



**NOC/Operador:** Wallace Teixeira

**Cliente: VIVO**

**Empresa**  
EMC Brasil

**VSAT-ID**  
VIVO-PER-28006593-SE

**Link kbps**  
256k/128k

## Plataforma VSAT



```
# dvb tx show
```

## Satellite (DVB) TX Configuration

```
Auto start           : Enabled
IDU Output Power     : -20 dBm
IDU Max Output Power : 0.0 dBm
ODU Output Power     : 34.0 dBm
EIRP                 : 47.0 dBW
Default CW Frequency : 0.000000 GHz
ATM mode              : VC-Mux
Header Compression   : None
```

```
# dvb rx show
```

## Satellite (DVB) RX Configuration


```
Auto start           : Enabled
Max Traffic MODCOD   : 23    16APSK-9/10
RX watchdog          : 15 minute
```

Idx	Pri	SymbRate[Mbps]	Freq[GHz]	Mode	PopId	SatId	Pos	SatName	Name
-----	-----	----------------	-----------	------	-------	-------	-----	---------	------

\* 0 0 25.333333 12.050000 DVB-S2 102 0 0.0 E  
Yes  
1 1 15.000000 12.059000 DVB-S2 4 0 0.0 E  
Yes

SatLink VSAT

10.29.52.169/wmi/dwp/index\_page.dwp

 SatLink VSAT

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	00:20:0e:10:64:6b
DVB MAC Address	00:20:0e:10:64:6b
System Up Time	0 days, 00:03:02
CPU Load	17%
System Name	VIVO-PER-28006593-SE
System Contact	
System Location	AREA BRANCA/SE
ODU Serial Number	104804040203090211390000
ODU HW Version	4.2

You are logged in as install (2)

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

CMD - Atalho

Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=751ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=865ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=591ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=667ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=793ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=837ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=867ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=635ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=692ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=778ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=843ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=573ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=594ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=683ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=807ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=875ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=591ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=629ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=736ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=830ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=907ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=580ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=672ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=742ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=819ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=580ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=608ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=685ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=846ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=556ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=641ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=716ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=804ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=904ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=587ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=675ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=750ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=822ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1256ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1093ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1783ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=725ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=560ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1216ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=731ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=812ms TTL=44  
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=883ms TTL=44  
  
Estatísticas do Ping para 8.8.8.8:  
Pacotes: Enviados = 50, Recebidos = 50, Perdidos = 0 (0% de perda),  
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:  
Mínimo = 556ms, Máximo = 1783ms, Média = 785ms  
Control-C  
C:\Windows\System32>



12:29  
11/07/2017