

MANUAL ORACLE VM SERVER – JATCO

SCRIPT DE ENCENDIDO Y APAGADO PLATAFORMA ORACLE VM SERVER



Diagramas Lógicos del Ambiente

Diagrama Lógico de Ambiente de Producción

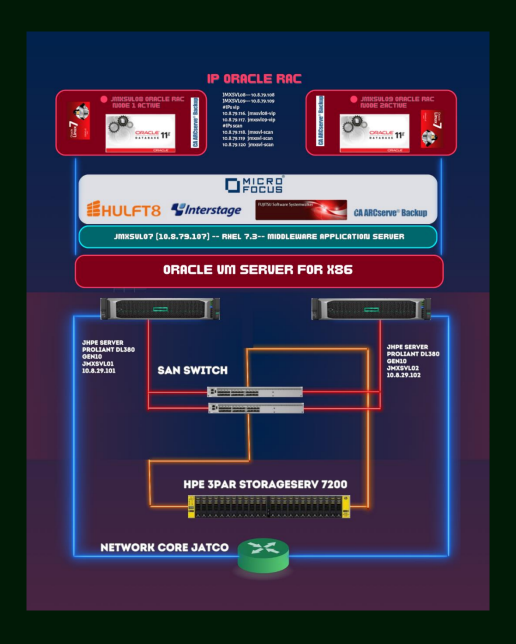
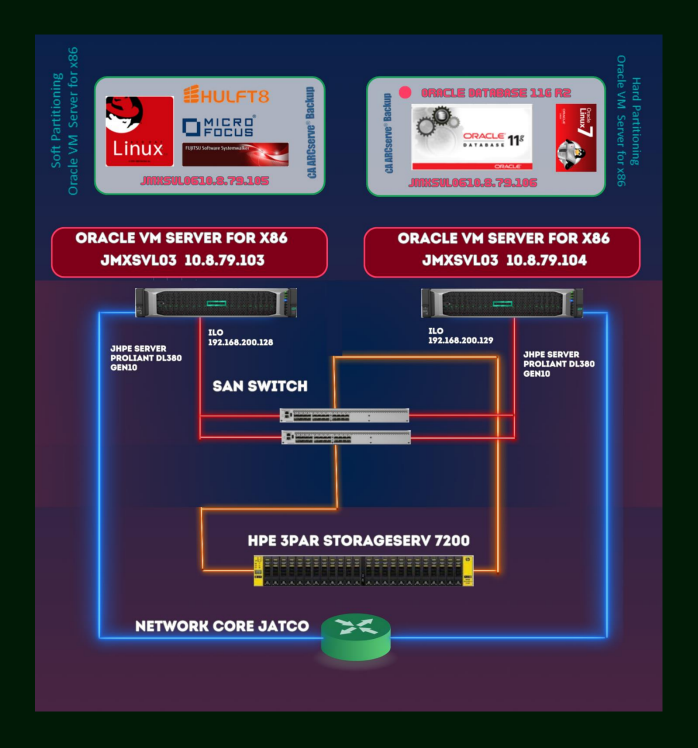


Diagrama Lógico de Ambiente de Q&A;



Direcciones IPv4 de la Plataforma Oracle VM Server

IP	Gateway	DNS Server (jatco.com.mx)	Descripción
10.8.79.101	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL01 – Oracle VM Server1
10.8.79.102	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL02 – Oracle VM Server2
10.8.79.103	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL03 - Oracle VM Server3
10.8.79.104	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL04 – Oracle VM Server4
10.8.79.105	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL05 – VM MIDDLEWARE QA
10.8.79.106	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL06 – VM DATABASE QA
10.8.79.107	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL07 – VM MIDDLEWARE PROD
10.8.79.108	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL08 – VM DATABASE N1 PROD
10.8.79.109	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL09 – VM DATABASE N2 PROD
10.8.79.110	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL06-VIP – IP RAC PRODUCTION
10.8.79.111	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL06-VIP – IP RAC PRODUCTION
10.8.79.112	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL-SCAN – IP RAC PRODUCTION
10.8.79.113	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL-SCAN – IP RAC PRODUCTION
10.8.79.114	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL-SCAN – IP RAC PRODUCTION
10.8.79.115	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVH19T – Server JEMS Windows S1
10.8.79.116	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL08-VIP – IP RAC Production

IP	Gateway	DNS Server (jatco.com.mx)	Descripción
10.8.79.117	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL09-VIP – IP RAC Production
10.8.79.118	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL-SCAN – IP RAC Production
10.8.79.119	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL-SCAN – IP RAC Production
10.8.79.120	10.8.79.254	10.92.90.1	JMXSVL-SCAN – IP RAC Production
192.168.100.108			JMXSVL08-PRIV – Heartbeat RAC
192.168.100.109			JMXSVL09-PRIV – Heartbeat RAC
10.92.90.107	10.92.90.254	10.92.90.1	JMXSVOVMM – OVM Administrator
192.168.200.126	192.168.200.254	10.92.90.1	HPE iLO Server JMXSVL01
192.168.200.127	192.168.200.254	10.92.90.1	HPE iLO Server
192.168.200.128	192.168.200.254	10.92.90.1	HPE iLO Server
192.168.200.129	192.168.200.254	10.92.90.1	HPE iLO Server

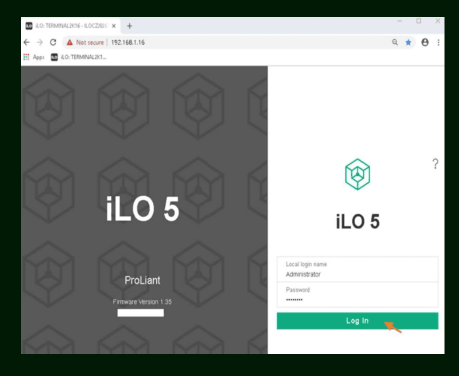
NOTA: Todos los datos utilizados para realizar este procedimiento son de laboratorio, por lo que las direcciones IPv4, números de serie y hostnames pueden variar a los datos de las configuraciones de Jatco México, no se proporcionan passwords por ser datos confidenciales y son propiedad de Jatco México aplicables a este documento.

