



1. OBJETIVO

Instrução demonstrando comandos Telnet do Pac-Switch.

2. REFERÊNCIA / DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Não se aplica.

3. SIGLAS E DEFINIÇÕES

IT	- Instrução de Trabalho
----	-------------------------

4. DESCRIÇÃO DAS OPERAÇÕES

Passo 1: Acessar o equipamento via Telnet, por padrão o IP do equipamento é: 192.168.3.31.

OBS: O Equipamento não possui acesso via SSH.

```
192.168.3.31 - PuTTY
Think Commandline Configuration Tools
Version 0.1

Press any key to hit the console.
Username: root
Password:
Think> enable
Password:
Think# config
Think(config)#
```

Figura 1: Acesso Telnet Pac-Switch.

Elaboração	Luiz Eduardo	Visto:
Verificação		Visto:
Aprovação	Magno Nogueira	Visto:



O Padrão de acesso será:

Username: root

Password: root

Think> enable

Password: admin

Think# config

A partir daqui já podemos gerenciar normalmente nosso Pac. Caso tenha alguma dúvida sobre as funções pode utilizar o caractere "?", que ele irá te mostrar todas funções disponíveis.

```
Think(config)#  
interface          Configure interfaces  
vlan               VLAN Configuration  
system            System configuration  
snmp              SNMP config  
clear              Clear port statistics or system info  
reboot            Reboot the device  
restore           Restore default configuration  
miiget            mii tool  
miiset            mii tool  
show              Display Setting and Running Information  
end               Return to the Manager Exec context  
exit              Return to the previous context  
logout            Terminate this session  
Think(config)#
```

Figura 2: Funções disponíveis

Passo 2: Principais funções disponíveis:

show interfaces (Porta desejada, valor varia entre 1 e 8)

- Mostra todas as configurações da porta desejada (Link, Velocidade, Auto-neg, etc...)



```
Think(config)# show interfaces 1
PORT: 1      Port Name: Port1
Port Type: 10/100BASE-TX      Shutdown: up
Auto-neg: on      Flow Control: disabled
Mdi/mdix: auto      Learning: enabled
DSCP-based priority: disabled
802.1p-based priority: disabled
port-based priority: disabled
PVID: 10      VLAN-tag: tag_based
Link: down Speed: 10 Mbps Duplex: half
```

Figura 3: Configurações porta 1.

show system

- Mostra nome do Pac-Switch, Localização, Nome do Produto, Numero Serial, MAC, etc..)

```
Think(config)# show system
System Name      Think
System Location  Think Technology
System Contact
Product          TK080-SP
Serial Number    SN2016-11-00586
Version          v6.0
MAC Address      54:4b:54:48:d0:94
IP Address       192.168.3.31
Runtime          0 days 0h:9m:28s
```

Figura 4: Configurações sistema.

interface (Porta desejada) disable

- Desabilitar porta

interface (porta desejada) enable

- Habilita a porta

interface (porta desejada) name (nome desejado)

- Renomeia a porta

reboot

- Reset na placa

restore

- Volta o equipamento as configurações de fábrica



Título: Guia gerenciamento Pac-Switch via Telnet

Revisão: 00

5. CONTROLE DE REVISÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
00	CRIAÇÃO DO DOCUMENTO	23/05/19