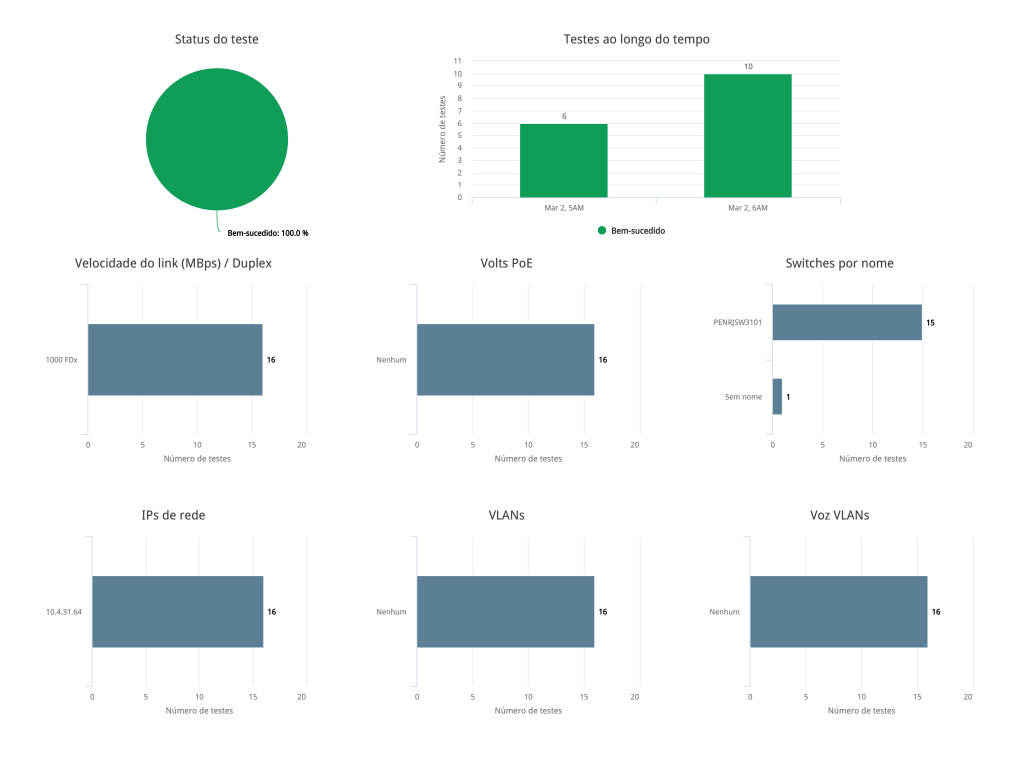




Certificação de Pontos Eleva - Pensi - Recreio 1

Preparado por: Tuesday Mar 2nd 2021 por George Barreira

# Análise Ethernet



2 de Mar de 2021 06:10





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Descarregado 52.4 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Tipo de PSE Type1/2

# Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII

Óptico Falso

### VLAN VLANS

Visto 1 VIDs 20

Polaridade Normal

## switch

### PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 19,Port 19 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1

Sub-rede 255.255.255.0

### DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 28.3 ms, 0.7 ms, 0.7 ms DNS 2 10.0.0.4 28.4 ms, 10 ms, 10 ms DNS 3 8.8.8.8 28 ms, 3 ms, 3 ms

DNS 4 10.0.0.2 28 ms, 10 ms, 10 ms

## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 28.5 ms, 0.8 ms, 0.8 ms

Público 189.59.236.82

## ← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.29.36

2.8 ms, 2.6 ms, 2.5 ms

2 de Mar de 2021 06:09





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Descarregado

Carregado 0.0 V Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

52.5 V

Tipo de PSE Type1/2

# Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII Polaridade Normal

Óptico Falso

### VLAN VLANS

Visto 1 VIDs 20

## switch

### PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 22,Port 22 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0 DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 35.8 ms, 1.5 ms, 1.5 ms DNS 2 10.0.0.4 35.6 ms, 10 ms, 10.3 ms

