



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Lucas Miranda e Castro Corrêa

Operadora/Cliente: Jair de Oliveira

GRE/Prodemge: Douglas Alvares

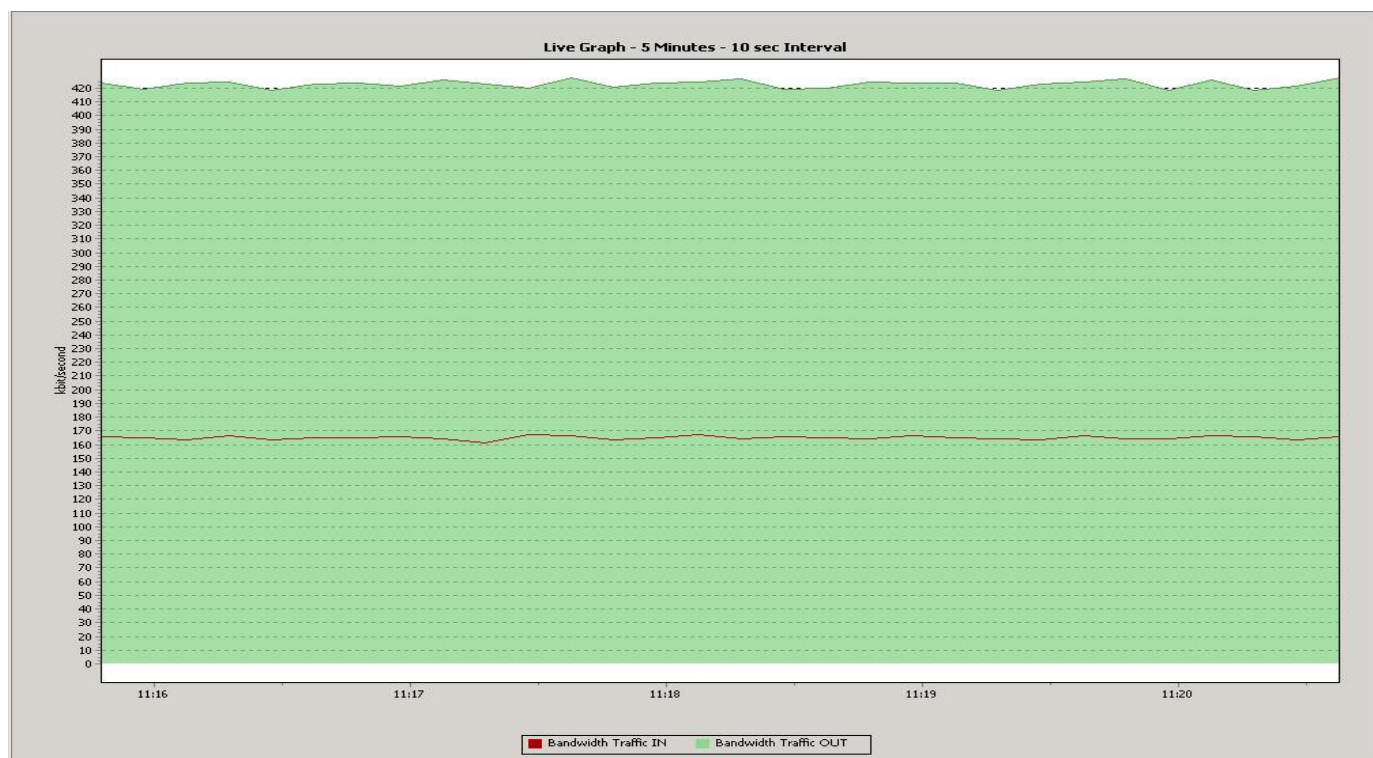
Responsável/cliente: Cristiane Souza Vilela

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-SEOS-4646

Porta kbps
384/153

Plataforma
VSAT



Satellite (DVB) RX Configuration

Auto start : Enabled
Max MODCOD : 15 8PSK-5/6 (SNR threshold: 10.6 dB)
ACM Latency : On
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 : 11.606571 GHz
Symbol Rate : 44.999776 Msp/s
S2 ModCod
- receiving : 4 QPSK-1/2
- current max : 9 QPSK-5/6
Pilot : On
Frame length : Short frame
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.20
SNR : 8.1 dB
Input Power : -26 dBm

Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU output power : -30 dBm
IDU max output power: 0.0 dBm
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 : -20.8 dBm
ODU Output Power : 33.8 dBm
EIRP : 47.1 dBW
Es/No : 11.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -68 us (252833 us)
Frequency correction: -210 Hz

IP DVB: 10.148.3.228/32

Disparando contra 10.173.38.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.173.38.1: bytes=32 tempo=524ms TTL=57
Resposta de 10.173.38.1: bytes=32 tempo=511ms TTL=57
Resposta de 10.173.38.1: bytes=32 tempo=526ms TTL=57
Resposta de 10.173.38.1: bytes=32 tempo=542ms TTL=57
Resposta de 10.173.38.1: bytes=32 tempo=523ms TTL=57
Resposta de 10.173.38.1: bytes=32 tempo=572ms TTL=57
Resposta de 10.173.38.1: bytes=32 tempo=587ms TTL=57
Resposta de 10.173.38.1: bytes=32 tempo=542ms TTL=57
Resposta de 10.173.38.1: bytes=32 tempo=526ms TTL=57
Resposta de 10.173.38.1: bytes=32 tempo=540ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.173.38.1:

Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 511ms, Máximo = 587ms, Média = 539ms