

TERMO DE ACEITE TÉCNICO

Solicitante: Projeto escolas rurais

NOC/Operador: Leonardo Martins

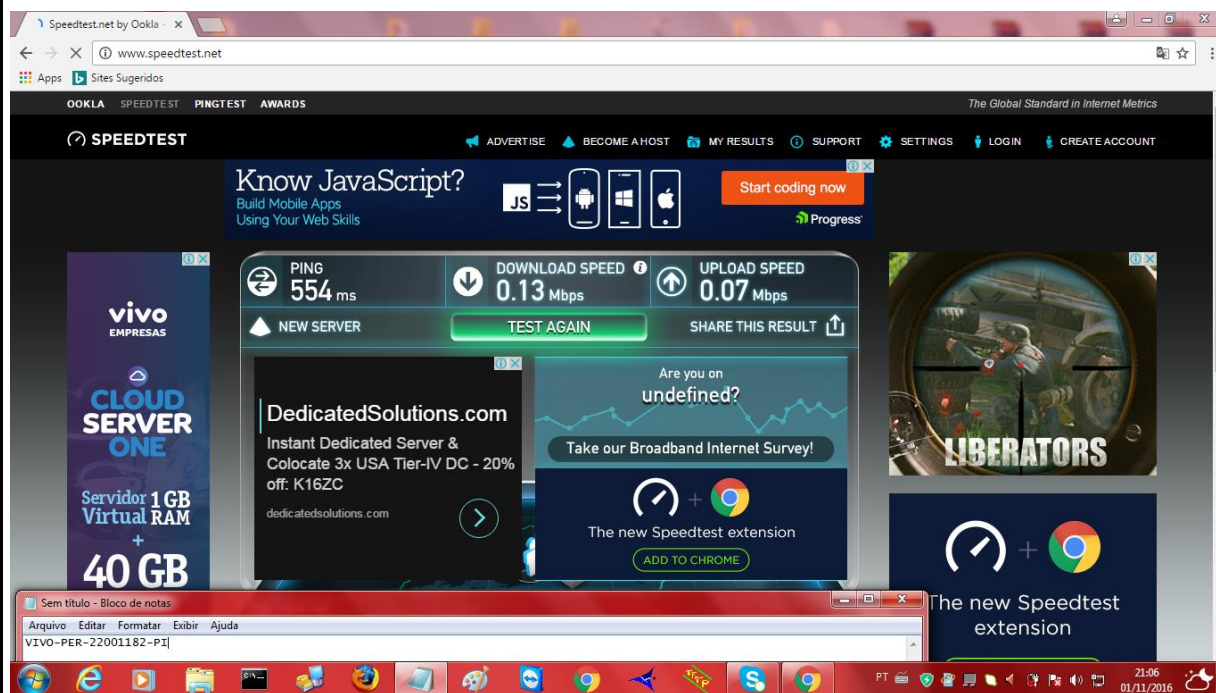
Cliente: Vivo Telefônica

Empresa
EMC Brasil

VSAT-ID
VIVO-PER-22001182-PI

Link kbps
256k/128k

Plataforma
VSAT



Speedtest.net by Ookla

www.speedtest.net

OOKLA SPEEDTEST PINGTEST AWARDS

THE GLOBAL STANDARD IN INTERNET METRICS

Know JavaScript? Build Mobile Apps Using Your Web Skills

PING 554 ms

DOWNLOAD SPEED 0.13 Mbps

UPLOAD SPEED 0.07 Mbps

TEST AGAIN

NEW SERVER

SHARE THIS RESULT

DedicatedSolutions.com

Instant Dedicated Server & Colocate 3x USA Tier-IV DC - 20% off: K16ZC

Are you on undefined?

Take our Broadband Internet Survey!

