Configuración de Alta Disponibilidad (High Availability – HA) en Issabel

Entorno: Dos máquinas virtuales en Proxmox, cargados con el último ISO de Issabel y con dos interfaces de red cada una. Accedemos por la consola de las máquinas virtuales.

En este apartado no de tratará el tema de la configuración inicial de Issabel, como **Idioma del teclado**, **Configuración de red**, entre otros. La versión de Asterisk elegida es la versión 11.

En Destino de la Instalación se debe seleccionar el dispositivo en el que se va instalar Issabel:



En este caso será el disco duro previamente configurado y tendremos que configurar las particiones de manera manual:



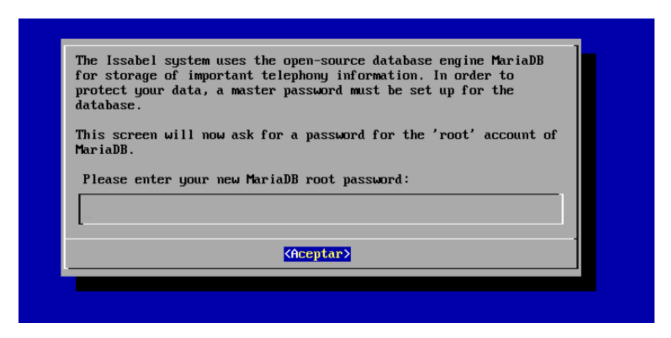
La partición debe ser de la siguiente manera: sda1→boot sda2→swap sda3→/

Nota: En servidores Lenovo, se debe realizar cuatro particiones: /boot/efi, /boot, swap, /.

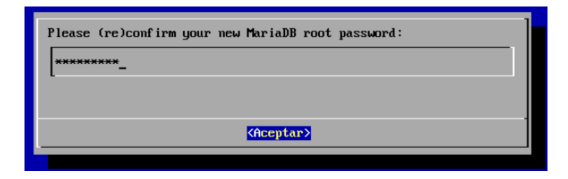
Nota: El particionado tiene que ser manual porque debemos dejar espacio en disco para el punto de montaje, tema que veremos más adelante.

Luego de ello se procede a iniciar la instalación.

Culminada ello, aparecerán ventanas para colocar contraseñas. La primera es referente a la base de datos MariaDB:



Se coloca nuevamente la contraseña para reconfirmar:



Ahora, una ventana para la configuración de contraseña para el acceso web:

Several Issabel components have administrative interfaces that can be used through the Web. A web login password must be set for
these components in order to prevent unauthorized access to these administration interfaces.
This screen will now ask for a password for user 'admin' that will be used for: Issabel Web Login and IssabelPBX.
Please enter your new password for IssabelPBX 'admin':
_
 (Aceptar>)

Colocamos nuevamente la contraseña para reconfirmar:



Y aparecerá la siguiente información en la consola:

```
Kernel 3.10.0-1062.el7.x86_64 on an x86_64
issabel login: root
Password:
Last login: Thu Feb 3 18:33:01 on
 000
          Issabel is a product meant to be configured through a web browser.
          Any changes made from within the command line may corrupt the system
   • 0
 0 0
          configuration and produce unexpected behavior; in addition, changes
          made to system files through here may be lost when doing an update.
To access your Issabel System, using a separate workstation (PC/MAC/Linux)
Open the Internet Browser using the following URL:
Your opportunity to give back: http://www.patreon.com/issabel
System load: 0.00 (1min) 0.04 (5min) 0.05 (15min)
                                                         Uptime:
                                                                   10 min
Asterisk:
             Asterisk 11.25.3
                                                    Active Calls:
                                                                   0
                                                                   13% 262/1998M
Memory:
             [====>-
             [=====>-----
Usage on 🖊:
                                                                   14% 2,5/20G
Swap usage:
SSH logins:
             1 open sessions
Processes:
              121 total, 83 yours
[root@issabel ~]# _
```

Hasta aquí, los servidores no tienen IP. Recordar que hay más de una interfaz.

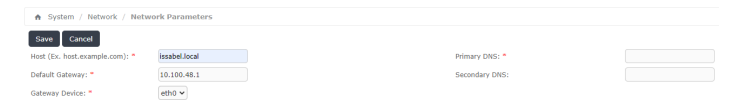
Ejecutamos vim /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 y configuramos una IP (como ejemplo configuramos 10.100.48.191). Verificamos que esté UP la interfaz y que tenga salida a Internet ejecutando un ping 8.8.8.8. Hacemos los mismo para la interfaz eth1 y colocamos la IP 20.20.20.10 (esta interfaz será exclusivamente para la Alta Disponibilidad).

