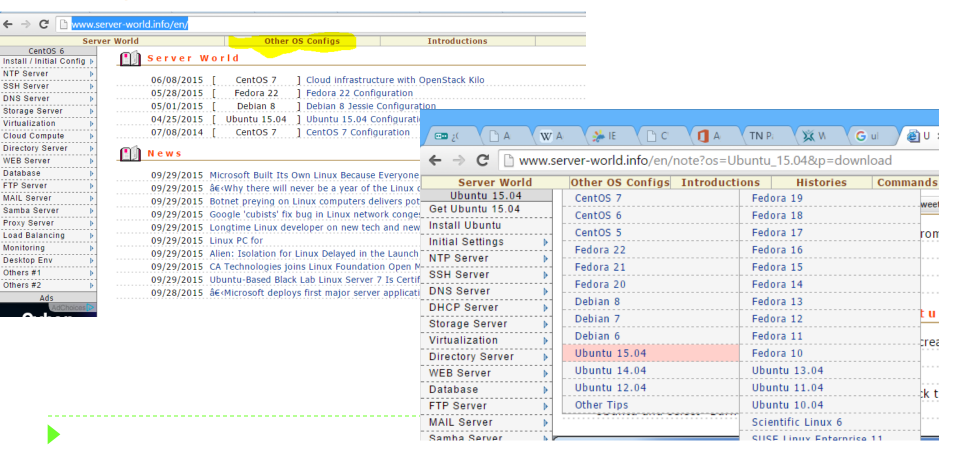
UT2: Asignación dinámica de direcciones. *Ubuntu DHCP Server*.

Servicios en Red - 2º Curso CFGM SMR

Instalación y configuración DHCP Server en Ubuntu.

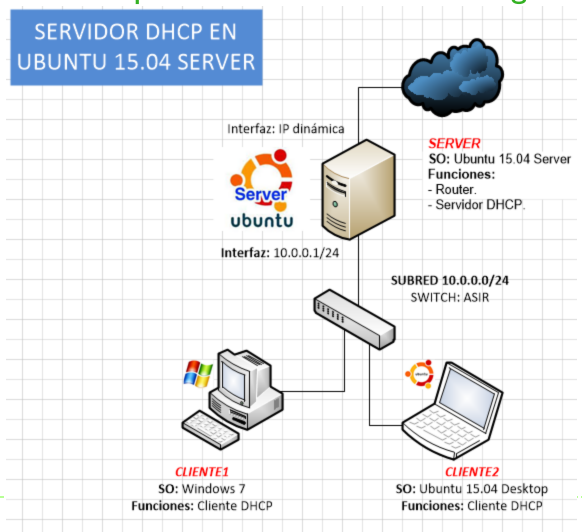
En el siguiente enlace podéis encontrar manuales de ayuda para configurar todo tipo de servicios en diversas plataformas Linux.

http://www.server-world.info/en/



Instalación y configuración DHCP Server Ubuntu.

A continuación pondremos en marcha la siguiente red:



CONFIGURACIÓN DE RED PREVIA.



colisiones:0 long.colaTX:1000

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

Para saber cuál es cada tarjeta, nos fijaremos en las direcciones MAC.
Así vemos que eth0 es la que en modo puente (la externa) y la eth1 es la tarjeta de la red interna (la de la red privada).

eth1

Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:96:76:b0

Direc. inet:192.168.1.43 Difus.:192.168.1.255 Másc:255.255.255.255.0

Dirección inet6: fe80::a00:27ff:fe96:76b0/64 Alcance:Enlace

ACTIVO DIFUSION FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1

Paquetes RX:154 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0

Paquetes TX:55 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0

colisiones:0 long.colaTX:1000

Bytes RX:52265 (52.2 KB) TX bytes:5280 (5.2 KB)

Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:4b:31:ce

DIFUSION MULTICAST MTU:1500 Métrica:1

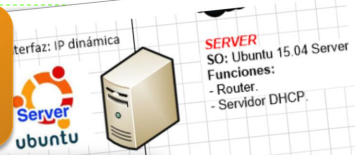
Paquetes RX:0 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0

Paquetes TX:0 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0

CONFIGURACIÓN DE RED PREVIA.

