

1. Comandos básicos de rede - Windows

Os comandos seguintes devem ser executados a partir de uma linha de comandos de MS-Dos (MS-Dos prompt). Será ainda efectuada uma ao comando equivalente na plataforma Linux.

1.1 ipconfig

Permite visualizar a configuração IP básica de um computador com um dos seguintes sistemas operativos Windows 98SE, NT, 2000, XP (no caso do Windows 98 poderá usar-se também o comando equivalente **winipcfg**).

O recurso ao parâmetro **/all** permite a visualização de toda a configuração de rede, inclusive a configuração de cada placa de rede (caso exista mais do que uma).

```
C:\> ipconfig /all

Windows 2000 IP Configuration

Host Name . . . . . . . . . . . . : juno

Primary DNS Suffix . . . . . . : estgf.ipp.pt

Node Type . . . . . . . . : Hybrid

IP Routing Enabled . . . . . . : No

WINS Proxy Enabled . . . . . . : No

DNS Suffix Search List . . . . : estgf.ipp.pt

ipp.pt

Ethernet adapter Local Area Connection:

Connection-specific DNS Suffix . :

Description . . . : 3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet

Physical Address . . . . . . . : 00-06-5B-5E-9F-1A
```





C:\>

DHCP Enabled : Yes
Autoconfiguration Enabled : Yes
IP Address 192.168.3.58
Subnet Mask 255.255.
Default Gateway :
DHCP Server 192.168.3.1
DNS Servers
194.38.131.3
Primary WINS Server : 192.168.3.1
Lease Obtained. : Wednesday, October 16, 2002 8:50:20 AM
Lease Expires . : Thursday, October 24, 2002 8:50:20 AM

Os parâmetros *Irelease* e *Irenew* só podem ser usados quando existe um servidor de DHCP e quando o adaptador de rede em questão estiver configurado para obter dinamicamente a configuração de rede. A opção *Irelease* permite limpar a configuração actual do adaptador de rede, a opção *Irenew* permite a opção inversa, ou seja, tenta obter a configuração de rede de um servidor DHCP.

```
C:\>ipconfig /release
Windows 2000 IP Configuration
   address
          successfully released
                            for
                                adapter
                                       "Local
                                             Area
Connection"
C:\>ipconfig /renew
Windows 2000 IP Configuration
Ethernet adapter Local Area Connection:
     Connection-specific DNS Suffix . :
     Default Gateway . . . . . . . :
C:\>
```

Em Linux, o comando equivalente ao **ipconfig** é o **ifconfig**. Os parâmetros do comando **ifconfig** diferem entre Windows/MsDos e Linux mas a funcionalidade é na sua essência a mesma. Para obter uma descrição detalhada dos parâmetros disponíveis em Linux, deverá consultar o manual (**man ifconfig**)



1.2 ping

Permite testar a conectividade IP entre dois pontos de rede, para o fazer recorre ao protocolo ICMP (Internet Message Control Protocol) que é parte integrante do protocolo IP. Funciona enviando um pacote IP para o destino e aguarda por uma resposta, se esta resposta chegar é sinal que existe conectividade entre os dois pontos de rede.

Sem qualquer parâmetro para além do IP ou nome da máquina destino, este comando tenta enviar quatro pedidos de resposta, após a recepção, ou não, destas respostas mostra um pequeno quadro estatístico de resumo. Quando obtém uma resposta mostra também o tempo que demorou a obte-la.

```
C:\>ping 192.168.3.4
Pinging 192.168.3.4 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Reply from 192.168.3.4: bytes=32 time<10ms TTL=255
Reply from 192.168.3.4: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.3.4:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>
```

A opção **-t** indica ao comando **ping** para que este entre em ciclo infinito, ou seja, o comando vai enviar pedidos de resposta indefinidamente até que o utilizador prima as teclas Ctrl+C, de seguida mostra um quadro resumo.

```
C:\>ping -t cerbero
Pinging cerbero.estgf.ipp.pt [192.168.3.2] with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time<10ms TTL=255
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time<10ms TTL=255</pre>
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time<10ms TTL=255
```



```
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.3.2:
    Packets: Sent = 7, Received = 7, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
Control-C
^C
C:\>
```

O tempo de espera pela resposta (timeout) normal é de um segundo e após este período assume que falhou. É possível aumentar o timeout recorrendo á opção **-w** seguido de um valor numérico em milisegundos. Esta opção é especialmente interessante quando um determinado ponto de rede demora muito tempo a responder e se pretende saber exactamente o tempo que demora a obtenção da resposta.

```
C:\>ping -w 3000 cerbero
Pinging cerbero.estgf.ipp.pt [192.168.3.2] with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time<10ms TTL=255
Ping statistics for 192.168.3.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
C:\>
```

É também possível tentar fazer a resolução de endereço IP para nome, inversa à resolução normal de DNS, com a opção **-a**.

```
C:\>ping -a 192.168.3.58
Pinging juno.estgf.ipp.pt [192.168.3.58] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.3.58: bytes=32 time<10ms TTL=128</pre>
```



```
Reply from 192.168.3.58: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 192.168.3.58: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 192.168.3.58: bytes=32 time<10ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.3.58:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>
```

No Linux, o **ping** funciona de forma semelhante à do Windows/MsDos. As excepções prendem-se com o facto de no Linux o comando **ping** ficar em ciclo até que seja pressionado CTRL+C. A sintaxe de alguns dos parâmetros também difere (man ping).

