

1 Auto inicio das MVs. vApps

1.1 Sumario

- 1 Introducción
- 2 Iniciar MVs automaticamente: Auto-start
- 3 Crear un grupo lóxico de MVs relacionadas: vApp
 - ◆ 3.1 Facer que se inicie un vApp automaticamente

1.2 Introducción

- Cando se acende o host (servidor físico) o ideal sería acender aquelas MVs que desexa o usuario para non ter que entrar ou no xsconsole ou a través de xe ou con XenCenter para ir acendendo as MVs.
 - ◆ Esta funcionalidade coñécese co nome de **Auto-start**.
 - ◆ As versións actuais de XenServer e XCP deshabilitaron esta funcionalidade (**Auto-start**) dende XenCenter.
 - ◆ Esta foi deshabilitada en XenCenter, porque cando se usaba a funcionalidade de Alta Dispoñibilidade (HA) producía resultados inesperados.
 - ◆ Para iniciar unha MV automaticamente despois de que se inicie o host hai que facelo co **CLI xe**.
- Tamén sería ideal ter unha especie de folla de ruta na indicar que MVs se inician nun orde determinado e ademais, se fose necesario, que unhas MVs non se iniciaran até que outras xa estiveran iniciadas.
 - ◆ Isto resólvese co agrupamento lóxico de varias MVs nun **vApp**, de tal sorte que cando se inicia ese vApp inícianse as MVs que forman o agrupamento, na orde establecida e en función das dependencias existentes entre elas.

1.3 Iniciar MVs automaticamente: Auto-start

- Como xa se indicou vaise activar esta funcionalidade a través do CLI xe no host **xen00** e na MV **dMySQL**.

- Auto-start

```
[root@xcp00 ~]# xe pool-list
uuid ( RO) : e2fa70b3-2425-31a7-db6c-567d4a80a4a2
  name-label ( RW):
  name-description ( RW):
    master ( RO): f175cc75-09b7-463d-94c7-a5eebcc82722
    default-SR ( RW): <not in database>
```

Habilitar primeiro a funcionalidade no Pool, que ainda que o usuario non creara ningún, existe un por defecto. Imos ver os **uuid** dos pooleos con: **xe pool-list**.

```
[root@xcp00 ~]# xe pool-param-set uuid=e2fa70b3-2425-31a7-db6c-567d4a80a4a2 other-config:auto_poweron=true
[root@xcp00 ~]#
```

Habilitar Auto-start no pool: **xe pool-param-set uuid=UUID other-config:auto_poweron=true**.

Reemprezar UUID có UUID do pool. Lembrar a tecla TAB.

```
[root@xcp00 ~]# xe vm-list
uuid ( RO) : 5dd57be4-f55a-174b-2a09-9f93a3dda20a
  name-label ( RW): dbase-recién-instalada
  power-state ( RO): halted

uuid ( RO) : 9de5cee5-b105-1691-9588-e5de1d294e3f
  name-label ( RW): dMySQL
  power-state ( RO): halted

uuid ( RO) : c2392e53-ae8e-5d0e-f15a-c962047ad75f
  name-label ( RW): dx2go
  power-state ( RO): halted

uuid ( RO) : 060a607d-a0b6-406d-a82d-4ac1110054ac
  name-label ( RW): Control domain on host: xcp00
  power-state ( RO): running

[root@xcp00 ~]#
```

A continuación realizase algo semellante coas MVs:xe vm-list.

```
• [root@xcp00 ~]# xe vm-param-set uuid=9de5cee5-b105-1691-9588-e5de1d294e3f
  name-label ( VM): dMySQL
  power-state ( VM): halted

  uuid ( VM) : c2392e53-ac8e-5d0e-f15a-c962047ad75f
  name-label ( VM): dx2go
  power-state ( VM): halted

  uuid ( VM) : 060a607d-a0b6-406d-a82d-4ac1110054ac
  name-label ( VM): Control domain on host: xcp00
  power-state ( VM): running

[root@xcp00 ~]# xe vm-param-set uuid=9de5cee5-b105-1691-9588-e5de1d294e3f other-
config:auto_poweron=true
```

xe vm-param-set uuid=UUID other-config:auto_poweron=true, para activar Auto-start na MV **dMySQL**. Reiniciar o host (xen00) e comprobar que a despois de acenderse este acéndese **dMySQL**.