Apuntamos a la IP 10.100.48.191 en el browser y deberá aparecer lo siguiente:





Ingresamos con las credenciales previamente creadas, y vamos a **System** → **Network** → **Network** Parameters:



Vemos la configuración por defecto y que puede ser modificada.

Ahora, en la consola ejecutamos vim /etc/hosts:

```
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain .localdomain4
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
127.0.0.1 localhost issabel.local
```

Vemos que el nombre de host por defecto es **localhost** y está asociado a la IP del loopback **127.0.0.1**. Lo que queremos hacer en este archivo es que el nuevo nombre de host se asocie a la IP de la interfaz para el HA.

Regresando a la web, damos click en **Edit Network Parameters** y cambiamos el nombre de host a **nodo1.flx** y colocamos el **Primary DNS 8.8.8.8**.



Le damos en **Save**. Retornamos a la consola para ver /etc/hosts y veremos que el nuevo nombre de host se asocia a la IP 127.0.0.1. Eso debe ser modificado. Desasociamos el nombre de host nodo1.flx al loopback y lo asociamos a la IP 20.20.20.10, que es para el HA:

```
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain
20.20.20.10 nodo1.flx
```

Estos pasos previos tenemos que realizarlo en el otro servidor, el cual tendrá las IPs 10.100.48.192 y 20.20.20.11 para cada interfaz.

Respecto a los nombres de host, finalmente debe quedar de la siguiente manera:

Servidor 1 (10.100.48.191)

20.20.20.10 nodo1.flx 20.20.20.11 nodo2.flx

Servidor 2 (10.100.48.192)

20.20.20.11 nodo2.flx 20.20.20.10 nodo1.flx

Ahora, comenzaremos con la configuración del HA.

1. Instalación y Configuración de DRBD

Es importante validar que en el archivo /etc/resolv.conf esté configurado el DNS 8.8.8.8. De no ser así, hay que insertarlo en el script.

Observación: El DNS puede variar, dependiendo del escenario en donde se desee implementar el HA. Lo importante es que los equipos físicos o máquinas virtuales tengan salida a Internet.

Actualizar el Kernel en ambos nodos

El DRBD necesita instalar unos módulos en el kernel y que funcione correctamente, lo que se debe hacer es actualizar el Kernel mediante los repos de Centos, simplemente edita el archivo:

/etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo

Busca las líneas "exclude= " y quita la palabra kernel* esto en todas las líneas de ese repo oficial, te debe de quedar así:

exclude=redhat-logos php53*

Guardas y ejecutas "yum -y update" espera que se actualice el sistema y el kernel, reinicias y luego tratas de instalar el DRBD

<u>Instalar los paquetes FOP2 y el Asternic en ambos nodos</u>

yum -y install fop2 asternic-ccstatspro

Esto es en caso se tenga adquirido tales productos. Caso contrario, ignorar este paso.

Nota: Las licencias del FOP2 y del Asternic no pueden estar dentro del punto de montaje.

Importar llave pública e Instalar repositorio EPEL en ambos nodos

rpm --import https://www.elrepo.org/RPM-GPG-KEY-elrepo.org rpm -Uvh http://www.elrepo.org/elrepo-release-7.0-2.el7.elrepo.noarch.rpm

Instalar los paquetes de DRBD en ambos nodos

yum -y install drbd84-utils kmod-drbd84

Cargar el módulo DRBD en ambos nodos

Dentro del archivo /etc/modules-load.d/drbd.conf insertar: drbd

Reiniciar ambos nodos

reboot

Verificamos el módulo DRBD cargado

lsmod | grep drbd drbd 397041 0 libcrc32c 12644 1 drbd

Crear la partición en ambos nodos

[root@nodo1 ~]# fdisk /dev/sda Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).

Changes will remain in memory only, until you decide to write them.

Be careful before using the write command.

Orden (m para obtener ayuda): n

Partition type:

p primary (3 primary, 0 extended, 1 free)

e extended Select (default e): **p** Selected partition 4

Primer sector (21602304-31457279, valor predeterminado 21602304): [ENTER]

Se está utilizando el valor predeterminado 21602304

Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (21602304-31457279, valor predeterminado 31457279): [ENTER]

Se está utilizando el valor predeterminado 31457279 Partition 4 of type Linux and of size 4,7 GiB is set

Orden (m para obtener ayuda): **w**

¡Se ha modificado la tabla de particiones!

Llamando a ioctl() para volver a leer la tabla de particiones.

WARNING: Re-reading the partition table failed with error 16: Dispositivo o recurso ocupado.