Instalación y configuración DHCP Server Ubuntu

- ✓ Añadimos al fichero /etc/network/interfaces la configuración estática de la interfaz eth l según el gráfico.
- ✓ Antes de cambiarlo, hacemos una copia del fichero por si cometemos un error.
- ✓ Después debemos activarla con el comando ifup eth1.
- ✓ Con ifconfig -a comprobamos que la configuración es correcta.



angelica@ubuntu:/etc/network\$ sudo cp interfaces interfaces.backup angelica@ubuntu:/etc/network\$ sudo nano interfaces_

ad nano 2.2.6 Archivo: interfaces This file describes the network interfaces available on your system and how to activate them. For more information, see interfaces(5). source /etc/network/interfaces.d/* The loopback network interface auto lo iface lo inet loopback The primary network interface auto eth0 iface eth0 inet dhcp Red interna auto eth1 iface eth1 inet static address 10.0.0.1 netmask 255.255.255.0_ 🕻 Ver ayuda 🛍 Guardar R Leer Fich 'J Justificar'W Buscar

angelica@ubuntu:/etc/network\$ sudo ifup eth1

Modificado

Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:96:76:b0 Direc. inet:192.168.1.43 Difus.:192.168.1.255 Másc:255.255.255.0 Dirección inet6: fe80::a00:27ff:fe96:76b0/64 Alcance:Enlace ACTIVO DIFUSION FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1 Paquetes RX:610 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0 Paquetes TX:93 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0 colisiones:0 long.colaTX:1000 Bytes RX:230073 (230.0 KB) TX bytes:8522 (8.5 KB) Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:4b:31:ce eth1 Direc. inet:10.0.0.1 Difus.:10.0.0.255 Másc:255.255.255.0 Dirección inet6: fe80::a00:27ff:fe4b:31ce/64 Alcance:Enlace ACTIVO DIFUSION FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1 Paquetes RX:0 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0 Paquetes TX:8 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0 colisiones:0 long.colaTX:1000 Butes RX:0 (0.0 B) TX butes:648 (648.0 B)

CONFIGURACIÓN DE RED PREVIA. Configuración de Ubuntu como router.

Debemos activar el reenvío de paquetes IPv4, para ello:

I. Editamos como root el archivo /etc/sysctl.conf ejecutando el comando sudo gedit /etc/sysctl.conf.

afernan1@ubuntu:~\$ sudo gedit /etc/sysctl.conf

2. Des-comentamos (quitar el símbolo "#" al principio de la línea) la línea que pone "net.ipv4.ip_forward=1"

Sysctl.conf (/etc)-gedit

File Edit View Search Tools Documents Help

Sysctl.conf

Functions previously found in netbase

#

Uncomment the next two lines to enable Spoof protection (reverse-path filter)

Turn on Source Address Verification in all interfaces to
prevent some spoofing attacks
#net.ipv4.conf.default.rp_filter=1
#net.ipv4.conf.default.rp_filter=1
#net.ipv4.conf.default.rp_filter=1

Uncomment the next line to enable packet forwarding for IPv6
Enabling this option disables Stateless Address Autoconfiguration
based on Router Advertisements for this host

Uncomment the next line tenable packet forwarding for IPv4

Uncomment the next line to enable TCP/IP SYN cookies

See http://lwn.net/Articles/277146/ # Note: This may impact IPv6 TCP sessions t

#net.ipv4.tcp syncookies=1

net.ipv4.ip_forward=1

CONFIGURACIÓN DE RED PREVIA. Configuración de Ubuntu como router.

Iptables es el "firewall" incluido en el kernel de Linux.

