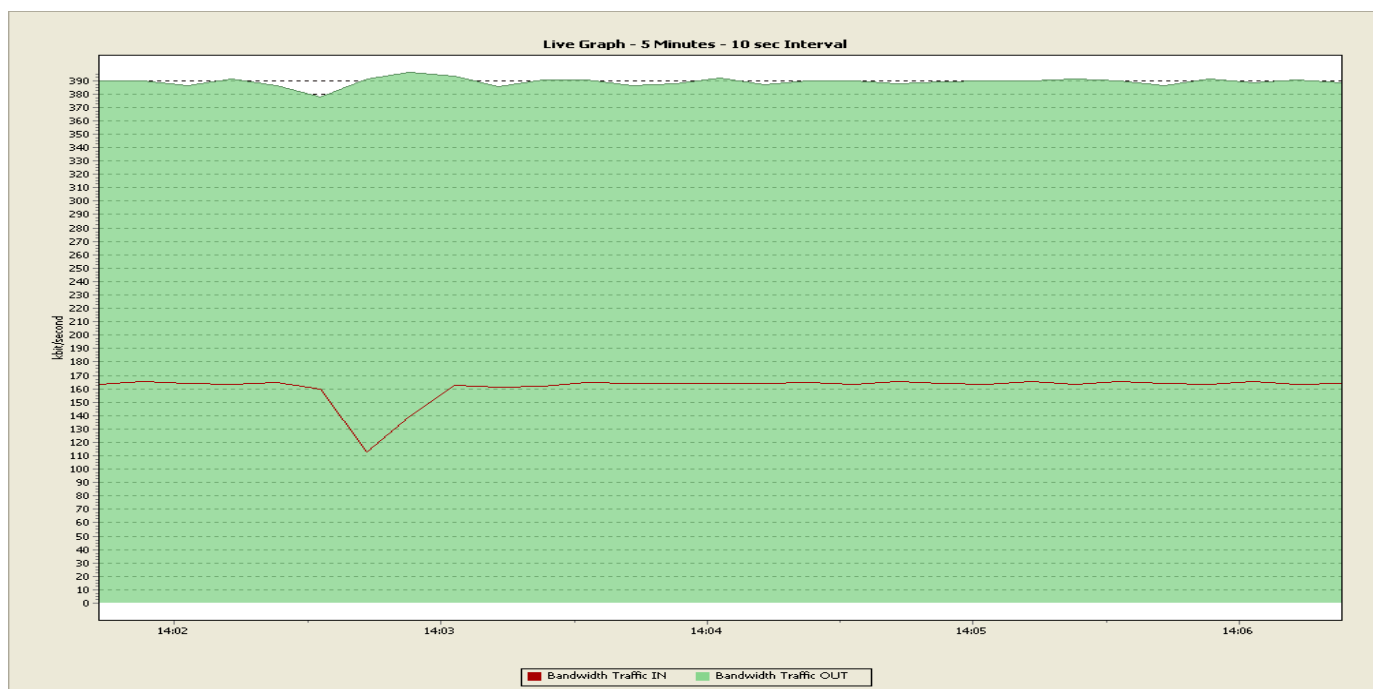
Responsável/cliente: Ilza da Conceição

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-RAOS-4339

Porta kbps
384/153

Plataforma
VSAT



Satellite (DVB) RX Configuration

Auto start : Enabled
Max MODCOD : 15 8PSK-5/6 (SNR threshold: 10.6 dB)
RX watchdog : 15 minute

Idx	Pri	SymbRate[Msp/s]	Freq[GHz]	Mode	PopId	Enable
* 0	0	45.000000	11.606250	DVB-S2	2	Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 65281, Prodemge@Vodanet
Frequency : 11.606566 GHz
Symbol Rate : 44.999838 Msp/s
S2 ModCod
- receiving : 4 QPSK-1/2
- current max : 13 8PSK-2/3
Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.20
SNR : 9.7 dB
Input Power : -29 dBm

Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU Output Power : -30 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : max
EIRP : max
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
ATM mode : VC-Mux
Header Compression : UDP/IP/DSM-CC

Satellite (DVB) Transmitter Status

State : On (TDMA)
IDU Output Power : -15.9 dBm
ODU Output Power : 34.9 dBm
EIRP : 48.2 dBW
Es/No : 11.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -106 us (252058 us)
Frequency correction: -170 Hz

IP DVB: 10.148.4.27/32

Disparando contra 10.172.29.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.172.29.1: bytes=32 tempo=520ms TTL=57
Resposta de 10.172.29.1: bytes=32 tempo=522ms TTL=57
Resposta de 10.172.29.1: bytes=32 tempo=520ms TTL=57
Resposta de 10.172.29.1: bytes=32 tempo=548ms TTL=57
Resposta de 10.172.29.1: bytes=32 tempo=560ms TTL=57
Resposta de 10.172.29.1: bytes=32 tempo=574ms TTL=57
Resposta de 10.172.29.1: bytes=32 tempo=581ms TTL=57
Resposta de 10.172.29.1: bytes=32 tempo=600ms TTL=57
Resposta de 10.172.29.1: bytes=32 tempo=523ms TTL=57
Resposta de 10.172.29.1: bytes=32 tempo=535ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.172.29.1:

Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 520ms, Máximo = 600ms, Média = 548ms