## TALLER SR - PRÁCTICA 2 - Servizo DHCP - Protocolo

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome
	Coordinador/a:	
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	

#### ESCENARIO: Servizo DHCP (isc-dhcp-server)

Portátil: USB Rede Local Live Kali amd64

MAC filtrada (sen/con acceso) Hosts A, B, C: Servidor DHCP: ∈ Rede Local Rede: 10.0.0.0/8 ⊃ Máquina virtual

IP/MS: 10.10.10.10/8

Wireshark

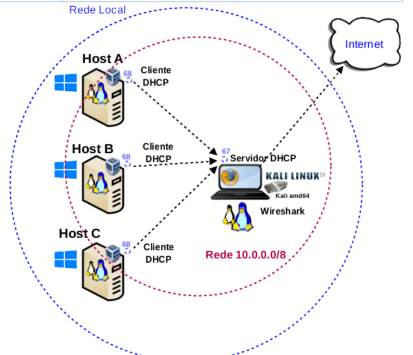
#### Máquinas virtuais:

C Host

RAM ≤ 2048MB CPU ≤ 2 PAE/NX habilitado

Rede: 10.10.10.0/8 Rede: Bridge ISO: Kali Live amd64 Cliente DHCP

BIOS: Permite arranque dispositivo extraíble: CD/DVD, USB



LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADE O autor do presente documento declina calquera responsabilidade asociada ao uso incorrecto e/ou malicioso que puidese realizarse coa información exposta no mesmo. Por tanto, non se fai responsable en ningún caso, nin pode ser considerado legalmente responsable en ningún caso, das consecuencias que poidan derivarse da información contida nel ou que esté enlazada dende ou hacia el, incluíndo os posibles erros e información incorrecta existentes, información difamatoria, así como das consecuencias que se poidan derivar sobre a súa aplicación en sistemas de información reais e/ou virtuais. Este documento foi xerado para uso didáctico e debe ser empregado en contornas privadas e virtuais controladas co permiso correspondente do administrador desas contornas.

# Práctica: Servizo DHCP - Protocolo Material necesario

- Portátil
- Regleta
- Switch 5-Port Gigabit
- USB Live amd64 Kali
- Hosts alumnado
- Cableado de rede, conectores RJ-45
- [1] ISC DHCP Server
- [2] Debian Handbook DHCP Server
- [3] <u>Titorial DHCP</u>
- [4] Práctica 1
- [5] Práctica Wireshark

- (1) Prerrequisito: Ter realizada a Práctica 1 [4]
- (2) Portátil:
  - a) Arrancar co USB Live amd64 Kali
  - b) Instalar e configurar o servidor DHCP: isc-dhcp-server
- (3) Conectar portátil e hosts do alumnado ao switch.
- (4) Configurar a rede según o escenario.
- (5) Hosts alumnado:
  - a) Crear máquinas virtuais coa rede en modo "bridge" e especificacións según escenario.
  - b) Arrancar máquina virtual.
- (6) Portátil: Executar Wireshark [5]
- (7) Hosts alumnado. Cliente DHCP: Recibir a configuración de rede concedida polo servidor DHCP punto (2.b)-
- (8) Portátil: Revisar o protocolo DHCP no Wireshark

#### **Procedemento:**

- (1) Portátil:
  - (a) Arrancar cun USB Live amd64 Kali GNU/Linux
  - (b) Conseguir acceso á rede local e a Internet. Abrir unha consola e executar:
    - \$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
    - \$ sudo su #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)
      - # /etc/init.d/avahi-daemon stop #Parar o demo avahi-daemon(control resolución de nomes) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este demo.
      - # /etc/init.d/network-manager stop || pkill NetworkManager #Parar o demo networkmanager(xestor de rede) ou o script NetworkManager (executado sen ser demo) para poder configurar
        doutro xeito (co comando ip(ifconfig) de forma manual ou mediante networking (ficheiros
        /etc/init.d/networking, /etc/init.d/networking.d) a configuración de rede e non ter conflicto con este
        xestor.
      - # ip link show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0. Identificar a MAC Address (link/ether)
      - # dhclient -v eth0 #Solicitar configuración de rede para a NIC eth0. Como agora temos a MAC Address con permisos podemos obter a configuración de rede para o portátil.
      - # ip addr show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0. Verificar a configuración de rede paa a NIC eth0
      - # ping -c4 www.google.es #Enviar 4 paquetes ICMP ECHO\_REQUEST a www.google.es, solicitando 4
        paquetes ICMP ECHO\_RESPONSE, para verificar a conectividade de rede hacia Internet e ao servidor de
        google.
      - # exit #Saír da shell

