



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Franciele Angel

Operadora/Cliente: Marcio Antonio de Lima

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos

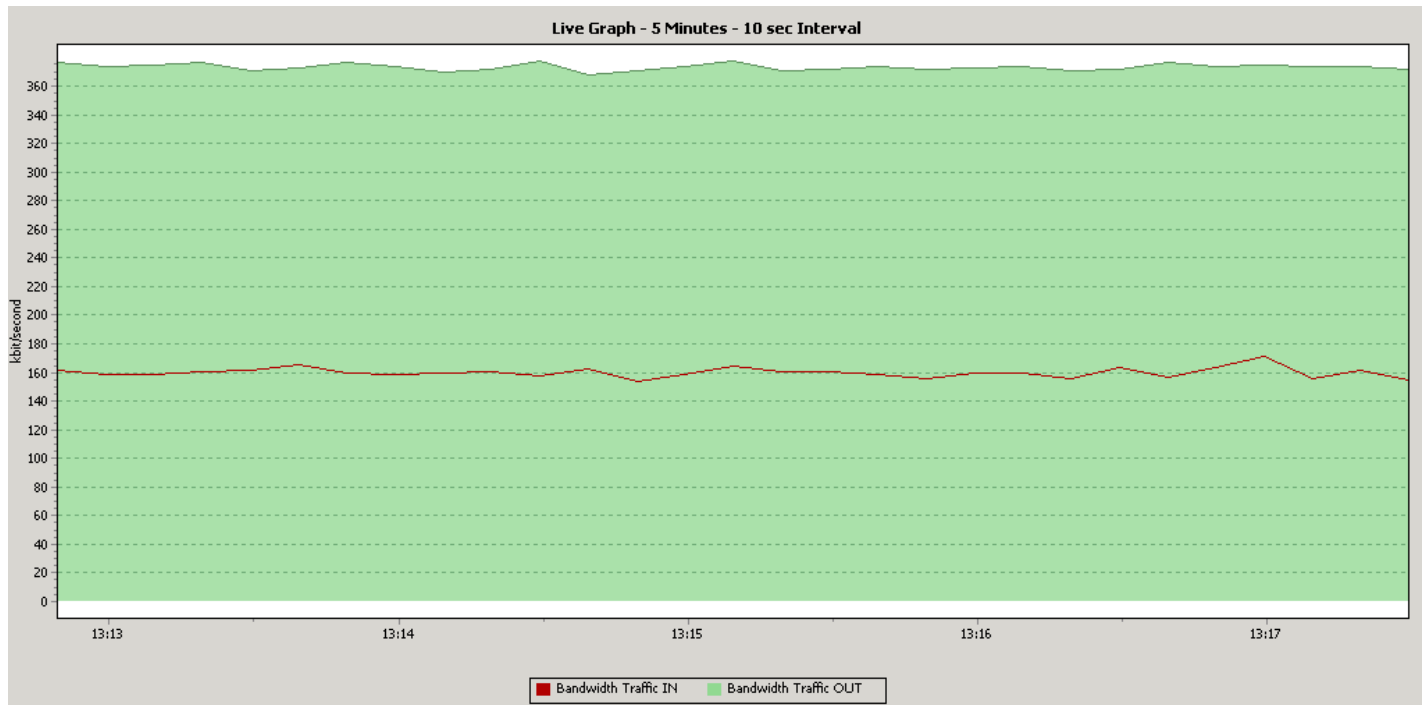
Responsável/cliente: Natalia Gomes

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-ITNA-5643

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	2	Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 65281, Prodemge@Vodanet
Frequency : 11.606656 GHz
Symbol Rate : 44.999579 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 : 11.2 dB
Input Power : -29 dBm

Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU Output Power : -26 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : 33.2 dBm
EIRP : 46.5 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 : -23.4 dBm
ODU Output Power : 33.0 dBm
EIRP : 46.3 dBW
Es/No : 11.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -51 us (250680 us)
Frequency correction: 130 Hz

IP DVB: 10.148.7.61/32

Disparando 10.175.63.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.175.63.1: bytes=32 tempo=559ms TTL=57
Resposta de 10.175.63.1: bytes=32 tempo=584ms TTL=57
Resposta de 10.175.63.1: bytes=32 tempo=547ms TTL=57
Resposta de 10.175.63.1: bytes=32 tempo=559ms TTL=57
Resposta de 10.175.63.1: bytes=32 tempo=550ms TTL=57
Resposta de 10.175.63.1: bytes=32 tempo=549ms TTL=57
Resposta de 10.175.63.1: bytes=32 tempo=547ms TTL=57
Resposta de 10.175.63.1: bytes=32 tempo=539ms TTL=57
Resposta de 10.175.63.1: bytes=32 tempo=546ms TTL=57
Resposta de 10.175.63.1: bytes=32 tempo=576ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.175.63.1:

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

Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:

Mínimo = 539ms, Máximo = 584ms, Média = 555ms