

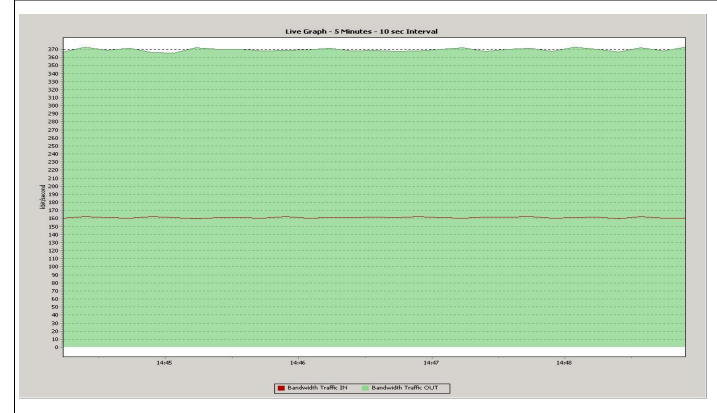
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Lucas Miranda e Castro Corrêa Operadora/Cliente: Walter Leandro Arcanjo de Souza

GRE/Prodemge: Douglas Alvares Responsável/cliente: Bruna Oliveira Diniz

Consórcio Porta kbps Plataforma VSAT-ID STM/Vodanet SES-ANIA-3670 384/153 VSAT



Satellite (DVB) RX Configuration

Auto start : Enabled

Max MODCOD : 15 8PSK-5/6 (SNR threshold: 10.6 dB)

ACM Latency : On

RX watchdog : 15 minute

Idx Pri SymbRate[Msps] Freq[GHz] Mode PopId Enable 13.333000 11.588250 DVB-S2 2

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

: Forward link up DVB State

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

: 65201, 1101 : 11.588339 GHz : 13.333074 Msps Frequency Symbol Rate

S2 ModCod

- receiving : 4 QPSK-1/2 - current max : 14 8PSK-3/4

: On Pilot

Frame length : Short frame

DVB S2 Mode : ACM : 0.25 Roll off : 11.6 dB SNR Input Power : -31 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
_____
Auto start
                  : Enabled
IDU output power : -16 dBm
IDU max output power: 0.0 dBm
EIRP
                  : max
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
                  : VC-Mux
ATM mode
Header Compression : UDP/IP/DSM-CC
Satellite (DVB) Transmitter Status
______
State
                  : On (TDMA)
IDU Output Power : -13.4 dBm
ODU Output Power : 35.1 dBm
EIRP
                  : 48.6 dBW
Es/No
                  : 13.0 dB
\hbox{\tt Header Compression} \quad \hbox{\tt :} \quad \hbox{\tt DSM-CC}
Timing correction : -17 us (259535 us)
Frequency correction: -70 Hz
IP DVB: 10.148.2.196/32
Disparando contra 10.146.51.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.146.51.1: bytes=32 tempo=614ms TTL=57
Resposta de 10.146.51.1: bytes=32 tempo=537ms TTL=57
Resposta de 10.146.51.1: bytes=32 tempo=556ms TTL=57
Resposta de 10.146.51.1: bytes=32 tempo=567ms TTL=57
Resposta de 10.146.51.1: bytes=32 tempo=587ms TTL=57
Resposta de 10.146.51.1: bytes=32 tempo=565ms TTL=57
Resposta de 10.146.51.1: bytes=32 tempo=617ms TTL=57
Resposta de 10.146.51.1: bytes=32 tempo=546ms TTL=57
Resposta de 10.146.51.1: bytes=32 tempo=584ms TTL=57
Resposta de 10.146.51.1: bytes=32 tempo=571ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.146.51.1:
     Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
     Mínimo = 537ms, Máximo = 617ms, Média = 574ms
```