



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Hugo Leonardo Oliveira Carvalho

Operadora/Cliente: Jair de Oliveira

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos

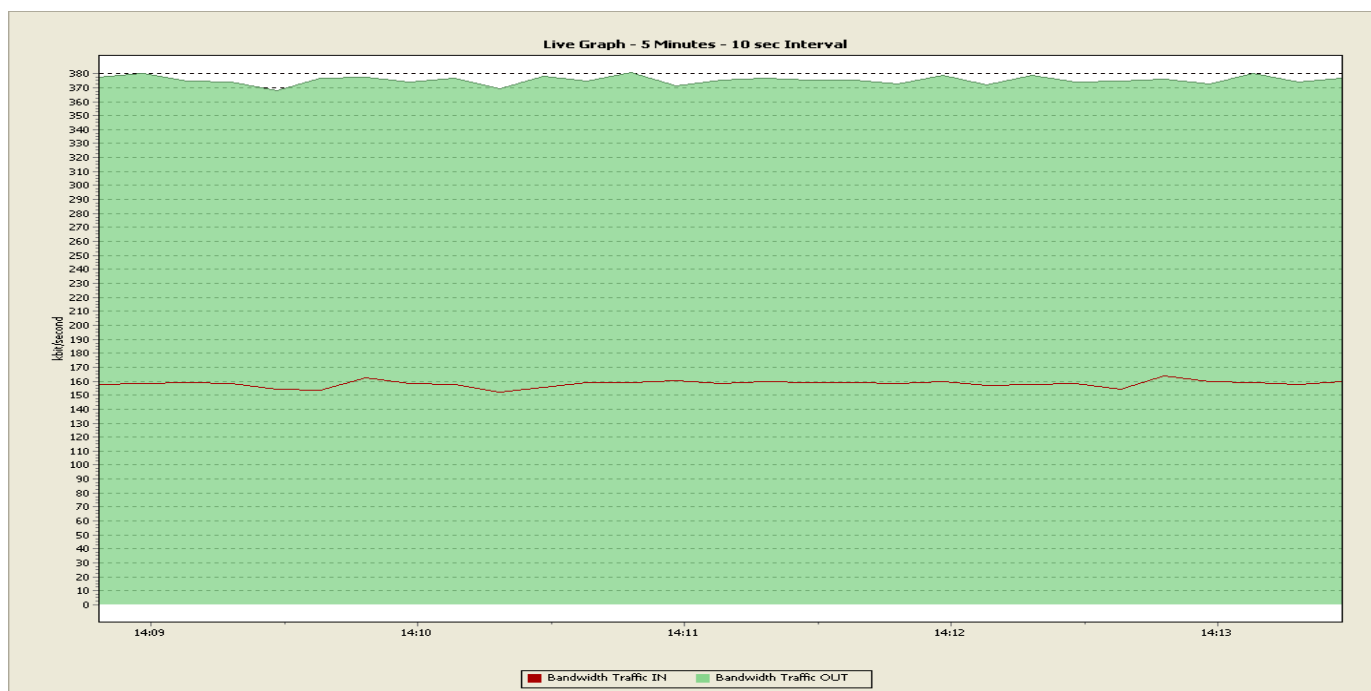
Responsável/cliente: Andre Augusto da Mata

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-RIIS-4625

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 : 11.606372 GHz
Symbol Rate : 44.999852 Msp/s
S2 ModCod
- receiving : 4 QPSK-1/2
- current max : 10 QPSK-8/9
Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.20
SNR : 8.9 dB
Input Power : -25 dBm

Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU Output Power : -20 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 : -16.2 dBm
ODU Output Power : 34.2 dBm
EIRP : 47.5 dBW
Es/No : 10.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : 40 us (252536 us)
Frequency correction: 90 Hz

IP DVB: 10.148.3.184/32

Disparando contra 10.173.61.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.173.61.1: bytes=32 tempo=528ms TTL=57
Resposta de 10.173.61.1: bytes=32 tempo=605ms TTL=57
Resposta de 10.173.61.1: bytes=32 tempo=576ms TTL=57
Resposta de 10.173.61.1: bytes=32 tempo=583ms TTL=57
Resposta de 10.173.61.1: bytes=32 tempo=605ms TTL=57
Resposta de 10.173.61.1: bytes=32 tempo=525ms TTL=57
Resposta de 10.173.61.1: bytes=32 tempo=536ms TTL=57
Resposta de 10.173.61.1: bytes=32 tempo=559ms TTL=57
Resposta de 10.173.61.1: bytes=32 tempo=569ms TTL=57
Resposta de 10.173.61.1: bytes=32 tempo=590ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.173.61.1:

Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 525ms, Máximo = 605ms, Média = 567ms