■ Orden de Encendido

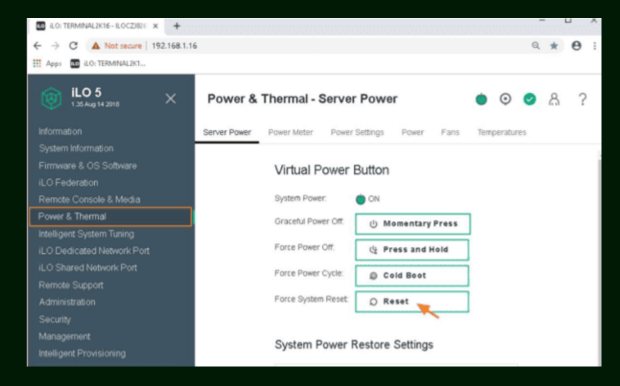
1) Encender los Servidores (Físicamente / iLO)

Aplica para servidores HP: JMXSVL01, JMXSVL02, JMXSVL03 y JMXSVL04.

Acceder con el usuario Administrator a iLO.



En la sección de Power & Thermal



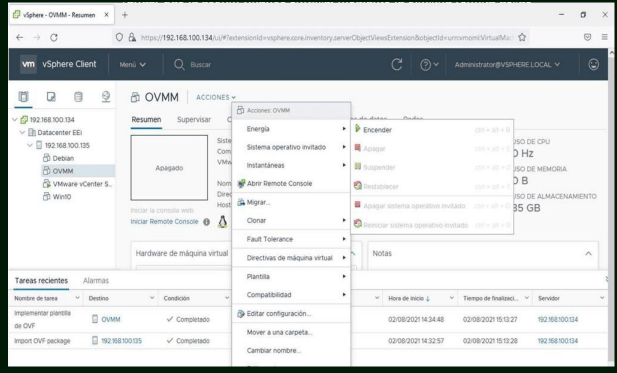
Seleccionar la acción a realizar (encendido o reiniciar).

Validar que OVM Server esté disponible desde la consola de iLO.

```
Bracle UM Server 3.4.6 Console [Alt-F2 for login console]
 Local hostname
                       : EEiLabUM
 Manager UUID
                       : 0004fb0000010000d5128e163af30129
                       : EEiLabUM
 Hostname
                       : 192.168.108.135
 Server IP
Server Pool
                       : EEiLab
                       : No
Clustered
                       : Unknown
Cluster state
Cluster type
                       : Hone
Cluster storage
                        : Mone
               : Running
OUS Agent
               : 8
UMs running
               : 32758
System memory
               : 38958
Free memory
               : 8 days, 8 hours, 8 minutes_
Uptime
```

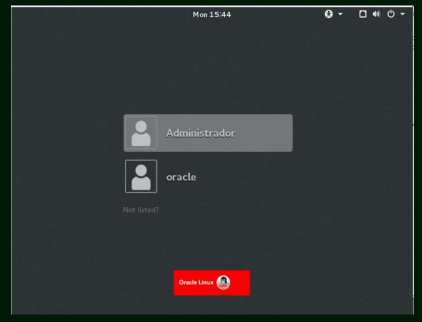
2) Encendido de VM de Oracle VM Manager en granja de VMware

Acceder a la granja de VMware y ubicar la VM de OVM Manager.

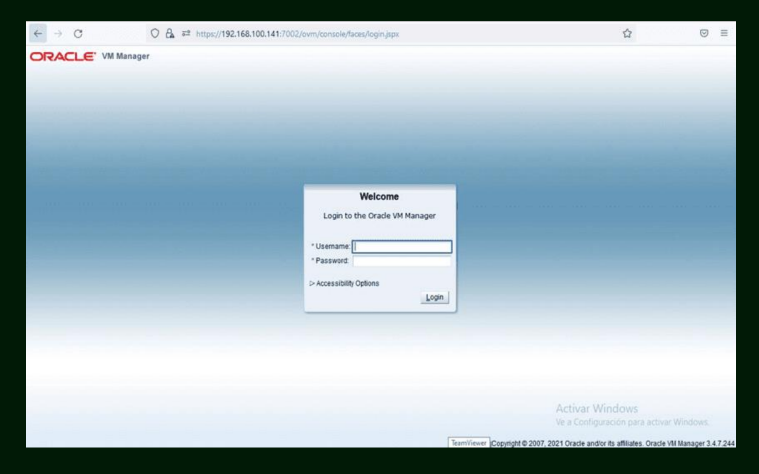


Una vez ubicada con el botón derecho en la barra de Acciones, ubicar **Energía** y hacer click en **Encender**.

Validar que la acción finalice exitosa, mediante la consola remota desde VMware



Acceder vía web: https://10.92.90.107:7002/ovm/console



En caso de que la VM levante exitosamente pero no sea posible acceder vía web:

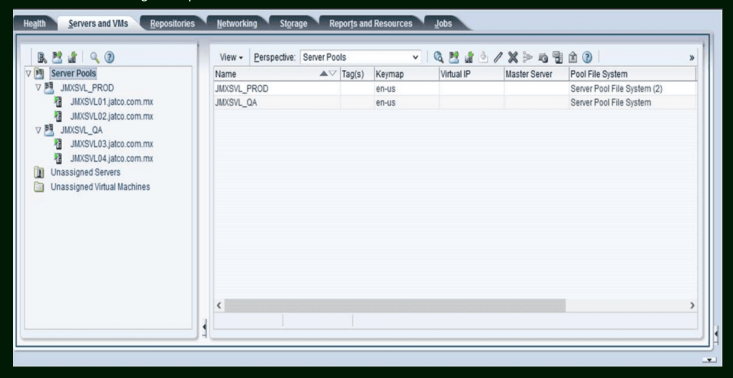
Se deberá validar el estado del Firewall de Linux.

