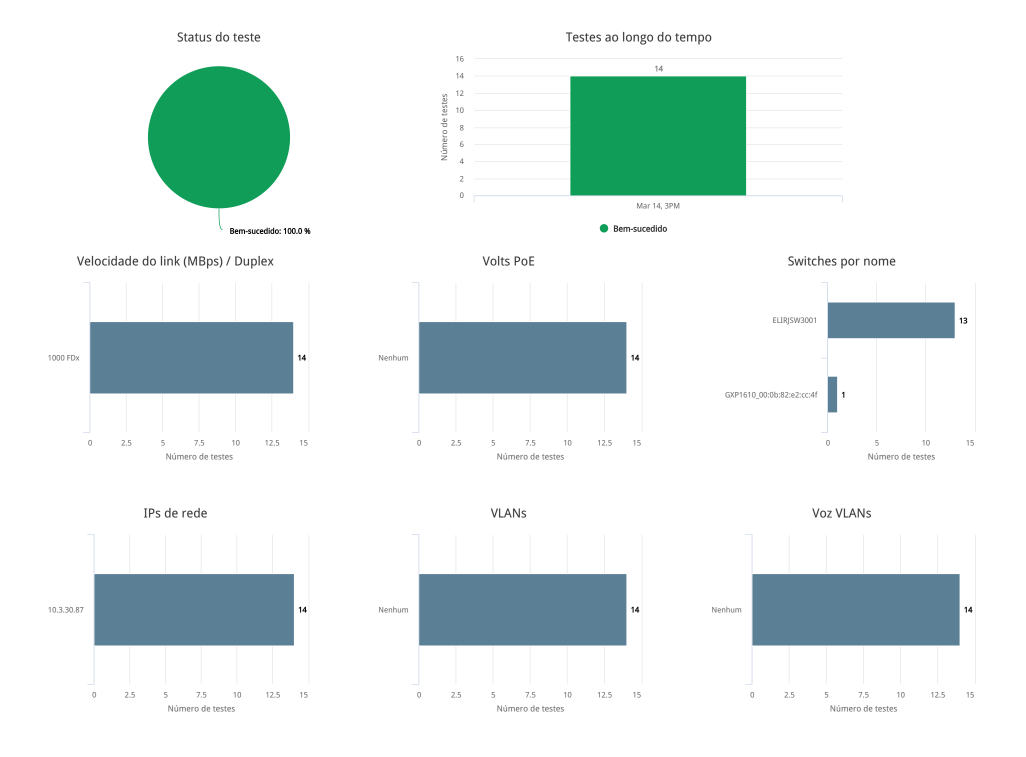




Relatório de Certificação Eleva - Elite Irajá.

Preparado por: Monday Mar 15th 2021 por George Barreira

Análise Ethernet



14 de Mar de 2021 15:37





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

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

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 20,Port 20 Porta

Tipo LLDP

DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 26.5 ms, 1.6 ms, 1.3 ms 8.8.8.8 DNS 2 26.7 ms, 13.2 ms, 13.4 ms DNS 3 10.0.0.5 26.2 ms, 6.4 ms, 6.6 ms DNS 4 10.0.0.2 26.1 ms, 5.8 ms, 6.1 ms



GATEWAY

10.3.30.1

PING 26.7 ms, 1.7 ms, 1.5 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

9.4 ms, 9.5 ms, 9.4 ms

14 de Mar de 2021 15:35





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

3.00.02.20190703

▼ 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

Firmware

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 22,Port 22 Porta

Tipo LLDP

DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0 DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 36.8 ms, 2.6 ms, 2.2 ms

DNS 2 8.8.8.8

36.5 ms, 13.3 ms, 13.3 ms

DNS 3 10.0.0.5

35.8 ms, 7.7 ms, 7.5 ms

DNS 4 10.0.0.2

35.7 ms, 7 ms, 7.4 ms

GATEWAY

10.3.30.1

PING 37.1 ms, 2.7 ms, 2.4 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

9.6 ms, 9.9 ms, 9.7 ms

14 de Mar de 2021 15:35





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

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 2 VIDs 20, 96

switch

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 24,Port 24 Porta

Tipo LLDP DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1

Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 26.6 ms, 0.7 ms, 2.4 ms

DNS 2 8.8.8.8

26.7 ms, 13.1 ms, 13.3 ms

DNS 3 10.0.0.5

26.2 ms, 6 ms, 5.1 ms

10.0.0.2

26.1 ms, 6.5 ms, 4.7 ms

GATEWAY

10.3.30.1

PING 26.7 ms, 0.8 ms, 2.2 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

9.5 ms, 9.4 ms, 9.7 ms

14 de Mar de 2021 15:34





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

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

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 15,Port 15 Porta

Tipo LLDP

DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 26.9 ms, 1.5 ms, 2.2 ms DNS 2 8.8.8.8 27 ms, 18.9 ms, 13.4 ms DNS 3 10.0.0.5 26.5 ms, 18.4 ms, 7.1 ms DNS 4 10.0.0.2 26.4 ms, 17.7 ms, 6.5 ms

