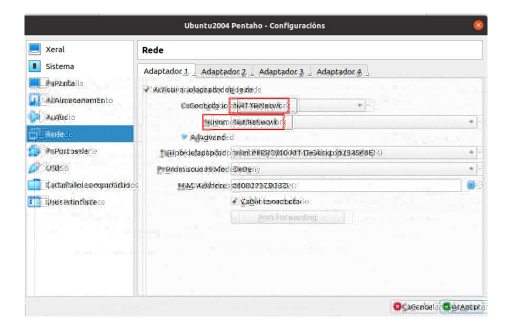
# Interface de rede Nat Network

### Nat Network

10.0.2.0/24

## NatNetwork Oracle VM VirtualBox Manager Ficheiro Máquina A<u>x</u>uda VirtualBox - Preferences bitnami-l Xeral MAT Network Details (U) Apaga Entrada ✓ Enable Network Ubuntu2 Idioma Apaga Network Name: NatNetwork Pantalla Network CIDR: 10.0.2.0/24 Ubuntu2 Network Options: ☑ Supports <u>D</u>HCP Apaga Extension Supports Pv6 ☐ Advertise Default IPv6 Route Port Forwarding **⊗**Cancelar **⊗**Aceptar

Nat Network



Cando exportamos ou copiamos unha MV dunha máquina física a outra, é
preferible cambiar antes as tarxetas de rede a modo NAT, xa que co modo
ponte a tarxeta de rede queda enlazada a unha intefaz real da máquina host
(eth0, wlan0, Conexión de área local, etc.). Cando logo importemos ou
agreguemos a MV na máquina de destino, se esa interfaz non existe
producirase un erro ó agregar a máquina.

0

•

--briggeadapter1 eth0

# Enderezos de rede privados

- 18
- /12

/16

• /16

*1*24

•

# **Outros enderezos reservados**

As **direccións de loopback (bucle)** están reservadas para que os host as utilicen para dirixi-lo tráfico cara a eles mesmos:

• 127.0.0.0/8 (da 127.0.0.0 á 127.255.255.255)

A dirección de loopback crea un método de acceso directo para as aplicacións e servizos TCP/IP que se executan no mesmo dispositivo para comunicarse entre si.

O RFC 3330 define un bloque chamado direccións link-local (tamén coñecidas como APIPA: Automatic Private Internet Protocol Addressing - Direccionamiento Privado Automático do Protocolo de Internet) que son asignadas polo sistema

operativo automaticamente en entornos de rede nos que non se dispón dunha configuración IP.

• 169.254.0.0/16 (da 169.254.0.0 á 169.254.255.255)

Pódense usar para obter unha configuración de rede cando o sistema está configurado para obter unha dirección dinamicamente e, ó iniciarse, este non atopa un servidor DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol): o procedemento APIPA asigna unha dirección IP e a súa máscara de rede unicamente, e non configura ningún outro parámetro que configuraría un servidor DHCP, como poden ser unha ruta por omisión ou un servidor DNS. Isto significa que o sistema APIPA permite a funcionalidade básica para que o equipo funcione nun esquema de rede local, pero non proporcionará saída fóra da mesma, a Internet.

#### direccións test-net

•

# Portos TCP - UDP /IP

Un porto de rede é unha interface para comunicarse cun programa a través dunha rede.

Un porto adoita estar numerado. A implementación do protocolo no destino utilizará ese número para decidir a que programa entregará os datos recibidos. Esta asignación de portos permite a unha máquina establecer simultaneamente diversas conexións con máquinas distintas, xa que todos os paquetes que se reciben teñen a mesma dirección, pero van dirixidos a portos diferentes.

Os números de porto indícanse mediante unha palabra, 2 bytes (16 bits), polo que **existen 65535**. Aínda que podemos usar calquera deles para calquera protocolo, existe unha entidade, o *ICANN* (*Internet Corporation for Assigned Names and Number*) -anteriormente chamada *IANA*-, encargada da súa asignación. Creáronse tres categorías:

- Os **portos inferiores ó 1023 son portos reservados** para para servizos e aplicacións e **usados por** "*protocolos ben coñecidos*". Se queremos usar un destes portos teremos que arrincar o servizo que os use tendo permisos de administrador, xa que só un superusuario ten os privilexios necesarios para abrilos.
  - Utilízanse comunmente para aplicacións como HTTP (servidor Web), protocolo de acceso a mensaxes da internet (IMAP) ou protocolo simple de transferencia de correo (SMTP) (servidor de correo electrónico) e Telnet. Ó definir estes portos ben coñecidos para as aplicacións dos servidores, as aplicacións cliente pódense programar para solicitar unha conexión a ese porto en particular e o servizo relacionado.
- Os comprendidos entre 1024 (0400 en hexadecimal) e 49151 (BFFF en hexadecimal) son denominados "rexistrados" e poden ser usados por calquera aplicación. Existe unha lista publica na web do ICANN onde se pode ver que protocolo usa cada un deles.
  - Estes números de porto asígnanse a procesos ou aplicacións do usuario. Principalmente, estes procesos son aplicacións individuais que o usuario elixe instalar en lugar de aplicacións comúns que recibiría un número de porto ben coñecido. Cando non se utilizan para un recurso do servidor, un cliente pode seleccionar estes portos de forma dinámica como o seu porto de orixe. Estes son os portos que as aplicacións de tipo servidor teñen que utilizar para aceptar conexións.
- Os comprendidos entre os números 49152 (C000 en hexadecimal) e 65535 (FFFF en hexadecimal) son denominados dinámicos, privados ou efímeros, porque son os usados polo sistema operativo cando unha aplicación ten que conectarse a un servidor e por tanto necesita un porto por onde saír.
  - Xeralmente asígnallos de forma dinámica ás aplicacións cliente cando o cliente inicia unha conexión a un servizo, para establece-la conexión do lado do cliente cara ó servidor. O porto dinámico adoita utilizarse para identificar a aplicación cliente durante a comunicación, mentres que o cliente utiliza o porto ben coñecido para identificar o

servizo que se solicita no servidor e conectarse ó devandito servizo. Cando unha aplicación actúa como cliente e necesita conectarse a un servidor se lle asigna un porto efímero; unha vez que a conexión terminou ese porto queda libre e pode ser reutilizado novamente por calquera outra aplicación. Estes portos asígnanse para conexións curtas, onde a reserva do porto é temporal e somentes existe durante o mantemento dunha canle de comunicación entre dúas computadoras.

 Non é común que un cliente se conecte a un servizo mediante un porto dinámico ou privado (aínda que algúns programas de intercambio de arquivos punto a punto o fan).

En Linux pódese ver unha lista de diferentes aplicaciónes e combinacións de porto/protocolo no arquivo /etc/services usando o comando cat:

\$ cat /etc/services

```
dministrador@ubuntucesga:~$ cat /etc/services
 Network services, Internet style
 Note that it is presently the policy of IANA to assign a single well-know
 port number for both TCP and UDP; hence, officially ports have two entries
 even if the protocol doesn't support JNP presations...
names-port-numbers# Updated_from https://www.iana.org/assignments/service
                   umbers.xhtml .
officially assigned # New ports will be_added on request if they have_been
debian=package. #-by IANA=and_used_in_the=real-world_or=are=needed_by a
. the nmap package. # If you need a huge list of used numbers please instal
ort service multiplatcomux
                                                                      # TCP p
                    echo
                                    7/tcp
                    echo
                                    7/udp
                    discard
                                    9/tcp
                                                     sink null
                    discard
                                    9/udp
                                                     sink null
                    systat
                                    11/tcp
                    daytime
                                    13/tcp
                   daytime
                                    13/udp
                                    15/tcp
                    netstat.
                    qotd
                                    17/tcp
                                                     quote
                                    19/tcp
                    chargen-
                                                     ttytst source
                    chargen
                                    19/udp
                                                     ttytst sour
                                    20/tcp
                    ftp-data
                                    21/tcp
                                    21/udp
                                                     fspd
                                    22/tcp
                                                                      #_SSH_R
emote Login Protocolsh
                                    23/tcp
                    telnet
                                    25/ten
                    smto
```

Para enumerar tódolos portos abertos ou portos que se executan actualmente, incluídos TCP e UDP en Linux, úsase o comando netstat:

#### \$ netstat -lntu ucesga:~\$ sudo netstat -lntpu [sudo] Contrasinal de administrador: Active Internet connections (only servers) Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address PID/Program name State 527/systemd-resolve 713/cupsd tcp 127.0.0.53:53 0.0.0.0:\* LISTEN 0 127.0.0.1:631 0.0.0.0:\* tcp 0 LISTEN 0 tcp6 0 ::1:631 LISTEN 713/cupsd 736/cups-browsed 567/avahi-daemon: r udp 0 0 0.0.0.0:631 0.0.0.0:\* 0.0.0.0:\* 0 0 0.0.0.0:5353 udp udp 0 0.0.0.0:47101 0.0.0.0:\* 567/avahi-daemon: r 527/systemd-resolve 567/avahi-daemon: r 0 0 127.0.0.53:53 udp 0.0.0.0:\* udp6 0 :::5353 :::\* :::48921 567/avahi-daemon: udp6

-1 : imprime só sockets de escoita

-n : amosa o número de porto

-t: amosa portos tcp

- u : amosa portos udp

-p: amosa o nome do programa que usa o porto

Tambén pódese usa-lo comando SS, que permite examinar sockets nun sistema Linux.

#### \$ ss -lntpu

