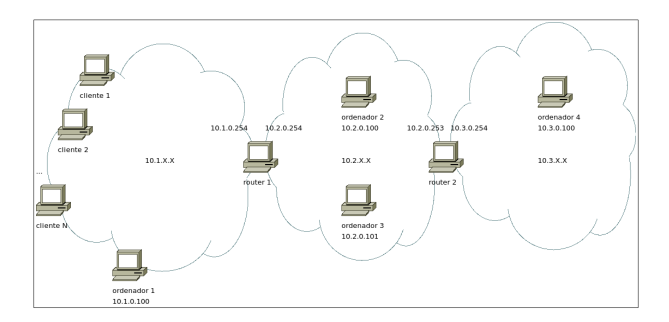


Parte 2 (5 puntos):

Caso 1 (2.5 puntos):

Nuestro grupo de ciberseguridad CLAY ha conseguido un contrato con la empresa LEET-CORP. La empresa preocupada por su seguridad ha montado un sistema de routers y firewalls prácticamente infranqueable. Tanto es así, que ahora tienen problemas para dar su servicio a los clientes que se conectan desde la red a la que dan servicio 10.1.X.X para conectarse al servicio web que está en la IP 10.3.0.100.

La empresa sigue una estricta política de seguridad y tiene una red formada por 3 subredes aisladas sin salida a Internet. En concreto la estructura de red es la siguiente:



La empresa desea dar servicio a todos los clientes que se encuentran en la red 10.1.X.X pero no deséan realizar ningún cambio en los firewalls, routers u ordenadores de sus redes 10.2.X.X y 10.3.X.X.

Desde nuestro ordenador 10.1.0.100 deberemos posibilitar que se pueda acceder a la página web situada en el puerto 54471 del ordenador con dirección IP 10.3.0.100, que está dando servicio sólo en la IP 127.0.0.1. Los clientes que accedan al servicio web utilizarán sólo su navegador y lo que se les debe proveer es una URL a la que se deben de conectar para acceder a dicho servicio web.

Además nuestro equipo no puede estar dando servicio permanente por lo que utilizar nuestro



ordenador a modo de puente **NO es una opción**. Sólo los equipos situados en las direcciones IP de las direcciones **10.2.X.X y 10.3.X.X** que se pueden ver en la figura son los que **están activos de forma persistente** y nunca se van a apagar (Cualquier script o programa que se inicie se puede quedar de forma persistente en ellos sin problema).

Se deberá tener en cuenta que todos los equipos tienen instalado **el ssh, el socat, el nc y el curl**. Y que disponemos de las credenciales **tlm:clay** (usuario y password) que servirán para poder entrar via ssh en cualquier ordenador de los que se muestra en la figura.

La configuración para iptables de los equipos router1 y router2 es la siguiente:

router1:

root@rou	ter1:~# iptables -n -L			
Chain IN	PUT (policy DROP)			
target	prot opt source	destination		
Chain FO	RWARD (policy DROP)			
target	prot opt source	destination		
ACCEPT	tcp 10.1.0.100	10.2.0.0/16	tcp dpt:ssh	
ACCEPT	tcp 10.1.0.100	10.3.0.0/16	tcp dpt:ssh	
ACCEPT	tcp anywhere	10.1.0.100	tcp spt:ssh	
ACCEPT	tcp anywhere	10.2.0.100	tcp dpt:6969	
ACCEPT	tcp 10.2.0.100	anywhere	tcp spt:6969	
Chain OU	TPUT (policy DROP)			
target	prot opt source	destination		

router2:

root@rout	er2:~# ipt	ables -n -L		
Chain INP	UT (policy	DROP)		
target	prot opt	source	destination	
Chain FOR	WARD (poli	cy DROP)		
target	prot opt	source	destination	
ACCEPT	tcp	10.1.0.100	10.3.0.100	tcp dpt:ssh
ACCEPT	tcp	10.3.0.100	10.1.0.100	tcp spt:ssh
ACCEPT	tcp	10.3.0.100	10.2.0.101	tcp dpt:ssh
ACCEPT	tcp	10.2.0.101	10.3.0.100	tcp spt:ssh
ACCEPT	tcp	anywhere	10.2.0.0/16	tcp dpt:6969



```
Chain OUTPUT (policy DROP)
target prot opt source destination
```