Como tódalas MVs están paravirtualizadas ou teñen as XenServer Tools instaladas, se estas están acesas e se decide apagar o host non é preciso ir apagando MV por MV, pois xa o host lle envía o sinal para que fagan un apagado ordenado.

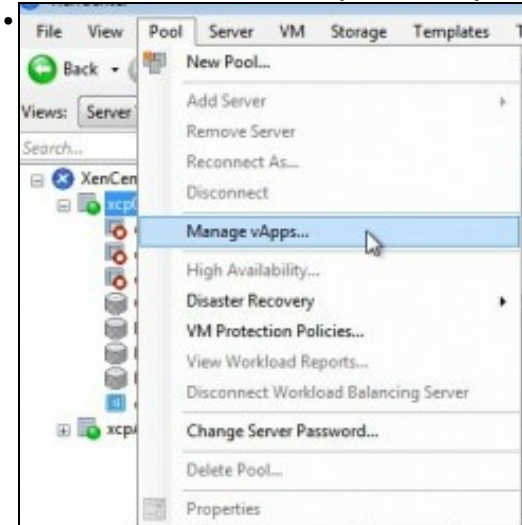
1.4 Crear un grupo lóxico de MVs relacionadas: vApp

- A continuación vaise crear un grupo lóxico de dúas MVs cunha suposta relación entre elas á hora de acendelas, de modo que **dx2go** vaise acender 15 segundos despois de **dMySQL**.

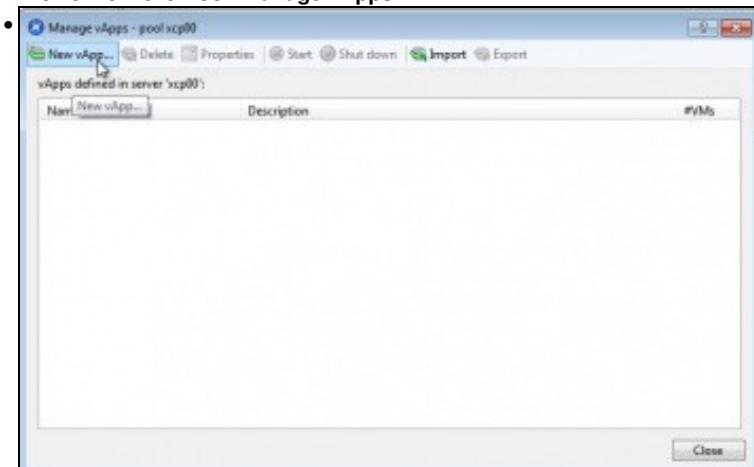
- vApp

```
[root@xcp00 ~]# xe vm-param-set uuid=9de5cee5-b105-1691-9588-e5de1d294e3f other-
config:auto_poweron=false
[root@xcp00 ~]#
```

Deshabilitamos Auto-start de **dMySQL**: xe vm-param-set uuid=UUID other-config:auto_poweron=false



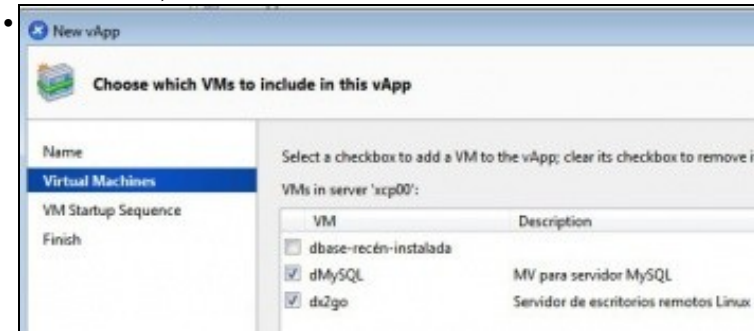
Premir no menú **Pool**: **Manage vApps...**



