



ACP 007 INTERCAMBIO LÓGICO DE LIBRERIAS

SERVICIO:	Hosting de GRUPO ACP
CLIENTE:	GRUPO ACP - Banco Forjadores
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Operación
NOMBRE:	Intercambio Lógico de Librerías
CÓDIGO:	ACP 007
VERSION	V.1.0
ULTIMA REVISION:	26 de Enero del 2015

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	5
8.1	Intercambio lógico de librería (Producción a Testing) vía web:	5
8.2	Intercambio lógico de librería (Testing a Producción) vía web:	7

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
19/01/2015	Joel Remuzgo	Actualización	Se generó procedimiento

1.3 Aprobaciones

Este documento será aprobado por las siguientes personas:

Rol de aprobador	Nombre	Fecha	Firma
Gerente Proyecto ACP	Mercedes García		
Gerente Proyecto IBM	Alfonso Principe		

1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a las siguientes personas:

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

2. Objetivo

Documentar entre IBM y Grupo ACP el procedimiento de operación para el Intercambio Lógico de Librerías el cual nos permitirá reutilizar la librería entre el servidor de Producción y Testing en el transcurso del Servicio de Hosting.

3. Alcance

Operación de los servidores incluidos en el servicio contratado por ACP.

N°	SERVIDOR	IP	Plataforma
1	PRODUCCIÓN - REDIT - ACPMEX	172.16.2.138	AS400
2	TESTING	172.16.2.250	AS400
3	HMC PRODUCCIÓN	172.16.2.88	AS400

4. Roles

- Operador del Centro de Cómputo de IBM.
- Especialistas del team iSeries de IBM.

5. Frecuencia

- Cuando se requiera utilizar la librería en Testing y/ó en producción

6. Escalamiento

- En caso de falla de la HMC escalar con Iseries IBM.

7. Consideraciones

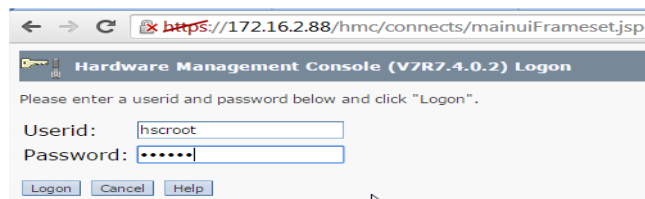
8. Descripción

NOTA:

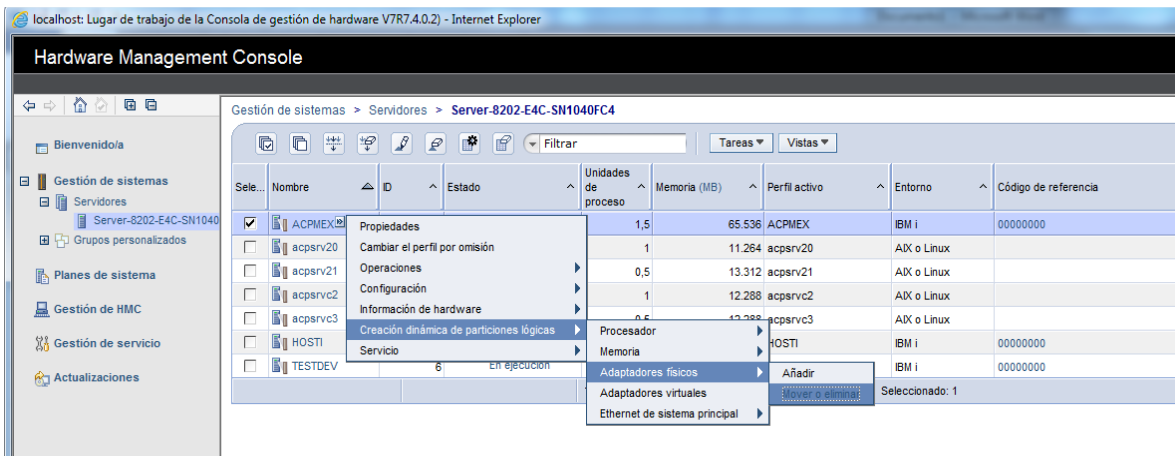
Debe desactivar la opción de bloqueo de popups en el navegador Mozilla para poder ingresar a la página del HMC.

