1. EJERCICIO BÁSICO

Tenemos que configurar el proxy de una empresa.

• Todos los ordenadores de la red local pueden navegar de lunes a viernes de 16 a 18 horas, estando cerrada la empresa el fin de semana.

• El administrador puede navegar en cualquier momento de lunes a viernes.

• El cliente sólo podrá navegar los miércoles.

• El invitado no podrá navegar a juegos.com

• La política por defecto será la negación.

RED LOCAL: 192.168.1.0/24

*Administrador: 192.168.1.100*

*Invitado: 192.168.1.200*

*Cliente: 192.168.1.150*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ¿DESDE DÓNDE? | ¿ADÓNDE? | ¿CUÁNDO? | ¿A/D? | ¿OK? |
| 192.168.1.233 | [www.google.es](http://www.google.es) | Martes 16:01 | A | X |
| 192.168.1.233 | [www.google.es](http://www.google.es) | Martes 18:01 | D | X |
| 192.168.1.233 | [www.google.es](http://www.google.es) | Sábado 16:01 | D | X |
| 192.168.1.100 | [www.google.es](http://www.google.es) | Sábado 16:01 | D | X |
| 192.168.1.100 | [www.google.es](http://www.google.es) | Martes 18:01 | A | X |
| 192.168.1.150 | [www.google.es](http://www.google.es) | Martes 16:01 | D | X |
| 192.168.1.150 | [www.google.es](http://www.google.es) | Miércoles 17:59 | A | X |
| 192.168.1.150 | [www.google.es](http://www.google.es) | Miércoles 15:59 | D | X |
| 192.168.1.200 | [www.juegos.com](http://www.juegos.com) | Jueves 17:59 | D | X |
| 192.168.1.200 | [www.juegos.com](http://www.juegos.com) | Jueves 18:01 | D | X |
| 192.168.1.200 | www.google.es | Martes 17:59 | A | X |
| 192.168.1.200 | www.google.es | Martes 18:01 | D | X |

laborales time MTWHF 16:00-18:00

acl red\_local src 192.168.1.0/24

acl admin src 192.168.1.100  
acl cliente src 192.168.1.150

acl invitado src 192.168.1.200  
acl miércoles time W 16:00-18:00

acl horario\_admin time MTWHF

acl pagina\_juegos dstdomain www.juegos.com

http\_access allow admin horario\_admin

http\_access allow cliente miercoles  
http\_access deny cliente   
http\_access deny invitado pagina\_juegos

http\_access allow red\_local laborales

http\_access deny all