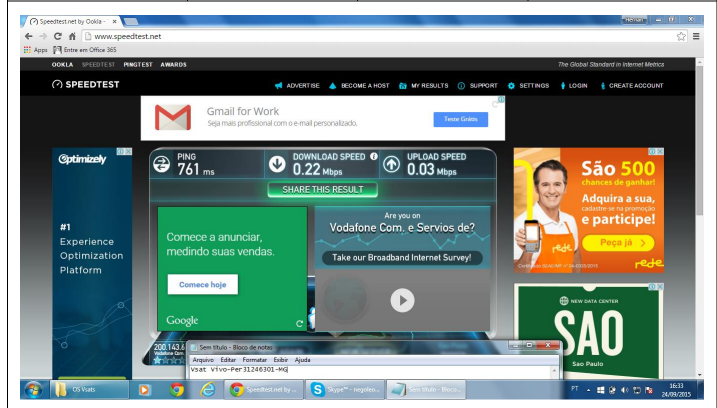


TERMO DE ACEITE TÉCNICO

Solicitante: VIVO- Projeto Escolas Rurais

NOC/Operador: Paulo de Tarso Izidoro Bitas de Oliveira Cliente: VIVO

EmpresaVSAT-IDLink kbpsPlataformaEMC BrasilVIVO-PER-31246301-MG256/128VSAT



Satellite (DVB) RX Configuration

Auto start : Enabled

Max MODCOD : 23 16APSK-9/10 (SNR threshold: 23.5 dB)

RX watchdog : 15 minute

Idx Pri SymbRate[Msps] Freq[GHz] Mode PopId Enable
* 0 0 9.320000 12.055825 DVB-S2 4 Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

DVB State : Forward link up

Network : 1326, GlobalIP@Telstar-14R

Frequency : 12.055594 GHz Symbol Rate : 9.319865 Msps

S2 ModCod

- receiving : 16 8PSK-8/9 - current max : 23 16APSK-9/10

Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.25
SNR : 15.4 dB

Input Power : -22 dBm

Satellite (DVB) TX Configuration ______ Auto start : Enabled IDU Output Power : -20 dBm IDU Max Output Power: 0.0 dBm ODU Output Power : 33.7 dBm : 47.0 dBW EIRP Default CW Frequency: 0.000000 GHz ATM mode : VC-Mux Header Compression : None Satellite (DVB) Transmitter Status -----IDU Output Power : -21.1 dBm ODU Output Power : 33.5 dBm EIRP : 15.0 dB Eb/No Header Compression : Disabled Timing correction : -208 us (262113 us) Frequency correction: -250 Hz IP DVB 10.53.0.193/32 Disparando 10.29.3.169 com 32 bytes de dados: Resposta de 10.29.3.169: bytes=32 tempo=2487ms TTL=61 Resposta de 10.29.3.169: bytes=32 tempo=1997ms TTL=61 Resposta de 10.29.3.169: bytes=32 tempo=896ms TTL=61 Resposta de 10.29.3.169: bytes=32 tempo=794ms TTL=61 Resposta de 10.29.3.169: bytes=32 tempo=705ms TTL=61 Resposta de 10.29.3.169: bytes=32 tempo=625ms TTL=61 Resposta de 10.29.3.169: bytes=32 tempo=1644ms TTL=61 Resposta de 10.29.3.169: bytes=32 tempo=935ms TTL=61 Resposta de 10.29.3.169: bytes=32 tempo=618ms TTL=61 Resposta de 10.29.3.169: bytes=32 tempo=1441ms TTL=61 Estatísticas do Ping para 10.29.3.169:

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

Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos: Mínimo = 618ms, Máximo = 2487ms, Média = 1214ms

perda).