Y se han ejecutado los siguientes comandos en los diferentes ordenadores que dan los siguientes datos:

ordenador1:

root@ordenador1:~# netstat -nputa									
Active Internet connections (servers and established)									
Proto Rec	v-Q Se	nd-Q Local Addre	ss Fo	reign Add	dress		State	PID/Program name	
tcp	0	0 0.0.0.0:600	0 0.	0.0.0:*			LISTEN	2581/Xorg	
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.	0.0.0:*			LISTEN	2586/httpd	
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.	0.0.0:*			LISTEN	2524/httpd	
tcp	0	0 0.0.0.0:22	0.	0.0.0:*			LISTEN	2543/sshd	
tcp	0	0 10.1.0.100:	22 10	.1.0.1:44	4996		ESTABLISHED	3000/2	
netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory									
netstat:	/proc/	net/udp6: No suc	h file or direct	ory					
root@orde	nador1	:~# ifconfig							
eth0	eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:1A:B9:E7								
	inet	addr:10.1.0.100	Bcast:10.1.255	.255 Mas	sk:255.	255.0.0)		
	UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1								
	RX packets:215 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0								
	TX packets:130 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0								
	collisions:0 txqueuelen:1000								
	RX by	tes:24395 (23.8	KiB) TX bytes:	18847 (18	8.4 KiE	3)			
10	Link	encap:Local Loop	back						
	inet	addr:127.0.0.1	Mask:255.0.0.0						
	UP LO	OPBACK RUNNING	MTU:16436 Metr	ic:1					
	RX pa	ckets:0 errors:0	dropped:0 over	runs:0 fi	rame:0				
	TX pa	ckets:0 errors:0	dropped:0 over:	runs:0 ca	arrier:	0			
		sions:0 txqueuel							
	RX by	tes:0 (0.0 B) T	X bytes:0 (0.0 1	В)					
root@orde	nador1	:~# route -n							
Kernel IP	routi	ng table							
Destinati	on	Gateway	Genmask	Flags N	Metric	Ref	Use Iface		
127.0.0.1		0.0.0.0	255.255.255.25	5 UH (0	0	0 10		
10.1.0.0		0.0.0.0	255.255.0.0	U (0	0	0 eth0		
0.0.0.0		10.1.0.254	0.0.0.0	UG (0	0	0 eth0		

root@ordenador1:~#

ordenador2:

root@orde	nador2	:~# netstat -npu	ta							
Active Internet connections (servers and established)										
Proto Rec	v-Q Se	nd-Q Local Addre	ss Fo	reign A	ddress		Stat	e	PID/Program name	
tcp	0	0 0.0.0.0:600	0 0.	0.0.0:*			LIST	EN	2579/Xorg	
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.	0.0.0:*			LIST	EN	2585/httpd	
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.	0.0.0:*			LIST	CEN	2523/httpd	
tcp	0	0 0.0.0.0:22	0.	0.0.0:*			LIST	CEN	2542/sshd	
tcp	0	0 10.2.0.100:	22 10	.2.0.1:	35480		ESTA	ABLISHED	3033/2	
netstat:	stat: /proc/net/tcp6: No such file or directory									
netstat:	netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory									
root@orde	nador2	:~# ifconfig								
eth0	Link	encap:Ethernet	HWaddr 08:00:27	:26:B9:	F5					
	inet	addr:10.2.0.100	Bcast:10.2.255	.255 M	ask:255	.255.0.	0			
	UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1									
	RX packets:570 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0									
	TX packets:305 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0									
	colli	sions:0 txqueuel	en:1000							
	RX by	tes:51337 (50.1	KiB) TX bytes:	41653 (40.6 Ki	В)				
10	Link	encap:Local Loop	back							
	inet	addr:127.0.0.1	Mask:255.0.0.0							
	UP LO	OPBACK RUNNING	MTU:16436 Metr	ic:1						
	RX pa	ckets:0 errors:0	dropped:0 over	runs:0	frame:0					
	TX pa	ckets:0 errors:0	dropped:0 over	runs:0	carrier	:0				
	colli	sions:0 txqueuel	en:0							
	RX by	tes:0 (0.0 B) T	X bytes:0 (0.0	B)						
root@orde	nador2	:~# route -n								
Kernel IP	routi	ng table								
Destinati	on	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface		
127.0.0.1		0.0.0.0	255.255.255.25	5 UH	0	0	0	10		
10.2.0.0		0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0	eth0		
0.0.0.0		10.2.0.254	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0		
root@ordenador2:~#										

ordenador3:

