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 <a href="http://h

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	ting 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	C
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

192.168.1.100	ether	00:14:FD:13:01:7E	С
eth1 192.168.1.102	ether	00:15:17:27:C3:AC	С
eth1	ether	00.15.17.27.05.AC	C
158.42.181.6	ether	08:62:66:48:DE:B2	С
eth0			
158.42.181.9	ether	08:62:66:48:E0:DD	С
eth0 192.168.1.107	ether	00:15:17:27:BF:86	С
eth1	ether	00.13.17.27.BF.00	C
158.42.181.10	ether	08:62:66:48:E1:66	С
eth0			
158.42.181.14	ether	F0:79:59:64:55:DD	С
eth0		F0 - 70 - F0 - 04 - F0 - 00	
158.42.181.8 eth0	ether	F0:79:59:64:56:23	С
192.168.1.108	ether	00:15:17:27:BF:C8	С
eth1			
158.42.181.5	ether	08:62:66:48:E4:CB	С
eth0			_
192.168.1.104 eth1	ether	00:15:17:27:C8:1D	С
158.42.181.3	ether	08:62:66:48:DF:6D	С
eth0			
192.168.1.103	ether	00:15:17:27:C3:58	С
eth1			_
158.42.181.19 eth0	ether	08:62:66:48:E0:C9	С
158.42.181.29	ether	08:62:66:48:DB:20	С
eth0	2201		
158.42.181.16	ether	08:62:66:48:E1:9E	С
eth0			

DNS

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

```
~> 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.
```

- host 158.42.4.23 23.4.42.158.in-addr.arpa domain name pointer ias.cc.upv.es.
- nslookup 8.8.8.8 Server: 158.42.248.88 Address: 158.42.248.88#53

Non-authoritative answer: 8.8.8.8.in-addr.arpa name = dns.google.

Authoritative answers can be found from: 8.8.in-addr.arpa nameserver = ns1.level3.net. 8.8.in-addr.arpa nameserver = ns2.level3.net. ns2.level3.net internet address = 209.244.0.2 ns1.level3.net internet address = 209.244.0.1

- dig www.upv.es; <<>> DiG 9.4.2-P1 <<>> www.upv.es; global options: printcmd; Got answer: ;; >>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 12045;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 4, ADDITIONAL: 6
 - ;; QUESTION SECTION: ;www.upv.es. IN A
 - ;; ANSWER SECTION: www.upv.es. 300 IN CNAME ias.cc.upv.es. ias.cc.upv.es. 3600 IN A 158.42.4.23
 - ;; AUTHORITY SECTION: upv.es. 3600 IN NS sun.rediris.es. upv.es. 3600 IN NS vega.cc.upv.es. upv.es. 3600 IN NS chico.rediris.es. upv.es. 3600 IN NS mirzam.ccc.upv.es.
 - ;; ADDITIONAL SECTION: mirzam.ccc.upv.es. 3600 IN A 158.42.1.5 vega.cc.upv.es. 3600 IN A 158.42.4.1 sun.rediris.es. 24704 IN A 199.184.182.1 chico.rediris.es. 24704 IN A 162.219.54.2 sun.rediris.es. 3104 IN AAAA 2620:171:808::1 chico.rediris.es. 3104 IN AAAA 2620:10a:80eb::2
 - ;; Query time: 0 msec ;; SERVER: 158.42.248.88#53(158.42.248.88) ;; WHEN: Mon Oct 25 15:20:20 2021 ;; MSG SIZE rcvd: 275
- dig -x 158.42.4.23; <<>> DiG 9.4.2-P1 <<>> -x 158.42.4.23;; global options: printcmd;; Got answer: ;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 63562;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 3, ADDITIONAL: 4
 - ;; QUESTION SECTION: ;23.4.42.158.in-addr.arpa. IN PTR
 - ;; ANSWER SECTION: 23.4.42.158.in-addr.arpa. 10800 IN PTR ias.cc.upv.es.
 - ;; AUTHORITY SECTION: 42.158.in-addr.arpa. 10800 IN NS sun.rediris.es. 42.158.in-addr.arpa. 10800 IN NS vega.cc.upv.es. 42.158.in-addr.arpa. 10800 IN NS mirzam.cc.upv.es.
 - ;; ADDITIONAL SECTION: mirzam.cc.upv.es. 3600 IN A 158.42.1.5 vega.cc.upv.es. 3600 IN A 158.42.4.1 sun.rediris.es. 24641 IN A 199.184.182.1 sun.rediris.es. 3041 IN AAAA 2620:171:808::1
 - ;; Query time: 0 msec ;; SERVER: 158.42.248.88#53(158.42.248.88) ;; WHEN: Mon Oct 25 15:21:23 2021 ;; MSG SIZE rcvd: 211
- dig @8.8.8.8.x 8.8.4.4