Acceder vía ssh con el usuario root a la IP 10.92.90.107

```
systemctl status firewalld
   systemctl stop firewalld
[root@ovmm ~]# systemctl status firewalld
• firewalld.service - firewalld - dynamic firewall daemon
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/firewalld.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: inactive (dead) since Mon 2021-08-02 15:49:07 CDT; 13min ago
 Process: 623 ExecStart=/usr/sbin/firewalld --nofork --nopid $FIREWALLD ARGS (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 623 (code=exited, status=0/SUCCESS)
Aug 02 15:44:24 ovmm systemd[1]: Starting firewalld - dynamic firewall daemon...
Aug 02 15:44:25 ovmm systemd[1]: Started firewalld - dynamic firewall daemon.
Aug 02 15:49:05 ovmm systemd[1]: Stopping firewalld - dynamic firewall daemon...
Aug 02 15:49:07 ovmm systemd[1]: Stopped firewalld - dynamic firewall daemon.
[root@ovmm ~]#
               systemctl stop firewalld
[root@ovmm ~]#
[root@ovmm ~]#
```

Acceder a https://10.92.90.107:7002/ovm/console

Deberá observar la siguiente pantalla

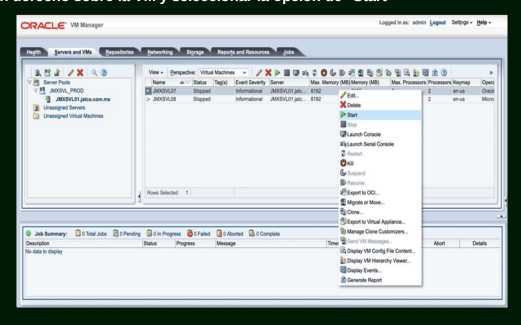


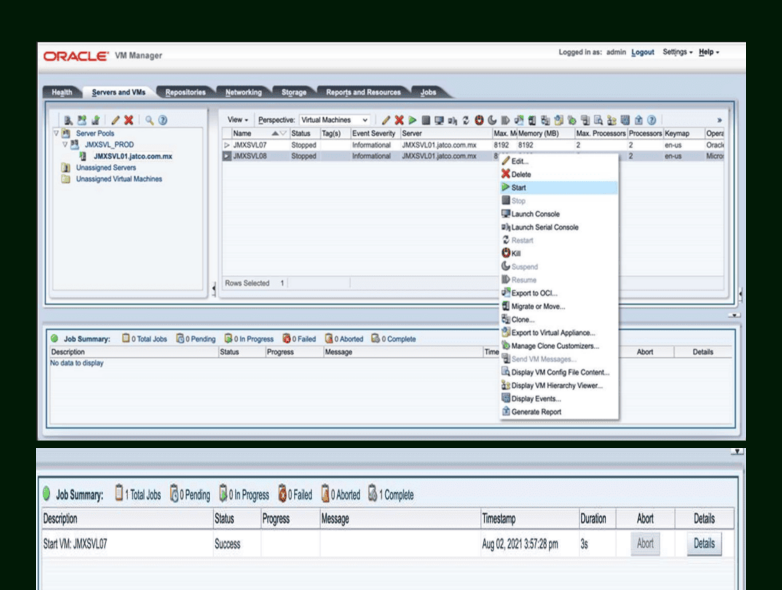
Proceder a encender dentro de cada servidor las VMs de BD y QA

Aplica para los Servidores Virtuales:

Ambiente de Producción – Orden de arranque: 1) JMXSVL07 2) JMXSVL08 3) JMXSVL09 Ambiente de Q&A; – Orden de arranque: 1) JMXSVL05 2) JMXSVL06

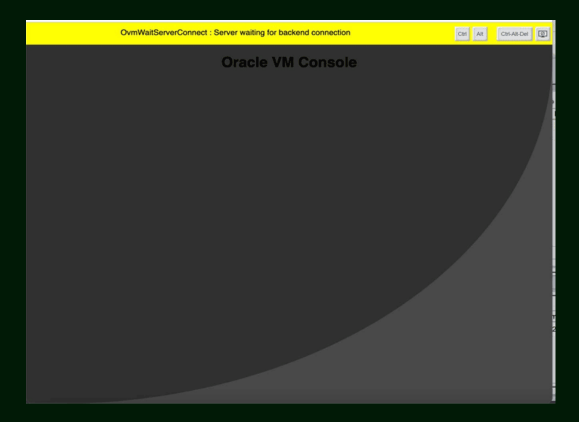
Click de botón derecho sobre la VM y seleccionar la opción de "Start"





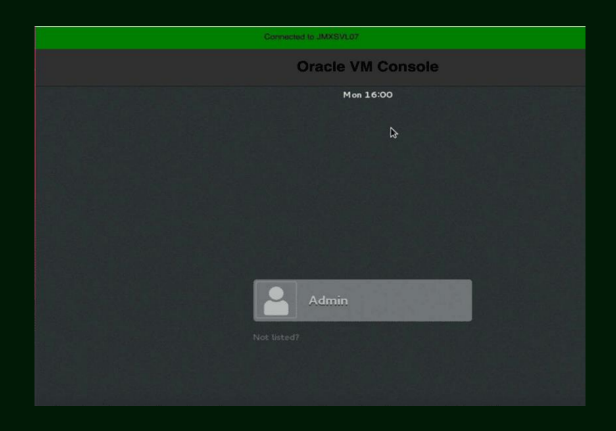
ttns-I/192 168 100 141:7002/nym/console/faces/resource/resourceView isny#

Verificar que la acción se ejecute correctamente mediante la opción de Launch console









4) Levantamiento de BD en Producción

Levantar Bases de Datos como usuario oracle:

Conectarse al nodo de Producción: ssh -l root 10.8.79.108 ó ssh -l root 10.8.79.109. Validar servicios del cluster:

crsctl stat res -t

	TARGET	STATE	SERVER	STATE_DETAILS
ocal Resource				
ora.DATA.dg	(2022)337	200-200	- 25-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	
		ONLINE	jmxsv108	
and the second second	ONLINE	ONLINE	jmxsv109	
ora.FRA.dg		-//-	1	
		ONLINE	801vexmi	
CRYP de	ONLINE	ONLINE	jmxsv109	
ora.GRID.dg	ONT THE	CHIL THE		
		ONLINE	jmxsv108	
ora.LISTENER.	ONLINE	ONLINE	jmxsv109	
ora. LISIENER.		ONLINE	jmxsv108	
		ONLINE	jmxsv100	
ora.RECO.dg	ONLINE	ONLINE	JMKSVIUS	
zza recovuy	ONLTHE	ONLINE	jmxsv108	
		ONLINE	jmxsv108 jmxsv109	
ora.asm	OHDINE	CHEINE	JEEGSTOS	
era. adm	ONLTHE	ONLINE	jmxsv108	Started
		ONLINE	jmxsv100	Started
ora.gsd	JHELLE.	VALUE III	Jewastos	2002050
oza.gou	OFFITNE	OFFLINE	jmxsvl08	
		OFFLINE	jmxsv109	
ora.netl.netwo		OLLBING	Jamestres	
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF	ONLINE	jmxsv108	
		ONLINE	jmxsv109	
ora.ons			324101217	
	ONLINE	ONLINE	imxsv108	
		ONLINE	jmxsv109	
Cluster Resour				
ora.LISTENER S				
_			jmxsv109	
ora.LISTENER S			James 1703	
l			jmxsv108	
ora.LISTENER_S			June 1700	
			jmxsv108	
ra.cvu	VIIDANE	VIIIAILE	James	
	ONLINE	ONLINE	jmxsv108	
ora.jems.db				
		ONLINE	imxsv109	590-10
	ONLINE			Open
	ONLINE			Open Open
2	ONLINE		jmxsv108	Open Open
2 ora.jmx.db	ONLINE	ONLINE	jmxsv108	Open
2 ora.jmx.db 1	ONLINE	ONLINE		X 12 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1
2 ora.jmx.db 1 2	ONLINE ONLINE ONLINE	ONLINE	jmxsv108 jmxsv108	Open Open
2 ora.jmx.db 1 2	ONLINE ONLINE VID	ONLINE ONLINE ONLINE	jmxsv108 jmxsv109	Open Open
2 ora.jmx.db 1 2 ora.jmxsv108.v	ONLINE ONLINE ONLINE VIP ONLINE	ONLINE ONLINE ONLINE	jmxsv108 jmxsv108	Open Open
2 ora.jmx.db 1 2 ora.jmxsv108.v	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE VID	ONLINE ONLINE ONLINE	jmxav108 jmxav109 jmxav108	Open Open
2 pra.jmx.db 1 2 pra.jmxsv108.v 1 pra.jmxsv109.v 1	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE VID	ONLINE ONLINE ONLINE	jmxsv108 jmxsv109	Open Open
2 pra.jmx.db 1 2 pra.jmxsv108.v pra.jmxsv109.v 1 pra.oc4j	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE VID ONLINE ONLINE	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE	jmxsv108 jmxsv109 jmxsv108 jmxsv109	Open Open
2 pra.jmx.db 1 2 pra.jmxsv108.v pra.jmxsv109.v 1 pra.oc4j 1	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE	jmxav108 jmxav109 jmxav108	Open Open
2 pra.jmx.db 1 2 pra.jmxsv108.v 1 pra.jmxsv109.v 1 pra.oc4j pra.scan1.vip	ONLINE ONLINE VIP ONLINE VIP ONLINE ONLINE	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE	jmxav108 jmxav109 jmxav109 jmxav109	Open Open
2 pra.jmx.db 1 2 pra.jmxsv108.v 1 pra.jmxsv109.v 1 pra.oc4j 1 pra.scan1.vip	ONLINE ONLINE VIP ONLINE VIP ONLINE ONLINE ONLINE	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE	jmxsv108 jmxsv109 jmxsv108 jmxsv109	Open Open
2 ora.jmx.db 1 2 ora.jmxsv108.v 1 ora.jmxsv109.v 1 ora.oc4j 1 ora.scan1.vip 1 ora.scan2.vip	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE	jmxsv108 jmxsv109 jmxsv109 jmxsv109 jmxsv109 jmxsv109	Open Open
2 ora.jmx.db 1 2 ora.jmxsv108.v 1 ora.jmxsv109.v 1 ora.oc4j 1 ora.scan1.vip 1 ora.scan2.vip	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE	ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE ONLINE	jmxav108 jmxav109 jmxav109 jmxav109	Open Open

En caso de que los servicios no estén ONLINE se deben levantar de manera manual

```
crsctl start cluster -all
```

Una vez validado el cluster se deben levantar las Bases de Datos

Nos conectamos con el usuario Oracle y ejecutar:

Puede ser en cualquier Nodo 08 u Nodo 09 para Producción

```
srvctl start database -d jmx
srvctl start database -d jems
```

Distribución de BDs en Producción

HOST	IP	DATABASE
JMXSVL08	10.8.79.108	jmx1 jems1
JMXSVL09	10.8.79.109	jmx2 jems2

Las aplicaciones de Middleware se levantan automáticamente

Las aplicaciones de Middleware se levantan en automático con el Sistema Operativo, los servicios el detenerlos u reiniciarlos varían de los productos. La recomendación es en caso de fallo, reiniciar la VM en ambos Ambientes de Producción.

Aplicaciones configuradas en Producción

- HULFT
- Microfocus Cobol

```
[root@JMXSVL07 system]# more multi-user.target.wants/MFSafeNet.service
[Unit]
Description=Micro Focus SafeNet licensing deamons.
Documentation=http://supportline.microfocus.com
[Service]
Type=forking
ExecStart=/var/microfocuslicensing/bin/startboth.sh
ExecStop=/var/microfocuslicensing/bin/stopboth.sh
Restart=no
[Install]
WantedBy=multi-user.target
[root@JMXSVL07 system]#
[root@JMXSVL07 system] #
[root@JMXSVL07 system]#
[root@JMXSVL07 system] # more multi-user.target.wants/hulft.service
[Unit]
Description=Hulft Service
After=network.target
[Service]
ExecStart=/usr/lib/systemd/system/hulftservice.sh
ExecStop=/usr/lib/systemd/system/hulftservice.sh
RemainAfterExit=yes
[Install]
WantedBy=multi-user.target
[root@JMXSVL07 system]#
```

Para validar que se estén ejecutando correctamente:

