



UNQO 053

Procedimiento HA para ambiente SUMMIT Ecuador

Proceso Automático

SERVICIO:	Servicio de Hosting para Unique S.A.
CLIENTE:	Unique S.A.
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Operación
NOMBRE:	Procedimiento HA para ambiente SUMMIT Ecuador – Proceso Automático
CÓDIGO:	UNQO 053
VERSIÓN	v2.0
ULTIMA REVISIÓN:	22 de Septiembre del 2014

ÍNDICE GENERAL

1	Historia del Documento	3
1.1	Ubicación del Documento	3
1.2	Historia de Revisiones	3
1.3	Aprobaciones	3
1.4	Distribución	3
2	Objetivo	3
3	Alcance	4
4	Roles	4
5	Frecuencia	4
6	Escalamiento	4
7	Consideraciones	4
8	Descripción del proceso	5
8.1	Activar los servicios en Contingencia.....	5
8.1.1	Seleccionar nodo de origen	5
8.1.2	Elegir el site de destino	6
8.1.3	Confirmación	6
8.2	Regresar los servicios a Producción.....	7
8.1.1	Seleccionar nodo de origen	7
8.1.2	Elegir el site de destino	8
8.1.3	Confirmación	8

1 Historia del Documento

1.1 Ubicación del Documento

El documento original se encuentra en la siguiente ubicación física dentro del Centro de Cómputo de IBM Perú: Procedimientos del CCS en el servidor d24adb02.

1.2 Historia de Revisiones

Fecha	Autor del cambio	Motivo del cambio	Resumen de cambios
26/03/2013	Jorge Velasco	Creación del Procedimiento	-
22/09/2014	Jorge Velasco	Hacer referencia a los nuevos RG del cluster.	Se cambian las capturas de pantallas para evidenciar los recursos a seleccionar en los movimientos.

1.3 Aprobaciones

Este documento será aprobado por las siguientes personas:

Rol de aprobador	Nombre	Fecha	Firma
Gerente Proyecto Unique	Luis Castro		
Gerente Proyecto IBM	Patricia Fernandez		

1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a las siguientes personas:

Cargo
Gerente de Proyecto Unique
Gerente de Proyecto IBM
Coordinador Operaciones IBM
Team de Operaciones IBM

2 Objetivo

Definir el procedimiento para realizar el pase de los servicios de producción al servidor de contingencia y viceversa para el ambiente SUMMIT Ecuador.

3 Alcance

La operación incluye los siguientes servidores en el servicio contratado por Unique.

N°	SERVIDOR	HOSTNAME	IP
1	Producción	UNQ_ECUSUMMITPRD	10.28.8.55 / 10.28.8.10
2	Contingencia	UNQ_ECUSUMMITCNT	10.28.8.54

*La IP 10.28.8.10 es la de servicio, pudiendo estar en su momento en el servidor de contingencia.

4 Roles

- Operador del Centro de Cómputo - IBM.
- Especialista pSeries – IBM.

5 Frecuencia

- Ante alguna indisponibilidad de los servicios de producción o sea necesario realizar una prueba de los servicios de contingencia.

6 Escalamiento

- Si no se cuenta con la autorización para la ejecución de los comandos o por alguna razón se presente inconvenientes a la hora de ejecutar el proceso escalar con el especialista pSeries de IBM.

7 Consideraciones

- La ejecución de los comandos requiere de un usuario tipo administrador o tener los permisos necesarios para los comandos a usar.

8 Descripción del proceso

Se explicaran los pasos a seguir para realizar el pase de los recursos de un nodo a otro para activar el servidor de contingencia o regresar al servidor de producción según sea necesario.

El pase a contingencia es automático, cuando se detecte indisponibilidad de los servicios en producción. Este procedimiento sirve para retornar los recursos al servidor de producción o realizar un pase forzado a contingencia.