1.3 netstat

Permite visualizar estatísticas e conexões activas do protocolo TCP/IP. Quando usado sem parâmetros mostra a lista de conexões com outras máquinas que estão activas no momento. Desta forma tenta também mostrar a lista de conexões com nomes em vez de endereços IP, o que obriga a uma prévia procura do nome da máquina a partir do seu endereço IP, tal faz aumentar o tempo de resposta do comando.

C:\>netstat

Active	Connections
ACTIVE	connection

	Proto	Local Address	Foreign Address	State
	TCP	juno:1193	ISIS:netbios-ssn	ESTABLISHED
	TCP	juno:1207	192.168.3.2:8080	ESTABLISHED
	TCP	juno:1382	ODIN:1026	TIME_WAIT
	TCP	juno:1389	S0B2P4:netbios-ssn	TIME_WAIT
	TCP	juno:1399	S0B2P4:netbios-ssn	ESTABLISHED
	TCP	juno:1406	192.168.3.2:8080	TIME_WAIT
	TCP	juno:1407	192.168.3.2:8080	FIN_WAIT_2
С	:\>			

A lista está organizada sobre a forma de colunas. Na primeira surge o protocolo utilizado na ligação (TCP/UDP). Na segunda coluna surge o IP ou nome da própria máquina e o porto local. Na terceira surge o nome ou endereço IP da máquina remota e o porto (por vezes também é usado o nome do serviço e não o número do porto). Na última coluna surge o estado da ligação, que pode ser :

• SYN_SENT: Significa que foi enviado um pedido de estabelecimento de conexão e que se aguarda por esse estabelecimento de conexão.



- ESTABLISHED: Significa que a conexão está estabelecida e que tem actividade, ou seja, á fluxo de informação na ligação em questão.
- TIME_WAIT: Significa que a ligação entrou em espera para ser terminada pelo sistema operativo, ou seja, após um determinado tempo de inactividade a conexão é terminada pelo sistema operativo, se voltar a haver actividade na ligação nesse período de tempo esta mantém-se activa e volta ao estado de ESTABLISHED.
- FIN_WAIT: Significa que foi efectuado o pedido de fim de conexão, quer pelo sistema operativo após o TIME_WAIT ou pela própria aplicação que utilizava a conexão.

Com o intuito de diminuir o tempo para o comando terminar a listagem de conexões pode-se utilizar o parâmetro **-n**, que evita que o comando tente obter o nome de cada máquina em cada ligação.

C:\>netstat -n
Active Connections

Proto Local Address Foreign Address State

TCP 192.168.3.58:1207 192.168.3.2:8080 ESTABLISHED

C:\>

Também é possível obter estatísticas para cada adaptador de rede, para tal pode-se usar a opção **-e**, que mostra a utilização, erros e informação descartada, entre outros.

C:\>netstat -e
Interface Statistics

	Received	Sent
Bytes	3128553	1421591
Unicast packets	8775	8723
Non-unicast packets	4473	219
Discards	0	0
Errors	0	0
Unknown protocols	0	
C:\>		

O funcionamento do comando **netstat** no Linux é semelhante ao funcionamento nos sistemas Windows/MsDos, existindo ligeiras diferenças nos parâmetros (man netstat).



1.4 nslookup

Permite efectuar pesquisas em servidores de DNS (Domain Name Service), ou seja, possibilita a obtenção do endereço IP de uma máquina para a qual apenas se tem o nome (ex.: polux.estgf.ipp.pt). Após a execução deste comando, surge uma nova linha de comandos específica do **nslookup**, normalmente sinalizada pelo sinal de maior (>).O comando assume como servidor de DNS por omissão, o que estiver definido no computador onde se executa o comando e é mostrado nessa altura.

```
C:\>nslookup

*** Can't find server name for address 192.168.3.1

*** Default servers are not available
Default Server: UnKnown
Address: 192.168.3.1
>
```

A utilização normal será a de se introduzir o nome para o qual pretendemos obter o endereço IP.

```
> polux
```

Server: UnKnown Address: 192.168.3.1

Name: polux.estgf.ipp.pt

Address: 192.168.3.4

>

O comando **nslookup** contém comandos próprios e internos, como por exemplo o comando **Is** que permite efectuar uma listagem de todos os registos de um domínio. Contudo pela quantidade de informação que é divulgada por este comando, esta opção está normalmente desactivada em servidores de DNS públicos (acessíveis pela Internet) por motivos de segurança. A estrutura desta listagem é: nome do registo, tipo de registo (o tipo **A** representa normalmente uma máquina; o tipo **NS** representa o(s) servidor(es) de DNS do domínio; o tipo **MX** representa o(s) servidor(es) de correio electrónico do domínio) e endereço IP do registo.

```
> ls estgf.ipp.pt
[UnKnown]
  estgf.ipp.pt. A 192.168.3.3
```

