



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Albo Borges Vieira

Operadora/Cliente: Fábio Passoni

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos

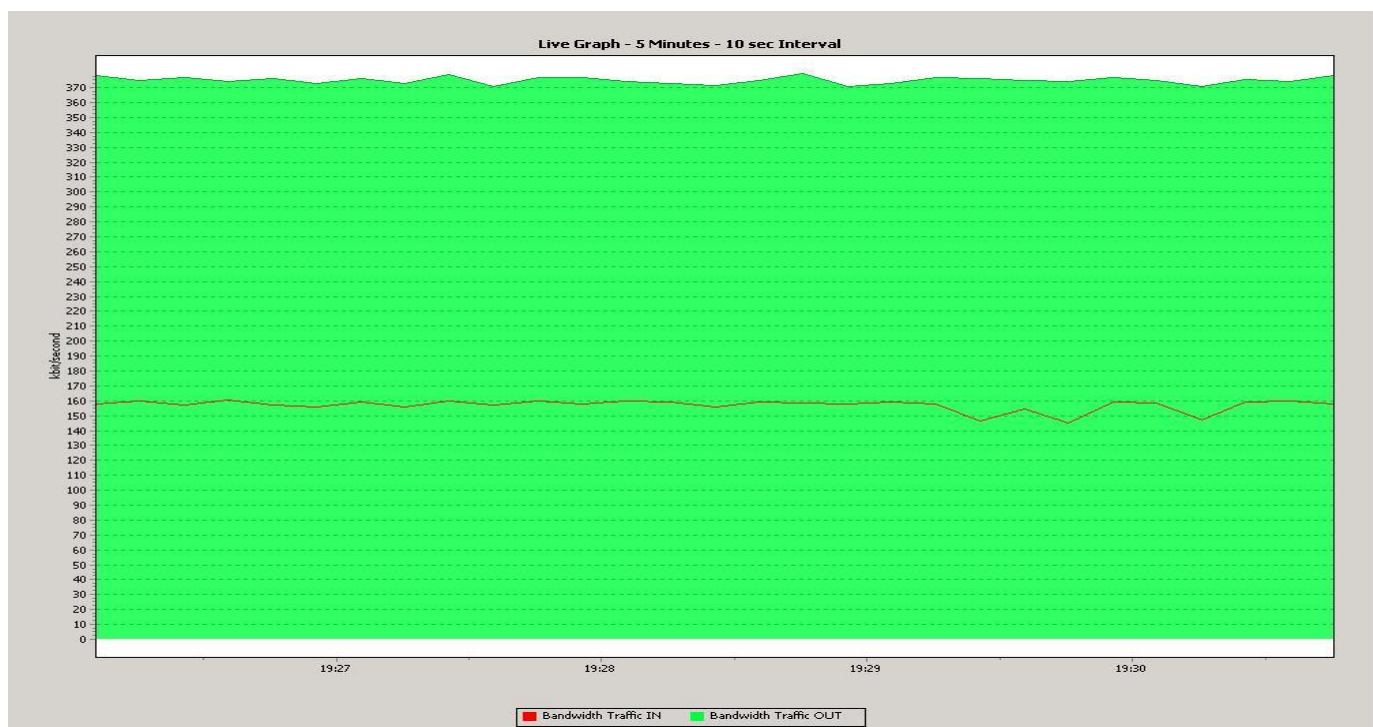
Responsável/cliente: Ana Paula Barbosa Duarte

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-ARGO-4300

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 : 11.606697 GHz
Symbol Rate : 44.999747 Msps
S2 ModCod
- receiving : 4 QPSK-1/2
- current max : 13 8PSK-2/3
Pilot : On
dFrame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.20
SNR : 10.3 dB
Input Power : -27 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 : -17.9 dBm
ODU Output Power : 34.3 dBm
EIRP : 47.6 dBW
Es/No : 12.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : 43 us (253738 us)
Frequency correction: 150 Hz

10.148.4.96/32

Disparando contra 10.172.1.1 com 32 bytes de dados:

Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=584ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=592ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=545ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=537ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=543ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=562ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=544ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=593ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=604ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=561ms TTL=57

Estatísticas do Ping para 10.172.1.1:

Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 537ms, Máximo = 604ms, Média = 566ms