The kernel still uses the old table. The new table will be used at the next reboot or after you run partprobe(8) or kpartx(8)

Se están sincronizando los discos.

Reiniciar ambos nodos

reboot

Formatear la nueva partición en ambos nodos

[root@nodo1 ~]# mke2fs -j /dev/sda4 → Este valor numérico dependerá de cuantas particiones se hayan configurado

mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013) Discarding device blocks: hecho Etiqueta del sistema de ficheros=

OS type: Linux

Tamaño del bloque=4096 (bitácora=2)
Tamaño del fragmento=4096 (bitácora=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks

308256 inodes, 1231872 blocks

61593 blocks (5.00%) reserved for the super user

Primer bloque de datos=0

Número máximo de bloques del sistema de ficheros=1262485504

38 bloque de grupos

32768 bloques por grupo, 32768 fragmentos por grupo

8112 nodos-i por grupo

```
Respaldo del superbloque guardado en los bloques:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736
Allocating group tables: hecho
Escribiendo las tablas de nodos-i: hecho
Creating journal (32768 blocks): hecho
Escribiendo superbloques y la información contable del sistema de ficheros: hecho
[root@nodo1 ~]# dd if=/dev/zero bs=1M count=500 of=/dev/sda4; sync
500+0 registros leídos
500+0 registros escritos
524288000 bytes (524 MB) copiados, 4,66537 s, 112 MB/s
Luego, en ambos nodos, agregar en el archivo /etc/drbd.d/global_common.conf lo siguiente:
net {
after-sb-Opri discard-zero-changes;
after-sb-1pri discard-secondary;
after-sb-2pri disconnect;
}
Configurar DRBD en el nodo1
vim /etc/drbd.d/testdata1.res
resource testdata1 {
protocol C;
startup { wfc-timeout 5; degr-wfc-timeout 3; }
on nodo1.flx {
    device /dev/drbd0;
    disk /dev/sda4;
    address 20.20.20.10:7788;
    meta-disk internal;
  }
on nodo2.flx {
    device /dev/drbd0;
    disk /dev/sda4;
    address 20.20.20.11:7788;
    meta-disk internal;
 }
}
Copiar el archivo testdata1.res al nodo2
[root@nodo1 ~]# scp /etc/drbd.d/testdata1.res root@10.100.48.192:/etc/drbd.d/
The authenticity of host 10.100.48.192 (10.100.48.192)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:u4hZ1le14TH064JVIX+RzyHgsS4dlDgqY/qa9MTgVcE.
ECDSA key fingerprint is MD5:88:1e:00:bf:41:fa:cc:e7:3c:b6:53:9d:be:7f:af:e6.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '10.100.48.192' (ECDSA) to the list of known hosts.
root@10.100.48.192's password:
testdata1.res
                                                                              100% 320 879.8KB/s 00:00
Iniciar DRBD META DATA STORAGE en ambos nodos
[root@nodo1 ~]# drbdadm create-md testdata1
--== Thank you for participating in the global usage survey ==--
The server's response is:
you are the 2059th user to install this version
```

initializing activity log

initializing bitmap (152 KB) to all zero Writing meta data...

New drbd meta data block successfully created. success

[root@nodo2 ~]# drbdadm create-md testdata1

--== Thank you for participating in the global usage survey ==--The server's response is:

you are the 2060th user to install this version initializing activity log initializing bitmap (152 KB) to all zero Writing meta data...

New drbd meta data block successfully created. Success

Iniciar el servicio DRBD en ambos nodos

[root@nodo1 ~]# systemctl start drbd [root@nodo1 ~]# systemctl enable drbd Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/drbd.service to /usr/lib/systemd/system/drbd.service.

Configurar el nodo1 como DRBD primario

[root@nodo1 ~]# drbdadm primary testdata1 0: State change failed: (-2) Need access to UpToDate data Command 'drbdsetup-84 primary 0' terminated with exit code 17 [root@nodo1 ~]# drbdadm primary testdata1 --force [root@nodo1 ~]#

Verificar el proceso de sincronización de los nodos

[root@nodo1 ~]# cat /proc/drbd version: 8.4.11 (api:1/proto:86-101) srcversion: FC3433D849E3B88C1E7B55C

0: cs:Connected ro:Primary/Secondary ds:UpToDate/UpToDate C r----

ns:4927300 nr:0 dw:0 dr:4929404 al:8 bm:0 lo:0 pe:0 ua:0 ap:0 ep:1 wo:f oos:0

Nota: Este proceso de sincronización puede demorar algunos minutos. Lo mostrado es el proceso ya finalizado.