GATEWAY

10.3.30.1

PING 27 ms, 1.6 ms, 2.4 ms Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

9.5 ms, 18.4 ms, 9.5 ms

14 de Mar de 2021 15:33





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá 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

Falso

VLAN VLANS Visto 1 VIDs 20

switch

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 17,Port 17 Porta

Tipo LLDP

DHCP DHCP

Tipo de PSE

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

Óptico

DNS 1 10.3.30.2 25.6 ms, 2.2 ms, 1.8 ms DNS 2 8.8.8.8 25.5 ms, 14 ms, 13.3 ms DNS 3 10.0.0.5 25 ms, 6.2 ms, 7.6 ms DNS 4 10.0.0.2 24.6 ms, 5.4 ms, 6.3 ms



GATEWAY

10.3.30.1

PING 25.8 ms, 2.5 ms, 2.1 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

9.9 ms, 9.8 ms, 9.7 ms

14 de Mar de 2021 15:32





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

3.00.02.20190703 Firmware

▼ PoE

Descarregado 52.6 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

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 23,Port 23 Porta

Tipo LLDP DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1

Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 27 ms, 1.9 ms, 2.1 ms DNS 2 8.8.8.8

27.1 ms, 14.8 ms, 13.9 ms

DNS 3 10.0.0.5

26.6 ms, 6.8 ms, 5.6 ms

DNS 4 10.0.0.2

25.3 ms, 5.9 ms, 5.7 ms

GATEWAY

10.3.30.1

PING 27.1 ms, 2 ms, 2.4 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

10.1 ms, 10.5 ms, 10.4 ms

14 de Mar de 2021 15:32





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá 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

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 23,Port 23 Porta

Tipo LLDP

DHCP DHCP

Tipo de PSE

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 26.1 ms, 1 ms, 1.5 ms DNS 2 8.8.8.8 26.1 ms, 13.5 ms, 13.6 ms DNS 3 10.0.0.5 25.5 ms, 5.9 ms, 8.8 ms DNS 4 10.0.0.2 25.4 ms, 6.3 ms, 8.5 ms



GATEWAY

10.3.30.1

PING 26.3 ms, 1.1 ms, 1.7 ms

Público 200.218.243.17

← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.162.164

4.7 ms, 4.8 ms, 7.7 ms

14 de Mar de 2021 15:27





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

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

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 18,Port 18 Porta

Tipo LLDP DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0 DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 36.8 ms, 1.5 ms, 1.5 ms DNS 2 8.8.8.8 36.9 ms, 13.6 ms, 13.6 ms DNS 3 10.0.0.5

36.4 ms, 5.8 ms, 5.7 ms DNS 4 10.0.0.2

36.3 ms, 5.8 ms, 5.6 ms

GATEWAY

10.3.30.1

PING 36.9 ms, 1.7 ms, 1.6 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 172.217.162.164

9.8 ms, 9.9 ms, 13.1 ms

14 de Mar de 2021 15:27





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

3.00.02.20190703 Firmware

▼ PoE

Descarregado 52.6 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

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 24,Port 24 Porta

Tipo LLDP

DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 26.8 ms, 1.5 ms, 1.5 ms 8.8.8.8 DNS 2 27.2 ms, 13.6 ms, 13.6 ms DNS 3 10.0.0.5 26.7 ms, 5.3 ms, 6.1 ms DNS 4 10.0.0.2 26.7 ms, 4.9 ms, 5.7 ms

GATEWAY

10.3.30.1

PING 27.3 ms, 1.6 ms, 1.6 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

10 ms, 9.9 ms, 9.9 ms

14 de Mar de 2021 15:26





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

3.00.02.20190703 Firmware

▼ PoE

Descarregado 52.6 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

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 17,Port 17 Porta

Tipo LLDP

DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 27.8 ms, 1.9 ms, 3.4 ms DNS 2 8.8.8.8 28 ms, 13.8 ms, 14 ms DNS 3 10.0.0.5 27.7 ms, 8.2 ms, 8.8 ms DNS 4 10.0.0.2 27.7 ms, 7.7 ms, 12 ms