8.1 Activar los servicios en Contingencia

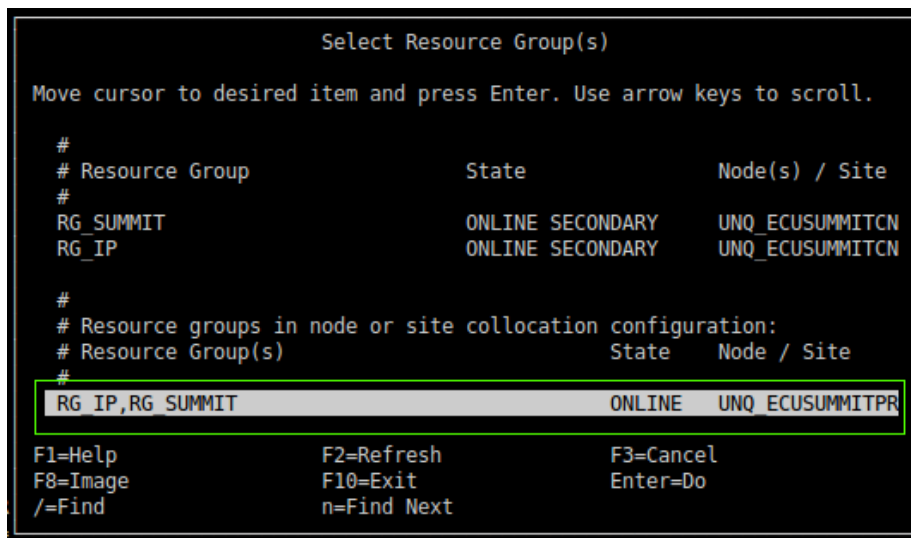
Asumiendo que los recursos se encuentran actualmente en el site de La Molina seguiremos estos pasos:

8.1.1 Seleccionar nodo de origen

Ingresar el comando: `smit hacmp`

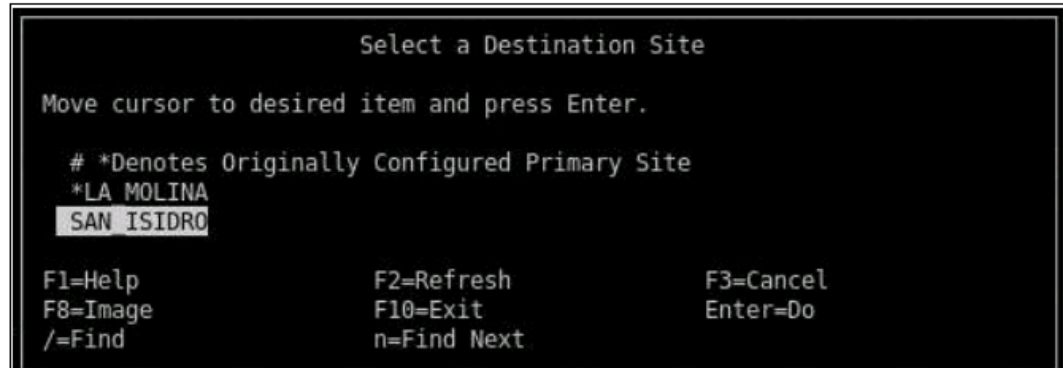
```
# smit hacmp
      System Management (C-SPOC)
      Resource Group and Applications
      Move a Resource Group to Another Node / Site
      Move Resource Groups to Another Site
```

Lo cual nos mostrará una pantalla como la mostrada debajo donde debemos elegir el nodo donde el recurso esté en estado "ONLINE", en este caso el nodo es el servidor de producción, y presionamos [ENTER].



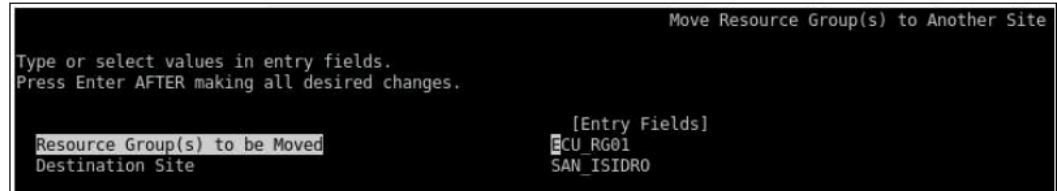
8.1.2 Elegir el site de destino

Luego se mostrará los sites existentes donde elegimos el de San Isidro (SAN_ISIDRO) al cual queremos mover el recurso y presionamos [ENTER].



8.1.3 Confirmación

Y finalmente nos lleva a una última pantalla de confirmación donde tras presionar [ENTER] recién se iniciará el movimiento del recurso solicitado.



A partir de ese momento podremos monitorear el log `/var/hacmp/adm/cluster.log` en ambos nodos del cluster y así apreciar el momento en el que se libera el recurso de un nodo y lo adquiere el otro nodo.

```
# tail -f /var/hacmp/adm/cluster.log
```