\$

- (c) Instalar e configurar un servidor DHCP [1][2][3]:
  - I. Instalar o servidor DHCP isc-dhcp-server [3] . Executar nunha consola:
  - \$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
  - \$ sudo \$ sudo \$ u \$ Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)
    - # apt update #Actualizar o listado de paquetes dos repositorios (/etc/apt/sources.list,
      /etc/apt/sources.list.d/)
    - # apt -y install isc-dhcp-server #Instalar o paquete isc-dhcp-server, é dicir, instalar o servidor DHCP isc-dhcp-server. Co parámetro -y automaticamente asumimos yes a calquera pregunta que ocorra na instalación do paquete.
- (2) Conectar no mesmo segmento de rede o portátil e os hosts do alumnado.
  - (a) Conectar a regleta á corrente eléctrica na vosa zona de traballo.
  - (b) Conectar o switch á regleta.
  - (c) Conectar o portátil ao switch.
  - (d) Conectar co cableado de rede creado na <u>Práctica 1</u> [4] os vosos equipos de alumnado ao switch.
- (3) Portátil:
  - (a) Configurar o servidor DHCP isc-dhcp-server [1][2][3]:
    - I. Configurar a rede para a NIC eth0. Executar nunha consola:
    - \$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
    - \$ sudo su #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)
      - # /etc/init.d/avahi-daemon stop #Parar o demo avahi-daemon(control resolución de nomes) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este demo.
      - # /etc/init.d/network-manager stop || pkill NetworkManager #Parar o demo networkmanager(xestor de rede) ou o script NetworkManager (executado sen ser demo) para poder configurar
        doutro xeito (co comando ip(ifconfig) de forma manual ou mediante networking (ficheiros
        /etc/init.d/networking, /etc/init.d/networking.d) a configuración de rede e non ter conflicto con este
        xestor.
      - # ip link show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0. Identificar a MAC Address (link/ether)
      - # ip addr add 10.10.10.10/8 dev eth0 #Configurar a tarxeta de rede eth0, coa IP: 10.10.10.10 e máscara de subrede: 255.0.0.0
      - # ip link show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0. Revisar a configuración de rede de eth0

II. Editar os ficheiros de configuración do servidor DHCP isc-dhcp-server [2][3] para conceder a configuración de rede aos hosts do alumnado. Executar nunha consola:

```
# sed -i 's/INTERFACES=""/INTERFACES="eth0"/' /etc/default/isc-dhcp-server #Cambiar a
directiva INTERFACES. Esta directiva permítenos indicar as interfaces de rede que estarán á escoita
para o servizo DHCP.

# echo -e '#Taller-SR-Práctica1
subnet 10.10.10.0 netmask 255.0.0.0 {
```

option routers 10.10.10.1;
option broadcast-address 10.255.255.255;

range 10.10.10.100 10.10.10.120;

ddns-domainname "example.org";

}' >> /etc/dhcp/dhcpd.conf

#### III. Arrancar o servizo DHCP

# /etc/init.d/isc-dhcp-server start #Arrancar o servidor DHCP

### IV. Comprobar o estado do servizo DHCP

# /etc/init.d/isc-dhcp-server status #Comproba o estado do servidor. Agora debe estar arrancado.

V. Avisar ao docente para a revisión \_\_\_\_

## (4) Hosts alumnado:

- (a) Crear unha máquina virtual en cada equipo do alumnado coas seguintes características (ver escenario):
  - RAM ≥ 2048MB
  - CPU ≥ 2
  - PAE/NX habilitado
  - Rede: Soamente unha tarxeta activada en modo bridge (ponte)
  - ISO: Kali Live amd64
  - Nome: Practica1-Cliente-DHCP
- (b) Arrancar a máquina virtual.

#### (5) Portátil:

(a) Executar o analizador de protocolos Wireshark[5] nunha consola:

\$ sudo wireshark & #Lanzar o programa wireshark (sniffer) para poder visualizar o que acontece na rede (protocolos, paquetes). O comando sudo permite executar o programa wireshark con permisos de root(administrador) e o caracter & serve para executar en segundo plano o programa e así devolver o prompt da consola para poder seguir traballando nela.

- (b) Na interface do Wireshark [5] escoller para a escoita na rede a NIC eth0
- (c) Play (icono azul aleta tiburón) en wireshark [5], é dicir, arrancamos o wireshark.

## (6) Hosts alumnado:

(a) Solicitar a configuración de rede. Abrir unha consola e executar:

```
$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
```

\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

# /etc/init.d/avahi-daemon stop #Parar o demo avahi-daemon(control resolución de nomes) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este demo.

# /etc/init.d/network-manager stop || pkill NetworkManager #Parar o demo networkmanager(xestor de rede) ou o script NetworkManager (executado sen ser demo) para poder configurar
doutro xeito (co comando ip(ifconfig) de forma manual ou mediante networking (ficheiros
/etc/init.d/networking, /etc/init.d/networking.d) a configuración de rede e non ter conflicto con este
xestor.

# ip link show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0.

# dhclient -v eth0 #Solicitar configuración de rede para a NIC eth0 a un servidor DHCP.

# ip addr show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0.

#

(b) Avisar ao docente para revisión.



(7)	Por	rtátil.
	(a)	Stop (icono vermello cadrado) en wireshark [5], é dicir, paramos o wireshark.
	(b)	Avisar ao docente para revisión.
(8) Contesta e razoa brevemente:		ntesta e razoa brevemente:
	(a)	Cales son os paquetes necesarios para establecer unha comunicación entre cliente e servidor DHCP?
	(b)	O servizo DHCP que protocolo emprega: TCP ou UDP?
	(c)	Cales son os portos empregados polos clientes e servidor para establecer a comunicación DHCP?
	(d)	Desconecta os cables de rede do switch pertencentes aos hosts do alumnado. Realiza de novo os apartados (5), (6.a) e (7). Que acontece? Cales son os paquetes empregados neste intento de establecemento de conexión mediante o protocolo DHCP?
	(e)	Conecta os cables de rede do switch pertencentes aos hosts do alumnado. Realiza de novo os apartados (5), (6.a) e (7.a). Na barra de filtrado da interface do wireshark aplica o filtro dchcp, é dicir, escribe $dhcp$ e prema a tecla $ \leftarrow$ !. Que acontece? Que paquetes amosa?
	(f)	Avisar ao docente para a entrega e revisión da práctica.