

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

Estatísticas do Ping para 142.251.134.142:

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

Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:

Mínimo = 11ms, Máximo = 40ms, Média = 21ms

Command Executed:

tracert google.com

Command Output:

Rastreando a rota para google.com [142.251.134.142]

com no máximo 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 concluído.

Command Executed:

ipconfig

Command Output:

Configuração de IP do Windows

Adaptador Ethernet Ethernet:

Estado da mjdia. : mjdia desconectada
Sufixo DNS específico de conexão. :

Adaptador Ethernet Ethernet 2:

Estado da mjdia. : mjdia desconectada
Sufixo DNS específico de conexão. :

Adaptador desconhecido Conexão Local:

Estado da mjdia. : mjdia desconectada
Sufixo DNS específico de conexão. :

Adaptador Ethernet Ethernet 3:

Sufixo DNS específico de conexão. :
Endereço IPv6 de link local : fe80::67f9:a72e:70e:a62e%14
Endereço IPv4. : 192.168.56.1
Mascara de Sub-rede : 255.255.255.0
Gateway Padrão. :

Adaptador de Rede sem Fio Conexão Local* 1:

Estado da mjdia. : mjdia desconectada
Sufixo DNS específico de conexão. :

Adaptador de Rede sem Fio Conexão Local* 2:

Estado da mjdia. : mjdia desconectada
Sufixo DNS específico de conexão. :

Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi:

Sufixo DNS específico de conexão. : PROZ.LAB
Endereço IPv6 de link local : fe80::c510:986b:3d47:c933%3
Endereço IPv4. : 172.192.110.183
Mascara de Sub-rede : 255.255.255.0
Gateway Padrão. : 172.192.110.1

Command Executed:

netstat -e

Command Output:

Estatísticas de interface

	Recebido	Enviado
Bytes	2374550262	74887841
Pacotes unicast	1773681	713447
Pacotes não 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 Inicialização 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:	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:

Endereço de rede	Mascara	Endereço gateway	Interface	Custo
0.0.0.0	0.0.0.0	172.192.110.1	172.192.110.183	35
127.0.0.0	255.0.0.0	No vínculo	127.0.0.1	331
127.0.0.1	255.255.255.255	No vínculo	127.0.0.1	331
127.255.255.255	255.255.255.255	No vínculo	127.0.0.1	331
172.192.110.0	255.255.255.0	No vínculo	172.192.110.183	291
172.192.110.183	255.255.255.255	No vínculo	172.192.110.183	291
172.192.110.255	255.255.255.255	No vínculo	172.192.110.183	291
192.168.56.0	255.255.255.0	No vínculo	192.168.56.1	281
192.168.56.1	255.255.255.255	No vínculo	192.168.56.1	281
192.168.56.255	255.255.255.255	No vínculo	192.168.56.1	281
224.0.0.0	240.0.0.0	No vínculo	127.0.0.1	331
224.0.0.0	240.0.0.0	No vínculo	192.168.56.1	281
224.0.0.0	240.0.0.0	No vínculo	172.192.110.183	291
255.255.255.255	255.255.255.255	No vínculo	127.0.0.1	331
255.255.255.255	255.255.255.255	No vínculo	192.168.56.1	281
255.255.255.255	255.255.255.255	No vínculo	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 vínculo

```

14 281 fe80::/64      No vínculo
3  291 fe80::/64      No vínculo
14 281 fe80::67f9:a72e:70e:a62e/128
      No vínculo
3  291 fe80::c510:986b:3d47:c933/128
      No vínculo
1  331 ff00::/8       No vínculo
14 281 ff00::/8       No vínculo
3  291 ff00::/8       No vínculo

```

=====

Rotas persistentes:

Nenhuma

Command Executed:

arp -a

Command Output:

Interface: 172.192.110.183 --- 0x3

Endereço IP	Endereço físico	Tipo
172.192.110.1	78-45-58-f8-3a-07	dinâmico
224.0.0.22	01-00-5e-00-00-16	estático
224.0.0.251	01-00-5e-00-00-fb	estático
224.0.0.252	01-00-5e-00-00-fc	estático
233.89.188.1	01-00-5e-59-bc-01	estático
255.255.255.255	ff-ff-ff-ff-ff-ff	estático

Interface: 192.168.56.1 --- 0xe

Endereço IP	Endereço físico	Tipo
192.168.56.255	ff-ff-ff-ff-ff-ff	estático
224.0.0.22	01-00-5e-00-00-16	estático
224.0.0.251	01-00-5e-00-00-fb	estático
224.0.0.252	01-00-5e-00-00-fc	estático
224.0.1.60	01-00-5e-00-01-3c	estático
233.89.188.1	01-00-5e-59-bc-01	estático
239.255.255.250	01-00-5e-7f-ff-fa	estático

Command Executed:

nbtstat -r

Command Output:

Resolução de nomes NetBIOS e Estatísticas de registro

Resolvidas por difusão = 0
Resolvido por servidor de nome = 0

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

Command Executed:
nbtstat -n

Command Output:

Ethernet 3:
Endereço IP: [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

Conexão Local:
Endereço IP: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

Nenhuma nome no cache

Ethernet 2:
Endereço IP: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

Nenhuma nome no cache

Ethernet:
Endereço IP: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

Nenhuma nome no cache

Conexão de Rede Bluetooth:
Endereço IP: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

Não h nomes no cache

Wi-Fi:

Endereço-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

Conexão Local* 1:

Endereço-Ip n: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

Não h nomes no cache

Conexão Local* 2:

Endereço-Ip n: [0.0.0.0] Identificador de escopo: []

Não 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.
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	5	1500	disconnected	Conexão Local
3	55	1500	connected	Wi-Fi
11	25	1500	disconnected	Conexão Local* 1
9	5	1500	disconnected	Ethernet
22	25	1500	disconnected	Conexão Local* 2
21	5	1500	disconnected	Ethernet 2
14	25	1500	connected	Ethernet 3