Si está habilitado validar que se estén ejecutando:

```
systemctl status MFSafeNet.service
systemctl status hulft.service
[root@JMXSVL07 system] # systemctl status hulft.service * hulft.service - Hulft Service
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/hulft.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (exited) since Tue 2021-07-27 01:07:41 CDT; 1 weeks 1 days ago
Process: 1256 ExecStart=/usr/lib/systemd/system/hulftservice.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 1256 (code=exited, status=0/SUCCESS)
     CGroup: /system.slice/hulft.service
Jul 29 17:31:10 JMXSVL07.jatco.com.mx hulftservice.sh[1256]: /APP/JMX/usrapp/env/JPICS_ENV: line 5: .: JMX_ENV: file not found
Jul 29 17:34:59 JMXSVL07.jatco.com.mx hulftservice.sh[1256]: /APP/JMX/usrapp/env/JPICS_ENV: line 5: .: JMX_ENV: file not found Jul 29 17:49:04 JMXSVL07.jatco.com.mx hulftservice.sh[1256]: /APP/JMX/usrapp/env/JPICS_ENV: line 5: .: JMX_ENV: file not found
Jul 29 18:11:48 JMXSVL07.jatco.com.mx hulftservice.sh[1256]: /APP/JMX/usrapp/env/JPICS ENV: line 5: .: JMX ENV: file not found Jul 29 18:14:47 JMXSVL07.jatco.com.mx hulftservice.sh[1256]: /APP/JMX/usrapp/env/JPICS ENV: line 5: .: JMX ENV: file not found Jul 29 18:18:30 JMXSVL07.jatco.com.mx hulftservice.sh[1256]: /APP/JMX/usrapp/env/JPICS_ENV: line 5: .: JMX_ENV: file not found
Jul 29 18:24:36 JMXSVL07.jatco.com.mx hulftservice.sh[1256]: /APP/JMX/usrapp/env/JPICS_ENV: line 5: .: JMX_ENV: file not found Jul 29 23:34:58 JMXSVL07.jatco.com.mx hulftservice.sh[1256]: /APP/JMX/usrapp/env/JPICS_ENV: line 5: .: JMX_ENV: file not found Jul 29 23:39:16 JMXSVL07.jatco.com.mx hulftservice.sh[1256]: /APP/JMX/usrapp/env/JPICS_ENV: line 5: .: JMX_ENV: file not found
Jul 29 23:40:42 JMXSVL07.jatco.com.mx hulftservice.sh[1256]: /APP/JMX/usrapp/env/JPICS_ENV: line 5: .: JMX_ENV: file not found
[root@JMXSVL07 system] #
[root@JMXSVL07 system] #
[root@JMXSVL07 system]#
[root@JMXSVL07 system]# systemctl status MFSafeNet.service

MFSafeNet.service - Micro Focus SafeNet licensing deamons.
     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/MFSafeNet.service; enabled; vendor preset: disabled)
     Active: active (running) since Tue 2021-07-27 01:07:44 CDT; 1 weeks 1 days ago Docs: http://supportline.microfocus.com
    Process: 859 ExecStart=/var/microfocuslicensing/bin/startboth.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)
                     982 /war/microfocuslicensing/bin/lserv
Jul 27 00:59:44 JMXSVL07.jatco.com.mx systemd[1]: Starting Micro Focus SafeNet licensing deamons...
Jul 27 00:59:45 JMXSVL07.jatco.com.mx startboth.sh[859]: Sentinel RMS Development Kit 8.6.2.4101 License Management Server
Jul 27 00:59:45 JMXSVL07.jatco.com.mx startboth.sh[859]: Copyright (C) 2015 SafeNet, Inc.
Jul 27 00:59:45 JMXSVL07.jatco.com.mx startboth.sh[859]: Intializing. Please Wait ...
Jul 27 00:59:45 JMXSVL07.jatco.com.mx startboth.sh[859]: The Sentinel RMS License Manager has started with default socket buffer...ytes.
Jul 27 00:59:45 JMXSVL07.jatco.com.mx startboth.sh[859]: The Sentinel RMS License Manager has started with default socket buffer...ytes.
Jul 27 00:59:45 JMXSVL07.jatco.com.mx startboth.sh[859]: Running on host JMXSVL07
Jul 27 00:59:50 JMXSVL07.jatco.com.mx startboth.sh[859]: Socket Location : /tmp

Activar Window
                                                                                                                                                                                                                                      Activar Windows
Jul 27 01:07:44 JMXSVL07.jatco.com.mx startboth.sh[859]: Micro Focus CES daemon running, version 10000.2.03140 Jul 27 01:07:44 JMXSVL07.jatco.com.mx systemd[1]: Started Micro Focus SafeNet licensing deamons..
Hint: Some lines were ellipsized, use -1 to show in full.
[root@JMXSVL07 system]#
```

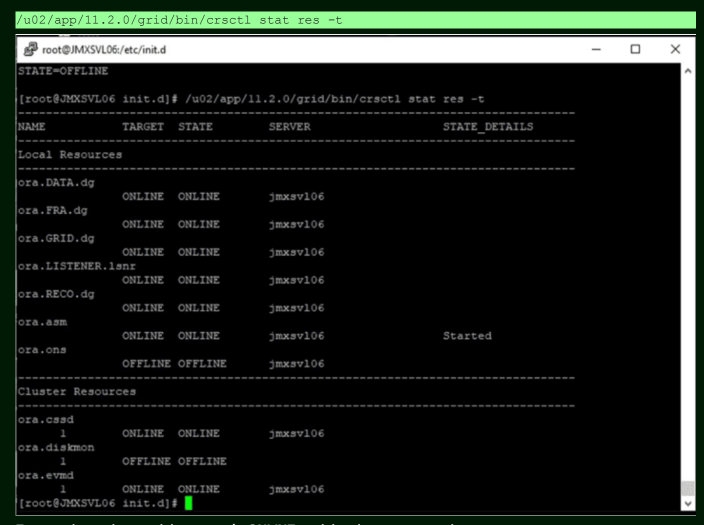
Para iniciar el servicio se debe ejecutar:

```
systemctl start MFSafeNet.service
systemctl start hulft.service
```

5) Levantamiento de BD en ambientes de Q&A;

Conectarse al servidor Q&A;: ssh -l root 10.8.79.106

Validar cluster:



En caso de que los servicios no estén ONLINE se deben levantar manualmente

/u02/app/11.2.0/grid/bin/crsctl start cluster -all

Una vez validado el cluster se deben levantar las Bases de Datos

Nos conectamos con el usuario Oracle y ejecutar:

```
export ORACLE_SID=jmxdev
sqlplus / as sysdba
SQL> startupSQL> exit

export ORACLE_SID=jmxtst
sqlplus / as sysdba
SQL> startupSQL> exit

export ORACLE_SID=jmxtry
sqlplus / as sysdba
SQL> startupSQL> exit

export ORACLE_SID=jmxsys
sqlplus / as sysdba
SQL> startupSQL> exit
```

```
[oracle@JMXSVL06 ~]$
[oracle@JMXSVL06 ~]$ export ORACLE_SID=jmxsys
[oracle@JMXSVL06 ~]$ sqlplus / as sysdba
SQL*Plus: Release 11.2.0.4.0 Production on Wed Aug 4 11:22:01 2021
Copyright (c) 1982, 2013, Oracle. All rights reserved.
Connected to:
Oracle Database 11g Release 11.2.0.4.0 - 64bit Production
With the Automatic Storage Management option
SQL> startup
ORA-01081: cannot start already-running ORACLE - shut it down first
SQL>
SQL>
SQL> exit
Disconnected from Oracle Database 11g Release 11.2.0.4.0 - 64bit Production
With the Automatic Storage Management option
[oracle@JMXSVL06 ~]$
```

HOST	IP	DATABASE
JMXSVL06	10.8.79.106	jmxdev
		jems
		jmxtst
		jmxtry
		jmxsys

Las aplicaciones de Middleware en Q&A

Las aplicaciones de Middleware se levantan automáticamente con el Sistema Operativo, los servicios el detenerlos u reiniciarlos varían de los productos. La recomendación es en caso de fallo, reiniciar la VM en QA.

