#### Command Executed:

ping google.com

## **Command Output:**

Disparando google.com [142.251.134.142] com 32 bytes de dados:

Resposta de 142.251.134.142: bytes=32 tempo=11ms TTL=57

Resposta de 142.251.134.142: bytes=32 tempo=12ms TTL=57

Resposta de 142.251.134.142: bytes=32 tempo=40ms TTL=57

Resposta de 142.251.134.142: bytes=32 tempo=23ms TTL=57

## Estatisticas do Ping para 142.251.134.142:

Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 4, Perdidos = 0 (0% de perda),

Aproximar um n£mero redondo de vezes em milissegundos:

Minimo = 11ms, M ximo = 40ms, M,dia = 21ms

#### Command Executed:

tracert google.com

### **Command Output:**

Rastreando a rota para google.com [142.251.134.142] com no m ximo 30 saltos:

- 1 3 ms 2 ms 3 ms 172.192.110.1
- 2 \* \* Esgotado o tempo limite do pedido.
- 3 1536 ms 6 ms 4 ms 179.182.46.244
- 4 \* \* Esgotado o tempo limite do pedido.
- 5 \* \* Esgotado o tempo limite do pedido.
- 6 13 ms 18 ms 11 ms 142.251.77.39
- 7 14 ms 12 ms 16 ms 142.251.240.193
- 8 332 ms 100 ms 60 ms rio09s04-in-f14.1e100.net [142.251.134.142]

Rastreamento concluido.

## Command Executed:

ipconfig

#### **Command Output:**

Configura‡Æo de IP do Windows

Adaptador Ethernet Ethernet:
Estado da midia: midia desconectada Sufixo DNS especifico de conexÆo:
Adaptador Ethernet Ethernet 2:
Estado da midia: midia desconectada Sufixo DNS especifico de conexÆo:
Adaptador desconhecido ConexÆo Local:
Estado da midia: midia desconectada Sufixo DNS especifico de conexÆo:
Adaptador Ethernet Ethernet 3:
Sufixo DNS especifico de conexÆo:         Endere‡o IPv6 de link local: fe80::67f9:a72e:70e:a62e%14         Endere‡o IPv4: 192.168.56.1         M scara de Sub-rede: 255.255.255.0         Gateway PadrÆo
Adaptador de Rede sem Fio ConexÆo Local* 1:
Estado da midia: midia desconectada Sufixo DNS especifico de conexÆo:
Adaptador de Rede sem Fio ConexÆo Local* 2:
Estado da midia: midia desconectada Sufixo DNS especifico de conexÆo:
Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi:
Sufixo DNS especifico de conexÆo: PROZ.LAB Endere‡o IPv6 de link local: fe80::c510:986b:3d47:c933%3 Endere‡o IPv4: 172.192.110.183 M scara de Sub-rede: 255.255.255.0 Gateway PadrÆo: 172.192.110.1

Command Executed:

#### netstat -e

## **Command Output:**

Estatisticas de interface

Recebido Enviado

 Bytes
 2374550262
 74887841

 Pacotes unicast
 1773681
 713447

 Pacotes nÆo unicast
 1932
 42007

 Descartados
 0
 0

 Erros
 0
 0

Prot. desconhecidos 0

## Command Executed:

systeminfo | find "Tempo de Inicialização do Sistema"

## **Command Output:**

Tempo de Inicializa‡Æo do Sistema: 12/06/2024, 13:55:59

# Command Executed:

netstat -an | findstr :5000

## **Command Output:**

TCP	127.0.0.1:5000	0.0.0.0:0	LISTENING
TCP	127.0.0.1:5000	127.0.0.1:57413	ESTABLISHED
TCP	127.0.0.1:5000	127.0.0.1:57414	ESTABLISHED
TCP	127.0.0.1:57187	127.0.0.1:5000	TIME_WAIT
TCP	127.0.0.1:57266	127.0.0.1:5000	TIME_WAIT
TCP	127.0.0.1:57375	127.0.0.1:5000	TIME_WAIT
TCP	127.0.0.1:57376	127.0.0.1:5000	TIME_WAIT
TCP	127.0.0.1:57393	127.0.0.1:5000	TIME_WAIT
TCP	127.0.0.1:57394	127.0.0.1:5000	TIME_WAIT
TCP	127.0.0.1:57400	127.0.0.1:5000	TIME_WAIT
TCP	127.0.0.1:57401	127.0.0.1:5000	TIME_WAIT
TCP	127.0.0.1:57413	127.0.0.1:5000	ESTABLISHED
TCP	127.0.0.1:57414	127.0.0.1:5000	ESTABLISHED

## Command Executed:

route print

#### **Command Output:**


#### Lista de interfaces

- 9...5c 60 ba b0 4c 9f .....Realtek PCIe GbE Family Controller
- 21...00 ff d8 38 7c f4 ......ExpressVPN TAP Adapter
- 19.....ExpressVPN TUN Driver
- 14...0a 00 27 00 00 0e ......VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter
- 11...da 80 83 57 6f af ......Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter
- 22...fa 80 83 57 6f af ......Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2
- 3...d8 80 83 57 6f af ......Realtek RTL8821CE 802.11ac PCIe Adapter
- 1.....Software Loopback Interface 1