3. Debemos activar NAT para que todas las máquinas de la red interna o privada naveguen con la dirección IP de la interfaz externa, en este caso "eth0" ejecutamos:

iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE

- **NOTA:** Para evitar que se "desconfigure" en caso de que se produzca un reinicio de la máquina, se deben seguir los siguientes pasos:
- ı. sudo su
- iptables-save > /etc/iptables.rules
- Con esto hemos guardado las reglas añadidas en /etc/iptables.rules, de manera que las podremos restaurar tras un reinicio de la máquina ejecutando los pasos:
- 1. sudo su
- 2. iptables-restore < /etc/iptables.rules</pre>

INSTALACIÓN.

Instalamos el paquete isc-dhcp-server que es el nombre del software servidor DHCP.

Se instalará bajo el directorio /etc/dhpc.

```
angelica@ubuntu:/etc/network$ sudo apt-get install isc-dhcp-server
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes extras:
 isc-dhcp-client isc-dhcp-common
Paquetes sugeridos:
 avahi-autoipd isc-dhcp-server-ldap
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  isc-dhcp-server
Se actualizarán los siguientes paquetes:
 isc-dhcp-client isc-dhcp-common
2 actualizados, 1 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 73 no actualizados.
Se necesita descargar 829 kB de archivos.
Se utilizarán 1.134 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S∕n] S_
```

Interfaz: IP dinámica

ubuntu

Interfaz: 10.0.0.1/24

SO: Ubuntu 15.04 Server

Funciones: - Router.

Servidor DHCP

Server ubuntu Interfaz: 10.0.0.1/24 Interfaz: 10.0.0.1/24

INSTALACIÓN.

- Hasta el momento hemos instalado el servicio pero no está funcionado. Podemos comprobar que el puerto 67/UDP no está escuchando.
- ▶ Para ello ejecutamos el comando netstat -ltun.
- Deservamos que si está abierto el puerto <u>68/UDP</u> pero recordar que ese el puerto desde el que se comunica el <u>cliente DHCP</u>.
- Debemos configurar el servicio para que funcione.

```
angelica@ubuntu:/etc/network$ netstat -ltun
Conexiones activas de Internet (solo servidores)
Proto Recib Enviad Dirección local Dirección remota Estado
udp 0 0.0.0.0:68 0.0.0.0:*
udp 0 0.0.0.0:8912 0.0.0.0:*
udp6 0 0:::54629 :::*
```

CONFIGURACIÓN.

- configuración.
- Los ficheros que debemos utilizar serán principalmente dos:

/etc/dhcp

/etc/default/isc-dhcp-server

- No debemos olvidar que <u>nuestro objetivo es configurar los mismos</u> **parámetros** que en Windows:
 - Interfaz a través de la cual el servidor atiende peticiones.
 - Rango de direcciones IP.
 - Máscara.
 - Puerta de enlace.
 - DNS.
 - Sufijo DNS, etc.
 - Además debemos saber como realizar reservas, exclusiones y establecer el tiempo de alquiler (lease time).



SO: Ubuntu 15.04 Server Funciones:

Router.

Servidor DHCP.

CONFIGURACIÓN.



- Interfaz a través de la cual el servidor atiende peticiones.
 - Debemos editar el siguiente fichero y añadir el nombre de la interfaz que corresponda (en nuestro caso es eth l).

/etc/default/isc-dhcp-server

Y establecer el parámetro INTERFACES="eth1"

```
# Path to dhcpd's PID file (default: /var/run/dhcpd.pid).
#DHCPD_PID=/var/run/dhcpd.pid

# Additional options to start dhcpd with.
# Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead
#OPTIONS=""

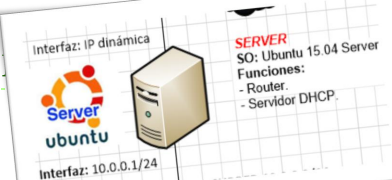
# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?
# Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".

INTERFACES="eth1"
```

Fichero principal.