Aplicaciones configuradas en Q&A

- HULFT
- Microfocus Cobol

Nos conectamos a nuestro servidor en producción:

ssh -I root 10.8.79.107

```
[root@JMXSVL05 system]#
[root@JMXSVL05 system] # more multi-user.target.wants/hulft.service
Description=Hulft Service
After=network.target
ExecStart=/usr/lib/systemd/system/hulftservice.sh
ExecStop=/usr/lib/systemd/system/hulftservice.sh
RemainAfterExit=yes
[Install]
WantedBy=multi-user.target
[root@JMXSVL05 system]#
[root@JMXSVL05 system] #
[root@JMXSVL05 system] #
[root@JMXSVL05 system]#
[root@JMXSVL05 system] # more multi-user.target.wants/hulft.service
Description=Hulft Service
After=network.target
ExecStart=/usr/lib/systemd/system/hulftservice.sh
ExecStop=/usr/lib/systemd/system/hulftservice.sh
RemainAfterExit=yes
[Install]
WantedBy=multi-user.target
[root@JMXSVL05 system]#
```

La forma de validar es la siguiente:

Si está habilitado validar que se estén ejecutando:

```
systemctl status MFSafeNet.service
systemctl status hulft.service
```

```
Proot@JMXSVL05:/etc/systemd/system
                                                                                                                  X
Jul 27 20:28:10 JMXSVL05.jatco.com.mx startboth.sh[899]: Micro Focus CES daemon running, version 10000.2.03140
Jul 27 20:28:11 JMXSVL05.jatco.com.mx systemd[1]: Started Micro Focus SafeNet licensing deamons..
Hint: Some lines were ellipsized, use -1 to show in full.
[root@JMXSVL05 system] # systemctl status MFSafeNet.service

    MFSafeNet.service - Micro Focus SafeNet licensing deamons.

   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/MFSafeNet.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Tue 2021-07-27 20:28:11 CDT; 1 weeks 0 days ago
     Docs: http://supportline.microfocus.com
  Process: 899 ExecStart=/var/microfocuslicensing/bin/startboth.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)
   CGroup: /system.slice/MFSafeNet.service
           -1057 /var/microfocuslicensing/bin/lserv
-1104 /var/microfocuslicensing/bin/mfcesd
Jul 27 20:26:57 JMXSVL05.jatco.com.mx systemd[1]: Starting Micro Focus SafeNet licensing deamons....
Jul 27 20:26:58 JMXSVL05.jatco.com.mx startboth.sh[899]: Sentinel RMS Development Kit 8.6.2.4101 License Mana...ver
Jul 27 20:26:58 JMXSVL05.jatco.com.mx startboth.sh[899]: Copyright (C) 2015 SafeNet, Inc.
Jul 27 20:26:58 JMXSVL05.jatco.com.mx startboth.sh[899]: Initializing. Please wait ...
Jul 27 20:26:58 JMXSVL05.jatco.com.mx startboth.sh[899]: The Sentinel RMS License Manager has started with de...es.
Jul 27 20:26:58 JMXSVL05.jatco.com.mx startboth.sh[899]: The Sentinel RMS License Manager has started with de...es.
Jul 27 20:26:58 JMXSVL05.jatco.com.mx startboth.sh[899]: Running on host JMXSVL05
Jul 27 20:27:03 JMXSVL05.jatco.com.mx startboth.sh[899]: Socket Location : /tmp
Jul 27 20:28:10 JMXSVL05.jatco.com.mx startboth.sh[899]: Micro Focus CES daemon running, version 10000.2.03140
Jul 27 20:28:11 JMXSVL05.jatco.com.mx systemd[1]: Started Micro Focus SafeNet licensing deamons..
Hint: Some lines were ellipsized, use -1 to show in full.
[root@JMXSVL05 system] # systemctl status hulft.service
• hulft.service - Hulft Service
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/hulft.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (exited) since Tue 2021-07-27 20:28:07 CDT; 1 weeks 0 days ago
  Process: 1273 ExecStart=/usr/lib/systemd/system/hulftservice.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 1273 (code=exited, status=0/SUCCESS)
   CGroup: /system.slice/hulft.service
            -1300 hulsndd
            -1321 hulrcvd
             -1341 hulobsd
            -1349 hulobsd
Jul 27 20:28:07 JMXSVL05.jatco.com.mx systemd[1]: Started Hulft Service.
Jul 27 20:28:07 JMXSVL05.jatco.com.mx systemd[1]: Starting Hulft Service...
[root@JMXSVL05 system]#
[root@JMXSVL05 system]#
```

Para iniciar el servicio se debe ejecutar:

```
systemctl start MFSafeNet.service
systemctl start hulft.service
```

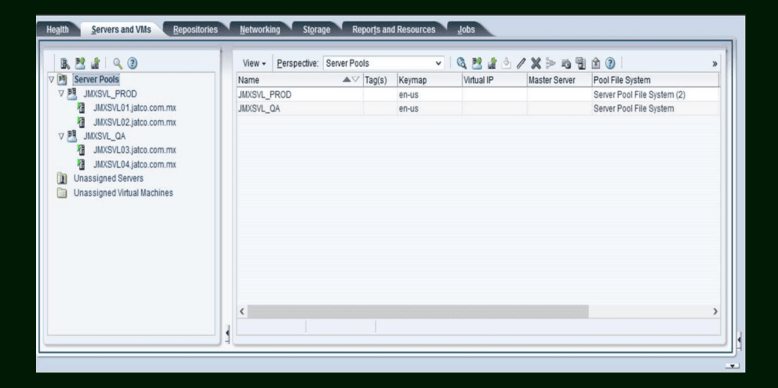
Orden de Apagado

Actualmente las Bases de Datos en los ambientes de Producción y QA están programadas para levantar de manera automática con el sistema operativo, al igual que las Aplicaciones. Este procedimiento aplica para los casos donde se requieren bajar las BDs sin reiniciar las VMs.

