



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Roseane Lima

Operadora/Cliente: Victor Hugo Fonseca

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos

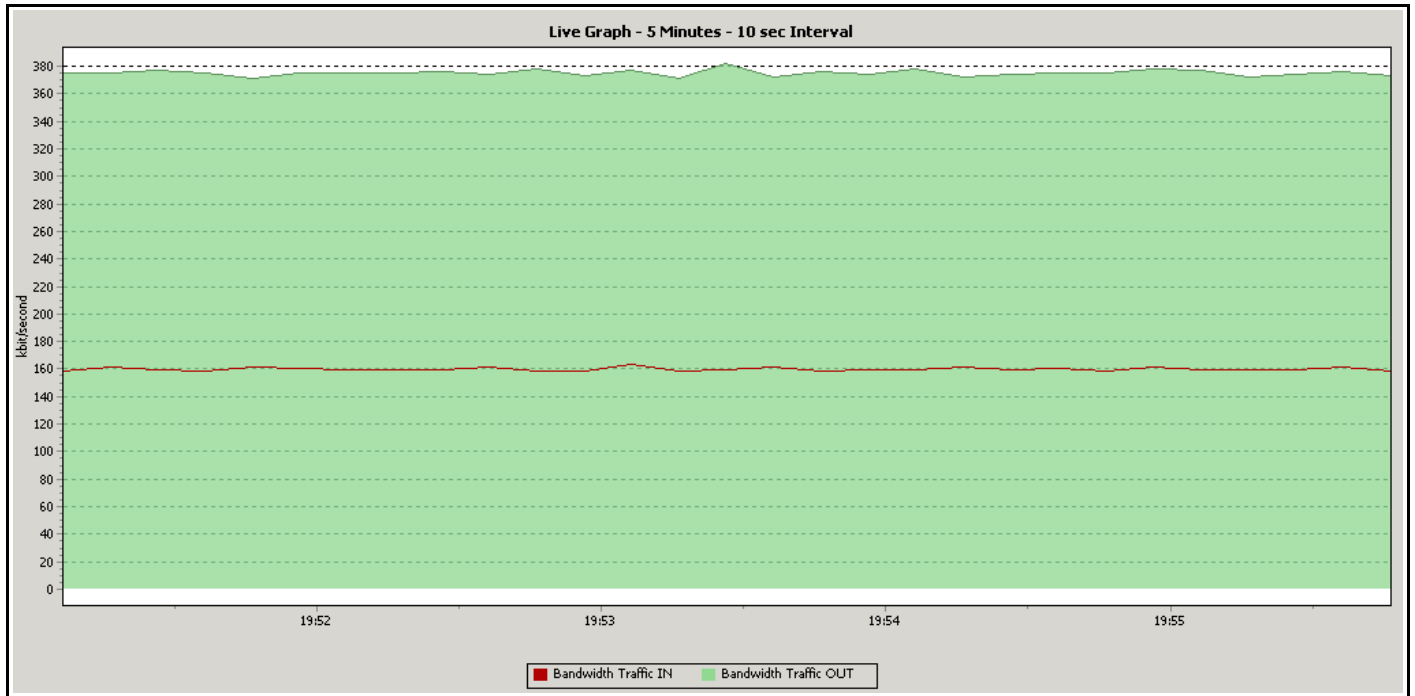
Responsável/cliente: Wesley Abreu

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-ITBA-6000

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 : 11.606258 GHz
Symbol Rate : 44.999135 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 : 0.20
SNR : 11.3 dB
Input Power : -21 dBm

SSatellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU Output Power : -25 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 : -21.1 dBm
ODU Output Power : 34.1 dBm
EIRP : 47.4 dBW
Es/No : 11.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : 44 us (251124 us)
Frequency correction: 260 Hz

IP DVB: 10.148.7.23 /32

Disparando 10.175.93.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.175.93.1: bytes=32 tempo=532ms TTL=57
Resposta de 10.175.93.1: bytes=32 tempo=539ms TTL=57
Resposta de 10.175.93.1: bytes=32 tempo=572ms TTL=57
Resposta de 10.175.93.1: bytes=32 tempo=546ms TTL=57
Resposta de 10.175.93.1: bytes=32 tempo=544ms TTL=57
Resposta de 10.175.93.1: bytes=32 tempo=552ms TTL=57
Resposta de 10.175.93.1: bytes=32 tempo=549ms TTL=57
Resposta de 10.175.93.1: bytes=32 tempo=557ms TTL=57
Resposta de 10.175.93.1: bytes=32 tempo=554ms TTL=57
Resposta de 10.175.93.1: bytes=32 tempo=562ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.175.93.1:

Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),

Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:

Mínimo = 532ms, Máximo = 572ms, Média = 550ms