Información del hardware

Con el comando cpufreq-info obtenemos la información para la frecuencia de funcionamiento del procesador, y leyendo el fichero de información de la cpu con cat /proc/cpuinfo podemos averiguar el modelo del procesador y más detalles:

• 4 Cores Intel Xeon X3320

Max: 2.5GHz

Actual freq work: 2GHz

Para ver la información sobre la memoria RAM podemos ejecutar http://ntop.donde.se.visualiza de forma gráfica el uso de memoria RAM y SWAP así como otros parámetros de funcionamiento del sistema:

RAM: 2010MB

• Swap Mem: 2055MB

Información del sistema operativo

Para averiguar la distribución de linux instalada podemos ejecutar cat /etc/*-release y mostrará en este caso la versión de OpenSUSE, habrá abierto el fichero /etc/SuSE-release.

• Distribution: OpenSUSE distribution v11.0 - x86-64

Obtendremos la versión del kernel con el comando uname -a:

• Linux kernel: 2.6.25.16-0.1-default

Información de red

• Con el comando /sbin/ifconfig obtendremos la información de las interfaces de red, las de interés son:

```
inet6 addr: fe80::215:17ff:fe27:c337/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:1305382 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:726020 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:100
RX bytes:529057896 (504.5 Mb) TX bytes:54621472 (52.0 Mb)
```

Podemos observar que la interfaz eth0 se comunica con la red externa de la UPV, mientras que eth1 tiene comunicación con la red local con el resto de nodos del cluster.

• Con el comando /sbin/route se puede observar la tabla de encaminamiento del frontend del cluster, la salida por defecto es rou-labdisca.ne. Si un paquete tiene otro destino como por ejemplo una IP con el prefijo 192.168.1.0/24, no será redireccionado.

Kernel IP rou	Kernel IP routing table						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	
Iface							
192.168.1.0	*	255.255.255.0	U	0	0	0	
eth1							
158.42.180.0	*	255.255.254.0	U	0	0	0	
eth0							
link-local	*	255.255.0.0	U	0	0	Θ	
eth0							
loopback	*	255.0.0.0	U	0	0	Θ	
lo							
default	rou-labdisca.ne	0.0.0.0	UG	0	0	0	

• Para mostrar la tabla ARP con la conversión de MAC a IP ejecutamos /sbin/arp. Si quisieramos mostrar las IP numéricas en lugar de los nombres simbólicos utilizamos la opción -n:

~> /sbin/arp -n			
Address	HWtype	HWaddress	Flags Mask
Iface			
158.42.181.15 eth0	ether	F0:79:59:64:55:DA	С
158.42.181.11 eth0	ether	08:62:66:48:E1:9B	С
192.168.1.105 eth1	ether	00:15:17:27:C3:8E	С
192.168.1.254 eth1	ether	00:C0:B7:CF:8F:87	С
158.42.181.17 eth0	ether	F0:79:59:64:55:F8	С
192.168.1.106 eth1	ether	00:15:17:27:B2:13	С
158.42.181.250 eth0	ether	2C:FA:A2:2D:10:95	С
		2 / 6	

192.168.1.100 eth1	ether	00:14:FD:13:01:7E	С
192.168.1.102 eth1	ether	00:15:17:27:C3:AC	С
158.42.181.6 eth0	ether	08:62:66:48:DE:B2	С
158.42.181.9 eth0	ether	08:62:66:48:E0:DD	С
192.168.1.107 eth1	ether	00:15:17:27:BF:86	С
158.42.181.10 eth0	ether	08:62:66:48:E1:66	С
158.42.181.14 eth0	ether	F0:79:59:64:55:DD	С
158.42.181.8 eth0	ether	F0:79:59:64:56:23	С
192.168.1.108 eth1	ether	00:15:17:27:BF:C8	С
158.42.181.5 eth0	ether	08:62:66:48:E4:CB	С
192.168.1.104 eth1	ether	00:15:17:27:C8:1D	С
158.42.181.3 eth0	ether	08:62:66:48:DF:6D	С
192.168.1.103 eth1	ether	00:15:17:27:C3:58	С
158.42.181.19 eth0	ether	08:62:66:48:E0:C9	С
158.42.181.29 eth0	ether	08:62:66:48:DB:20	С
158.42.181.16 eth0	ether	08:62:66:48:E1:9E	С

DNS

A continuación se ejecutan una serie de comandos para las consultas a DNS.