8.1 Intercambio lógico de librería (Producción a Testing) vía web:

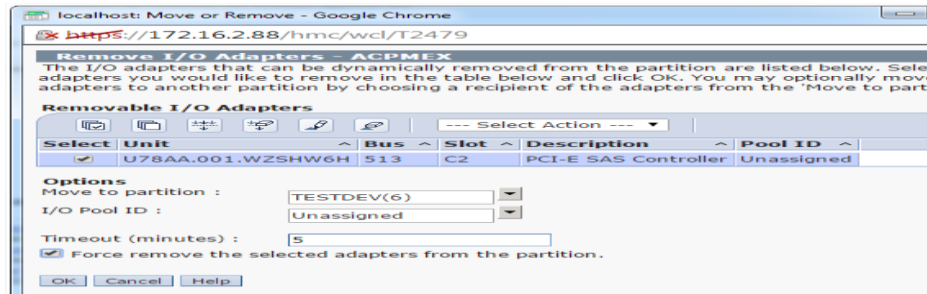
- 1 Abrir Explorer e Ingresar al link <https://172.16.2.88/hmc/connects/mainuiFrameset.jsp>
- 2 Logearse con el usuario: hscroot y seleccionar login



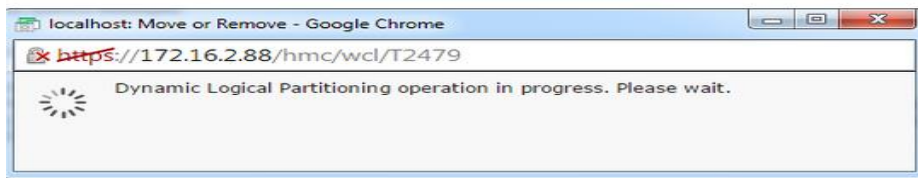
- 3 Seleccionar Systems Management (Gestión de Sistemas), seleccionar Servers, Server-8202-E4C-SN104DFC4, seleccionar **name server ACPMEX**, dar click en >>, opción Dynamic Logical Partitioning (Creación dinámica de particiones lógica), **Physical Adapter (Adaptadores Físicos)**, Seleccionar Mover o Eliminar



- 4 Mostrará la siguiente pantalla; seleccionar **U78AA.001.WZSHW6H Slot C2**(adaptador origen a desconectar) , destino Move to Partition Seleccionar **TESTDEV(06)** , click en Force remove the selected adapters from the partition y Presionar OK



- 5 Esperar unos minutos para que procese dicho cambio



- 6 Validar en **Testing** activando tap02(wrkcfgsts) y realizando una revisión de cinta (chktap)

```

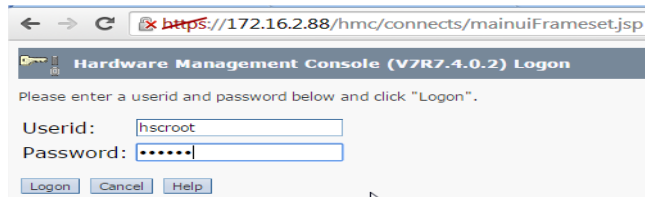
Teclee opciones, pulse Intro.
1=Activar 2=Desactivar 5=Trabajar con trabajo
8=Trabajar con descripción 9=Visualizar estado de modalidad
13=Trabajar con estado de APPN...

Opc Descripción Estado -----Trabajo-----
--- TAP01 DESACTIVADO
--- TAP02 ACTIVADO
--- TAP03 DESACTIVADO
--- TAP04 DESACTIVADO
--- TAP05 DESACTIVADO
--- TAP06 DESACTIVADO
--- TAP07 DESACTIVADO

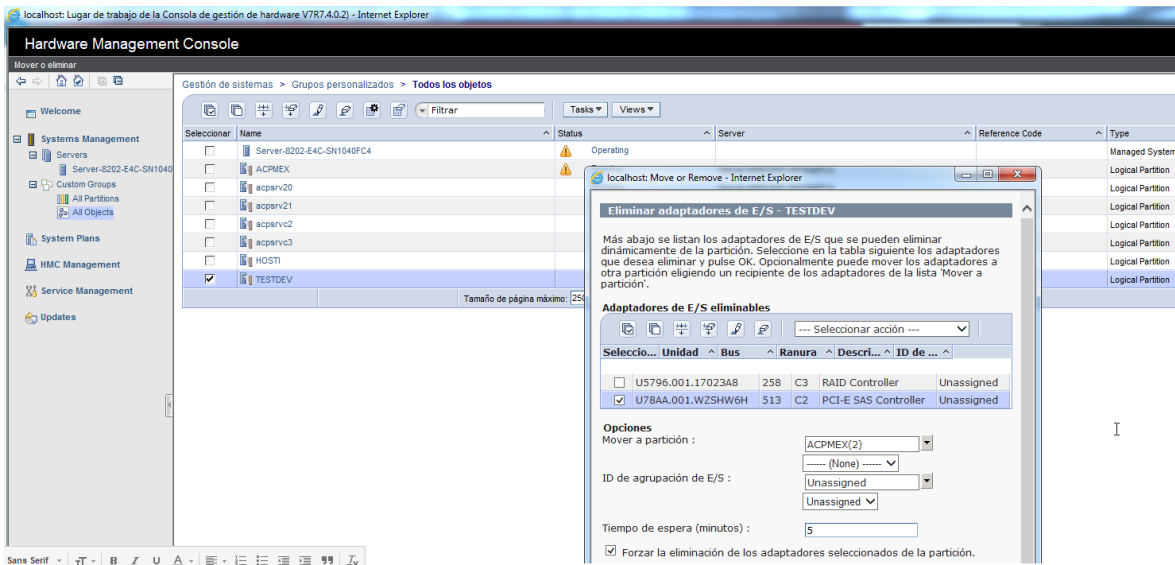
Parámetros o mandato
==> WRKCFGSTS CFGTYPE(*DEV) CFGD(TAP*)
F3=Salir F4=Solicitud F12=Cancelar F23=Más opciones F24=Más teclas
Final
    
```

