



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Hugo Leonardo Oliveira Carvalho

Operadora/Cliente: Rogério Teobaldo Mendonça

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos

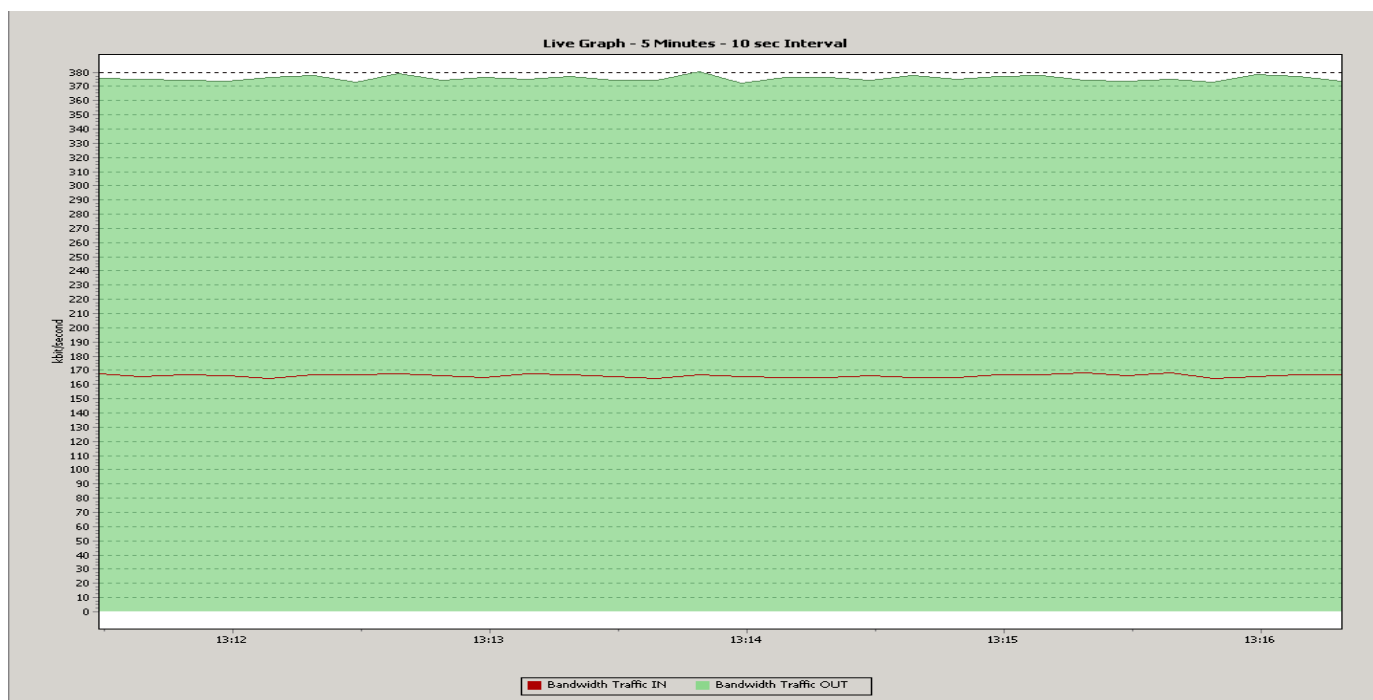
Responsável/cliente: Rosilene Alves

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-SEAS-6662

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[Mbps]	Freq[GHz]	Mode	PopId	Enable
* 0	0	45.000000	11.606250	DVB-S2	3	Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 65281, Prodemge@Vodanet
Frequency : 11.606067 GHz
Symbol Rate : 44.999908 Msps
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 : 10.2 dB
Input Power : -30 dBm

Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU Output Power : -23 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : 33.2 dBm
EIRP : 46.5 dBW
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 : -20.5 dBm
ODU Output Power : 32.3 dBm
EIRP : 45.6 dBW
Es/No : 10.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : 27 us (252118 us)
Frequency correction: -140 Hz

IP DVB: 10.148.6.57/32

Disparando contra 10.175.5.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.175.5.1: bytes=32 tempo=547ms TTL=57
Resposta de 10.175.5.1: bytes=32 tempo=560ms TTL=57
Resposta de 10.175.5.1: bytes=32 tempo=530ms TTL=57
Resposta de 10.175.5.1: bytes=32 tempo=573ms TTL=57
Resposta de 10.175.5.1: bytes=32 tempo=671ms TTL=57
Resposta de 10.175.5.1: bytes=32 tempo=587ms TTL=57
Resposta de 10.175.5.1: bytes=32 tempo=558ms TTL=57
Resposta de 10.175.5.1: bytes=32 tempo=601ms TTL=57
Resposta de 10.175.5.1: bytes=32 tempo=603ms TTL=57
Resposta de 10.175.5.1: bytes=32 tempo=549ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.175.5.1:

Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 530ms, Máximo = 671ms, Média = 577ms