1) Apagado de VMs de BD y Middleware (Producción y Q&A;)

Acceder a https://10.92.90.107:7002/ovm/console

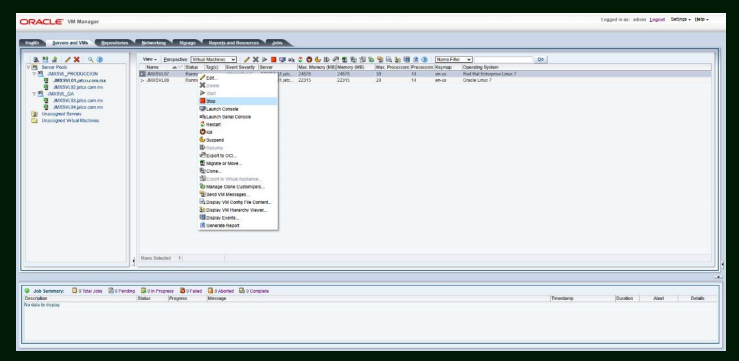
Deberá observar la siguiente pantalla

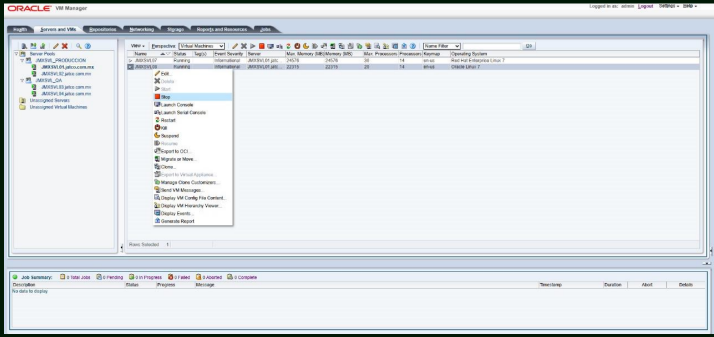


Aplica para los Servidores Virtuales:

Ambiente de Producción – Orden de apagado: 1) JMXSVL07 2) JMXSVL08 3) JMXSVL09

Click de botón derecho sobre la VM y seleccionar la opción de "Stop"

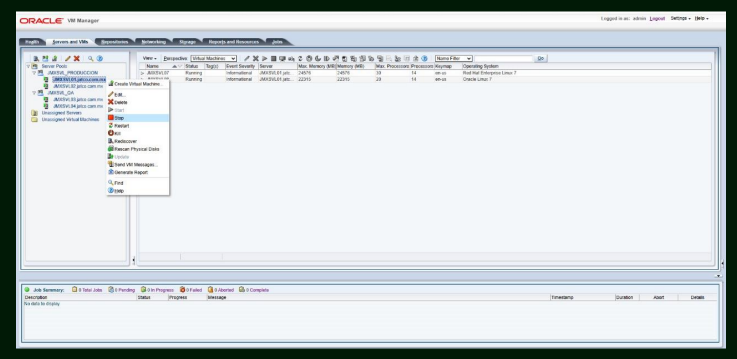


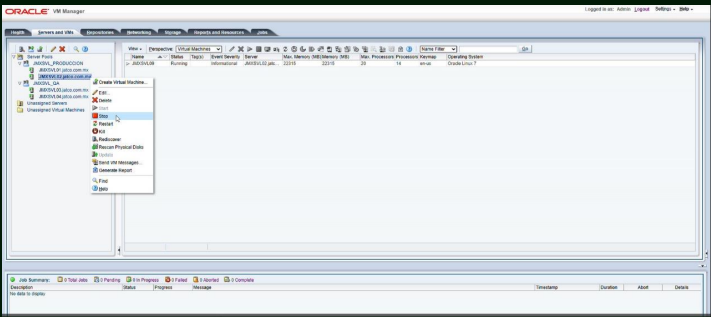


Aplica para los Servidores físicos:

Ambiente de Producción – Orden de apagado Físico: 1) JMXSVL01.jatco.om.mx 2) JMXSVL02.jatco.om.mx

Click de botón derecho sobre Físicos y seleccionar la opción de "Stop"

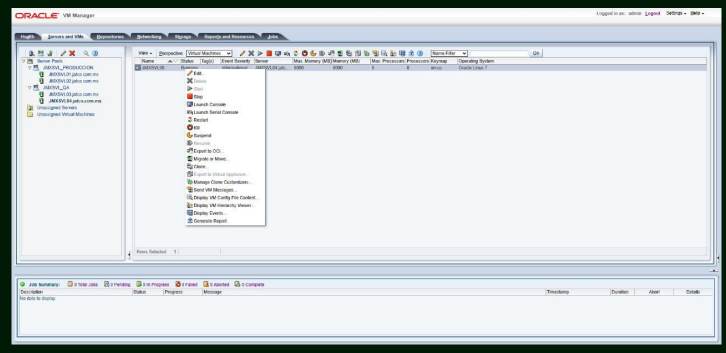


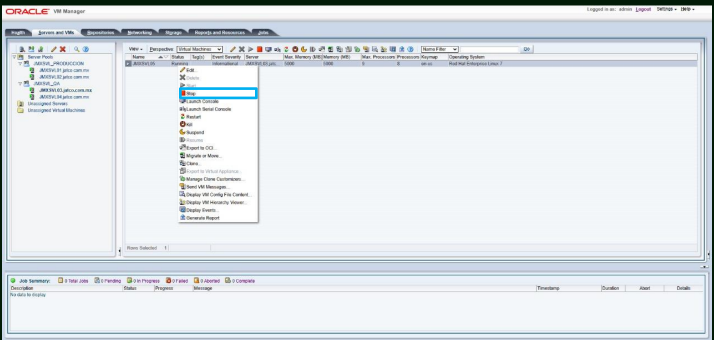


Aplica para los Servidores Virtuales:

Ambiente de Q&A; - Orden de apagado: 1) JMXSVL05 2) JMXSVL06

Click de botón derecho sobre la VM y seleccionar la opción de "Stop"