LGUEIRAS		
estgf.ipp.pt.	Α	192.168.4.1
estgf.ipp.pt.	Α	192.168.3.1
estgf.ipp.pt.	Α	192.168.3.5
estgf.ipp.pt.	Α	192.168.3.2
estgf.ipp.pt.	NS	server = plutao.estgf.ipp.pt
estgf.ipp.pt.	NS	<pre>server = isis.estgf.ipp.pt</pre>
gcmsdcs	Α	192.168.3.1
afrodite	Α	192.168.3.85
AMAZONAS	Α	192.168.3.68
amon	Α	192.168.3.81
anubis	Α	192.168.3.61
port1	Α	192.168.3.100
prometeu	Α	192.168.3.107
RA	Α	192.168.3.52
satis	Α	192.168.3.56
saturno	Α	192.168.3.69
sin	Α	192.168.3.84
TERRA	Α	192.168.3.88
THOR	Α	192.168.3.55
Tuaregue	Α	192.168.3.98
tum	Α	192.168.3.86
UMA	Α	192.168.3.89
vesta	Α	192.168.3.57
vulcano	Α	192.168.3.53
ZEUS	Α	192.168.3.83
>		

Pode-se limitar a pesquisa por tipo de registo recorrendo ao comando **set type=tipo** (em que tipo pode ser **A**, **NS**, **MX**, entre outros) e de seguida efectuar a pesquisa num determinado domínio. Pode-se obter ajuda com o comando **help** e sai-se do **nslookup** com o comando **exit**.

> set type=ns

> estgf.ipp.pt

Server: UnKnown

Address: 192.168.3.1

```
estgf.ipp.pt nameserver = plutao.estgf.ipp.pt
estgf.ipp.pt nameserver = isis.estgf.ipp.pt
plutao.estgf.ipp.pt internet address = 192.168.3.5
isis.estgf.ipp.pt internet address = 192.168.3.1
> exit
C:\>
```

O funcionamento do comando **nslookup** no Linux é semelhante ao funcionamento nos sistemas Windows/MsDos.

1.5 telnet

O comando **telnet** (cliente telnet), permite estabelecer uma ligação de forma interactiva com outra(s) máquina(s). Se executarmos o comando **telnet** sem qualquer argumento, aparecerá uma *prompt* sinalizada pelo sinal de maior (>) e nesta *prompt* podemos, tal como o exemplo nos mostra, despoletar a ligação interactiva com outros computadores (opção open). Para consultar a ajuda basta simplesmente executar **help**.

```
C:\> telnet
Welcome to Microsoft Telnet Client
Escape Character is ']'
Microsoft Telnet> open 192.168.3.74 23
Fedora Core release 4 (Stentz)
Kernel 2.6.111.1369_FC4 on an i686
login: aluno
Password:
[aluno@pc03323c ~]$
```

De forma mais simples e rápida, o comando **telnet** pode ser executado directamente na linha de comandos com os parâmetros, nome ou endereço IP do sistema remoto e porto destino. O parâmetro do porto pode ser omisso e nesse caso o comando **telnet** tenta estabelecer uma ligação ao sistema remoto especificado na porta 23 (porta *default* usada pelo servidor de telnet).

```
C:\> telnet 192.168.3.74
Fedora Core release 4 (Stentz)
Kernel 2.6.111.1369_FC4 on an i686
login: aluno
Password:
```



[aluno@pc03323c ~]\$

O funcionamento do comando **telnet** no Linux é semelhante ao funcionamento nos sistemas Windows/MsDos.

1.6 ssh

O comando **ssh** é conhecido por Secure Shell e como o próprio nome sugere, ele permite estabelecer uma ligação remota a um computador de "forma segura". Com o **ssh**, os dados passam entre o cliente e o servidor cifrados, tornando ilegível a comunicação a terceiros (no **telnet** a comunicação fluí em *plain text* - problemas de segurança). O comando **ssh** não faz parte dos comandos usuais do Windows/MsDos. Ele pode, no entanto, ser instalado através dos *tools cygwin*, ou *openssh* ou *putty*. Nos sistemas Linux o **ssh** é instalado por omissão, nos demais, existem pacotes para instalação do serviço.

[aluno@localhost ~]\$ ssh aluno@localhost

The authenticity of host 'localhost (127.0.0.1)' can't be established. RSA key fingerprint is 4e:6c:f0:7b:08:74:73:21:51:a9:2d:b2:13:6e:f9:e0. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

Warning: Permanently added 'localhost' (RSA) to the list of known hosts.

aluno@localhost's password:

[aluno@localhost ~]\$