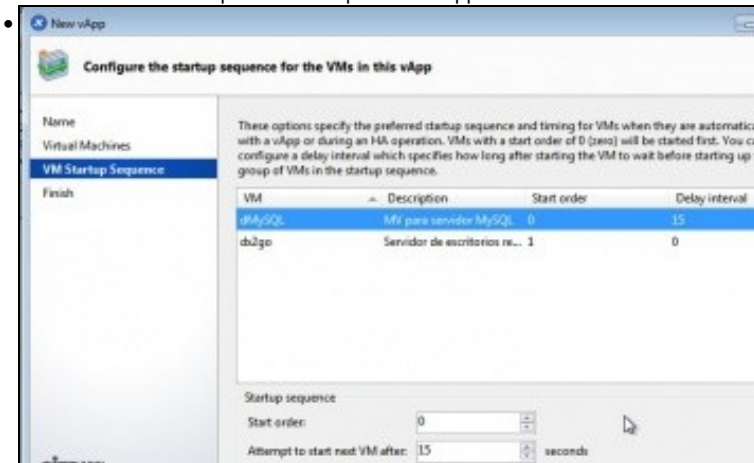
Crear un novo vApp.



Indicar o nome, neste caso: **Inicio Servidores**.



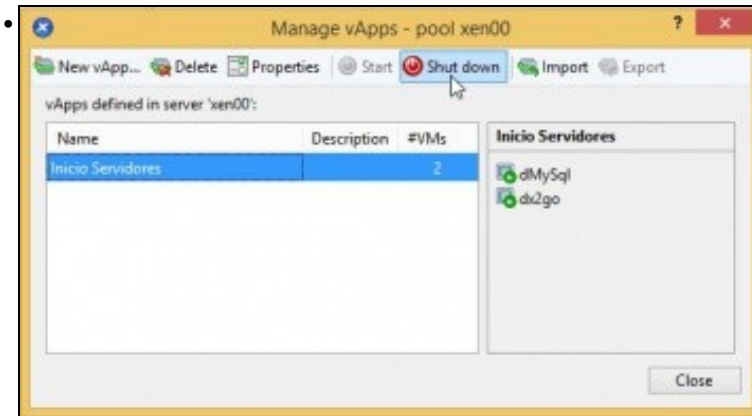
Seleccionar as MVs que formarán parte do vApp.



Configurar a orde de inicio das MVs. Fixarse que a MV **dMySQL**, que se inicia na orde 0, ten configurados 15 segundos para que as MVs que van na orde 1 se acendan 15 segundos despois dela.



Se agora se premerse en **Start** estas 2 MVs acenderánse na orde na que se indicou.



Unha vez acesas as MVs do agrupamento tamén se poden apagar en orde. Premendo en **Shutdown**.

Na lapela **General** das MVs amósase a que vApp pertence a MV.

Nas propiedades das MVs que pertencen ao agrupamento en **Start Options** tamén se pode ver a orde de inicio e o tempo que debe pasar para que se inicie a que vai na seguinte orde.

1.4.1 Facer que se inicie un vApp automaticamente

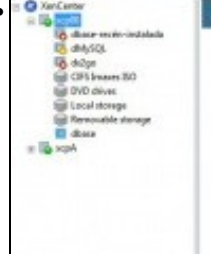
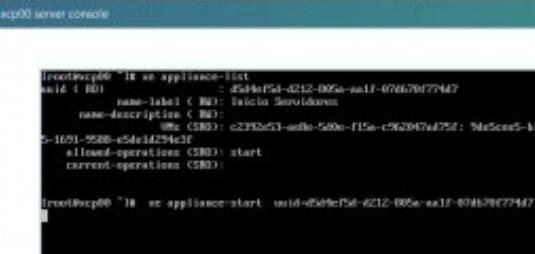
- A continuación vaise configurar o host xen00, para que cando se acende, este lance o vApp e por tanto as MVs que hai configuradas dentro do vApp.
- Por desgracia vApp non ten o parámetro: `other-config:auto_poweron=true`

vApp

```
root@xcp00 ~# xe appliance-list
uuid ( 00 ) : d5d4ef5d-d212-805a-aa1f-07d670f774d7
  name-label ( BU ) : Inicio Servidores
  name-description ( BU ) :
  VMs ( SBD ) : c2392e53-ae8e-5d0e-f15a-c962047ad75f ; 9de5ceef-b105-1691-9588-e5de1d294e3f
  allowed-operations ( SBD ) : start
  current-operations ( SBD ) :

root@xcp00 ~# xe appliance-start uuid=d5d4ef5d-d212-805a-aa1f-07d670f774d7
```