8.2 Intercambio lógico de librería (Testing a Producción) vía web:

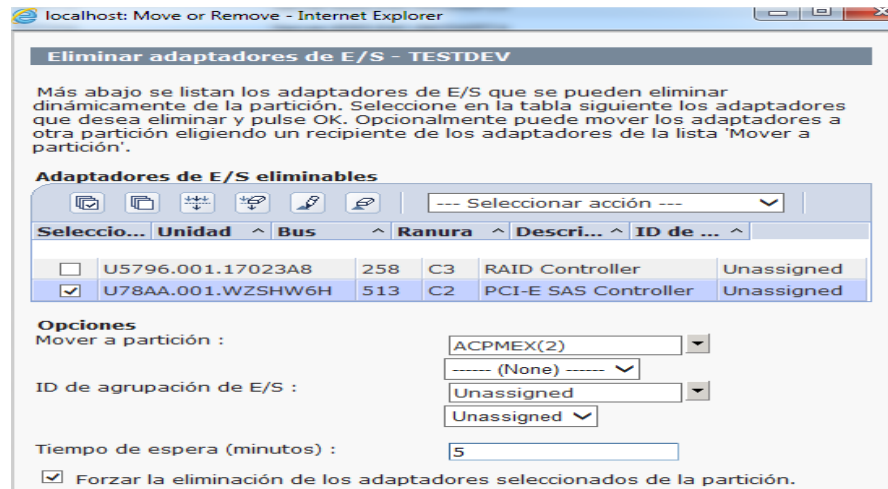
- 1 Abrir Explorer e Ingresar al link <https://172.16.2.88/hmc/connects/mainuiFrameset.jsp>
- 2 Logearse con el usuario: hscroot y seleccionar login



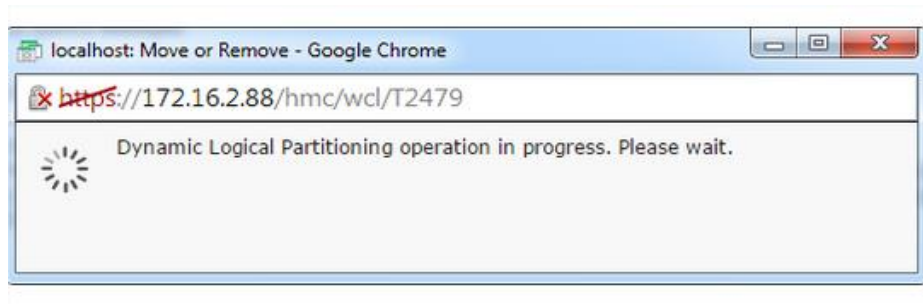
- 3 Seleccionar Systems Management (Gestión de Sistemas), seleccionar Servers, Server-8202-E4C-SN104DFC4, seleccionar **name server TESTDEV**, dar click en >>, opción Dynamic Logical Partitioning (Creación dinámica de particiones lógica), **Physical Adapter (Adaptadores Físicos)**, Seleccionar Mover o Eliminar



- 4 Mostrará la siguiente pantalla; seleccionar **U78AA.001.WZSHW6H Slot C2** (adaptador origen a desconectar) , destino Move to Partition Seleccionar **ACPMEX(2)** , click en Force remove the selected adapters from the partition y Presionar OK



- 5 Esperar unos minutos para que procese dicho cambio



- 6 Validar en **Producción ACPMEX** activando tap02 (wrkcfgsts) y realizando una revisión de cinta (chktp)

```

Trabajar con estado de configuración                                ACPMEX
                                                                    26/01/15 12:21:02
Situarse en . . . . . Caracteres iniciales

Teclee opciones, pulse Intro.
1=Activar  2=Desactivar      5=Trabajar con trabajo
8=Trabajar con descripción  9=Visualizar estado de modalidad
13=Trabajar con estado de APPN...

Opc Descripción          Estado          -----Trabajo-----
---
--- TAP01                DESACTIVADO
--- TAP02                ACTIVADO
--- TAP03                DESACTIVADO
--- TAP04                DESACTIVADO
--- TAP05                DESACTIVADO
--- TAP06                DESACTIVADO
--- TAP07                DESACTIVADO

Parámetros o mandato
==> WRKCFGSTS CFGTYPE(*DEV) CFGD(TAP*)
Final
  
```