root@ordenador3:~# netstat -nputa





Active In	ternet	connections (se	rvers and estab	lished)						
Proto Rec	v-Q Sen	nd-Q Local Addre	ss Fo	reign A	ddress		Stat	e	PID/Program	name
tcp	0	0 0.0.0.0:600	0 0.	0.0.0:*			LIST	ΓEN	2577/Xorg	
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.	0.0.0:*			LIST	ΓEN	2585/httpd	
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.	0.0.0:*			LIST	ΓEN	2524/httpd	
tcp	0	0 0.0.0.0:22	0.	0.0.0:*			LIST	ΓEN	2542/sshd	
tcp	0	0 10.2.0.101:	22 10	.2.0.1:	33640		ESTA	ABLISHED	3251/2	
netstat:	/proc/n	et/tcp6: No suc	h file or direct	ory						
netstat:	/proc/n	et/udp6: No suc	h file or direct	ory						
root@orde	nador3:	~# ifconfig								
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:32:E4:7A										
	inet addr:10.2.0.101 Bcast:10.2.255.255 Mask:255.255.0.0									
	UP BRC	DADCAST RUNNING	MULTICAST MTU:	1500 Me	etric:1					
	RX packets:140 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0									
	TX packets:86 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0									
	collis	ions:0 txqueuel	en:1000							
	RX byt	es:16166 (15.7	KiB) TX bytes:	11766 (11.4 KiE	3)				
10	Link e	encap:Local Loop	back							
	inet a	ddr:127.0.0.1	Mask:255.0.0.0							
	UP LOC	PBACK RUNNING	MTU:16436 Metr	ic:1						
	RX pac	ckets:0 errors:0	dropped:0 over	runs:0	frame:0					
	TX pac	ekets:0 errors:0	dropped:0 over	runs:0	carrier:	: 0				
	collis	ions:0 txqueuel	en:0							
	RX byt	es:0 (0.0 B) T	X bytes:0 (0.0)	В)						
root@order	nador3:	~# route -n								
Kernel IP	routin	ng table								
Destination	on	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface		
127.0.0.1		0.0.0.0	255.255.255.25	5 UH	0	0	0	10		
10.2.0.0		0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0	eth0		
0.0.0.0		10.2.0.253	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0		
root@orde	nador3:	~#								

ordenador4:

root@or	root@ordenador4:~# netstat -nputa								
Active	Internet	connections (servers ar	nd established)						
Proto R	.ecv-Q Se	nd-Q Local Address	Foreign Address	State	PID/Program name				
tcp	0	0 0.0.0.0:54471	0.0.0.0:*	LISTEN	2734/httpd				
tcp	0	0 0.0.0.0:6000	0.0.0.0:*	LISTEN	2582/Xorg				
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN	2586/httpd				

SRS





Examer	<u>n ordin</u>	ario	DNI:		
		0.000000	0 0 0 0 1		0504/11
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.0.0.0:*	LISTEN	2524/httpd
tcp	0	0 0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	2543/sshd
tcp	0	0 0.0.0.0:443	0.0.0.0:*	LISTEN	2734/httpd
tcp	0	0 10.3.0.100:22	10.3.0.2:47346	ESTABLISHED	3271/2
netstat:	/proc/	net/tcp6: No such file or	directory		
netstat:	/proc/	net/udp6: No such file or	directory		

root@ordenador4:~# ifconfig

Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:18:56:9D eth0 inet addr:10.3.0.100 Bcast:10.3.255.255 Mask:255.255.0.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:124 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:72 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:13021 (12.7 KiB) TX bytes:9667 (9.4 KiB) 10 Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0

RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)

root@ordenador4:~# route -n

Kernel IP routing table

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
127.0.0.1	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0	10
10.3.0.0	0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0	eth0
0.0.0.0	10.3.0.254	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0
root@ordenador4:	:~#						

router1:

root@rou	root@router1:~# netstat -nputa									
Active 1	Active Internet connections (servers and established)									
Proto Re	ecv-Q Se	nd-Q Local Address	Foreign Address	State	PID/Program name					
tcp	0	0 0.0.0.0:6000	0.0.0.0:*	LISTEN	6120/Xorg					
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN	6128/httpd					
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.0.0.0:*	LISTEN	6066/httpd					
tcp	0	0 0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	6085/sshd					
netstat:	netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory									
netstat:	netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory									