Formatear la partición DRBD en el nodo1

[root@node1 ~]# mkfs.ext4 /dev/drbd0

mke2fs 1.42.9 (28-Dec-2013)
Discarding device blocks: hecho
Etiqueta del sistema de ficheros=

OS type: Linux

Tamaño del bloque=4096 (bitácora=2) Tamaño del fragmento=4096 (bitácora=2) Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks

308256 inodes, 1231825 blocks

61591 blocks (5.00%) reserved for the super user

Primer bloque de datos=0

Número máximo de bloques del sistema de ficheros=1262485504

38 bloque de grupos

32768 bloques por grupo, 32768 fragmentos por grupo

8112 nodos-i por grupo

Respaldo del superbloque guardado en los bloques:

32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736

Allocating group tables: hecho

Escribiendo las tablas de nodos-i: hecho Creating journal (32768 blocks): hecho

Escribiendo superbloques y la información contable del sistema de ficheros: hecho

Probar funcionamiento de la partición DRBD

Crear un archivo en la partición DRDB

```
[root@node1 ~]# mount /dev/drbd0 /mnt
[root@node1 ~]# touch /mnt/prueba1.txt
[root@node1 ~]# ls /mnt/
[root@node1 ~]# umount /mnt
```

Hacer que el nodo1 sea el secundario

```
[root@node1 ~] drbdadm secondary testdata1
```

Hacer que el nodo2 sea el primario, luego montar la partición y verificar el archivo

prueba1.txt

```
[root@node2 ~] drbdadm primary testdata1

[root@nodo2 ~] mount /dev/drbd0 /mnt

[root@node2 ~] ls /mnt

[root@node2 ~] umount /mnt
```

Al ejecutar "ls /mnt" en el nodo 2, debe aparecer el archivo prueba1.txt

Hacer que el nodo2 sea secundario nuevamente

```
[root@node2 ~] drbdadm secondary testdata1
```

Hacer que el nodo1 sea primario nuevamente

```
[root@node1 ~] drbdadm primary testdata1
```

Verificar DRBD en ambos nodos

[root@nodo1/]# drbdadm status

testdata1 role:Primary

disk:UpToDate peer role:Secondary

replication:Established peer-disk:UpToDate

[root@nodo2 ~]# drbdadm status

testdata1 role:Secondary

disk:UpToDate peer role:Primary

replication:Established peer-disk:UpToDate

Se muestra el estado correcto de los nodos. Y así se culmina la configuración del DRBD.

2. Crear Cluster para alta disponibilidad

Instalar Corosync y Pacemaker en ambos servidores

yum -y install corosync pes pacemaker

Cambiar la contraseña del usuario hacluster en ambos nodos

passwd hacluster Password:

[root@nodo1 ~]# passwd hacluster

Cambiando la contraseña del usuario hacluster.

Nueva contraseña:

Vuelva a escribir la nueva contraseña:

passwd: todos los símbolos de autenticación se actualizaron con éxito.

Importante: Misma contraseña para ambos nodos.

Iniciar el servicio PCS en ambos nodos

systemetl start pesd

Configurar el inicio de los servicios en ambos nodos

systemetl enable pesd.service systemetl start pesd.service systemetl enable corosyne.service

systemetl enable pacemaker.service

[root@nodo1 ~]# systemctl enable pcsd.service

Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/pcsd.service to /usr/lib/systemd/system/pcsd.service.

[root@nodo1~]# systemctl start pcsd.service

[root@nodo1 ~]# systemctl enable corosync.service

Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/corosync.service to /usr/lib/systemd/system/corosync.service.

[root@nodo1 ~]# systemctl enable pacemaker.service

Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/pacemaker.service to /usr/lib/systemd/system/pacemaker.service.

Configurar y autenticar los nodos. Realizar solo en el nodo1

[root@nodo1 ~]# pcs cluster auth nodo1.flx nodo2.flx

Username: hacluster

Password:

nodo2.flx: Authorized nodo1.flx: Authorized

Crear el cluster y configurar parámetros. Realizar solo en el nodo1

[root@nodo1 ~]# pcs cluster setup --name cluster_voip nodo1.flx nodo2.flx

Destroying cluster on nodes: nodo1.flx, nodo2.flx...

nodo1.flx: Stopping Cluster (pacemaker)... nodo2.flx: Stopping Cluster (pacemaker)... nodo1.flx: Successfully destroyed cluster nodo2.flx: Successfully destroyed cluster Sending 'pacemaker_remote authkey' to 'nodo1.flx', 'nodo2.flx'

nodo1.flx: successful distribution of the file 'pacemaker_remote authkey' nodo2.flx: successful distribution of the file 'pacemaker_remote authkey'

Sending cluster config files to the nodes...

nodo1.flx: Succeeded nodo2.flx: Succeeded

Synchronizing pcsd certificates on nodes nodo1.flx, nodo2.flx...

nodo2.flx: Success nodo1.flx: Success

Restarting pcsd on the nodes in order to reload the certificates...

nodo2.flx: Success nodo1.flx: Success

[root@nodo1 ~]# pcs cluster start --all nodo1.flx: Starting Cluster (corosync)... nodo2.flx: Starting Cluster (corosync)... nodo2.flx: Starting Cluster (pacemaker)... nodo1.flx: Starting Cluster (pacemaker)...

