



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Renan Borges Sousa

Operadora/Cliente: Márcio Rodrigues da Cruz

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos

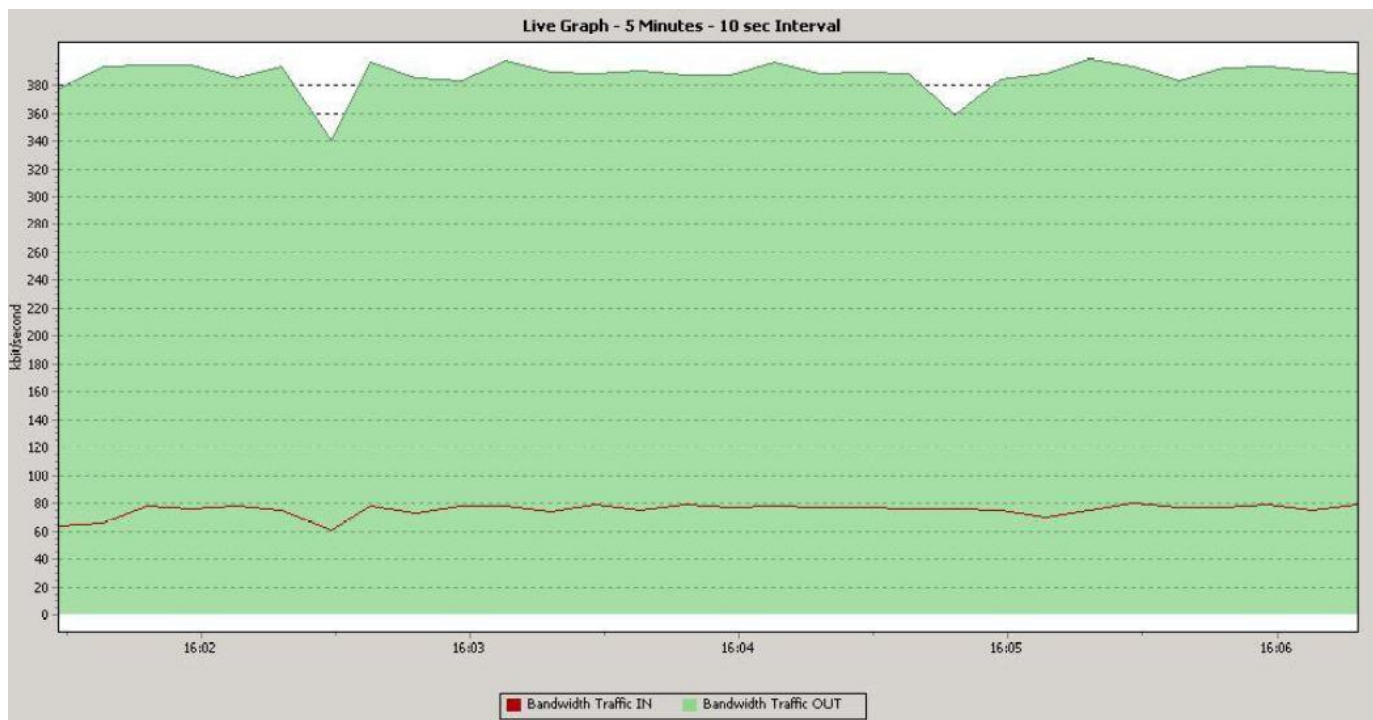
Responsável/cliente: Graziela Ferrari de Rezende

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-TENI-3677

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	13.333000	11.588250	DVB-S2	2	Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 65281, Prodemge@Vodanet
Frequency : 11.588118 GHz
Symbol Rate : 13.332709 Msp/s
S2 ModCod
- receiving : 4 QPSK-1/2
- current max : 14 8PSK-3/4
Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.25
SNR : 11.9 dB
Input Power : -34 dBm

Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU Output Power : -19 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : 32.7 dBm
EIRP : 46.0 dBW
Default CW Frequency: 14.150500 GHz
ATM mode : VC-Mux
Header Compression : UDP/IP/DSM-CC

Satellite (DVB) Transmitter Status

State : On (TDMA)
IDU Output Power : -18.1 dBm
ODU Output Power : 32.7 dBm
EIRP : 46.0 dBW
Es/No : 10.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -225 us (259329 us)
Frequency correction: -100 Hz

IP DVB: 10.148.2.22/32

Disparando contra 10.146.29.1 com 32 bytes de dados:

Esgotado o tempo limite do pedido.

Resposta de 10.146.29.1: bytes=32 tempo=556ms TTL=57
Resposta de 10.146.29.1: bytes=32 tempo=548ms TTL=57
Resposta de 10.146.29.1: bytes=32 tempo=559ms TTL=57
Resposta de 10.146.29.1: bytes=32 tempo=579ms TTL=57
Resposta de 10.146.29.1: bytes=32 tempo=557ms TTL=57
Resposta de 10.146.29.1: bytes=32 tempo=609ms TTL=57
Resposta de 10.146.29.1: bytes=32 tempo=532ms TTL=57
Resposta de 10.146.29.1: bytes=32 tempo=571ms TTL=57
Resposta de 10.146.29.1: bytes=32 tempo=563ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.146.29.1:

Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 9, Perdidos = 1 (10% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 532ms, Máximo = 609ms, Média = 563ms