



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Albo Borges Vieira

Operadora/Cliente: Ed Carlos dos Santos Carvalho

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos

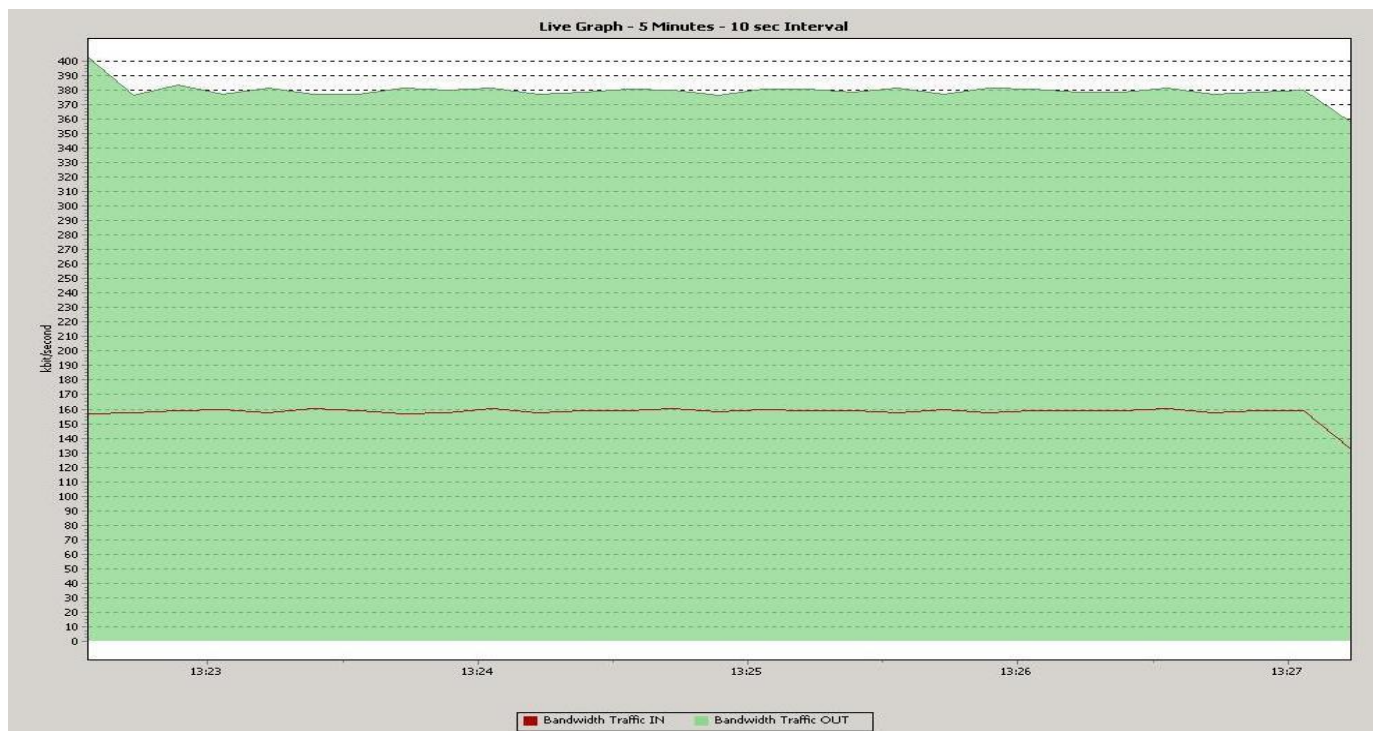
Responsável/cliente: Aurélio Darmi Almeida

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-MAIM-4384

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	2	Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 65281, Prodemge@Vodanet
Frequency : 11.606582 GHz
Symbol Rate : 44.999870 Msps
S2 ModCod
- receiving : 4 QPSK-1/2
- current max : 9 QPSK-5/6
Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.20
SNR : 8.5 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 : 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 : -16.4 dBm
ODU Output Power : 32.7 dBm
EIRP : 46.0 dBW
Es/No : 11.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -72 us (251409 us)
Frequency correction: -10 Hz

10.148.4.43/32

Disparando contra 10.172.67.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.172.67.1: bytes=32 tempo=594ms TTL=57
Resposta de 10.172.67.1: bytes=32 tempo=517ms TTL=57
Resposta de 10.172.67.1: bytes=32 tempo=533ms TTL=57
Resposta de 10.172.67.1: bytes=32 tempo=547ms TTL=57
Resposta de 10.172.67.1: bytes=32 tempo=527ms TTL=57
Resposta de 10.172.67.1: bytes=32 tempo=577ms TTL=57
Resposta de 10.172.67.1: bytes=32 tempo=587ms TTL=57
Resposta de 10.172.67.1: bytes=32 tempo=542ms TTL=57
Resposta de 10.172.67.1: bytes=32 tempo=530ms TTL=57
Resposta de 10.172.67.1: bytes=32 tempo=546ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.172.67.1:

Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 517ms, Máximo = 594ms, Média = 550ms