





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 Librerias	
CÓDIGO:	ACP 007	
VERSIÓN	V.1.0	
ULTIMA REVISIÓN:	26 de Enero del 2015	

ÍNDICE GENERAL

1.	Historia del Documento	3
1.1	Ubicación del Documento	3
1.2	2 Historia de Revisiones	3
1.3	B Aprobaciones	3
1.4	l 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		
8.2		

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

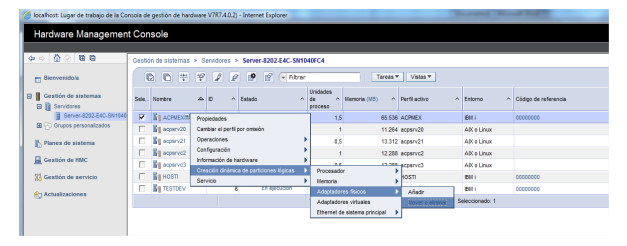
NOTA:

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 logon



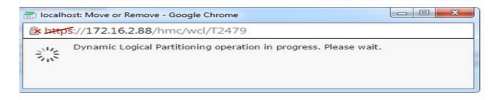
3 Seleccionar Systems Management (Gestión de Sistemas), seleccionar Servers, Server-8202-E4C-SN104DFC4, seleccionar name server ACPMEX, dar click en >>, opción Dynamic Logical Partitioning(Creación dinámica de particiones lógica), Physical Adapter (Adaptadores Físicos), Seleccionar Mover o Eliminar



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)

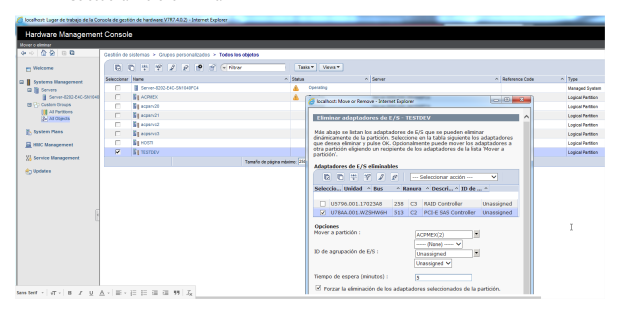


8.2 Intercambio lógico de librería (Testing a Producción) vía web:

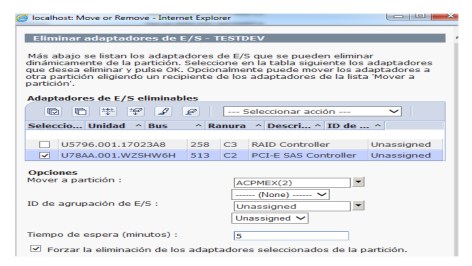
- 1 Abrir Explorer e Ingresar al link https://172.16.2.88/hmc/connects/mainuiFrameset.jsp
- 2 Logearse con el usuario: hscroot y seleccionar logon



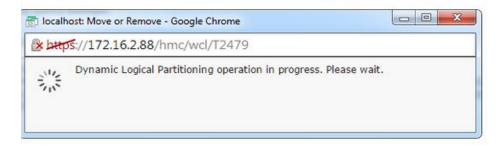
3 Seleccionar Systems Management (Gestión de Sistemas), seleccionar Servers, Server-8202-E4C-SN104DFC4, seleccionar name server TESTDEV, dar click en >>, opción Dynamic Logical Partitioning(Creación dinámica de particiones lógica), Physical Adapter (Adaptadores Físicos), Seleccionar Mover o Eliminar



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 (chktap)

