## Introducción

Este documento recoge ejercicios prácticos y teóricos relacionados con el direccionamiento IPv6 y su gestión.

Se proponen los siguientes tipos de ejercicios:

- **Notación direcciones IPv6**: El alumno debe practicar y hacer uso de la reglas de notación de direcciones IPv6.
- Asignación de prefijos y direcciones: Tanto para planes de direccionamiento como para la gestión diaria de direcciones, debe tenerse claro cómo se pueden dividir los prefijos.
- **Gestión de direcciones**: Utilización práctica de una o más herramientas existentes para la gestión de direcciones IPv6.

### Notación direcciones IPv6

1) Indicar a qué tipo de direcciones pertenece cada una de las siguientes:

Dirección	Тіро
2001:db8:fe80:ffff::a:b:c	
2a01:48:1:1:2c0:26ff:fe26:4ba	
fe80::9ce4:ecde:cf33:a2a2	
fe80::2c0:26ff:fe26:4ba	
2002:1bc3:1b::1:2	
::1	
FD00:a:b:17c2::1	
FF0E::1:2:3:4	
FF05::a:b:c	

- 2) Comprimir al máximo las siguientes direcciones
- 2001:0db8:0000:1200:0fe0:0000:0000:0002
- 2001:0db8::faba:0000:2000
- 2001:db8:fab0:0fab:0000:0000:0100:ab
- 3) Descomprimir al máximo las siguientes direcciones
- 2001:db8:0:a0::1:abc
- 2001:db8:1::2
- 2001:db8:400::fff:0110

## Asignación de prefijos y direcciones

A partir de un prefijo /32 asignar prefijos a las distintas parte de la red y a los servidores

El siguiente es un esquema de la red propuesta:







El router R1 da conexión a Internet y anuncia por BGP nuestro prefijo /32. A R1 se conectan tres routers, cada uno de los cuales da servicio a una parte diferenciada de la red. Para la Red 2 se despliegan dos routers (R5 y R6) que deben recibir un prefijo que luego distribuirán entre las subredes finales a las que dan servicio. Los hosts finales tendrán direcciones estáticas, ya que son servidores.

Rellenar la tabla:

Descripción	Prefijo / Dirección
Infraestructura de encaminamiento	/48
Gestión y monitorización	/48
Red 1	/48
Red 2	/48
Red 3	/48
Prefijo R5	/56
Prefijo R6	/56
Prefijo Subred H1	/64
Prefijo Subred H2	/64
Prefijo Subred H3	/64
H1	/64
H2	/64
H3	/64

#### Gestión de direcciones

Utilizaremos herramientas reales para llevar a la práctica la asignación de prefijos y direcciones realizada previamente.





Nombre	Fabricante	Versión	Características	Comentario
IPal	Internet Associates	-	- Gestión de ASNs, IPv4 e IPv6	- Comercial - http://www.internetassociatesllc.com - http://www.internetassociatesllc.com/IPalTutorialV 6.pdf
FreelPdb	Global Crossing	0.3.2a (Sep 2006)	<ul> <li>Gestión IPv4 e IPv6</li> <li>Soporta interfaz web</li> </ul>	- Gratuita - http://home.globalcrossing.net/~freeipdb/
IPplan	Richard E. et al	6.00-beta2 (Abr 2010)	- Gestión IPv6 BETA - Interfaz web	- Gratuita - http://iptrack.sourceforge.net/
Proteus IPAM	BlueCat Networks	2.0	- Gestión IPv4 e IPv6	- Comercial - Appliance - http://www.bluecatnetworks.com - http://www.bluecatnetworks.com/demo/IPv6.pdf
Infoblox IPAM	Infoblox		- Soporta IPv6 - Version gratuita para ejecutar sobre VMWare Player	- Comercial con otras funcionalidades - Versión Freeware solo IPAM: http://www.infoblox.com/services/infoblox-ipam- freeware.cfm
Broadband Provisioner	Weird Solutions	4.4	- Soporta IPv6	- Comercial - http://www.broadbandprovisioner.com/
Netdot	Universidad Oregon	0.9.5 (Apr 2010)	<ul> <li>Mútliples</li> <li>capacidades</li> <li>Incluida gestión de direcciones IPv6</li> </ul>	- Gratuita - https://netdot.uoregon.edu/trac/

A continuación se enumeran algunas que se conoce que soportan IPv6. Esta lista no es exhaustiva.