[root@nodo1 ~]# pcs cluster enable --all

nodo1.flx: Cluster Enabled nodo2.flx: Cluster Enabled

Establecer propiedades para el cluster. Solo en el nodo1

[root@nodo1 ~]# pcs property set stonith-enabled=false [root@nodo1 ~]# pcs property set no-quorum-policy=ignore [root@nodo1 ~]#

Se debe mostrar así:

[root@nodo1 ~]# pcs status Cluster name: cluster_voip

Stack: corosync

Current DC: nodo1.flx (version 1.1.23-1.el7_9.1-9acf116022) - partition with quorum

Last updated: Wed Nov 3 09:30:53 2021

Last change: Tue Nov 2 21:52:43 2021 by root via cibadmin on nodo1.flx

2 nodes configured

O resource instances configured

Online: [nodo1.flx nodo2.flx]

Importante: Si no se muestra los dos nodos en línea en el estado del pcs (en ambos nodos), el cluster no funcionará correctamente.

Ahora se va a iniciar la creación de los recursos para el cluster. Todo esto se realiza solamente en el nodo1.

3. Crear recurso para IP flotante

pcs resource create virtual_ip ocf:heartbeat:IPaddr2 ip=10.100.48.193 cidr_netmask=23 nic=eth0:1 op monitor interval=30s on-fail=restart

[root@nodo1 ~]# pcs cluster cib drbd_cfg [root@nodo1 ~]# pcs cluster cib-push drbd_cfg CIB updated

4. Crear recurso para el uso de DRBD

Crear recurso DRBD y crear la replicación para los nodos.

[root@nodo1 ~]# pcs -f drbd_cfg resource create DrbdData ocf:linbit:drbd drbd_resource=testdata1 op monitor interval=60s

[root@nodo1 ~]# pcs -f drbd_cfg resource master DrbdDataClone DrbdData master-max=1 master-node-max=1 clone-max=2 clone-node-max=1 notify=true

[root@nodo1 ~]# pcs status resources

virtual_ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started nodo1.flx

[root@nodo1 ~]# pcs cluster cib-push drbd_cfg

CIB updated

[root@nodo1 ~]# pcs status resources

virtual_ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started nodo1.flx

Master/Slave Set: DrbdDataClone [DrbdData]

Masters: [nodo1.flx] Stopped: [nodo2.flx]

5. Crear recurso FILESYSTEM para el punto de montaje automatizado

[root@nodo1 ~]# pcs cluster cib fs_cfg

[root@nodo1 ~]# pcs -f fs_cfg resource create DrbdFS Filesystem device="/dev/drbd0" directory="/mnt/" fstype="ext4"

Assumed agent name 'ocf:heartbeat:Filesystem' (deduced from 'Filesystem')

[root@nodo1 ~]# pcs -f fs_cfg constraint colocation add DrbdFS with DrbdDataClone INFINITY with-rsc-role=Master

[root@nodo1 ~]# pcs -f fs_cfg constraint order promote DrbdDataClone then start DrbdFS

Adding DrbdDataClone DrbdFS (kind: Mandatory) (Options: first-action=promote then-action=start)

[root@nodo1 ~]# pcs -f fs cfg constraint colocation add DrbdFS with virtual ip INFINITY

[root@nodo1 ~]# pcs -f fs cfg constraint order virtual ip then DrbdFS

Adding virtual ip DrbdFS (kind: Mandatory) (Options: first-action=start then-action=start)

[root@nodo1 ~]# pcs cluster cib-push fs_cfg

CIB updated

[root@nodo1 ~]# pcs status resources

virtual_ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started nodo1.flx

Master/Slave Set: DrbdDataClone [DrbdData]

Masters: [nodo1.flx] Stopped: [nodo2.flx]

DrbdFS (ocf::heartbeat:Filesystem): Started nodo1.flx

Verificar que el punto de montaje está montado en /mnt/

[root@nodo1 ~]# df -h

S.ficheros Tamaño Usados Disp Uso% Montado en

devtmpfs 984M 0 984M 0% /dev tmpfs 996M 53M 943M 6% /dev/shm tmpfs 996M 8,7M 987M 1% /run

tmpfs 996M 0 996M 0%/sys/fs/cgroup

/dev/sda3 8,8G 2,9G 5,4G 35% /

/dev/sda1 267M 146M 102M 59% /boot tmpfs 200M 0 200M 0% /run/user/0 /dev/drbd0 4,6G 19M 4,3G 1% /mnt

Importante: Siempre validar que al reiniciar el nodo1, el nodo2 asuma el papel principal y los recursos agregados inicien en este nodo. Y que el punto de montaje /mnt/ también aparezca.