- Este fichero contiene diferentes ejemplos de configuraciones que podremos usar como plantilla.
- Elegiremos la que más nos convenga, cambiaremos los parámetros por los de la red para la cual queremos poner en marcha el servidor DHCP, sin olvidarnos de "descomentar" las líneas, es decir, eliminar el # al inicio de cada línea.
- Una cosa a tener en cuenta es que aquí se habla de subnet en vez de ámbitos, así que podremos configurar parámetros para todas las subnets o para subnets específicas.



- Fichero principal.
- Antes de empezar a trabajar, realizaremos una copia de seguridad:

angelica@ubuntu:/\$ sudo cp /etc/dhcp/dhcpd.conf /etc/dhcp/dhcpd.conf.backup

> El aspecto del fichero antes de modificarlo:

```
GNU nano 2.2.6
                         Archivo: /etc/dhcp/dhcpd.conf
#subnet 10.254.239.32 netmask 255.255.255.224 {
  range dynamic-bootp 10.254.239.40 10.254.239.60;
  option broadcast-address 10.254.239.31;
  option routers rtr-239-32-1.example.org;
 A slightly different configuration for an internal subnet.
#subnet 10.5.5.0 netmask 255.255.255.224 {
  range 10.5.5.26 10.5.5.30;
  option domain-name-servers ns1.internal.example.org;
  option domain-name "internal.example.org";
  option subnet-mask 255.255.255.224;
  option routers 10.5.5.1;
  option broadcast-address 10.5.5.31;
  default-lease-time 600;
  max-lease-time 7200;
```

Interfaz: IP dinámica

ubuntu

Interfaz: 10.0.0.1/24

SO: Ubuntu 15.04 Server

Funciones: - Router.

Servidor DHCP.

- Fichero principal.
- Modificaremos el fichero para configurarlo según nuestras necesidades. El fichero modificado será el siguiente.

```
GNU nano 2.2.6
                         Archivo: /etc/dhcp/dhcpd.conf
#subnet 10.254.239.32 netmask 255.255.255.224 {
  range dynamic-bootp 10.254.239.40 10.254.239.60;
  option broadcast-address 10.254.239.31;
  option routers rtr-239-32-1.example.org;
 A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet 10.0.0.0 netmask 255.255.255.0 {
 range 10.0.0.100 10.0.0.200;
 option domain-name-servers 8.8.8.8;
 option domain-name "profeasir.net";
 option subnet-mask 255.255.255.0;
 option routers 10.0.0.1;
  option broadcast-address 10.5.5.31;
 default-lease-time 86400;
  max-lease-time 7200:
```



- CONFIGURACIÓN. subnet.
- La configuración comienza con el establecimiento de la subred de la cual se repartirán especificando además la máscara que se aplicará. En nuestro caso será la red 10.0.0.0 con máscara 255.255.255.0. subnet 10.0.0 netmask 255.255.255.0 {
- OJO: Hay una llave "{" que debe tener su correspondiente "}" sin comentar!!!!!!!
 - range 10.0.0.100 10.0.0.200;
- A continuación se configura el rango de IP, que en este caso es desde la 10.0.0.100 hasta la 10.0.0.200.



- CONFIGURACIÓN. option domain-name-servers.
- Este parámetro estable el/los servidores DNS que queremos utilicen los clientes. En este caso es 8.8.8.8

Interfaz: IP dinámica

ubuntu

Interfaz: 10.0.0.1/24

SO: Ubuntu 15.04 Server

Servidor DHCP.

option domain-name.

Si queremos pasar un sufijo DNS a los clientes, lo estableceremos aquí.

option routers.

la misma.

La puerta de enlace es configurada con esta opción. Como esta máquina además es un router, el gateway será la IP interna de

```
option domain-name-servers 8.8.8.8; option domain-name "profeasir.net"; option subnet-mask 255.255.255.0; option routers 10.0.0.1;
```

CONFIGURACIÓN.

default-lease-time.

> Tiempo por defecto que se dará de alquiler a un cliente que no especifica ningún tiempo. El valor está en milisegundos.

max-lease-time

En caso de que el cliente solicite un cierto tiempo de alquiler, lo máximo que el servidor le asignará será este. El valor está en milisegundos. min-lease-time.