root@route	er1:~#	ifconfig						
eth0	Link e	encap:Ethernet F	Waddr 08:00:27:	75:99:6	55			
	inet a	addr:10.1.0.254	Bcast:10.1.255.2	255 Ma	ask:255	.255.0.0		
	UP BRO	DADCAST RUNNING M	MULTICAST MTU:1	500 Me	etric:1			
	RX packets:385 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0							
	TX pac	ckets:217 errors:	0 dropped:0 ove	rruns:() carrie	er:0		
	collis	sions:0 txqueuele	en:1000					
	RX byt	es:40337 (39.3 F	(iB) TX bytes:2	9757 (2	29.0 Ki	3)		
eth1	Link e	encap:Ethernet F	HWaddr 08:00:27:	3A:C3:[OC .			
	inet a	addr:10.2.0.254	Bcast:10.2.255.2	255 Ma	ask:255	.255.0.0		
	UP BRO	DADCAST RUNNING M	MULTICAST MTU:1	500 Me	etric:1			
RX packets:51 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0								
TX packets:44 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0								
	collisions:0 txqueuelen:1000							
	RX byt	es:3769 (3.6 KiE	3) TX bytes:314	9 (3.0	KiB)			
lo	Link e	encap:Local Loopb	oack					
	inet a	addr:127.0.0.1 M	Mask:255.0.0.0					
	UP LOC	DPBACK RUNNING M	MTU:16436 Metri	c:1				
	RX pac	ckets:0 errors:0	dropped:0 overr	uns:0 f	rame:0			
	TX pac	ckets:0 errors:0	dropped:0 overr	ıns:0 d	carrier	: 0		
	collis	sions:0 txqueuele	en:0					
	RX byt	es:0 (0.0 B) TX	d bytes:0 (0.0 B))				
root@route	er1:~#	route -n						
Kernel IP	routin	ng table						
Destination	on	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
127.0.0.1		0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0	lo
10.2.0.0		0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0	eth1
10.1.0.0		0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0	eth0
0.0.0.0		10.2.0.253	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth1
root@route	er1:~#							

router2:

root@rout	root@router2:~# netstat -nputa								
Active Internet connections (servers and established)									
Proto Rec	v-Q Se	nd-Q Local Address	Foreign Address	State	PID/Program name				
tcp	0	0 0.0.0.0:6000	0.0.0.0:*	LISTEN	6124/Xorg				
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN	6129/httpd				
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.0.0.0:*	LISTEN	6067/httpd				





```
tcp
                  0 0.0.0.0:22
                                            0.0.0.0:*
                                                                   LISTEN
                                                                               6086/sshd
netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory
netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory
root@router2:~# ifconfig
eth0
         Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:2F:D1:CE
         inet addr:10.2.0.253 Bcast:10.2.255.255 Mask:255.255.0.0
         UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
         RX packets:183 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:124 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:1000
         RX bytes:20067 (19.5 KiB) TX bytes:15995 (15.6 KiB)
eth1
         Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:69:71:5B
         inet addr:10.3.0.254 Bcast:10.3.255.255 Mask:255.255.0.0
         UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
         RX packets:106 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:60 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:1000
         RX bytes:11417 (11.1 KiB) TX bytes:8253 (8.0 KiB)
10
         Link encap:Local Loopback
         inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
         UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
         RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:0
         RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
root@router2:~# route -n
Kernel IP routing table
Destination
               Gateway
                               Genmask
                                               Flags Metric Ref
                                                                   Use Iface
127.0.0.1
               0.0.0.0
                               255.255.255.255 UH
                                                            0
                                                                     0 10
10.2.0.0
               0.0.0.0
                               255.255.0.0
                                                                     0 eth0
                                               U
10.3.0.0
               0.0.0.0
                               255.255.0.0
                                                     Ω
                                                            Ω
                                                                     0 eth1
                                               U
0.0.0.0
               10.2.0.254
                               0.0.0.0
                                               UG
                                                     0
                                                            0
                                                                     0 eth0
root@router2:~#
```

Además, la configuración del archivo /etc/ssh/sshd_conf es la siguiente en todos los equipos:

AuthorizedKeysFile .ssh/authorized_keys
AllowTcpForwarding yes

		- 1 - 1 - 1
Examen ordinario	DNI:	Universidad Pública de Nava Nafarroako Unibertsitate Publi

<i>GatewayPorts</i>	yes		
Subsystem	sftp	/usr/sbin/sftp-server	

¿Se podrá realizar lo que pide la empresa LEET-CORP sin instalar programas adicionales?. En caso afirmativo, escriba la sucesión de comandos que debe ejecutar desde el ordenador del que tiene acceso. Puede acompañar la ejecución con una breve explicación. En caso negativo, argumentar por que no es posible realizar la petición exigida por LEET-CORP en estas condiciones concretas.