DNS 3 8.8.8.8

35.1 ms, 2.6 ms, 2.9 ms DNS 4 10.0.0.2

35.1 ms, 9.4 ms, 9.7 ms



## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 35.9 ms, 1.7 ms, 1.7 ms

Público 189.59.236.82

## ← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.29.36

2.8 ms, 3.2 ms, 3.5 ms

2 de Mar de 2021 06:08





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware



Descarregado 52.5 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Tipo de PSE Type1/2



Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII

Polaridade Normal Óptico Falso

VLAN VLANS

Visto 1 VIDs 20

## switch

### PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 20,Port 20 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0

## DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 30.7 ms, 1.5 ms, 1.5 ms 10.0.0.4 DNS 2 30.7 ms, 9.5 ms, 9.4 ms DNS 3 8.8.8.8 30.3 ms, 3.8 ms, 3.6 ms DNS 4 10.0.0.2 30.3 ms, 10.2 ms, 10.1 ms



## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 31 ms, 1.7 ms, 1.7 ms

Público 189.59.236.82

# ← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.29.36

2.8 ms, 2.9 ms, 2.7 ms

2 de Mar de 2021 06:07





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Descarregado 52.4 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6 Tipo de PSE Type1/2



Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII Polaridade Normal

Óptico Falso

### VLAN VLANS

Visto 2 VIDs 20, 96

## switch

PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 23,Port 23 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0



DNS 1 10.4.31.2 23.1 ms, 2.1 ms, 1.5 ms DNS 2 10.0.0.4 23 ms, 9.8 ms, 10.6 ms DNS 3 8.8.8.8 22.6 ms, 2.5 ms, 3.3 ms DNS 4 10.0.0.2 22.5 ms, 10.5 ms, 10 ms



## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 23.4 ms, 2.3 ms, 1.6 ms

Público 189.59.236.82

← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.29.36

3 ms, 3.1 ms, 2.4 ms

2 de Mar de 2021 06:06





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Tipo de PSE

Descarregado 52.5 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Type1/2

Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII Polaridade Normal

Falso

Visto 2 VIDs 10, 20

VLAN VLANS

## switch

PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 21,Port 21 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0

### DNS DNS

Óptico

DNS 1 10.4.31.2 32.4 ms, 3.1 ms, 1.5 ms 10.0.0.4 DNS 2 32.4 ms, 10.3 ms, 9.6 ms DNS3 8.8.8.8 32 ms, 2.8 ms, 2.5 ms 10.0.0.2 31.9 ms, 10.5 ms, 10.3 ms



## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 32.5 ms, 3.4 ms, 1.6 ms

Público 189.59.236.82

# ← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.29.36

2.8 ms, 2.5 ms, 2.8 ms

2 de Mar de 2021 06:05





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware



Tipo de PSE

Descarregado 52.4 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Type1/2

Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII

Polaridade Normal Óptico Falso

VLAN VLANS

Visto 2 VIDs 10, 20

switch

PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 24,Port 24 Porta

Tipo LLDP DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1

Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 26.5 ms, 1.5 ms, 1.6 ms

10.0.0.4 DNS 2

26.5 ms, 10.6 ms, 9.7 ms

DNS 3 8.8.8.8

26.1 ms, 3.7 ms, 3.7 ms

10.0.0.2

26.1 ms, 10.5 ms, 10.4 ms

**GATEWAY** 

10.4.31.1

PING 26.7 ms, 1.7 ms, 1.6 ms

Público 189.59.236.82

← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.29.36

2.7 ms, 2.7 ms, 2.8 ms

2 de Mar de 2021 06:03





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware



Descarregado 52.4 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Type1/2

## Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII Polaridade Normal

Falso

VLAN VLANS Visto 1

VIDs 20

## switch

### PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 24,Port 24 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

Tipo de PSE

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0

## DNS DNS

Óptico

DNS 1 10.4.31.2 36.5 ms, 1.6 ms, 1.5 ms DNS 2 10.0.0.4 36.7 ms, 9.7 ms, 9.6 ms DNS 3 8.8.8.8 36.1 ms, 2.5 ms, 2.6 ms DNS 4 10.0.0.2 36 ms, 10.6 ms, 10.7 ms



## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 37 ms, 1.8 ms, 1.6 ms

Público 189.59.236.82

# ← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.29.36

2.6 ms, 3.1 ms, 2.9 ms

2 de Mar de 2021 06:02





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Descarregado 52.4 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Type1/2

Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII Polaridade Normal

Falso

VLAN VLANS

Visto 2 VIDs 20, 96

## switch

### PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 22,Port 22 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

Tipo de PSE

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0

### DNS DNS

Óptico

DNS 1 10.4.31.2 33.9 ms, 2.2 ms, 2.3 ms DNS 2 10.0.0.4 33.7 ms, 10.5 ms, 10.5 ms DNS 3 8.8.8.8 33.1 ms, 2.8 ms, 2.6 ms DNS 4 10.0.0.2

33 ms, 9.6 ms, 9.7 ms

## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 34 ms, 2.4 ms, 2.5 ms

Público 189.59.236.82

## ← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.29.36

3.9 ms, 3.5 ms, 3.4 ms

2 de Mar de 2021 06:01





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Carregado

Tipo de PSE

Descarregado 52.5 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

0.0 V

Type1/2



Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII Polaridade Normal Óptico Falso

VLAN VLANS

Visto 2 VIDs 20, 96

## switch

### PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 20,Port 20 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0

## DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 40.3 ms, 2.3 ms, 0.7 ms DNS 2 10.0.0.4 40.1 ms, 10 ms, 9.7 ms DNS 3 8.8.8.8 39.5 ms, 2.9 ms, 2.5 ms DNS 4 10.0.0.2 39.3 ms. 11 ms. 9.4 ms



# GATEWAY

10.4.31.1

PING 41.8 ms, 3.1 ms, 1.1 ms

Público 189.59.236.82

## ← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.29.36

3.1 ms, 3.1 ms, 3.4 ms

2 de Mar de 2021 06:00





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Descarregado 52.4 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Type1/2

Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII

Polaridade Normal Óptico Falso

VLAN VLANS

Visto 3

VIDs 10, 20, 96

## switch

### PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 18,Port 18 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

Tipo de PSE

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0 DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 26.8 ms, 1.6 ms, 2 ms DNS 2 10.0.0.4 26.9 ms, 9.7 ms, 10.7 ms DNS 3 8.8.8.8 26.5 ms, 3.8 ms, 3.3 ms

DNS 4 10.0.0.2 26.5 ms, 10.3 ms, 10 ms

## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 26.9 ms, 1.8 ms, 2.3 ms

Público 189.59.236.82

## ← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.29.36

2.7 ms, 2.8 ms, 3.8 ms

2 de Mar de 2021 05:57





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Descarregado 52.5 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Type1/2

Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII

Polaridade Normal Óptico Falso

## VLAN VLANS

Visto 1 VIDs 20

## switch

### PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 24,Port 24 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

Tipo de PSE

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0

### DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 53 ms, 1.6 ms, 1.5 ms DNS 2 10.0.0.4 52.7 ms, 10 ms, 10 ms DNS 3 8.8.8.8 52.1 ms, 3 ms, 2.8 ms DNS 4 10.0.0.2 52 ms, 9.8 ms, 9.8 ms



## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 53.4 ms, 1.7 ms, 1.6 ms

Público 189.59.236.82

# ← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.162.164

3.9 ms, 3.8 ms, 3.5 ms

2 de Mar de 2021 05:56





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Descarregado 52.4 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Tipo de PSE Type1/2

# Link

Velocidade 1000 Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII

Polaridade Normal

Óptico Falso

### VLAN VLANS

Visto 2

VIDs 20, 96

## DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1

Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

10.4.31.2 43.4 ms, 2.2 ms, 1.6 ms 10.0.0.4 DNS 2

43.2 ms, 9.9 ms, 10.1 ms

DNS 3 8.8.8.8

42.7 ms, 4 ms, 2.9 ms

DNS 4 10.0.0.2

42.8 ms, 10.2 ms, 9.5 ms

# GATEWAY

10.4.31.1

PING 43.6 ms, 2.4 ms, 1.9 ms

Público 189.59.236.82

← TCP

www.google.com:80 IP 172.217.162.164

4.3 ms, 3.4 ms, 3.6 ms

2 de Mar de 2021 05:55





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Descarregado 52.4 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Tipo de PSE Type1/2