Como muy poco, un cliente deberá tener alquilada una IP durante este tiempo. También se establece el valor en milisegundos.

default-lease-time 86400; max-lease-time 7200;

Interfaz: IP dinámica

SO: Ubuntu 15.04 Server

Servidor DHCP.

CONFIGURACIÓN. host → Reservas



Dentro del mismo fichero, /etc/dhcp/dhcpd.conf buscamos un grupo de sentencias como la de la imagen de la izquierda. "fantasia" es el nombre de la reserva, "hardware ethernet" debe ir seguido de la MAC del equipo para el que hacemos la reserva y "fixed-address" indica la dirección IP o el nombre a asignar a ese equipo. ¡¡Recordar que hay que "descomentar" las líneas!!

```
#host fantasia {
# hardware ethernet 08:00:07:26:c0:a5;
# fixed-address fantasia.fugue.com;
#}
#}
```

CONFIGURACIÓN.

Exclusiones

Para excluir una IP o un rango de IPs deberemos de introducir varias sentencias range. En el ejemplo se ha excluido la dirección IP 10.0.0.109 de manera que esa no será entregada por el servidor DHCP.

```
subnet 10.0.0.0 netmask 255.255.255.0 {
   range 10.0.0.100 10.0.0.108;
   range 10.0.0.110 10.0.0.200;
   option domain-name-servers 8.8.8.8;
   option domain-name "profeasir.net";
   option subnet-mask 255.255.255.0;
   option routers 10.0.0.1;
# option broadcast-address 10.5.5.31;
   default-lease-time 86400;
# max-lease-time 7200;
}
```



CONFIGURACIÓN.

Cada vez que se modifique algún fichero debemos reiniciar el servidor con el siguiente comando.

Interfaz: IP dinámica

ubuntu

SO: Ubuntu 15.04 Server

Funciones: - Router.

Servidor DHCP.

angelica@ubuntu:/\$ sudo service isc-dhcp-server restart

Para comprobar el estado del servicio:

```
angelica@ubuntu:/$ sudo service isc-dhcp-server status
isc-dhcp-server.service - ISC DHCP IPv4 server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/isc-dhcp-server.service; enabled; vendor
preset: enabled)
Active: active (running) since mar 2015-09-29 22:08:49 CEST; 53s ago
Docs: man:dhcpd(8)
Process: 2183 ExecStartPre=/bin/chown dhcpd:dhcpd /run/dhcp-server (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 2186 (dhcpd)
```

Podemos ver que el puerto 67/UDP está abierto:

```
angelica@ubuntu:/$ netstat -ltun
Conexiones activas de Internet (solo servidores)
Proto Recib Enviad Dirección local
                                             Dirección remota
                                                                     Estado
                  0 0.0.0.0:67
                                             0.0.0.0:*
udp
                 0 0.0.0.0:68
udp
                                             0.0.0.0:*
udp
                  0 0.0.0.0:8912
                                             0.0.0.0:*
           0
                  0 0.0.0.0:28895
                                             0.0.0.0:*
udp
udp6
           0
                  0 :::41312
                  0 :::54629
udp6
```

CONFIGURACIÓN.



```
angelica@ubuntu:/var/lib/dhcp$ cat dhcpd.leases

# The format of this file is documented in the dhcpd.leases(5) manual page.

# This lease file was written by isc-dhcp-4.3.1

lease 10.0.0.100 {
    starts 2 2015/09/29 20:18:27;
    ends 2 2015/09/29 22:18:27;
    cltt 2 2015/09/29 20:18:27;
    binding state active;
    next binding state free;
    rewind binding state free;
    hardware ethernet 08:00:27:9e:ca:c2;
    uid "\001\010\000'\236\312\302";
    client-hostname "angelica-PC";
}
```