8.2 Regresar los servicios a Producción

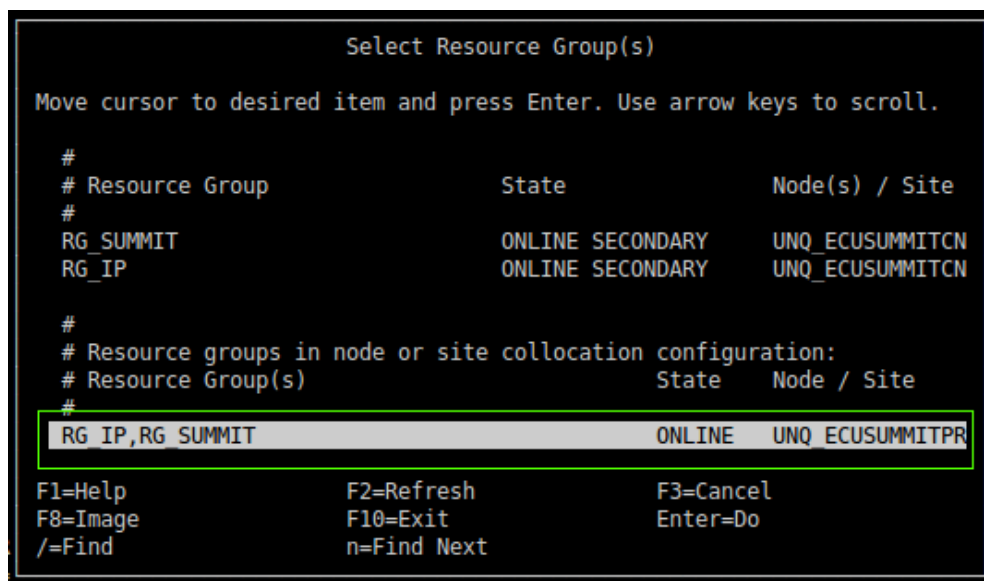
Ahora asumiendo que los recursos se encuentran ya ejecutándose en el site alterno de San Isidro seguiremos los pasos similares:

8.1.1 Seleccionar nodo de origen

Ingresa el comando: `smit hacmp`

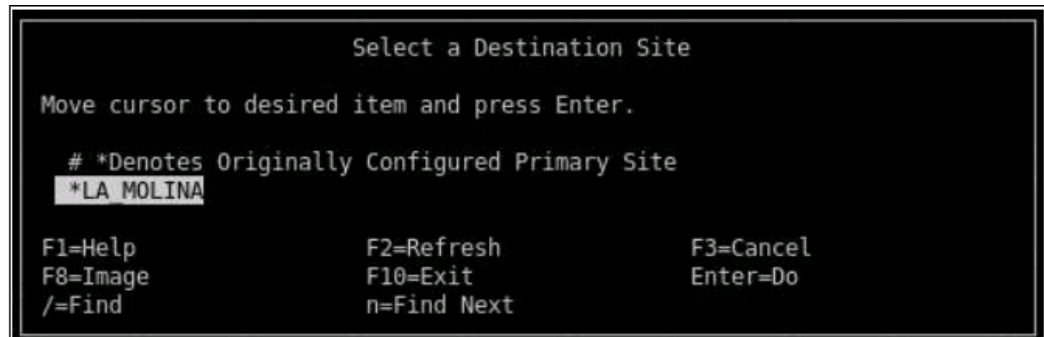
```
# smit hacmp
      System Management (C-SPOC)
      Resource Group and Applications
      Move a Resource Group to Another Node / Site
      Move Resource Groups to Another Site
```

Lo cual nos mostrará una pantalla como la mostrada debajo donde debemos elegir el nodo donde el recurso esté en estado "ONLINE", en este caso el nodo es el servidor de contingencia, y presionamos [ENTER].



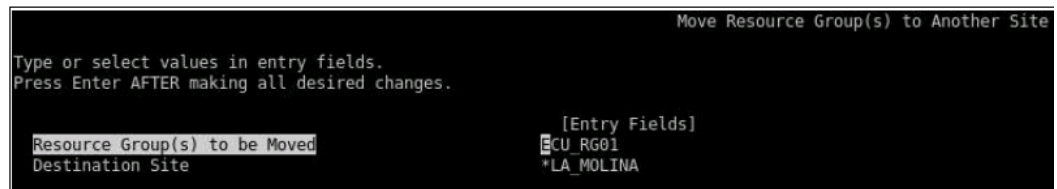
8.1.2 Elegir el site de destino

Luego se mostrará el site principal de La Molina (“LA_MOLINA”) como el único disponible al cual queremos mover el recurso y presionamos [ENTER].



8.1.3 Confirmación

Y finalmente nos lleva a una última pantalla de confirmación donde tras presionar [ENTER] recién se iniciará el movimiento del recurso solicitado.



Importante

- i. Si se observa que el site destino “LA_MOLINA” se muestra **con un asterisco (*)** a la izquierda. Cuando ocurre esto el recurso no se moverá aún luego de aplicar los pasos arriba mencionados.
- ii. Luego que se haya intentado mover el recurso con el nombre de site “*LA_MOLINA” se debe reintentar el mismo procedimiento pero en este caso se mostrará el site **sin el asterisco (*)** lo cual nos indica que al seguir los pasos antes mencionados ahora sí se hará el movimiento del recurso.