

TERMO DE ACEITE TÉCNICO

Solicitante: VIVO- Projeto Escolas Rurais

NOC/Operador: Leonardo Martins

Cliente: VIVO

Empresa
EMC Brasil

VSAT-ID
VIVO-PER-26057662-PE

Link kbps
256k/128k

Plataforma
VSAT



SatLink VSAT
10.29.58.57/www/index_page.php

Status
Satellite
Statistics
Device
DHCP
Eventlog
Configuration
Satellite
IP
Static NAT
Lineup
Device
Help
Introduction
Status
Configuration

Device Status

Model	SatLink 2000
Software Version	16.0.1.57
LAN MAC Address	00:20:D6:10:52:d0
DVB MAC Address	00:20:D6:10:52:d0
System Up Time	0 days 00:30:22
CPU Load	17%
System Name	VIVO-PER-26057662-PB
System Contact	
System Location	Gravata - PE
ODU Serial Number	1049040402030506037402000
ODU HW Version	4.2

You are logged in as install (2)

© Copyright 2006-2014 STM Group. All Rights Reserved.

```

Termin 13.29.58.57
Header Compression : Disabled
Timing correction : -49 us (251248 us)
Frequency correction: -50 Hz
Satellite (DVB) TX Configuration
Auto start : Enabled
100 Output Power : -28 dBm
100 Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : 32.7 dBm
EIRP : 46.1 dBW
Tx-Max : 12.5 dB
Default CN Frequency: 8.050000 GHz
Bit mode : QC-Mux
Header Compression : None
Satellite (DVB) Transmitter Status
State : On (DVB-RC32)
100 Output Power : -19.5 dBm
ODU Output Power : 32.0 dBm
EIRP : 46.1 dBW
Tx-Max : 12.5 dB
Header Compression : Disabled
Timing correction : -49 us (251248 us)
Frequency correction: -50 Hz
No Such Command
Satellite (DVB) RX Configuration
Auto start : Enabled
Max Traffic M00C00 : 23 16APSK-9/10
RX watchdog : 15 minutes
Idx Pri SymbolRate(Mbps) Freq(GHz) Mode Popid SatId Pos SatName
Name Enable
* 0 0 25.333333 12.050000 DVB-S2 102 0 0.0 E
Satellite (DVB) Receiver Status
Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 1326, 1148 Beam
Frequency : 12.050000 GHz
Symbol Rate : 25.333333 Mbps
CS ModCod :
- receiving : 14 8PSK-3/4
- current max : 19 16APSK-3/4
Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : QPSK
DVB S2 Stream type : MPEG-TS
Roll off : 0.20
SNR : 12.5 dB
Input Power : -24 dBm

```

CMD - Admin

```

Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.79ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=15.26ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.65ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.22ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.16ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=8.87ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=8.97ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.27ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=5.77ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.65ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.33ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=8.89ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.17ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.26ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.91ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.39ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=8.22ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=8.92ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.14ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.17ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.45ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=8.49ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.08ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.11ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.96ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.47ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=8.68ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.41ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=5.88ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.64ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.41ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.79ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.43ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=8.27ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=8.96ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=5.98ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.08ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.26ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.08ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=6.79ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=7.49ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=8.23ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=19.57ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=19.47ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=18.26ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=28.57ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=15.84ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=15.57ms TTL=44

Estatísticas de Ping para 8.8.8.8:
Pacotes: Enviados = 175, Recebidos = 173, Perdidos = 2 (1% de perda).
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Ritmo = 563ms, Máximo = 3258ms, Média = 927ms
Ctrl+I-C
C:\Windows\System32

```