



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Pedro Henrique da R. Bernardes

Operadora/Cliente: Rodrigo Carlos

GRE/Prodemge: Douglas Alvares

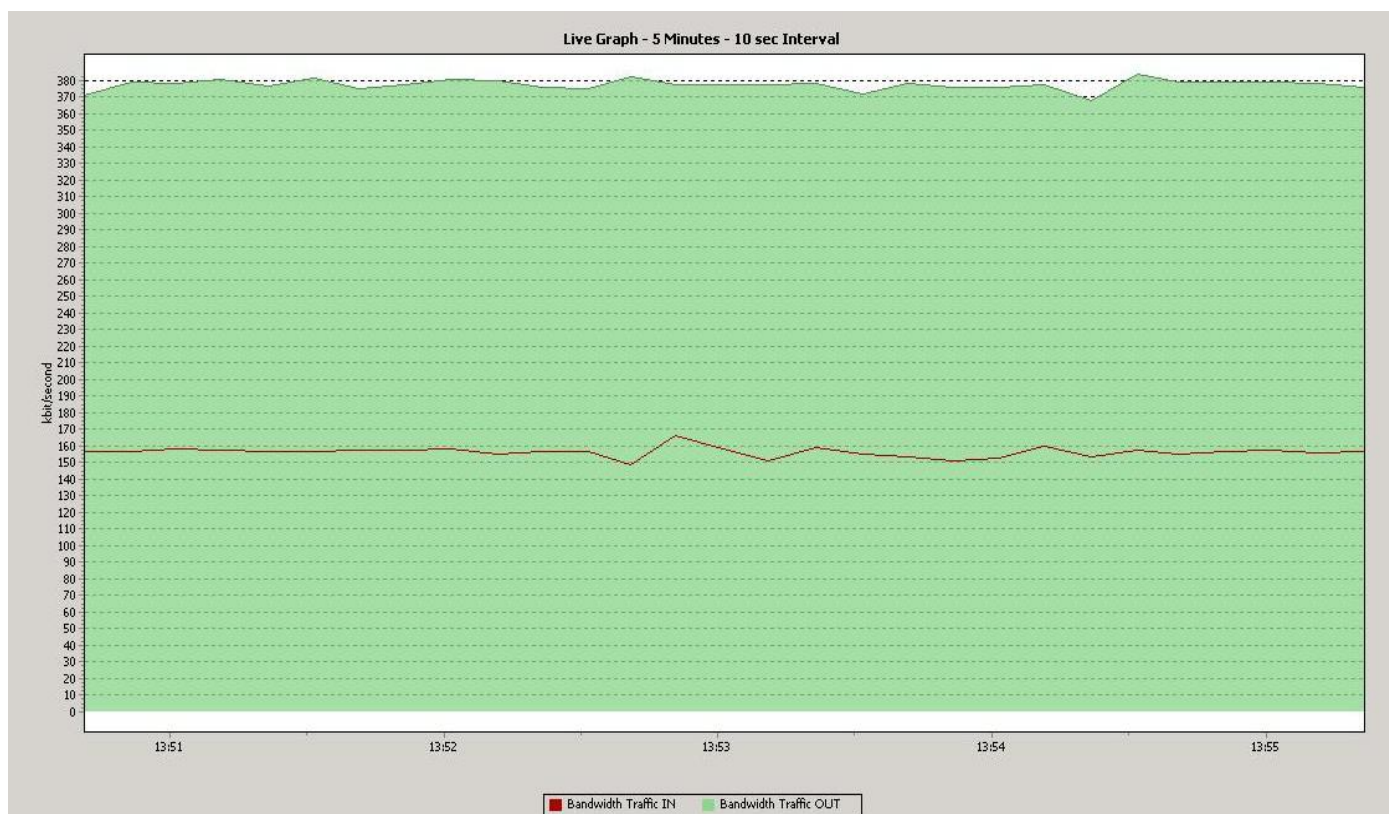
Responsável/cliente: Luana Carvalho

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-CETE-3876

Porta kbps
384/153

Plataforma
VSAT



Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU Output Power : -27 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : 28.7 dBm
EIRP : 42.0 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 : -22.4 dBm
ODU Output Power : 28.5 dBm
EIRP : 41.8 dBW
Es/No : 11.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -184 us (261353 us)
Frequency correction: -130 Hz

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[Msps]	Freq[GHz]	Mode	PopId	Enable
* 0	0	13.333000	11.588250	DVB-S2	2	Yes
1	1	0.000000	0.000000	DVB-S2	2	Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 65281, Prodemege@Vodanet
Frequency : 11.588488 GHz
Symbol Rate : 13.332983 Msps
S2 ModCod
- receiving : 4 QPSK-1/2
- current max : 15 8PSK-5/6
Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.25
SNR : 14.7 dB
Input Power : -34 dBm

IP DVB 10.148.2.14/32

Disparando contra 10.146.148.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.146.148.1: bytes=32 tempo=945ms TTL=57
Resposta de 10.146.148.1: bytes=32 tempo=902ms TTL=57
Resposta de 10.146.148.1: bytes=32 tempo=939ms TTL=57
Resposta de 10.146.148.1: bytes=32 tempo=922ms TTL=57
Resposta de 10.146.148.1: bytes=32 tempo=955ms TTL=57
Resposta de 10.146.148.1: bytes=32 tempo=914ms TTL=57
Resposta de 10.146.148.1: bytes=32 tempo=956ms TTL=57
Resposta de 10.146.148.1: bytes=32 tempo=898ms TTL=57
Resposta de 10.146.148.1: bytes=32 tempo=938ms TTL=57
Resposta de 10.146.148.1: bytes=32 tempo=893ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.146.148.1:

Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 893ms, Máximo = 956ms, Média = 926ms