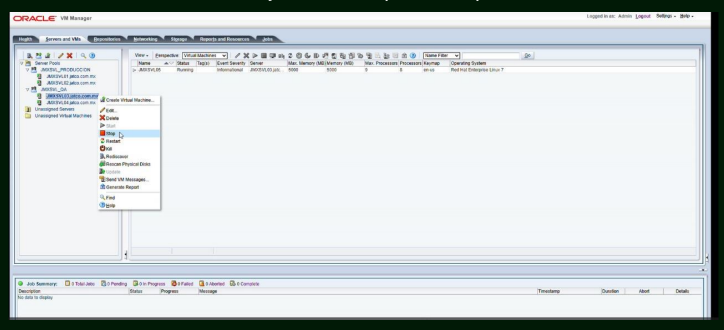


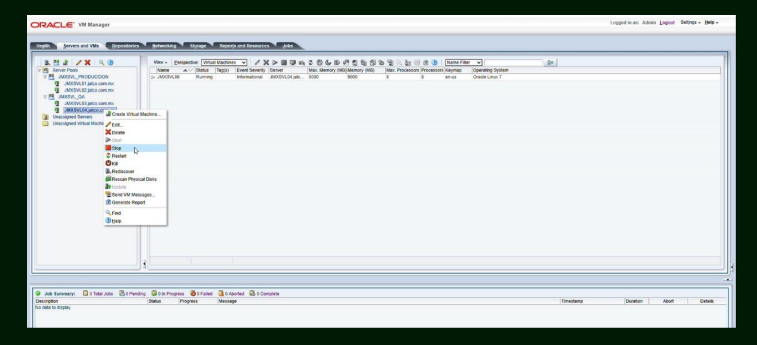


Aplica para los Servidores físicos:

Ambiente de Producción – Orden de apagado Físico: 1) JMXSVL03.jatco.om.mx 4) JMXSVL04.jatco.om.mx

Click de botón derecho sobre Físicos y seleccionar la opción de "Stop"





2) Baja de BD en Producción (Manual)

Conectarse a Producción: ssh -l root 10.8.79.108 ó ssh -l root 10.8.79.109

Baja de las Bases de Datos

Nos conectamos con el usuario Oracle y ejecutar:

Para validar el status de nuestra base de datos ejecutamos lo siguiente:

srvctl status database -d jmx

srvctl status database -d jems

```
[oracle@jmxsv108 ~]$ srvctl status database -d jmx
Instance jmxl is running on node jmxsvl\_08
Instance jmx2 is running on node jmxsvl09
```

```
[oracle@jmxsv108 ~]$ srvctl status database -d jems
Instance jemsl is running on node jmxsv108
Instance jems2 is running on node jmxsv109
```

Puede ser en cualquier Nodo 08 u Nodo 09 para Producción:

```
srvctl stop database -d jmx
srvctl stop database -d jems
```

Para validar el status de una instancia en específico, ejecutamos lo siguiente:

```
srvctl status instance -d jmx -i jmx1
srvctl status instance -d jmx -i jmx2
```

```
srvctl status instance -d jems -i jems1
srvctl status instance -d jems -i jems2
```

Para detener una instancia en específico, ejecutamos lo siguiente:

```
srvctl stop instance -d jmx -i jmx1
srvctl stop instance -d jmx -i jmx2
srvctl stop instance -d jems -i jems1
srvctl stop instance -d jems -i jems2
```

Validar los servicios del cluster

Para tomar evidencia del antes y después de la baja de BDs:

```
crsctl stat res -t
```

Detener todos los servicios de manera manual

```
crsctl stop cluster -all
```

Deshabilitar inicio automático (opcional)

Si se tienen actividades de mantenimiento y no se desea que el servicio de Clusterware se inicien de manera automática:

crsctl disable crs

Una vez terminado el mantenimiento, para habilitar el inicio automático:

crsctl enable crscrsctl start crs

3) Baja de Aplicaciones en Producción

Las aplicaciones de Middleware se bajan automáticamente

Las aplicaciones de Middleware se bajan automáticamente con el Sistema Operativo, los servicios el detenerlos u reiniciarlos varían de los productos. La recomendación es en caso de fallo, reiniciar la VM en ambos Ambientes de Producción.

Nos conectamos a nuestro servidor en Producción: ssh -l root 10.8,79,107

Aplicaciones en Producción

- HULFT
- Microfocus Cobol

En caso de querer detenerlos manualmente:

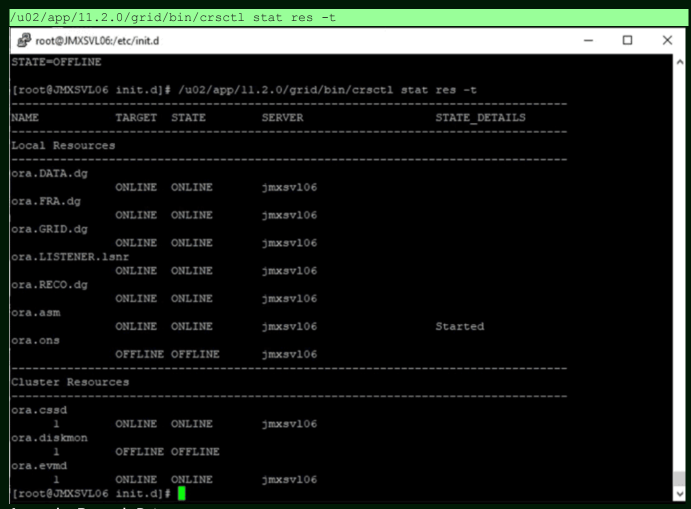
systemctl stop MFSafeNet.service

systemctl stop hulft.service

4) Baja de BD en QA (Manual)

Conectarse a Q&A: ssh -l root 10.8.79.106

Validar cluster:



Apagar las Bases de Datos

Nos conectamos con el usuario Oracle y ejecutar:

/u02/app/11.2.0/grid/bin/crsctl stop cluster -all

```
export ORACLE SID=jmxdev
sqlplus / as sysdba
SQL> shutdown immediate
SQL> exit
export ORACLE SID=jmxtst
sqlplus / as sysdba
SQL> shutdown immediate
SQL> exit
export ORACLE SID=jmxtry
sqlplus / as sysdba
SQL> shutdown immediate
SQL> exit
export ORACLE SID=jmxsys
sqlplus / as sysdba
SQL> shutdown immediate
SQL> exit
Detener el cluster
```

5) Baja de Aplicaciones en Q&A

Las aplicaciones de Middleware se detienen automáticamente con el Sistema Operativo, los servicios el detenerlos u reiniciarlos varían de los productos. La recomendación es en caso de fallo, reiniciar la VM en QA.

Nos conectamos a nuestro servidor en Q&A: ssh -l root 10.8.79.105

Aplicaciones en Producción

- HULFT
- Microfocus Cobol

En caso de querer detenerlos manualmente:

systemctl stop MFSafeNet.service

systemctl stop hulft.service