

TERMO DE ACEITE TÉCNICO

Solicitante: ATI - Agência de Tecnologia da Informação do Estado do Piauí

NOC/Operadora: Guilherme Cunha

Técnico Instalador: CLAUDNEI

Contato: 11 96577-9767

Email: claudnei@telecomtorre.com.br

ATI: Wesley Souza

Responsável/cliente: Gutemberg Ferreira da Costa

Orgão: ATI - Agência de Tecnologia da Informação

Data Instalação
13/11/2018

Data Ativação
13/11/2018

Unidade: Povoado Pau Ferro

Município: Pio IX

Coordenadas: 6°56'18.00"S 40°27'53.00"W

Operadora
Global Eagle

VSAT-ID
ATI-PB-0189-OUT

Porta kbps
1024/256

Tipo
Outdoor

Piauí, 13 de novembro de 2018

1 – Local da Instalação



2 – Configurações do Modem

device show

System Information:

Name : ATI-PB-0189-OUT
Location : Pio IX - PI
Contact :
System Up time : 0 days, 08:12:26
CPU Load : 10%
System time(UTC) : 14 November 2018 07:13:34
Broadcast Message : not set

HW:

Model : SatLink 2000
HW ID : 120033
Main board ID : 120026 R6.2

MAC addresses:

LAN : 00:20:0e:10:9a:ed
Satellite (DVB) : 00:20:0e:10:9a:ed

dvb tx show

Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled
BUPC status : Disabled
IDU Output Power : -17 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
ATM mode : VC-Mux
Header Compression : None

Satellite (DVB) Transmitter Status

State : On (DVB-RCS2)
IDU Output Power : -16.8 dBm
Es/No : 10.5 dB
Header Compression : Disabled
Timing correction : -139 us (249430 us)
Frequency correction: 60 Hz

dvb rx show

Satellite (DVB) RX Configuration

Auto start : Enabled
Max Signalling MODCOD : 23 16APSK-9/10
Max Traffic MODCOD : 28 32APSK-9/10
RX watchdog : 15 minute

Idx	Pri	SymbRate[Msp/s]	Freq[GHz]	Mode	PopId	SatId	Pos	SatName	Name	Enable
* 0	0	25.000000	11.628079	DVB-S2 105	0	0.0	E		Yes	

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 1326, ATI-PI
Frequency : 11.628124 GHz
Symbol Rate : 25.000191 Msps
S2 ModCod
- receiving : 1 QPSK-1/4
- current max : 21 16APSK-5/6
Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
DVB S2 Stream type : MPEG-TS
Roll off : 0.25
SNR : 15.7 dB
Input Power : -31 dBm

arp show

NetAddr	State	MacAddr	If
10.225.2.254	Dynamic	00:90:27:f0:87:20	1

ip show

Interfaces

If	IPAddress	SubnetMask	BroadCastAddr	MTU	Alias	AdminStatus
1	10.225.2.253	255.255.255.252	10.225.2.255	1500	eth0	1
3	172.18.192.241	255.255.255.255	N/A	1540	dvb0	1
4	N/A	N/A	N/A	1500	air0	1

DNS Client Configuration

Primary DNS Server: 209.244.0.3, Secondary DNS Server: 209.244.0.4

Interface Statistics

----- Input ----- Output -----

If	UCast	NUCast	Disc	Octets	UCast	NUCast	Disc	Octets
1	839630	1541	2757	240781040	1158140	272	6	1181018533
3	1065634	0	863	1218749284	526700	0	713	212017092
4	0	0	0	0	0	0	0	0

IP	Receive	Deliver	Errors	InDiscards	Forward	Request	NoRoute	OutDiscards
	1906241	21921	0	0	1691531	50125	417	4834

Interface Directed Routing Table

In If Out If

-----IP LAC Statistics-----

RPF	Src eq dest	RPF HitCount	SrceqdestHitCount	MfcHitCount (-1/drop classified)
Disabled	Enabled	0	0	0

Routing Table

DestMask	RouteMask	NextHop	If	RtType	Row-Status
0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0	3	STATIC	ACTIVE
10.225.2.252	255.255.255.252	0.0.0.0	1	LOCAL	ACTIVE
10.225.201.0	255.255.255.0	10.225.2.254	1	STATIC	ACTIVE
172.18.192.241	255.255.255.255	0.0.0.0	3	LOCAL	ACTIVE

3 – Configurações dos Equipamentos

22:17



Ter, 13 de nov de 2018 06:02



Assistente de
Áudio



Otimização do
sistema



Calculadora



PowerMaster



Gerenciador de
inicialização



Lanterna



Dados móveis



Piaui_Conectad
o



Som



Localização



Roteador Wi-Fi



Filtro de luz azul



Sem serviço / Sem serviço



WhatsApp • 1 nova mensagem • agora ^

EMC Noc SP @ ATI

EMC Noc SP: apareceu aqui e já adotei o
ubiquiti



RESPONDER PARA ATI

4 – Teste de Velocidade -Download/Upload

