



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Hugo Leonardo Oliveira Carvalho

Operadora/Cliente: Ed José da Silva

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos

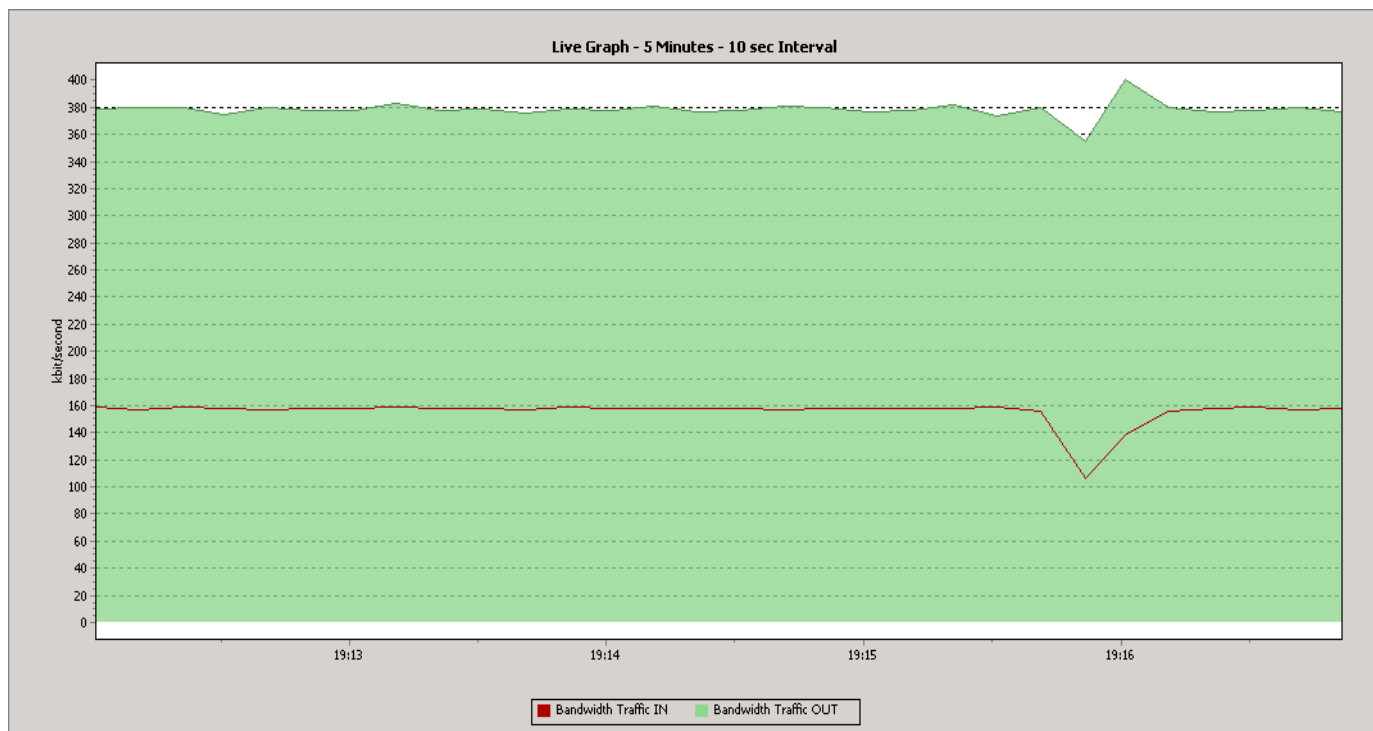
Responsável/cliente: Mara de Oliveira Monteiro

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-ALSA-5399

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	3	Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 65281, Prodemge@Vodanet
Frequency : 11.606342 GHz
Symbol Rate : 44.999869 Msp/s
S2 ModCod : 4 QPSK-1/2
Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : CCM
Roll off : 0.20
SNR : 12.7 dB
Input Power : -31 dBm

Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU Output Power : -30 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 : -17.1 dBm
ODU Output Power : 34.8 dBm
EIRP : 48.1 dBW
Es/No : 13.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -298 us (252098 us)
Frequency correction: 140 Hz

IP DVB: 10.148.6.66/32

Disparando contra 10.174.160.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=567ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=568ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=580ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=581ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=592ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=563ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=606ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=607ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=552ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=535ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.174.160.1:

Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 535ms, Máximo = 607ms, Média = 575ms