



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Franciele Angel

Operadora/Cliente: Sidney de Paula

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos

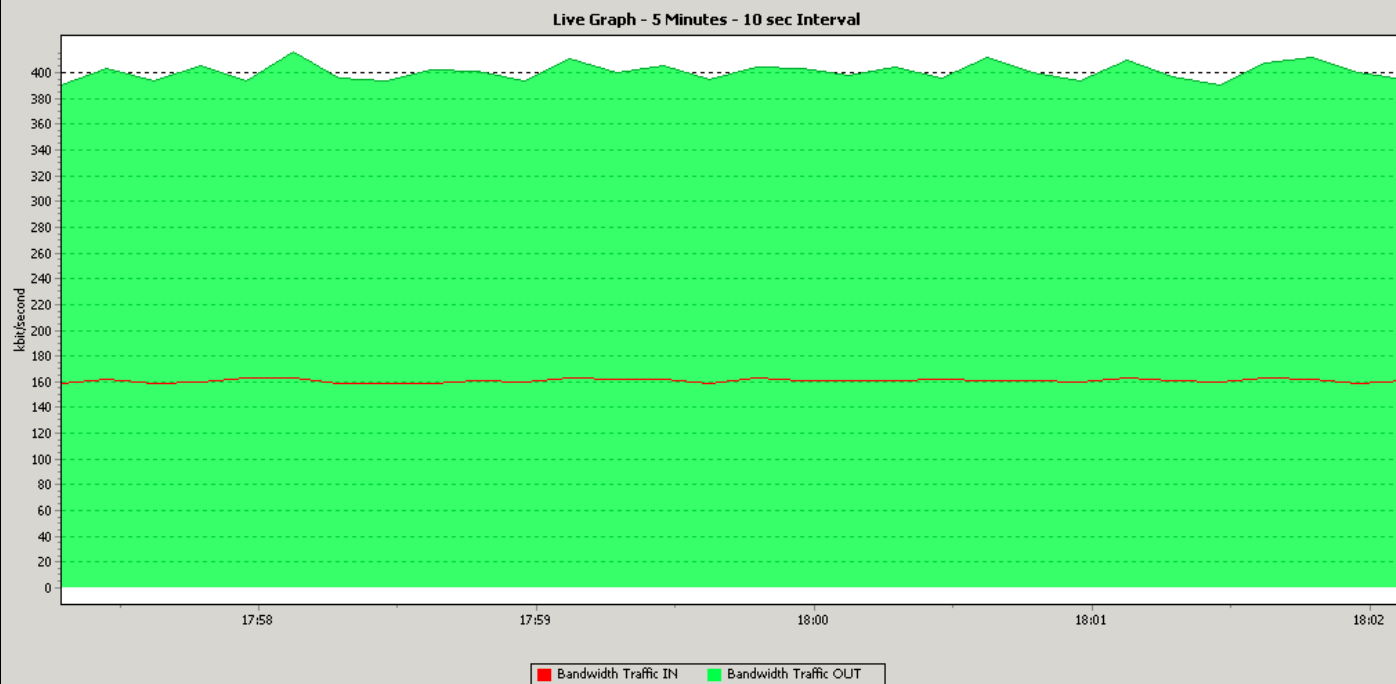
Responsável/cliente: Aline Ribas

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-SEAS-6691

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 3		Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 65281, Prodemge@Vodanet
Frequency : 11.606493 GHz
Symbol Rate : 45.000181 Msps
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 : 11.1 dB
Input Power : -35 dBm

Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU Output Power : -16 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 : -16.8 dBm
ODU Output Power : 33.8 dBm
EIRP : 47.1 dBW
Es/No : 11.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -44 us (252121 us)
Frequency correction: 170 Hz

IP DVB: 10.148.7.150/32

Disparando 10.174.243.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.174.243.1: bytes=32 tempo=569ms TTL=57
Resposta de 10.174.243.1: bytes=32 tempo=612ms TTL=57
Resposta de 10.174.243.1: bytes=32 tempo=523ms TTL=57
Resposta de 10.174.243.1: bytes=32 tempo=544ms TTL=57
Resposta de 10.174.243.1: bytes=32 tempo=525ms TTL=57
Resposta de 10.174.243.1: bytes=32 tempo=621ms TTL=57
Resposta de 10.174.243.1: bytes=32 tempo=618ms TTL=57
Resposta de 10.174.243.1: bytes=32 tempo=529ms TTL=57
Resposta de 10.174.243.1: bytes=32 tempo=535ms TTL=57
Resposta de 10.174.243.1: bytes=32 tempo=532ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.174.243.1:

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

Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:

Mínimo = 523ms, Máximo = 621ms, Média = 560ms