The new Speedtest extension

ADD TO CHROME

Cloud Server ONE

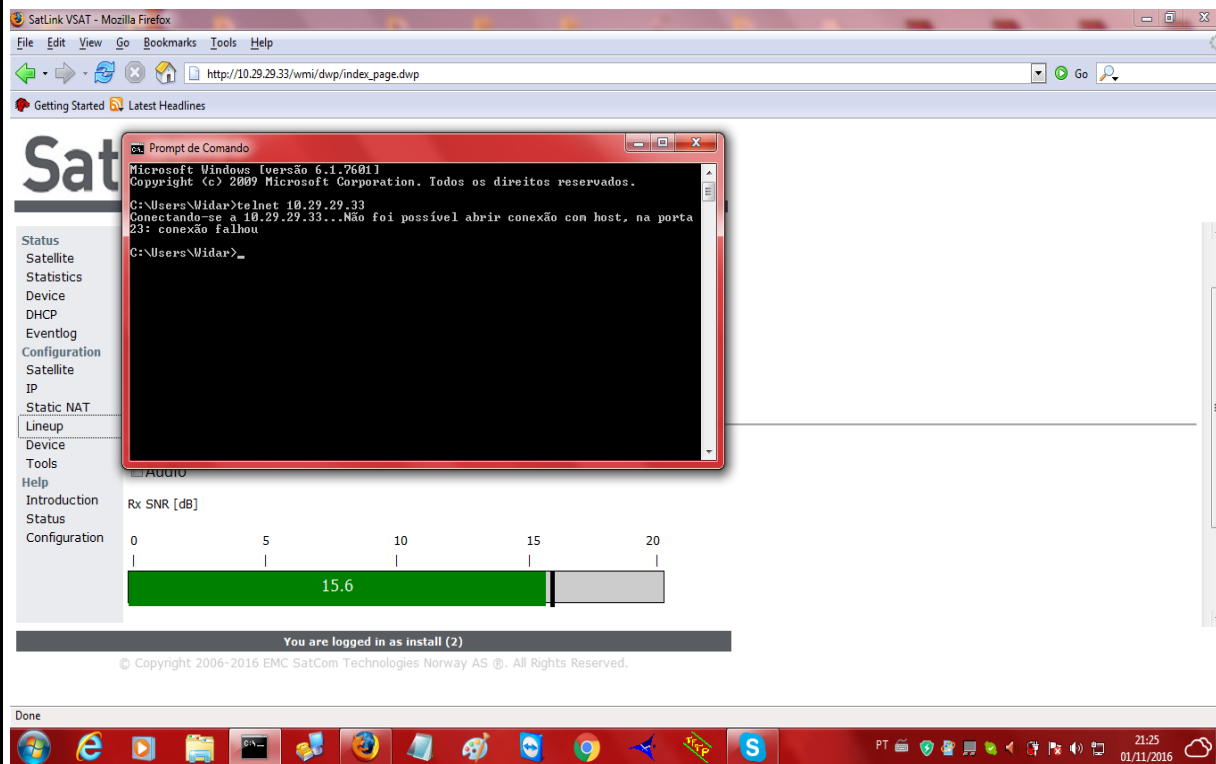
Servidor 1 GB Virtual RAM + 40 GB

LIBERATORS

The new Speedtest extension

Sem título - Bloco de notas

VIVO-PER-22001182-PI



SatLink VSAT - Mozilla Firefox

http://10.29.29.33/wmi/dwp/index_page.dwp

Getting Started Latest Headlines

Sat

Status

Satellite

Statistics

Device

DHCP

Eventlog

Configuration

Satellite

IP

Static NAT

Lineup

Device

Tools

Help

Introduction

Status

Configuration

Prompt de Comando

Microsoft Windows [versão 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\Widar>telnet 10.29.29.33

Conectando-se a 10.29.29.33...Não foi possível abrir conexão com host, na porta 23: conexão falhou

C:\Users\Widar>

Rx SNR [dB]

0 5 10 15 20

15.6

You are logged in as install (2)

© Copyright 2006-2016 EMC SatCom Technologies Norway AS ©. All Rights Reserved.

Done

```
Prompt de Comando
Microsoft Windows [versão 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\Widar>ping 8.8.4.4 -t

Disparando 8.8.4.4 com 32 bytes de dados:
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=762ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=858ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=691ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=643ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=828ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=578ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=680ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=858ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=522ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=1176ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=657ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=580ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=1935ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=621ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=567ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=580ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=1239ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=553ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=677ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=603ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=1547ms TTL=53
Resposta de 8.8.4.4: bytes=32 tempo=811ms TTL=53

Estatísticas do Ping para 8.8.4.4:
    Pacotes: Enviados = 21, Recebidos = 21, Perdidos = 0 (0% de perda).
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
    Mínimo = 522ms, Máximo = 1547ms, Média = 789ms
Control-C
C:\Users\Widar>arp -a

Interface: 10.29.29.34 --- 0x0
Endereço IP      Endereço físico      Tipo
10.29.29.33      00-20-0e-10-8e-da   dinâmico
10.29.29.39      ff-ff-ff-ff-ff-ff   estático
224.0.0.2        01-00-5e-00-00-02   estático
224.0.0.251      01-00-5e-00-00-fb   estático
224.0.0.252      01-00-5e-00-00-fc   estático
239.255.255.250  01-00-5e-7f-ff-fa   estático
255.255.255.255  ff-ff-ff-ff-ff-ff   estático

C:\Users\Widar>OS-22001182_
```