#### Netdot

Primero instalaremos la herramienta **NetDot** [2], que además de servir de IPAM tiene muchas otras funcionalidades que pueden ser de interés:

NOTA: Requiere perl 5.6.1 o superior, Apache2 con mod\_perl2, MySQL 5.x, RRDtool package with perl modules (apt-get install rrdtool, GraphViz Package (www.graphviz.org), Various PERL modules,

```
#wget https://netdot.uoregon.edu/pub/dists/netdot-0.9.5.tar.gz --no-check-certificate
#tar -xzvf netdot-0.9.5.tar.gz
#cd netdot-0.9.5
#sudo apt-get install gcc
#make testdeps
#sudo make installdeps-apt-get
. . .
 would you like to continue and install all modules through CPAN [y/n]? [y]y
. . .
Would you like me to configure as much as possible automatically? [yes] yes
. . .
Please provide a full path to 'httpd' executable:
 [] /usr/sbin/apache2
. . .
Please provide a full path to (optional) 'apxs' executable:
 []
. . .
#sudo apt-get install rrdtool
#sudo apt-get install graphviz
# cp etc/Default.conf etc/Site.conf
```





#### Edito etc/Site.conf:

DB\_DBA => 'root', DB\_DBA\_PASSWORD => 'cursoipv6', ... DB\_NETDOT\_USER => 'netdotv6', DB\_NETDOT\_PASS => 'cursoipv6',

### Comienzo la instalación:

#sudo make install APACHEUSER=www-data APACHEGROUP=www-data #sudo make installdb

Reviso el fichero de configuración de Apache (/usr/local/netdot/etc/netdot\_apache2\_local.conf): No cambio nada.

Instalo el fichero de configuración de Apache:

#sudo cp /usr/local/netdot/etc/netdot\_apache2\_local.conf /etc/apache2/conf.d/

#### Reinicio Apache:

#sudo /etc/init.d/apache2 restart

Una vez llevada a cabo la instalación ya se puede acceder a la interfaz de gestión via web (http://[::1]/netdot/) usando **admin/admin**:

{net.} NETWORK	DOcumentat	ion Tool
netdot.localdomain		
	Please enter yo a	our login and password to uthenticate.
	Login:	admin
	Password:	•••••
	Rem	ember me:
	l	Continue
© GPL. Netdot: NETwork DOcumentatio	n Tool v.0.9	

- En Management -> Address Space se pueden gestionar los prefijos y direcciones IPv6

Por ejemplo en Address Space Tasks -> New:





Management	Contacts	Cable Plant	Advanced	Reports	Export	Help
Devices VLAN	Is Address	Space DNS F	Records D	NS Zones D	HCP	
Address Space T	asks					
Add IP Block						
IP/prefix:	2001:db8::/3	2		]		
Owner:	IPv6 Lab	-	[new]			
Used By:	Select	•	[new]			
Status:	Container	•				
Description:	Whole IPv6	Lab Prefix				
Save						

© GPL. Netdot: NETwork DOcumentation Tool v.0.9

Añado como **Container** 2001:db8::/32 y 2001:db8:0::/48, por ejemplo. El tipo **subnet** serán los /64 (normalmente) que se asignan a una LAN, por ejemplo 2001:db8:0:::/64. Tambiñen se pueden poner **reserved** los prefijos que guardamos para uso futuro, por ejemplo 2001:db8:001::/48, 2001:db8:002::/48 y 2001:db8:003::/48.

La información se muestra de forma completa y visual (Tree view):

[*]: 2001:DB8::/32	[refresh] [edit] [delete]
Address: 2001:DB8::/32	Owner: IPv6 Lab [edit]
Status: Container	Used by:
First Created 2010-06-29 19:24:29	Netmask: FFFF:FFFF:0:0:0:0:0
Last Modified 2010-06-29 19:24:29	Broadcast: n/a
Vlan:	Usable Addresses: 79228162514264337593543950336 (2001:DB8:0:0:0:0:0 -
Description: Whole IPv6 Lab Prefix	2001:DB8:FFF:FFF:FFF:FFF:FFF:FFF;FFF;
Info:	Address Utilization:
	Used: 0 Available: 100%
	Space Allocated:
	Available: >99%
Sites	[edit] [add]
DNS Zones	[edit] [add]
Tree View	Legend: Container Static Reserved [List View]
2001:DB8:;48 Infraestructura de encaminamiento 2001:DB8:1://48 Reservada 2001:DB8:2://48 Reservada 2001:DB8:2://48 Reservada	2001:DB8::/64 ored 1 gestrion Routers

- En Reports -> IP se pueden encontrar varios tipos de informes relacionados con el direccionamiento IPv6.

