

Servicios de Hosting de Blue Pacific Oils



BPO 003 Ejecución de Backups Offline

SERVICIO:	Servicios de Hosting de Blue Pacific Oils.		
TIPO DOCUMENTO:	Procedimiento de Documentación		
NOMBRE:	Ejecución de Backups Offline		
CÓDIGO:	BPO 003		
VERSIÓN:	V.1.0		
ULTIMA REVISIÓN:	27/05/201		

Tabla de Contenidos

Tabla de Contenidos	2
1.Historia del Documento	3
1.1 Ubicación del Documento	
1.2 Historia de Revisiones	
1.3 Aprobaciones	3
1.4 Distribución	
2. Objetivo	_
3. Frecuencia	
4. Ámbito / Alcance	
5. Requerimientos	
6. Roles	
7. Escalamiento en caso de Problemas	
8. Descripción	
8.1.1 Backup offline: Ambiente DEV - BPOLMODEVQA (10.102.1.5)	5
8.1.2 Backup offline: Ambiente QAS - BPOLMODEVQA (10.102.1.5)	
8.1.3 Backup Offline: Ambiente PRD - BPOLMOPRD (10.102.1.6)	
8.1.4 Backup Offline: Ambiente SOLMAN - BPOLMOSM(10.102.1.7)	
0.1.4 Dackup Ollille. Allibielle SOLIVIAN - Di OLIVIOSIVI, 10.102.1.7	

•_____

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:

Base de Datos. Procedimientos del CCS en el servidor d24adb02

1.2 Historia de Revisiones

Fecha	Autor del cambio	Motivo del cambio	Resumen de Cambios
27/05/2013	Cristian Yoshida	Creación del documento	

1.3 Aprobaciones

Este documento tiene las siguientes aprobaciones:

Nombre	Cargo	
Luis Torrejon	Gerente de Proyecto Blue Pacific Oils	
Omar Falconi	Gerente Proyecto IBM	

1.4 Distribución

Este documento ha sido distribuido a:

Cargo	
Gerente Proyecto Blue Pacific Oils	
Gerente Proyecto IBM	
Team de Especialistas de SAP Basis	
Coordinador Operaciones	
Operador del Centro de Cómputo de IBM	

•

2. Objetivo

 Efectuar una correcta ejecución de backups offline de los servidores de BPO en el transcurso del servicio.

3. Frecuencia

- De acuerdo a las políticas de respaldo offline.
- · Cuando el cliente lo requiera
- Las únicas personas que pueden solicitar la ejecución de backups offline son el Gerente de Proyecto de IBM, o el Gerente de Proyecto de BPO

4. Ámbito / Alcance

Operación de los servidores incluidos en el servicio contratado por BPO

Numero	HOSTNAME	IP	Plataforma
1	BPOLMODEVQA	10.102.1.5	Windows
2	BPOLMOPRD	10.102.1.6	Windows
3	BPOLMOSM	10.102.1.7	Windows

5. Requerimientos

- Contraseña de un usuario operador para la de base de datos
- Contraseña de un usuario operador de servidor de aplicaciones

6. Roles

- Operador del Centro de Cómputo
- Especialista de Sap Basis.

7. Escalamiento en caso de Problemas

• Si los backups fallan por problemas de cintas, escalar con el team de backups.