El estado del pcs en ambos nodos es el siguiente:

[root@nodo1 ~]# pcs status Cluster name: cluster_voip

Stack: corosync

Current DC: nodo1.flx (version 1.1.23-1.el7_9.1-9acf116022) - partition with quorum

Last updated: Wed Nov 3 09:30:53 2021

Last change: Tue Nov 2 21:52:43 2021 by root via cibadmin on nodo1.flx

2 nodes configured

4 resource instances configured

Online: [nodo1.flx nodo2.flx]

Full list of resources:

virtual ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started nodo1.flx

Master/Slave Set: DrbdDataClone [DrbdData]

Masters: [nodo1.flx] Slaves: [nodo2.flx]

DrbdFS (ocf::heartbeat:Filesystem): Started nodo1.flx

Daemon Status:

corosync: active/enabled pacemaker: active/enabled pcsd: active/enabled

Se concluye que la configuración de los primeros cuatro recursos fue exitosa.

6. Crear recurso para el uso de MariaDB

Desactivar el servicio MariaDB en ambos nodos
[root@nodo2 ~]# amportal stop
Please wait
STOPPING ASTERISK
Waiting for Asterisk to Stop Gracefully
Asterisk Stopped
[root@nodo2 ~]# systemctl stop mariadb [root@nodo2 ~]# systemctl disable mariadb
Removed symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/mariadb.service.
Realizar en el nodo 1 la creación de la carpeta dentro del punto de montaje donde se almacenará la base de datos
mkdir /mnt/mysql
mkdir /mnt/mysql/data
cd /mnt/mysql cp -aR /var/lib/mysql/* /mnt/mysql/data
Is data/
mv /etc/my.cnf /mnt/mysql/
In -s /mnt/mysql/my.cnf /etc/
Luego cambiar la directiva de DATADIR de my.cnf
vim /etc/my.cnf
datadir=/mnt/mysql/data
Reiniciar el nodo1 para que el nodo2 sea primario de drbd
reboot
Configurar solo en Servidor Secundario
pcs status resources
rm -rf /etc/my.cnf
ln -s /mnt/mysql/my.cnf /etc/
Verifica que el archivo my.cnf sea el mismo que editamos anteriormente
vim /etc/my.cnf
datadir=/mnt/mysql/data

Reiniciar el nodo2 para que el nodo1 sea primario de drbd

reboot

Creando el recurso para la base de datos

pcs resource create mysql ocf:heartbeat:mysql binary="/usr/bin/mysqld_safe" config="/etc/my.cnf" datadir="/mnt/mysql/data" \
pid="/var/lib/mysql/mysql.pid" socket="/var/lib/mysql/mysql.sock" \
additional_parameters="--bind-address=0.0.0.0" op start timeout=60s op stop timeout=60s op monitor interval=20s timeout=30s on-fail=standby
pcs cluster cib fs_cfg
pcs cluster cib-push fs_cfg
pcs -f fs_cfg constraint colocation add mysql with virtual_ip INFINITY
pcs -f fs_cfg constraint order DrbdFS then mysql
pcs cluster cib-push fs_cfg
pcs status resources

[root@nodo1 ~]# pcs status resources
virtual_ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started nodo1.flx
Master/Slave Set: DrbdDataClone [DrbdData]

DrbdFS (ocf::heartbeat:Filesystem): Started nodo1.flx mysql (ocf::heartbeat:mysql): Started nodo1.flx

Luego reiniciar el nodo y posteriormente el otro hasta que la sincronización este correcta.

reboot

[root@nodo2 ~]# pcs status resources

virtual_ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started nodo2.flx

Master/Slave Set: DrbdDataClone [DrbdData]

Masters: [nodo2.flx] Slaves: [nodo1.flx]

Masters: [nodo1.flx] Slaves: [nodo2.flx]

DrbdFS (ocf::heartbeat:Filesystem): Started nodo2.flx

mysql (ocf::heartbeat:mysql): Started nodo2.flx

Observación: Es posible que deba reiniciar varias veces ambos nodos para que se complete la sincronización automática del servicio.