RESOLUCIÓN DE PROBLEMASTI 10.0.0.1/24



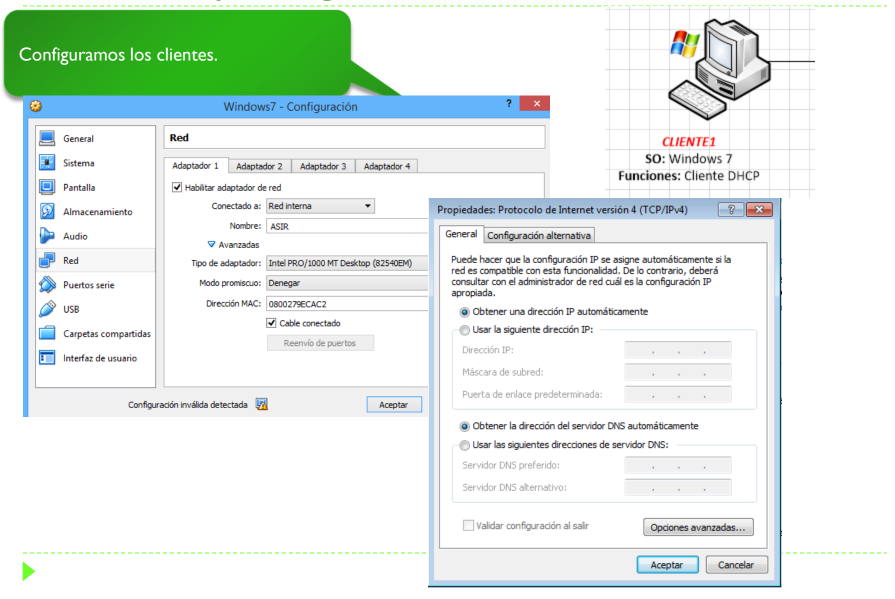
Interfaz: IP dinámica

SO: Ubuntu 15.04 Server

Servidor DHCP.

- I. Abrimos dos terminales.
- 2. En uno abrimos el fichero de log y lo dejamos abierto para ver las nuevas líneas ejecutando: sudo tail -f /var/log/syslog
- 3. En el otro terminal reiniciamos el servicio isc-dhcp-server.
- 4. Esperamos a que se produzca el error, y pulsamos ctrl+C en el terminal del paso 2.
- 5. Ahora podremos analizar la información aparecida para intentar localizar el error.

Instalación y configuración DHCP Server Ubuntu.



Instalación y configuración DHCP Server Ubuntu.

```
Adaptador de Ethernet Conexión de área local:
  Sufijo DNS específico para la conexión. . : profeasir.net
  PRO/1000 MT
  Dirección física...........: 08-00-27-9E-CA-C2
 Vinculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::bd8b:36a3:e2fc:3000x11(Preferido)
 Concesión obtenida. . . . . . . . . . . . . . . martes. 29 de septiembre de 2015
22:21:05
  La concesión expira . . . . . . . . . : miércoles, 30 de septiembre de 2
15 0:18:31
  Puerta de enlace predeterminada . . . . : 10.0.0.1
  Servidor DHCP . . . . . . . . . . . . : 10.0.0.1
 9E-CA-C2
  Adaptador de túnel isatap.{DBB959F9-F9E9-45D3-AD4E-9BA2DE0ABF0A}:
  Estado de los medios.....: medios desconectados Sufijo DNS específico para la conexión..:
  Descripción . . . . . . . . . . . . : Adaptador ISATAP de Microsoft
  DHCP habilitado . . . . . . . . . . . . : no Configuración automática habilitada . . . : sí
```



Comprobamos que el cliente accede a Internet.

```
C:\Users\angelica\ping www.google.es

Haciendo ping a www.google.es [216.58.210.131] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 216.58.210.131: bytes=32 tiempo=49ms TTL=54
Respuesta desde 216.58.210.131: bytes=32 tiempo=48ms TTL=54
Respuesta desde 216.58.210.131: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 216.58.210.131: bytes=32 tiempo=48ms TTL=54

Estadísticas de ping para 216.58.210.131:
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
(0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 47ms, Máximo = 49ms, Media = 48ms
```