

Servicio de Centro de Datos



SERPO 001 Ejecución de Backups - Serpost

SERVICIO:	Servicio de Centro de Datos
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Operación
NOMBRE:	Ejecución de Backups - Serpost
CÓDIGO:	SERPO 001
VERSIÓN	V.1.3
ULTIMA REVISIÓN:	03 de Abril de 2014

Servicio de Centro de Datos



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: 4
- 3 Ámbito: 4
- 4 Roles: 4
- 5 Descripción 5

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:

Base de Datos: Procedimientos del CCS en el servidor d24adb02.

1.2 Historia de Revisiones

Fecha de revisión	Autor del cambio	Motivo del cambio	Resumen de cambios
08/01/2013	Yovann Tupiño	Creación del procedimiento	
14/03/2013	Lina Zúñiga	Actualización	SR41314
22/04/2013	Lina Zúñiga	Actualización	SR49817

1.3 Aprobaciones

Este documento será aprobado por las siguientes personas:

Nombre	Cargo
Patricia Di Negro	Gerente de Proyecto IBM
Rafael de la Cruz	Coordinador de Console Operations

1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a las siguientes personas:

Cargo	
Gerente de Proyecto IBM	
Coordinador de Console Operations IBM	
Analista de Console Operations IBM	

2 Objetivo:

• Ejecutar los respaldos offlines definidos en la Política de Backups.

3 Ámbito:

Servidores:

• SERPSAPDEV (IP: 10.114.1.14)

• SERPSAPPRD (IP: 10.114.1.110)

• SERPSAPSOL (IP: 10.114.1.115)

4 Roles:

- Analista de Console Operations.
- Especialista de Backups

5 Descripción

Ejecutar los backups offlines según frecuencia de Política de Backups, previa desactivación de servicios según procedimiento correspondiente.

5.1 Backup offline Semanal SERPSAPDEV (10.114.1.14)

- Ingresar al servidor con con el usuario el usuario personal de ibm. Ejemplo: "ibm cemedina".
- Ingresar a la ruta del TSM:
 - cd /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/
- Ejecutar el script backup_semanal.sh
 - sudo ./ backup_semanal.sh
- Monitorear los logs correspondientes al backup ingresando a la ruta /tmp:
 - cd /tmp
 - tail –f backup_semanal_DEV_fecha.txt
 - tail –f backup_semanal_QAS_fecha.txt

Nota: Monitorear hasta que finalice satisfactoriamente, de presentarse algún inconveniente reportarlo con el especialista de backups de turno.

5.2 Backup offline Semanal SERPSAPPRD (10.114.1.110)

- Ingresar al servidor con con el usuario el usuario personal de ibm. Ejemplo: "ibm cemedina".
- Ingresar a la ruta del TSM:
 - cd /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/
- Ejecutar el script backup_semanal.sh
 - sudo ./ backup_semanal.sh
- Monitorear los logs correspondientes al backup ingresando a la ruta /tmp:
 - cd /tmp
 - tail –f backup_semanal_PRD_fecha.txt

Nota: Monitorear hasta que finalice satisfactoriamente, de presentarse algún inconveniente reportarlo con el especialista de backups de turno.

5.3 Backup offline Mensual SERPSAPPRD (10.114.1.110)

- o Ingresar al servidor con con el usuario el usuario personal de ibm. Ejemplo: "ibm cemedina".
- Ingresar a la ruta del TSM:
 - cd /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/
- Ejecutar el script backup_mensual.sh
 - sudo ./ backup_mensual.sh
- Monitorear los logs correspondientes al backup ingresando a la ruta /tmp:
 - cd /tmp
 - tail –f backup_mensual_PRD_fecha.txt

5.4 Backup offline Semanal SERPSAPSOL (10.114.1.115)

- o Ingresar al servidor con con el usuario el usuario personal de ibm. Ejemplo: "ibm cemedina".
- Ingresar a la ruta del TSM:
 - cd /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/
- Ejecutar el script backup_semanal.sh
 - sudo ./ backup_semanal.sh
- Monitorear los logs correspondientes al backup ingresando a la ruta /tmp:
 - cd /tmp
 - tail –f backup_semanal_SOL_fecha.txt

Nota: Monitorear hasta que finalice satisfactoriamente, de presentarse algún inconveniente reportarlo con el especialista de backups de turno.

5.5 Backup offline Mensual SERPSAPSOL (10.114.1.115)

- o Ingresar al servidor con con el usuario el usuario personal de ibm. Ejemplo: "ibm cemedina".
- Ingresar a la ruta del TSM:
 - cd /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/
- Ejecutar el script backup_mensual.sh

- sudo ./ backup_mensual.sh
- o Monitorear los logs correspondientes al backup ingresando a la ruta /tmp:
 - cd /tmp
 - tail –f backup_mensual_SOL_fecha.txt

Nota: Monitorear hasta que finalice satisfactoriamente, de presentarse algún inconveniente reportarlo con el especialista de backups de turno.