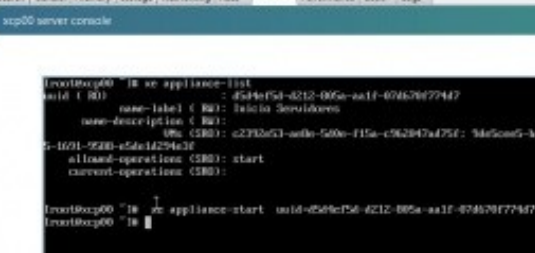
Amosar o uuid do vApp creado anteriormente: **xe appliance-list**.

-  

```
[root@xcp00 ~]# xe appliance-list
uuid ( RO) : d5d4ef5d-d212-005a-aa1f-07d670f774d7
  name-label ( RW): Inicio Servidores
  name-description ( RW):
    Vms ( SRU): c2392e53-ac9e-5d0e-f15a-c962047ad75f: 9de5cee5-b10
5-1691-9588-e5de1d294e3f
  allowed-operations ( SRU): start
  current-operations ( SRU):
```

```
[root@xcp00 ~]# xe appliance-start uuid=d5d4ef5d-d212-005a-aa1f-07d670f774d7
[root@xcp00 ~]#
```

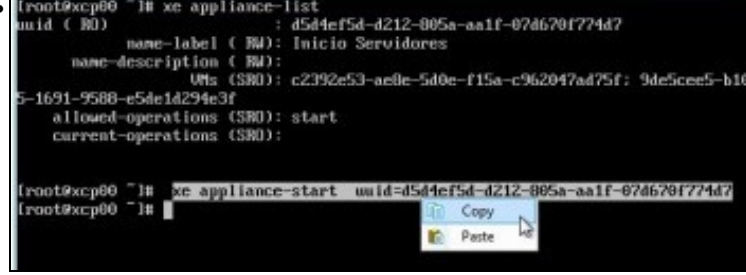
Coa instrución **xe appliance-start uuid=UUID** lánzase o vApp e como se pode ver as MVs comezan a iniciarse e non se devolve o control á consola ...

-  

```
[root@xcp00 ~]# xe appliance-list
uuid ( RO) : d5d4ef5d-d212-005a-aa1f-07d670f774d7
  name-label ( RW): Inicio Servidores
  name-description ( RW):
    Vms ( SRU): c2392e53-ac9e-5d0e-f15a-c962047ad75f: 9de5cee5-b10
5-1691-9588-e5de1d294e3f
  allowed-operations ( SRU): start
  current-operations ( SRU):
```

```
[root@xcp00 ~]# xe appliance-start uuid=d5d4ef5d-d212-005a-aa1f-07d670f774d7
[root@xcp00 ~]#
```

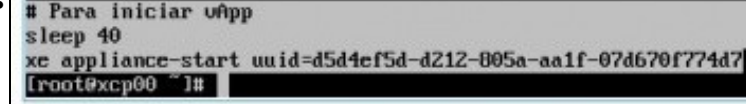
... até que están as 2 MVs iniciadas.

- 

```
[root@xcp00 ~]# xe appliance-list
uuid ( RO) : d5d4ef5d-d212-005a-aa1f-07d670f774d7
  name-label ( RW): Inicio Servidores
  name-description ( RW):
    Vms ( SRU): c2392e53-ac9e-5d0e-f15a-c962047ad75f: 9de5cee5-b10
5-1691-9588-e5de1d294e3f
  allowed-operations ( SRU): start
  current-operations ( SRU):
```

```
[root@xcp00 ~]# xe appliance-start uuid=d5d4ef5d-d212-005a-aa1f-07d670f774d7
[root@xcp00 ~]#
```

Copiar a instrución anterior e pegala ...

- 

```
# Para iniciar vApp
sleep 40
xe appliance-start uuid=d5d4ef5d-d212-005a-aa1f-07d670f774d7
[root@xcp00 ~]#
```

Ao final do ficheiro **/etc/rc.local** que se executa ao final do proceso do inicio do host. Indicar que espere 40 segundos (como mínimo, ao mellor precisase máis tempo) antes de lanzar o vApp: **sleep 40**.

Reiniciar o host e comprobar que se lanza o vApp e por tanto as MVs que están agrupadas nel.