# Link

Velocidade 1000 Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII

Polaridade Normal Óptico Falso

### VLAN VLANS

Visto 2 VIDs 20, 96

## switch

### PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 18,Port 18 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0

### DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 40.9 ms, 0.9 ms, 2.4 ms DNS 2 10.0.0.4 41 ms, 10 ms, 9.8 ms DNS 3 8.8.8.8 40.4 ms, 3.2 ms, 2.6 ms DNS 4 10.0.0.2 40.3 ms, 9.6 ms, 10.3 ms



## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 41.4 ms, 1.1 ms, 2.6 ms

Público 189.59.236.82

# ← TCP

# www.google.com:80

IP 172.217.162.164

3.1 ms, 2.9 ms, 3 ms

2 de Mar de 2021 05:54





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Carregado

Tipo de PSE

Descarregado 52.4 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

0.0 V

Type1/2

Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII Polaridade Normal

Óptico Falso VLAN VLANS

Visto 1 VIDs 20

switch

PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 19,Port 19 Porta

Tipo LLDP DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0 DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 41.8 ms, 1.5 ms, 1.5 ms DNS 2 10.0.0.4 41.9 ms, 9.8 ms, 10.3 ms DNS 3 8.8.8.8 41.5 ms, 2.4 ms, 3 ms

DNS 4 10.0.0.2 41.6 ms, 9.6 ms, 10.1 ms

**GATEWAY** 

10.4.31.1

PING 42 ms, 1.6 ms, 1.6 ms

Público 189.59.236.82

← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.162.164

3.6 ms, 3.2 ms, 2.6 ms

2 de Mar de 2021 05:53





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware

## **▼** PoE

Descarregado 52.5 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Tipo de PSE Type1/2

## Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII

Polaridade Normal Óptico Falso

### VLAN VLANS

Visto 1 VIDs 20

## switch

### PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 23,Port 23 Porta

Tipo LLDP

## DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1

Sub-rede 255.255.255.0

## DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 26.5 ms, 1.7 ms, 1.5 ms DNS 2 10.0.0.4 26.5 ms, 9.9 ms, 9.9 ms DNS 3 8.8.8.8

26.1 ms, 2.6 ms, 2.6 ms DNS 4 10.0.0.2 26.1 ms, 9.6 ms, 9.2 ms

## **GATEWAY**

10.4.31.1

PING 26.6 ms, 1.9 ms, 1.7 ms

Público 189.59.236.82

# ← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.162.164

3.3 ms, 3.2 ms, 3.3 ms

2 de Mar de 2021 05:51





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Pensi Recreio\* 3.00.02.20190703 Firmware



Descarregado 52.4 V Carregado 0.0 V

Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0 Par Pos: 1,2 Neg: 3,6

Tipo de PSE Type1/2 Link

Velocidade 1000

Velocidade Anunc. 10/100/1000

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc. Par de Rx ΑII

Polaridade Normal Óptico Falso

VLAN VLANS

Visto 1 VIDs 20

switch

PENRJSW3101

Modelo US-24-250W, 5.43.18.12487, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8ce3d Port 22,Port 22 Porta

Tipo LLDP DHCP DHCP

10.4.31.64 Servidor 10.4.31.1 Sub-rede 255.255.255.0 DNS DNS

DNS 1 10.4.31.2 45.8 ms, 2 ms, 1.7 ms 10.0.0.4 DNS 2

45.6 ms, 10.7 ms, 10.3 ms

DNS 3 8.8.8.8

44.8 ms, 3.1 ms, 3.2 ms

DNS 4 10.0.0.2

44.7 ms, 9.9 ms, 10.1 ms

**GATEWAY** 

10.4.31.1

PING 46.2 ms, 2.2 ms, 1.7 ms

Público 189.59.236.82

← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.162.164

3.1 ms, 4.2 ms, 2.7 ms