Verificamos el servicio mariadb y vemos que está caído. Ni intentando reiniciar se levanta el servicio:

[root@nodo1 ~]# service mariadb status

Redirecting to /bin/systemctl status mariadb.service

• mariadb.service - MariaDB database server

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mariadb.service; disabled; vendor preset: disabled)

Active: failed (Result: exit-code) since mié 2021-11-03 17:13:23 -05; 3h 48min ago

Process: 4295 ExecStartPre=/usr/libexec/mariadb-prepare-db-dir %n (code=exited, status=1/FAILURE)

nov 03 17:13:23 nodo1.flx systemd[1]: Starting MariaDB database server...

nov 03 17:13:23 nodo1.flx systemd[1]: mariadb.service: control process exited, code=exited status=1

nov 03 17:13:23 nodo1.flx systemd[1]: Failed to start MariaDB database server.

nov 03 17:13:23 nodo1.flx systemd[1]: Unit mariadb.service entered failed state.

nov 03 17:13:23 nodo1.flx systemd[1]: mariadb.service failed.

Observación: Lo de MariaDB, no es necesario que esté activo, solo hay que validar el acceso a MySQL y que todos los registros del CDR aparezcan, y se conmuten al nodo2 cuando el nodo1 deje de funcionar.

7. Crear recurso para el uso de Asterisk

Desactivar Asterisk como servicio en ambos nodos

[root@nodo2 ~]# service asterisk stop
Redirecting to /bin/systemctl stop asterisk.service
[root@nodo2 ~]# systemctl disable asterisk
Removed symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/asterisk.service.

Descargar archivos de configuración del recurso en ambos nodos

cd /usr/lib/ocf/resource.d/heartbeat

wget https://raw.githubusercontent.com/ClusterLabs/resource-agents/master/heartbeat/asterisk chmod 755 asterisk

[root@nodo2 ~]# cd /usr/lib/ocf/resource.d/heartbeat

[root@nodo2 heartbeat]# wget https://raw.githubusercontent.com/ClusterLabs/resource-

agents/master/heartbeat/asterisk

--2021-11-02 19:14:20-- https://raw.githubusercontent.com/ClusterLabs/resource-

agents/master/heartbeat/asterisk

Resolviendo raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)... 185.199.108.133, 185.199.109.133, 185.199.110.133, ...

Conectando con raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)[185.199.108.133]:443... conectado.

Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK

Longitud: 14844 (14K) [text/plain]

Grabando a: "asterisk"

2021-11-02 19:14:20 (12,5 MB/s) - "asterisk" guardado [14844/14844]

[root@nodo2 heartbeat]# chmod 755 asterisk

Agregar recurso asterisk al cluster

pcs resource create asterisk ocf:heartbeat:asterisk user="root" group="asterisk" op monitor timeout="30"

pcs cluster cib fs_cfg

pcs cluster cib-push fs_cfg

pcs -f fs_cfg constraint colocation add asterisk with virtual_ip INFINITY

pcs -f fs_cfg constraint order mysql then asterisk

pcs cluster cib-push fs_cfg

pcs status resources

[root@nodo1 ~]# pcs status resources

virtual ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started nodo1.flx

Master/Slave Set: DrbdDataClone [DrbdData]

Masters: [nodo1.flx] Slaves: [nodo2.flx]

DrbdFS (ocf::heartbeat:Filesystem): Started nodo1.flx

mysql (ocf::heartbeat:mysql): Started nodo1.flx

asterisk (ocf::heartbeat:asterisk): Started nodo1.flx

Copiar carpetas y archivos la partición DRBD en el nodo1

cd /mnt/

tar -zcvf var-asterisk.tgz /var/log/asterisk

tar -zcvf var-lib-asterisk.tgz /var/lib/asterisk

tar -zcvf usr-lib64-asterisk.tgz /usr/lib64/asterisk

tar -zcvf var-spool-asterisk.tgz /var/spool/asterisk

tar -zcvf etc-asterisk.tgz /etc/asterisk

tar xvfz var-asterisk.tgz

tar xvfz var-lib-asterisk.tgz

tar xvfz usr-lib64-asterisk.tgz

tar xvfz var-spool-asterisk.tgz

tar xvfz etc-asterisk.tgz

rm -rf /var/log/asterisk

rm -rf /var/lib/asterisk

rm -rf /usr/lib64/asterisk/

rm -rf /var/spool/asterisk/

rm -rf /etc/asterisk

In -s /mnt/var/log/asterisk /var/log/asterisk

In -s /mnt/var/lib/asterisk /var/lib/asterisk

In -s /mnt/usr/lib64/asterisk /usr/lib64/asterisk

In -s /mnt/var/spool/asterisk /var/spool/asterisk

In -s /mnt/etc/asterisk /etc/asterisk

Observación: Las grabaciones se guardan en el /var/spool/monitor y ocupan mucho espacio, y en este caso, no será considerado para el HA.