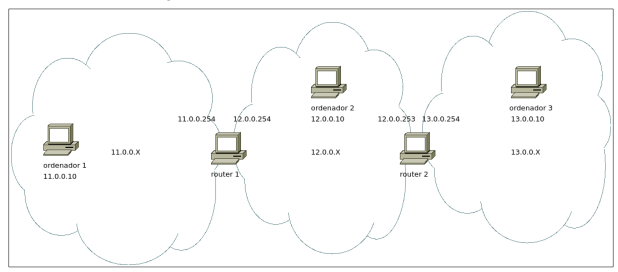
upna



Caso 2:

La empresa **3vilC0rp** dispone de una screened network para impedir que cualquier hacker pueda introducirse en sus servidores con información gubernamental. Pero tenemos algunos leaks de información que igual nos pueden permitir entrar en los sistemas de esta empresa y conseguir los archivos que deseamos.

La empresa dispone la red 12.0.0.0 que es la subred que interacciona con el exterior (**screened**) y la red 13.0.0.0 que es la red que tiene aislada con servicios que se dan sólo hacia los trabajadores de dentro de la empresa. Supondremos que la red 11.0.0.0 es una red a la que tenemos acceso. La estructura de red será la siguiente:



Ordenador1 es el ordenador desde el que vamos a hackear el sistema (sólo tenemos acceso a ese, es lo que hay) y deseamos un **archivo** contenido en **ordenador 3** (dirección IP 13.0.0.10). Situado en el home del mismo usuario que ejecuta el servidor web y cuya ruta es **/home/www/archivosecreto.exe**. (Tenga en cuenta que es un archivo que es **binario**, y posiblemente esta información es muy muy relevante).

Ordenador1, Ordenador2 y Ordenador3 disponen aparte de los programas incluidos por defecto en los sistemas Linux y los que se pueden observar por las salidas de los comandos que se muestran más adelante en el texto el **curl**, el **nc**, el **openssl**, el **sslstrip** y un navegador **web firefox**.

La empresa dispone de dos routers super securizados, se ha cuidado fortificar los puertos al milímetro así que la configuración de **iptables** de estos es la siguiente:





Router1:

```
root@router1:~# iptables -n -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
ACCEPT all -- 12.0.0.10
                               0.0.0.0/0
DROP
         all -- 0.0.0.0/0
                             0.0.0.0/0
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
ACCEPT all -- 0.0.0.0/0
                               12.0.0.10
DROP
        all -- 0.0.0.0/0
                             0.0.0.0/0
root@router1:~#
```

Router2:

```
root@router2:~# iptables -n -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
ACCEPT all -- 12.0.0.10
                                0.0.0.0/0
DROP
         all -- 0.0.0.0/0
                              0.0.0.0/0
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
ACCEPT all -- 0.0.0.0/0
                               12.0.0.10
DROP
         all -- 0.0.0.0/0
                              0.0.0.0/0
```

Por otro lado también disponemos de la salida de ciertos comandos ejecutados por nuestros **TOPOS** dentro de la empresa. **TOPOS** que han despedido y que no tienen ninguna información adicional a la salida de estos comandos, aunque dichas salidas séan muy, muy jugosas:

Router1:

root@router1:~# route -n								
Kernel IP routing table								
Destination	Gateway	Genmask	Flags Metric Ref	Use Iface				





127.0.0.1 0.0.0.0 255.255.255.255 UH 0 0 0 lo							
11.0.0.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0							
12.0.0.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth1							
13.0.0.0 12.0.0.253 255.255.255.0 UG 0 0 0 eth1							
root@router1:~# ifconfig							
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:A3:91:10							
inet addr:11.0.0.254 Bcast:11.0.0.255 Mask:255.255.255.0							
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1							
RX packets:128 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0							
TX packets:76 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0							
collisions:0 txqueuelen:1000							
RX bytes:13804 (13.4 KiB) TX bytes:9453 (9.2 KiB)							
eth1 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:74:16:E9							
inet addr:12.0.0.254 Bcast:12.0.0.255 Mask:255.255.255.0							
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1							
RX packets:47 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0							
TX packets:39 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0							
collisions:0 txqueuelen:1000							
RX bytes:7034 (6.8 KiB) TX bytes:6098 (5.9 KiB)							
lo Link encap:Local Loopback							
inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0							
UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:32 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0							
TX packets:32 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0							
collisions:0 txqueuelen:0							
RX bytes:2296 (2.2 KiB) TX bytes:2296 (2.2 KiB)							
root@router1:~# netstat -nputa							
Active Internet connections (servers and established)							
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name							
tcp 0 0 0.0.0.0:6000 0.0.0.0:* LISTEN 1210/Xorg							
tcp 0 0 0.0.0.0:82 0.0.0.0:* LISTEN 1156/httpd							
tcp 0 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN 1175/sshd							
tcp 0 0 11.0.0.254:22 11.0.0.1:60474 ESTABLISHED 1895/2							
netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory							
netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory							