**IPplan** 

Instalamos la herramienta IPplan [1]:

NOTA: Los pre-requisitos son: Apache2, MySQL 3.23.15 o mayor, PHP 4.1 o superior y PHPmysql. En caso de no tenerlos instalados: #sudo apt-get install apache2 mysql-server php5 php5-mysql

```
#wget " http://downloads.sourceforge.net/project/iptrack/ipplan-beta/BETA%206.00%20-
%20IPv6%20support/ipplan-6.00-BETA2.tar.gz"
#sudo cp ipplan-6.00-BETA2.tar.gz /var/www/
#cd /var/www/
#sudo tar -xzvf ipplan-6.00-BETA2.tar.gz
```





```
#sudo chown -R root.root ipplanv6
#sudo chmod -R 777 ipplanv6
#cd /var/www/ipplanv6
```

Creo una tabla ipplan:

#mysqladmin -u root -p create ipplan Enter password:

NOTA: Se utilizará el usuario root creado al instalar MySQL. En las isntrucciones de IPplan

(INSTALL) vienen instrucciones sobre cómo crear un usuario para ipplan, que deberá ser configurado en config.php)

Edito el fichero /var/www/ipplanv6/config.php (pico config.php):

```
define("DBF_USER", 'root');
define("DBF_NAME", 'ipplan');
define("DBF_PASSWORD", 'cursoipv6');
```

Abro un navegador apuntando a la pagina con el script de instalación: http://[::1]/ipplanv6/admin/install.php localmente, o también remotamente.



Selecciono New Installation y Run the SQL Now. Hacer click en Go!

Authentication	Required
?	A username and password are being requested by http://192.168.21.201. The site says: "IPplan admin authentication"
User Name:	admin
Password:	•••••
	OK Cancel

Usar usuario y password admin/admin.

Al final de la página de resultados aparece un link a la página de login: http://192.168.21.201/ipplanv6/admin/usermanager.php

NOTA: no hacer caso de los mensajes de error que piden enviar un informe.





Crear un grupo **cursoipv6** (Group can create/modify/delete customers? **Yes**) Crear un usuario **ipv6/cursoipv6**, perteneciente al grupo cursoipv6.

Ahora podemos ir a la página principal: http://192.168.21.201/ipplanv6/index.php (opción **Main** del menú).

- Customer -> Create a new Customer / Autonomous System Poner en "Customer/autonomous system description": Red IPv6 Ejercicio

- Network -> Hierarchy -> Create a new Network Range/Supernet

					IPPla	n - IP Create	Address Management and Tracking a new range or supernet/summary
Main	Customers 🗸	Network 🗸	DNS 🗸	Options 🗸	Admin 🗸	Help 👻	
Creat	te a new ran	ge or supei	rnet/su	mma <b>ry.</b>			
Create routing	e a new range o g entries in rout	or supernet/su ting tables. Ra	ummary b anges are	y entering the essentially	ne base (ne the same a	etwork) add is a normal	dress. A range is an aggregation of a number of subnets which subnet, just bigger with a wider view.
Custor Red I	mer/autonomou Pv6 Eiercicio 🔻	is system					
Area (	optional)						
Range	address						
2001:0	db8::						
Descri	ption						
Mainp	prefix to be used	on our network	¢ (				
Mask (	CIDR notation	/x )					
32 -	·						
Subr	mit Clear						

### - Network -> Subnets -> Create Subnet

					IPPla	ו - IP <i>A</i>	Addre Cre	ess Mana eate a nei	agemen <sup>:</sup> v subnet	t and Trackin
Main	Customers 🗸	Network 🗸	DNS 🗸	Options 🗸	Admin 🗸	Help 👻	]			
Crea	te a new sub	net.								
Create	e a new subnet	by entering t	he base (	(network) ad	dress of th	e subnet.	Subnets	are the buil	ding blocks o	of all networks, and a
Unuse	d subnets can l	be pre-allocat	ed with a	description	of either 'fr	ee' or 'spa	re'. The	se can be se	arched for a	t a later stage using
It may netwo	r also be benefic orks often appea	cial to give AS ar in routing ta	E (Auton ables as	omous Syste static routes	m External to third pa	, networks rties (not v	not loca via the I	al to yours) a nternet).	i special han	dle like EXTERNAL so
Custo Red I	mer/autonomou Pv6 Ejercicio 🔻	is system								
Admin WARNII Curso	Group NG: If you choose a	a group that you	do not hav	e access to, you	ı will not be a	able to see o	r access ti	he data		
Netwo	ork address									
2001:0 Numb 4 Descri	db8:000:: er of contiguous dion ption plank to automatica	s networks to Ily describe	create							
Infrae	structura de enca	aminamiento								
Mask 48	CIDR notation	/x )								
Addi Addi	d host names fr tional information	om DNS   🔲 I n	s this a [	OHCP subnet	?					

#### Le damos a SUBMIT y aparece:

Subnet 2001:db8:0:0:0:0:0:0 created Subnet 2001:db8:1:0:0:0:0:0 created Subnet 2001:db8:2:0:0:0:0:0 created Subnet 2001:db8:3:0:0:0:0:0 created





Para ver la gestión de las subredes creadas hasta ahora: Network -> Subnets -> Delete/Edit/Modify/Split/Join Subnet. Es interesante "jugar" con Join y Split subnet

- Haciendo click en alguno de los prefijos se puede "Create a new address", que nos permitirá asignar direciones

# Referencias

- [1] IPplan: http://iptrack.sourceforge.net
- [2] Netdot: https://netdot.uoregon.edu/trac/



