1. **Command Executed:**

**ping google.com**

**Command Output:**

Disparando google.com [142.250.79.46] com 32 bytes de dados:

Resposta de 142.250.79.46: bytes=32 tempo=7ms TTL=57

Resposta de 142.250.79.46: bytes=32 tempo=10ms TTL=57

Resposta de 142.250.79.46: bytes=32 tempo=10ms TTL=57

Resposta de 142.250.79.46: bytes=32 tempo=12ms TTL=57

Estat¡sticas do Ping para 142.250.79.46:

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

perda),

Aproximar um n£mero redondo de vezes em milissegundos:

M¡nimo = 7ms, M ximo = 12ms, M‚dia = 9ms

## Command Executed:

**tracert google.com**

## Command Output:

Rastreando a rota para google.com [142.250.79.46]

com no m ximo 30 saltos:

1 1 ms 2 ms 1 ms 172.192.110.1

2 \* \* \* Esgotado o tempo limite do pedido.

3 5 ms 8 ms 8 ms 179.182.46.244

4 \* \* \* Esgotado o tempo limite do pedido.

5 13 ms 12 ms 8 ms 72.14.243.38

6 14 ms 10 ms 15 ms 142.251.77.41

7 10 ms 11 ms 10 ms 142.251.48.157

8 8 ms 14 ms 9 ms rio07s04-in-f14.1e100.net [142.250.79.46]

Rastreamento conclu¡do.

## Command Executed:

**Ipconfig**

## Command Output:

Configura‡Æo de IP do Windows

Adaptador Ethernet Ethernet 4:

Sufixo DNS espec¡fico de conexÆo. . . . . . :

Endere‡o IPv6 de link local . . . . . . . . : fe80::68b:184f:b7d1:1e9d%6

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\* 9:

Estado da m¡dia. . . . . . . . . . . . . . : m¡dia desconectada

Sufixo DNS espec¡fico de conexÆo. . . . . . :

Adaptador de Rede sem Fio ConexÆo Local\* 10:

Estado da m¡dia. . . . . . . . . . . . . . : m¡dia desconectada

Sufixo DNS espec¡fico de conexÆo. . . . . . :

Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi 3:

Sufixo DNS espec¡fico de conexÆo. . . . . . : PROZ.LAB

Endere‡o IPv6 de link local . . . . . . . . : fe80::501:4472:a711:2769%4

Endere‡o IPv4. . . . . . . . . . . . . . . : 172.192.110.170

M scara de Sub-rede . . . . . . . . . . . . : 255.255.255.0

Gateway PadrÆo. . . . . . . . . . . . . . . : 172.192.110.1

Adaptador Ethernet ConexÆo de Rede Bluetooth 3:

Estado da m¡dia. . . . . . . . . . . . . . : m¡dia desconectada

Sufixo DNS espec¡fico de conexÆo. . . . . . :

## Command Executed:

**netstat -e**

## Command Output:

Estat¡sticas de interface

Recebido Enviado

Bytes 3614724505 512068277

Pacotes unicast 22397277 6607461

Pacotes nÆo unicast 11060 7595

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: 18/06/2024, 08:03:08

## 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 127.0.0.1:51447 ESTABLISHED

TCP 127.0.0.1:51438 127.0.0.1:5000 TIME\_WAIT

TCP 127.0.0.1:51439 127.0.0.1:5000 TIME\_WAIT

TCP 127.0.0.1:51441 127.0.0.1:5000 TIME\_WAIT

TCP 127.0.0.1:51442 127.0.0.1:5000 TIME\_WAIT

TCP 127.0.0.1:51447 127.0.0.1:5000 ESTABLISHED

## Command Executed:

**route print**

## Command Output:

===========================================================================

Lista de interfaces

6...0a 00 27 00 00 06 ......VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter

19...6c 94 66 46 61 63 ......Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter

13...6e 94 66 46 61 62 ......Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2

4...6c 94 66 46 61 62 ......Intel(R) Wireless-AC 9560

12...6c 94 66 46 61 66 ......Bluetooth Device (Personal Area Network) #3

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 0.0.0.0 172.192.110.1 172.192.110.170 35