Router2:

```
root@router2:~# ifconfig
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:4A:CB:7B
     inet addr:12.0.0.253 Bcast:12.0.0.255 Mask:255.255.255.0
     UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
     RX packets:42 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
     TX packets:48 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
     collisions:0 txqueuelen:1000
     RX bytes:6294 (6.1 KiB) TX bytes:7102 (6.9 KiB)
      Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:9F:87:75
     inet addr:13.0.0.254 Bcast:13.0.0.255 Mask:255.255.255.0
     UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
     RX packets:116 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
     TX packets:70 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
     collisions:0 txqueuelen:1000
     RX bytes:12492 (12.1 KiB) TX bytes:8921 (8.7 KiB)
lo
      Link encap:Local Loopback
     inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
     UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
     RX packets:24 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
     TX packets:24 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
     collisions:0 txqueuelen:0
     RX bytes:1632 (1.5 KiB) TX bytes:1632 (1.5 KiB)
root@router2:~# route -n
Kernel IP routing table
Destination Gateway
                                       Flags Metric Ref Use Iface
                         Genmask
127.0.0.1
            0.0.0.0
                       255.255.255.255 UH 0 0
                                                      0 lo
12.0.0.0
           0.0.0.0
                      255.255.255.0 U 0 0
                                                   0 eth0
13.0.0.0
           0.0.0.0
                      255.255.255.0 U 0 0
                                                   0 eth1
0.0.0.0
           12.0.0.254 0.0.0.0
                                   UG 0 0
root@router2:~# netstat -nputa
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
                                       Foreign Address
                                                                   PID/Program name
                                                           State
           0 0.0.0.0:6000
                               0.0.0.0:*
                                               LISTEN
                                                          1209/Xorg
tcp
       0
           0 0.0.0.0:82
                              0.0.0.0:*
                                              LISTEN
                                                         1161/httpd
tcp
```

SRS

Examen ordinario





tcp 0 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN 1174/sshd
tcp 0 0 13.0.0.254:22 13.0.0.1:49896 ESTABLISHED 1914/2
netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory
netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory

Ordenador2:

root@ordenador2:~# netstat -nputa

Active Internet connections (servers and established)

Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name

tcp 0 0 0.0.0.0:80 0.0.0.0:* LISTEN 1176/httpd

netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory

root@ordenador2:~# ifconfig

eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:65:4F:9A

inet addr:12.0.0.10 Bcast:12.0.0.255 Mask:255.255.255.0

UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1

RX packets:130 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:76 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:1000

RX bytes:13260 (12.9 KiB) TX bytes:9691 (9.4 KiB)

lo Link encap:Local Loopback

inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0

UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1

RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:0

RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)

root@ordenador2:~# route -n

Kernel IP routing table

Destination Gateway Flags Metric Ref Use Iface Genmask 127.0.0.1 0.0.0.0 255.255.255.255 UH 0 0 lo 12.0.0.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0 0.0.0.0 12.0.0.253 0.0.0.0 0 eth0 UG 0 0

root@ordenador2:~# ls -al /var/www/

total 16

drwxr-xr-x 2 root root 4096 Dec 15 18:28.



```
drwxr-xr-x 5 root
                             4096 Dec 15 18:11 ..
                   root
                               12 Dec 15 18:21 0 -> /bin/stat.sh
lrwxrwxrwx 1 root
                               12 Dec 15 18:28 1 -> /bin/free.sh
lrwxrwxrwx 1 root root
                               10 Dec 15 18:28 2 -> /bin/df.sh
lrwxrwxrwx 1 root root
                            57 Dec 15 18:30 ejecuta.php
-rw-r--r- 1 root root
-rw-r--r- 1 root root
                            256 Dec 15 18:30 index.html
root@ordenador2:~# cat /var/www/ejecuta.php
<?php
         system("./".intval($_GET["cmd"]))
?>
root@ordenador2:~# cat /var/www/index.html
<html>
<body>
<h1>Seleccione el comando a ejecutar:</h1>
<form action="ejecuta.php">
<select name="cmd">
<option value="0">netstat</option>
<option value="1">free</option>
<option value="2">df</option>
<input type="submit"></input>
</form>
</body>
</html>
```