Configurar enlaces simbólicos en el nodo2

rm -rf /var/log/asterisk

rm -rf /var/lib/asterisk

rm -rf /usr/lib64/asterisk/

rm -rf /var/spool/asterisk/

rm -rf /etc/asterisk

In -s /mnt/var/log/asterisk /var/log/asterisk

In -s /mnt/var/lib/asterisk /var/lib/asterisk

In -s /mnt/usr/lib64/asterisk /usr/lib64/asterisk

In -s /mnt/var/spool/asterisk /var/spool/asterisk

In -s /mnt/etc/asterisk /etc/asterisk

Tanto en el nodo1 como en el nodo2, el estado de los recursos es el siguiente:

[root@nodo1 ~]# pcs status resources

virtual_ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started nodo1.flx

Master/Slave Set: DrbdDataClone [DrbdData]

Masters: [nodo1.flx] Slaves: [nodo2.flx]

DrbdFS (ocf::heartbeat:Filesystem): Started nodo1.flx

mysql (ocf::heartbeat:mysql): Started nodo1.flx

asterisk (ocf::heartbeat:asterisk): FAILED nodo1.flx (blocked)

Se procede a reiniciar el nodo1, y aparece un aviso referente a un proceso del cluster y que tomará un tiempo aproximado de 30 minutos. Pero, ya cerca o pasado los 20 minutos, comienza a iniciar el nodo1.

Dentro de ese tiempo, se verificó el estado de los recursos del pcs en el nodo2:

[root@nodo2 ~]# pcs status resources

virtual ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started nodo2.flx

Master/Slave Set: DrbdDataClone [DrbdData]
DrbdData (ocf::linbit:drbd): FAILED nodo1.flx

Masters: [nodo2.flx]

DrbdFS (ocf::heartbeat:Filesystem): Started nodo2.flx mysql (ocf::heartbeat:mysql): Started nodo2.flx

asterisk (ocf::heartbeat:asterisk): Started nodo2.flx

Importante: No reiniciar el nodo 2 mientras el nodo1 está en el proceso indicado anteriormente.

El nodo1 inicia por completo. Su estado de recursos es el siguiente:

[root@nodo1 ~]# pcs status resources

virtual_ip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started nodo2.flx

Master/Slave Set: DrbdDataClone [DrbdData]

Masters: [nodo2.flx] Slaves: [nodo1.flx]

DrbdFS (ocf::heartbeat:Filesystem): Started nodo2.flx mysql (ocf::heartbeat:mysql): Started nodo2.flx

asterisk (ocf::heartbeat:asterisk): Started nodo2.flx

Es correcto porque al reiniciar el nodo1, el nodo2 debe tomar el rol primario. Verificamos el status del DRBD en ambos nodos:

[root@nodo1 ~]# drbdadm status

testdata1 role:Secondary

disk:UpToDate

peer role:Primary

replication:Established peer-disk:UpToDate

[root@nodo2 ~]# drbdadm status

testdata1 role:Primary

disk:UpToDate

peer role:Secondary

replication:Established peer-disk:UpToDate

Reiniciamos el nodo2, para que el nodo1 asuma el rol primario nuevamente.

Los recursos, incluido ASTERISK, vuelven a iniciarse en el nodo1, pero se verifica por ejemplo que el servicio Asterisk está inactivo. Levanto el servicio Asterisk ejecutando lo siguiente:

[root@nodo1 ~]# service asterisk status

Redirecting to /bin/systemctl status asterisk.service

• asterisk.service - LSB: Asterisk PBX

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/asterisk.service; disabled; vendor preset: disabled)

Active: active (running) since mié 2021-11-03 15:32:56 -05; 4s ago

Main PID: 26171 (asterisk)

CGroup: /system.slice/asterisk.service

└─26171 /usr/sbin/asterisk -U asterisk -G asterisk -mqf -C /etc/asterisk/asterisk.conf

Procedemos a configurar anexos desde la web (podemos ingresar con la IP del nodo1 o la IP flotante). Se crean exitosamente pero no se reflejan en la consola al ejecutar "sip show peers". Se ve un error de SQL. Para corregir eso se debe:

- Ejecutar "amportal stop" y luego un "amportal start".
- Ingresamos a la consola de Asterisk y validamos que ya no aparezca tal error.

Llegado a este punto, la configuración del HA está concluido.