\_\_\_\_\_\_\_

#### Tabela de rotas IPv4

\_\_\_\_\_\_

#### Rotas ativas:

```
Endere‡o de rede
                    M scara Ender. gateway
                                            Interface Custo
    0.0.0.0
               0.0.0.0 172.192.110.1 172.192.110.183
    127.0.0.0
               255.0.0.0
                          No vinculo
                                        127.0.0.1 331
   127.0.0.1 255.255.255.255 No vinculo
                                           127.0.0.1 331
 127.255.255.255 255.255.255.255
                                 No vinculo
                                               127.0.0.1 331
 172.192.110.0 255.255.255.0 No vinculo 172.192.110.183 291
                                 No vinculo 172.192.110.183 291
 172.192.110.183 255.255.255.255
 172.192.110.255 255.255.255.255
                                 No vinculo 172.192.110.183 291
  192.168.56.0 255.255.255.0 No vinculo
                                         192.168.56.1 281
  192.168.56.1 255.255.255.255
                                           192.168.56.1 281
                                No vinculo
 192.168.56.255 255.255.255.255
                                 No vinculo 192.168.56.1 281
                                        127.0.0.1 331
   224.0.0.0
               240.0.0.0 No vinculo
   224.0.0.0
               240.0.0.0 No vinculo
                                     192.168.56.1 281
   224.0.0.0
               240.0.0.0
                         No vinculo 172.192.110.183 291
 255.255.255.255 255.255.255.255
                                 No vinculo
                                               127.0.0.1 331
 255.255.255.255 255.255.255.255
                                 No vinculo 192.168.56.1 281
 255.255.255.255 255.255.255
                                 No vinculo 172.192.110.183 291
```

\_\_\_\_\_\_

#### Rotas persistentes:

Nenhuma

Tabela de rotas IPv6

\_\_\_\_\_\_

#### Rotas ativas:

Se destino de rede de m,trica Gateway

1 331::1/128 No vinculo

14 281 fe80::/64 No vinculo
 3 291 fe80::/64 No vinculo
 14 281 fe80::67f9:a72e:70e:a62e/128

No vinculo

3 291 fe80::c510:986b:3d47:c933/128

No vinculo

1 331 ff00::/8 No vinculo 14 281 ff00::/8 No vinculo 3 291 ff00::/8 No vinculo

\_\_\_\_\_\_

#### Rotas persistentes:

Nenhuma

#### Command Executed:

arp -a

## **Command Output:**

Interface: 172.192.110.183 --- 0x3

Endere‡o IP Endere‡o fisico Tipo
172.192.110.1 78-45-58-f8-3a-07 dinfmico
224.0.0.22 01-00-5e-00-00-16 est tico
224.0.0.251 01-00-5e-00-00-fb est tico
224.0.0.252 01-00-5e-00-00-fc est tico
233.89.188.1 01-00-5e-59-bc-01 est tico
255.255.255.255 ff-ff-ff-ff-ff est tico

Interface: 192.168.56.1 --- 0xe

Endere‡o IP Endere‡o fisico Tipo 192.168.56.255 ff-ff-ff-ff est tico 224.0.0.22 01-00-5e-00-00-16 est tico 224.0.0.251 01-00-5e-00-00-fb est tico 224.0.0.252 01-00-5e-00-00-fc est tico 224.0.1.60 01-00-5e-00-01-3c est tico 233.89.188.1 01-00-5e-59-bc-01 est tico 239.255.255.250 01-00-5e-7f-ff-fa est tico

#### Command Executed:

nbtstat -r

## **Command Output:**

Resolu‡Æo de nomes NetBIOS e Estatisticas de registro

Resolvidas por difusÆo = 0

Resolvido por servidor de nome = 0

Registrado por difusÆo = 27 Registrado por servidor de nome = 0

Command Executed:

nbtstat -n

**Command Output:** 

Ethernet 3:

Endere‡o-Ip n¢: [192.168.56.1] Identificador de escopo: []

Tabela de nomes locais de NetBIOS

Nome Tipo Status

MGJUI-LAB04N <20> EXCLUSIVO Registrado MGJUI-LAB04N <00> EXCLUSIVO Registrado WORKGROUP <00> GRUPO Registrado

ConexÆo Local:

Endere‡o-lp n¢: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

NÆo h nomes no cache

Ethernet 2:

Endere‡o-Ip n¢: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

NÆo h nomes no cache

Ethernet:

Endere‡o-lp n¢: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

NÆo h nomes no cache

ConexÆo de Rede Bluetooth:

Endere‡o-lp n¢: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

### NÆo h nomes no cache

Wi-Fi:

Endere‡o-Ip n¢: [172.192.110.183] Identificador de escopo: []

Tabela de nomes locais de NetBIOS

Nome Tipo Status

MGJUI-LAB04N <20> EXCLUSIVO Registrado MGJUI-LAB04N <00> EXCLUSIVO Registrado WORKGROUP <00> GRUPO Registrado

ConexÆo Local\* 1:

Endere‡o-lp n¢: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

NÆo h nomes no cache

ConexÆo Local\* 2:

Endere‡o-lp n¢: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

NÆo h nomes no cache

Command Executed:

hostname

**Command Output:** 

MGJUI-LAB04N

Command Executed:

nslookup uol.com.br 8.8.8.8

Command Output:

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

Servidor: UnKnown Address: 8.8.8.8

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

Command Executed: netsh interface ipv4 show interfaces

# Command Output:

Önd	Met	MTU	Estado		Nome			
1	75 4	294967295	connecte	ed	Loopback Pseud	o-Interface 1		
19	5	5 1500 disconnected ConexÆo Local						
3	55	1500 co	nnected	Wi-	Fi			
11	25	1500 di	sconnecte	d C	onexÆo Local* 1			
9	5	1500 disconnected Ethernet						
22	25	1500 di	sconnecte	d C	onexÆo Local* 2			
21	5	1500 dis	sconnected	l Et	hernet 2			
14	25	1500 cd	onnected	Etl	nernet 3			