Ordenador3:

root@ordenador3:~# netstat -nputa Active Internet connections (servers and established) Proto Recv-Q Send-Q Local Address PID/Program name Foreign Address State 0.0.0.0:* 1195/httpd 0 0.0.0.0:80 LISTEN netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory root@ordenador3:~# ifconfig Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:15:A8:6B inet addr:13.0.0.10 Bcast:13.0.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:111 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0





```
TX packets:63 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
     collisions:0 txqueuelen:1000
      RX bytes:11528 (11.2 KiB) TX bytes:8763 (8.5 KiB)
lo
      Link encap:Local Loopback
     inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
     UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
     RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
     TX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
     collisions:0 txqueuelen:0
      RX bytes:324 (324.0 B) TX bytes:324 (324.0 B)
root@ordenador3:~# route -n
Kernel IP routing table
Destination Gateway
                          Genmask
                                       Flags Metric Ref Use Iface
127.0.0.1
            0.0.0.0
                       255.255.255.255 UH 0 0
                                                      0 lo
13.0.0.0
           0.0.0.0
                       255.255.255.0 U 0 0
                                                   0 eth0
0.0.0.0
           13.0.0.254 0.0.0.0
                                   UG 0 0
                                                  0 eth0
root@ordenador3:~# ls /var/www/
data
         datos.php index.html muestra.php
root@ordenador3:~# ls /var/www/data
         bienvenido contacto
root@ordenador3:~# cat /var/www/datos.php
<html>
<body>
<a href="<?php
$rand=rand();
file_put_contents("./".$rand,$_GET["data"]);
echo "./".$rand;
?>">link</a>
</body>
</html>
root@ordenador3:~# cat /var/www/index.html
<h1>hola bienvenido a la pagina</h1>
```





Texto inutil
contacto
ayuda
root@ordenador3:~# cat /var/www/muestra.php
<pre><?php if(stristr(\$_GET['page'],".") != false){die("error");} ?></pre>
<html></html>
<body></body>
<h1>Mostrando pagina <?php echo \$_GET['page']; ?>:</h1>
Los datos de texto contenidos en la pagina son:
php include("./".\$_GET['page']); ?
copyright Dummy pages (C)
root@ordenador3:~# cat /var/www/data/ayuda
<h1>hola bienvenido a la pagina de ayuda</h1>
Shiphola denvendo a la pagnia de ayudavini?
Texto inutil
contacto
bienvenida
root@ordenador3:~# cat /var/www/data/contacto
<h1>hola bienvenido a la pagina de contacto</h1>
Texto inutil
bienvenida
ayuda
root@ordenador3:~# cat /var/www/data/bienvenido



```
<h1>hola bienvenido a la pagina</h1>
Texto inutil

<a href="muestra.php?page=data/contacto">contacto</a>
<a href="muestra.php?page=data/ayuda">ayuda</a>
```

Nosotros por nuestra parte también hemos ejecutado algunos comandos en nuestro propio ordenador teniendo las salidas que se muestran a continuación:

Ordenador1:

Active Internet connections (servers and established) Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program tcp 0 00.0.0.0:80 0.0.0.0:* LISTEN 1203/httpd tcp 0 00.0.0.0:6000 0.0.0.0:* LISTEN 1192/Xorg tcp 0 00.0.0.0:82 0.0.0.0:* LISTEN 1145/httpd tcp 0 00.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN 1145/httpd tcp 0 00.0.0.0:22 1.0.0.0:* LISTEN 1157/sshd tcp 0 00.0.0.0:443 0.0.0.0:* LISTEN 1203/httpd tcp 0 011.0.0.10:22 11.0.0.1:40978 ESTABLISHED 1795/2 netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory root@ordenador1:-# ifconfig eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:31:21:9E inet addr:11.0.0.10 Bcast:11.0.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:127 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0	oot	@orde	nador1:~# netstat ·	-nputa				
tcp	Activ	e Inter	rnet connections (ser	rvers and establishe	d)			
tcp	roto	Recv-	-Q Send-Q Local Ad	ldress Foreign	n Address	State	PID/Program name	
tcp	ср	0	0 0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN	1203/http	l	
tcp 0 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN 1157/sshd tcp 0 0 0.0.0.0:443 0.0.0.0:* LISTEN 1203/httpd tcp 0 0 11.0.0.10:22 11.0.0.1:40978 ESTABLISHED 1795/2 netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory root@ordenador1:~# ifconfig eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:31:21:9E inet addr:11.0.0.10 Bcast:11.0.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:127 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0	ср	0	0 0.0.0.0:6000	0.0.0.0:*	LISTEN	1192/Xo	rg	
tcp 0 0 0.0.0.0:443 0.0.0.0:* LISTEN 1203/httpd tcp 0 0 11.0.0.10:22 11.0.0.1:40978 ESTABLISHED 1795/2 netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory root@ordenador1:~# ifconfig eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:31:21:9E inet addr:11.0.0.10 Bcast:11.0.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:127 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0	ср	0	0 0.0.0.0:82	0.0.0.0:*	LISTEN	1145/http	i	
tcp 0 011.0.0.10:22 11.0.0.1:40978 ESTABLISHED 1795/2 netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory netstat: /proc/net/tdp6: No such file or directory root@ordenador1:~# ifconfig eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:31:21:9E inet addr:11.0.0.10 Bcast:11.0.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:127 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0	ср	0	0 0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	1157/sshd		
netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory root@ordenador1:~# ifconfig eth0	ср	0	0 0.0.0.0:443	0.0.0.0:*	LISTEN	1203/http	d	
netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory root@ordenador1:~# ifconfig eth0	ср	0	0 11.0.0.10:22	11.0.0.1:40978	ESTAE	BLISHED 1	795/2	
root@ordenador1:~# ifconfig eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:31:21:9E inet addr:11.0.0.10 Bcast:11.0.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:127 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0	etsta	at:/pro	oc/net/tcp6: No such	file or directory				
etho Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:31:21:9E inet addr:11.0.0.10 Bcast:11.0.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:127 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0	etsta	at:/pro	oc/net/udp6: No such	n file or directory				
inet addr:11.0.0.10 Bcast:11.0.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:127 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0	oot	@orde	nador1:~# ifconfig					
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:127 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0	th0	Lin	k encap:Ethernet H	Waddr 08:00:27:31	:21:9E			
RX packets:127 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0		inet a	ddr:11.0.0.10 Bcas	t:11.0.0.255 Mask:	255.255.255	.0		
TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0		UP B	ROADCAST RUNN	NING MULTICAST	Г MTU:1500	Metric:1		
collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0		RX p	ackets:127 errors:0	dropped:0 overruns	:0 frame:0			
RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB) lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0		TX p	ackets:73 errors:0 da	ropped:0 overruns:0	carrier:0			
lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0		collis	ions:0 txqueuelen:10	000				
inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0		RX b	ytes:14304 (13.9 Ki	B) TX bytes:10868	3 (10.6 KiB)			
inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0								
UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0	0		•					
RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0								
*								
TX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0		•		**				
		-		• •	carrier:0			
collisions:0 txqueuelen:0			•					
RX bytes:324 (324.0 B) TX bytes:324 (324.0 B)		RX b	ytes:324 (324.0 B)	TX bytes:324 (324.	0 B)			





```
root@ordenador1:~# route -n
Kernel IP routing table
Destination Gateway
                        Genmask
                                    Flags Metric Ref Use Iface
127.0.0.1
           0.0.0.0
                     255.255.255.255 UH 0 0
                                                  0 lo
11.0.0.0
          0.0.0.0
                     255.255.255.0 U 0 0
                                                0 eth0
0.0.0.0
          11.0.0.254 0.0.0.0
                                UG 0 0
                                              0 eth0
```

Aunque evidentemente lo que tengamos sirviendo en nuestro ordenador servirá de poco o nada en el proceso de hackear.

En estas condiciones, con lo descrito aquí y sin hacer suposiciones más allá de los datos que disponemos.

¿Será posible obtener el archivo secreto de forma correcta? En caso afirmativo decir que comandos se deben ejecutar desde el ordenador 11.0.0.10 para conseguir el archivo que se desea. Se puede ampliar los comandos con algun tipo de información adicional. En caso negativo dar los argumentos por los que es imposible obtener el archivo.