Francesc Folch Company

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 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	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	0001	0011011111111001710	
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	0001	00.02.001.0120.00	
192.168.1.107	ether	00:15:17:27:BF:86	С
eth1			
158.42.181.10 eth0	ether	08:62:66:48:E1:66	C
158.42.181.14	ether	F0:79:59:64:55:DD	С
eth0			
158.42.181.8	ether	F0:79:59:64:56:23	С
eth0		00.45.47.07.05.00	
192.168.1.108 eth1	ether	00:15:17:27:BF:C8	С
158.42.181.5	ether	08:62:66:48:E4:CB	С
eth0			
192.168.1.104	ether	00:15:17:27:C8:1D	С
eth1 158.42.181.3	ether	08:62:66:48:DF:6D	С
eth0	CCHCI	00.02.00.40.01.00	
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	3 3		
158.42.181.16	ether	08:62:66:48:E1:9E	С
eth0			

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:
;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
;; 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

;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1</pre>
```

```
;; 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 para 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, pero a demás se encuentran almacenadas las direcciones de los demás nodos del cluster y del apc y nas.
- /etc/resolv.conf es un archivo para información DNS, el campo search muestra los resultados de los DNS lookup recientes.

```
search upv.es
nameserver 158.42.248.88
nameserver 158.42.1.8
```

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

Ahora se analizan los scripts de ejecución de nivel 5.

- En /etc/init.d/rc5.d/ se encuentran los enlances simbólicos a los servicios asociados al nivel 5 de ejecución.
- Los servicios son:

cos08@cac1:/etc/ini	t.d> ls			
1	boot.getclock	dhcpd	portmap	
setserial	, and the second	·		
aaeventd	boot.ipconfig	earlysyslog	postfix	
single				
acpid	boot.klog	earlyxdm	powerd	
skeleton				
alsasound	boot.ldconfig	energysaving	powerfail	
skeleton.compat				
apache2	boot.loadmodules	fbset	powersaved	
smartd				
atd	boot.local	gpm	pxe	
smbfs	1 1 16			
auditd	boot.localfs	haldaemon	random	
spamd	h	L - 1 -		
autofs	boot.localnet	halt	raw	
splash	boot lum	hal+ lanal	***	
autoyast	boot.lvm	halt.local	rc	
splash_early avahi-daemon	boot.md	irq_balancer	rc0.d	
sshd	DOOL . IIIU	II q_ba tallcel	100.0	
avahi-dnsconfd	boot.proc	java.binfmt_misc	rc1.d	
stopblktrace	5002.5100	Java: billime_miio	10114	
bluetooth	boot.rootfsck	joystick	rc2.d	
SuSEfirewall2_init		J 0 7 0 0 = 0 1.		
boot	boot.sched	kbd	rc3.d	
SuSEfirewall2_setup				
boot.apparmor	boot.scpm	mdadmd	rc4.d	
syslog	·			
boot.blktrace	boot.swap	microcode.ctl	rc5.d	
uuidd				
boot.cleanup	boot.sysctl	montar.sh	rc6.d	
vboxdrv				
boot.clock	boot.udev	mysql	rcS.d	
waitfornm				
boot.crypto	boot.udev_retry	network	README	xdm
boot.crypto-early	condor	nfs	reboot	xfs
boot.cycle	consolekit	nfsserver	resmgr	
xinetd				

boot.d ypbind	cron	nscd	rpasswdd
boot.device-mapper yppasswdd	cups	ntp	rpmconfigcheck
boot.dmraid ypserv	dbus	openct	rsyncd
boot.fuse ypxfrd	denyhosts	pcscd	saslauthd

SSH

Se ha creado una clave pública y se ha cargado en todos los nodos del cluster - Tras ejecutar una serie de comandos en cac2, se listan los procesos en ejecución de todos los nodos :

```
cos08@cac1:~> for i in 2 3 4 5 6 7 8; do echo cac$i ; ssh cac$i ps ; done
cac2
 PID TTY
                  TIME CMD
31937 ?
               00:00:00 sshd
31938 ?
               00:00:00 ps
cac3
 PID TTY
                   TIME CMD
26288 ?
              00:00:00 sshd
26289 ?
              00:00:00 ps
cac4
 PID TTY
                   TIME CMD
6549 ?
               00:00:00 sshd
6550 ?
               00:00:00 ps
cac5
  PID TTY
                  TIME CMD
12451 ?
               00:00:00 sshd
12452 ?
               00:00:00 ps
cac6
  PID TTY
                   TIME CMD
22746 ?
               00:00:00 sshd
22747 ?
               00:00:00 ps
cac7
 PID TTY
                   TIME CMD
22568 ?
               00:00:00 sshd
22569 ?
               00:00:00 ps
cac8
  PID TTY
                   TIME CMD
22780 ?
               00:00:00 sshd
22781 ?
               00:00:00 ps
```

- Al ejecutar ./psh ps aux sin comillas, solo se envía el comando ps, ya que el script solo lee el primer argumento.
- Si hicieramos sudo ./psh poweroff apagaríamos los nodos de la máquina.

• Para ejecutar un comando simultaneamente en todos los nodos se utiliza la herramienta multixterm.

- Para el script de copiar un archivo a todos los nodos se utilizará el siguiente esquema: scp \$origen cac\$i:\$destino
- El comando pdsh ejecuta un comando en los nodos del cluster que se especifiquen y con la opción -R se selecciona que los comandos se ejecutan a través de ssh.