• En este comando realiza un DNS *lookup*, en este caso, www.upv.es es el alias de ias.cc.upv.es, el cual es el dominio real, con IP 158.42.4.23. También muestra el dominio de correo de ias.cc.upv.es, el cual es mxv.cc.upv.es.

```
~> host www.upv.es
www.upv.es is an alias for ias.cc.upv.es.
ias.cc.upv.es has address 158.42.4.23
ias.cc.upv.es mail is handled by 7 mxv.cc.upv.es.
```

• El siguiente comando resuelve el nombre de host de la direcion dada, haciendo un *reverse lookup* o rDNS. Lo que devuelve el dominio.

```
~> host 158.42.4.23
23.4.42.158.in-addr.arpa domain name pointer ias.cc.upv.es.
```

• El siguiente comando indica que el nombre del host con la dirección ip 8.8.8.8 es dns.google, el cual es un servidor dns.

```
~> nslookup 8.8.8.8
8.8.8.in-addr.arpa name = dns.google.
```

• El comando dig también realiza una operación DNS *lookup*, dice que el CNAME de www.upv.es es ias.cc.upv.es y que la dirección IP de esta es 158.42.4.23. Adicionalmente vemos el *time to live* de estas asociaciones, cuando este tiempo acaba el dns volverá a refrescar la tabla.

```
~> dig www.upv.es
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 9597
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 65494
;; QUESTION SECTION:
                      IN A
;www.upv.es.
;; ANSWER SECTION:
www.upv.es. 300 IN CNAME ias.cc.upv.es.
ias.cc.upv.es. 3600 IN A 158.42.4.23
;; Query time: 4 msec
;; SERVER: 127.0.0.53#53(127.0.0.53)
;; WHEN: Mon Nov 08 15:40:06 CET 2021
;; MSG SIZE rcvd: 76
```

• En esta ocasión realizamos un *reverse lookup*, insertando la IP con la opción -x. Lo que nos devolverá el nombre de dominio ias.cc.upv.es.

```
~> dig -x 158.42.4.23

; <<>> DiG 9.16.22-RH <<>> -x 158.42.4.23

;; global options: +cmd

;; Got answer:

;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 6640</pre>
```

```
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1

;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 65494
;; QUESTION SECTION:
; 23.4.42.158.in-addr.arpa. IN PTR

;; ANSWER SECTION:
23.4.42.158.in-addr.arpa. 6025 IN PTR ias.cc.upv.es.

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.53#53(127.0.0.53)
;; WHEN: Mon Nov 08 15:47:27 CET 2021
;; MSG SIZE rcvd: 80
```

• Para especificar el servidor dns al que preguntar, lo cual nos devuelve que el nombre de 8.8.4.4 es dns.google.

```
~> dig @8.8.8.8 -x 8.8.4.4
; <<>> DiG 9.16.22-RH <<>> @8.8.8.8 -x 8.8.4.4
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 23791
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 512
;; QUESTION SECTION:
;4.4.8.8.in-addr.arpa. IN PTR
;; ANSWER SECTION:
4.4.8.8.in-addr.arpa. 20782 IN PTR dns.google.
;; Query time: 11 msec
;; SERVER: 8.8.8.8#53(8.8.8.8)
;; WHEN: Mon Nov 08 15:48:42 CET 2021
;; MSG SIZE rcvd: 73
```

- El fichero /etc/passwd muestra los usuarios del sistema y su configuración, como el nombre de usuario o el shell asociado.
- El fichero /etc/nsswitch.conf es la configuración parra saber de donde obtener los nombres de servicio como alias o nombres de host entre otros.
- /etc/hosts guarda algunas relaciones de IP y nombre de dominio. Por defecto solo estará la relación de locahost y 127.0.0.1.
- /etc/resolv.conf es un archivo para información DNS, el campo search muestra los resultados de los DNS *lookup* recientes.

```
nameserver 127.0.0.53
options edns0 trust-ad
search upv.es
```

• /etc/dhcpd.conf contiene configuración del sercvicio dhcpd.

Ahora se analizan los scripts de ejecución de nivel 5.

```
total 8
drwxr-xr-x. 1 root root 50 Jul 23 17:32 .
drwxr-xr-x. 1 root root 82 Nov 4 15:40 ..
lrwxrwxrwx. 1 root root 17 Apr 23 2021 S00livesys -> ../init.d/livesys
lrwxrwxrwx. 1 root root 22 Apr 23 2021 S99livesys-late ->
../init.d/livesys-late
```