GATEWAY

10.3.30.1

PING 27.8 ms, 2.1 ms, 3.3 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

10.3 ms, 10.1 ms, 10.1 ms

14 de Mar de 2021 15:25





Perfil

Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

Elite Irajá

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo

3.00.02.20190703 Firmware

▼ PoE

Descarregado 52.5 V

Carregado Energia solicitada 13.00 W Classe 0 Energia recebida 13.00 W Classe 0

0.0 V

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

Tipo

GXP1610_00:0b:82:e2:cc:4f

CDP

Modelo GXP1610 10.3.30.52 IP/MAC Porta eth0

DHCP DHCP

10.3.30.87

Servidor 10.3.30.1

Sub-rede 255.255.255.0

DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2

26.1 ms, 0.9 ms, 0.8 ms

8.8.8.8 DNS 2

26.1 ms, 13.5 ms, 13.5 ms

DNS 3 10.0.0.5

25.3 ms, 7.8 ms, 9.1 ms

10.0.0.2

25.2 ms, 7.5 ms, 9.1 ms

GATEWAY

10.3.30.1

PING 26.4 ms, 1.1 ms, 0.9 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

10.2 ms, 9.7 ms, 9.7 ms

14 de Mar de 2021 15:25





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

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 Reverse Óptico Falso

VLAN VLANS

Visto 1 VIDs 20

switch

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 22,Port 22 Porta

Tipo LLDP DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0 DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 37.7 ms, 1.9 ms, 2.1 ms 8.8.8.8 DNS 2

37.7 ms, 13.7 ms, 13.6 ms

DNS 3 10.0.0.5

37.6 ms, 6.6 ms, 6.8 ms

DNS 4 10.0.0.2

37.4 ms, 6.2 ms, 6.3 ms

GATEWAY

10.3.30.1

PING 37.8 ms, 2 ms, 2.2 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

9.4 ms, 10.1 ms, 10.2 ms

14 de Mar de 2021 15:24





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

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

Velocidade Anunc. 10/100/1000

1000

FDx Duplex

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

VLAN VLANS

Visto 1 VIDs 20

switch

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 15,Port 15 Porta

Tipo LLDP

DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0 DNS DNS

DNS 1 10.3.30.2 36.6 ms, 1.5 ms, 1.5 ms 8.8.8.8 DNS 2

36.7 ms, 13.7 ms, 13.7 ms

DNS 3 10.0.0.5

36.3 ms, 9.9 ms, 7.7 ms

10.0.0.2

35.9 ms, 9.9 ms, 7.3 ms



GATEWAY

10.3.30.1

PING 36.8 ms, 1.7 ms, 1.7 ms

Público 189.44.242.130



www.google.com:80

IP 216.58.222.100

9.8 ms, 9.8 ms, 10 ms

14 de Mar de 2021 15:24





Nereidas IT Services LinkRunner G2 - C50BF9

MAC 00C017-C50BF9 LinkRunner G2 Dispositivo Ethernet Tipo Perfil Elite Irajá

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

ΑII

FDx Duplex HDx/FDx Duplex Anunc.

Polaridade Normal Óptico Falso

VLAN VLANS

Visto 1 VIDs 20

switch

ELIRJSW3001

Modelo US-24-250W, 5.43.23.12533, Linux

3.6.5

IP/MAC 7483c2-f8e346 Port 20,Port 20 Porta

Tipo LLDP

DHCP DHCP

10.3.30.87 Servidor 10.3.30.1 Sub-rede 255.255.255.0 DNS DNS

Par de Rx

DNS 1 10.3.30.2 36.7 ms, 0.6 ms, 1.6 ms 8.8.8.8 DNS 2

36.8 ms, 13.5 ms, 13.6 ms

DNS 3 10.0.0.5

36.3 ms, 6.3 ms, 7.4 ms

DNS 4 10.0.0.2

36.2 ms, 6.8 ms, 7.8 ms



GATEWAY

10.3.30.1

PING 36.8 ms, 0.7 ms, 1.8 ms

Público 189.44.242.130

← TCP

www.google.com:80

IP 216.58.222.100

9.8 ms, 9.6 ms, 10 ms