127.0.0.0 255.0.0.0 No v¡nculo 127.0.0.1 331

127.0.0.1 255.255.255.255 No v¡nculo 127.0.0.1 331

127.255.255.255 255.255.255.255 No v¡nculo 127.0.0.1 331

172.192.110.0 255.255.255.0 No v¡nculo 172.192.110.170 291

172.192.110.170 255.255.255.255 No v¡nculo 172.192.110.170 291

172.192.110.255 255.255.255.255 No v¡nculo 172.192.110.170 291

192.168.56.0 255.255.255.0 No v¡nculo 192.168.56.1 281

192.168.56.1 255.255.255.255 No v¡nculo 192.168.56.1 281

192.168.56.255 255.255.255.255 No v¡nculo 192.168.56.1 281

224.0.0.0 240.0.0.0 No v¡nculo 127.0.0.1 331

224.0.0.0 240.0.0.0 No v¡nculo 192.168.56.1 281

224.0.0.0 240.0.0.0 No v¡nculo 172.192.110.170 291

255.255.255.255 255.255.255.255 No v¡nculo 127.0.0.1 331

255.255.255.255 255.255.255.255 No v¡nculo 192.168.56.1 281

255.255.255.255 255.255.255.255 No v¡nculo 172.192.110.170 291

===========================================================================

Rotas persistentes:

Nenhuma

Tabela de rotas IPv6

===========================================================================

Rotas ativas:

Se destino de rede de m‚trica Gateway

1 331 ::1/128 No v¡nculo

6 281 fe80::/64 No v¡nculo

4 291 fe80::/64 No v¡nculo

4 291 fe80::501:4472:a711:2769/128

No v¡nculo

6 281 fe80::68b:184f:b7d1:1e9d/128

No v¡nculo

1 331 ff00::/8 No v¡nculo

6 281 ff00::/8 No v¡nculo

4 291 ff00::/8 No v¡nculo

===========================================================================

Rotas persistentes:

Nenhuma

## Command Executed:

**arp -a**

## Command Output:

Interface: 172.192.110.170 --- 0x4

Endere‡o IP Endere‡o f¡sico Tipo

172.192.110.1 78-45-58-f8-3a-07 dinƒmico

172.192.110.255 ff-ff-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

239.255.255.250 01-00-5e-7f-ff-fa est tico

255.255.255.255 ff-ff-ff-ff-ff-ff est tico

Interface: 192.168.56.1 --- 0x6

Endere‡o IP Endere‡o f¡sico Tipo

192.168.56.255 ff-ff-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

239.255.255.250 01-00-5e-7f-ff-fa est tico

## Command Executed:

**nbtstat -r**

## Command Output:

Resolu‡Æo de nomes NetBIOS e Estat¡sticas de registro

--------------------------------------------------------

Resolvidas por difusÆo = 0

Resolvido por servidor de nome = 0

Registrado por difusÆo = 12

Registrado por servidor de nome = 0

## Command Executed:

**nbtstat -n**

## Command Output:

Ethernet 4:

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

Tabela de nomes locais de NetBIOS

Nome Tipo Status

---------------------------------------------

MGJUI-LAB12N <20> EXCLUSIVO Registrado

MGJUI-LAB12N <00> EXCLUSIVO Registrado

WORKGROUP <00> GRUPO Registrado

Wi-Fi 3:

Endere‡o-Ip n¢: [172.192.110.170] Identificador de escopo: []

Tabela de nomes locais de NetBIOS

Nome Tipo Status

---------------------------------------------

MGJUI-LAB12N <20> EXCLUSIVO Registrado

MGJUI-LAB12N <00> EXCLUSIVO Registrado

WORKGROUP <00> GRUPO Registrado

ConexÆo de Rede Bluetooth 3:

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

NÆo h  nomes no cache

ConexÆo Local\* 9:

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

NÆo h  nomes no cache

ConexÆo Local\* 10:

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

NÆo h  nomes no cache

## Command Executed:

**hostname**

## Command Output:

MGJUI-LAB12N

## 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.

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

## Command Executed:

**netsh interface ipv4 show interfaces**

## Command Output:

Önd Met MTU Estado Nome

--- ---------- ---------- ------------ ---------------------------

1 75 4294967295 connected Loopback Pseudo-Interface 1

19 25 1500 disconnected ConexÆo Local\* 9

13 25 1500 disconnected ConexÆo Local\* 10

4 35 1500 connected Wi-Fi 3

6 25 1500 connected Ethernet 4

12 65 1500 disconnected ConexÆo de Rede Bluetooth 3