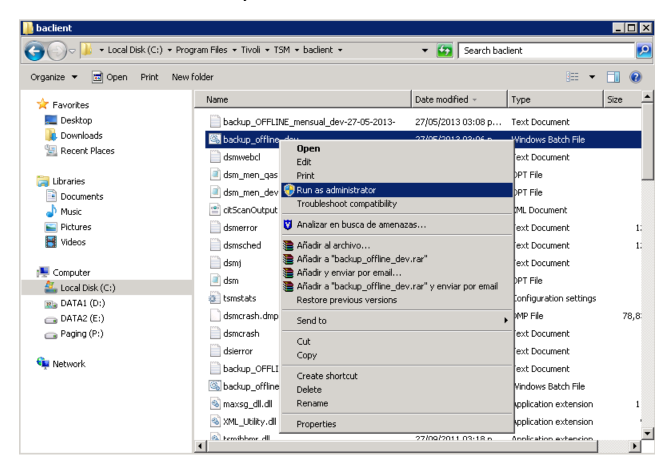
._____

8. Descripción

8.1 Backup offline: Ambiente DEV - BPOLMODEVQA (10.102.1.5)

- 1. Ingresar al servidor BPOLMODEVQA (10.102.1.5)
- 2. Ingresar a la siguiente ruta:
 - C:\Program Files\Tivoli\tsm\baclient\
- 3. Ejecutar el siguiente script : backup_offline_dev.bat

Dar clic derecho sobre el icono y seleccionar "Run as Administrator"



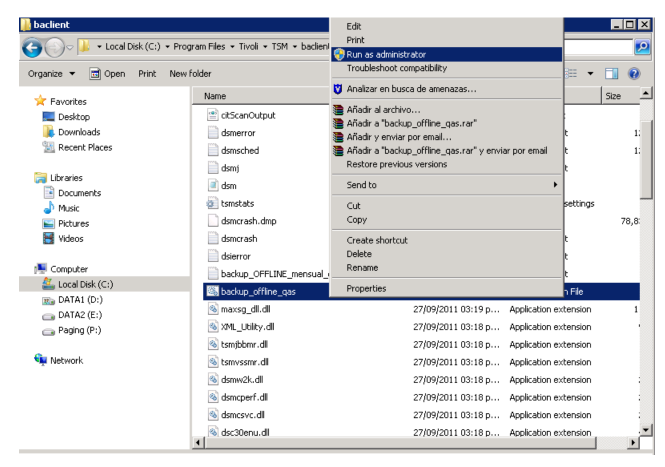
4.Con esto se genera el log con la fecha para poder monitorear el backup

backup_OFFLINE_mensual_dev_(fecha).txt

8.2 Backup offline: Ambiente QAS - BPOLMODEVQA (10.102.1.5)

- 1. Ingresar al servidor BPOLMODEVQA (10.102.1.5)
- 2. Ingresar a la siguiente ruta:
- C:\Program Files\Tivoli\tsm\baclient\
- 3. Ejecutar el siguiente script : backup_offline_QAS.bat

Dar clic derecho sobre el icono y seleccionar "Run as Administrator"



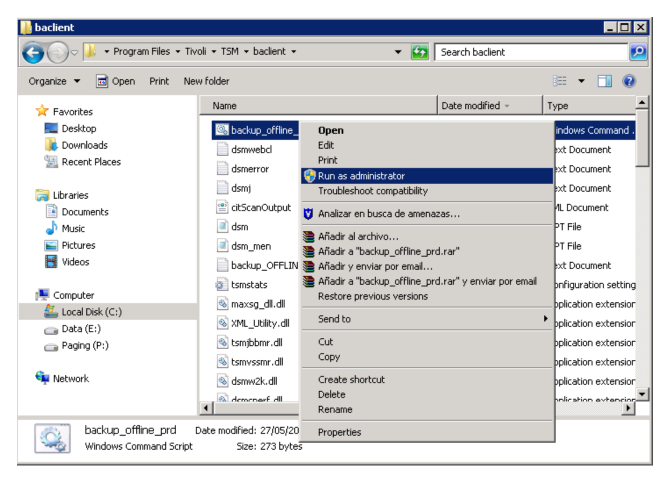
4.Con esto se genera el log con la fecha para poder monitorear el backup

backup_OFFLINE_mensual_gas_(fecha).txt

8.3 Backup Offline: Ambiente PRD - BPOLMOPRD (10.102.1.6)

- 1. Ingresar al servidor BPOLMOPRD (10.102.1.6)
- 2. Ingresar a la siguiente ruta:
 - C:\Program Files\Tivoli\tsm\baclient\
- Ejecutar el siguiente script : backup_offline_PRD.bat

Dar clic derecho sobre el icono y seleccionar "Run as Administrator"



4.Con esto se genera el log con la fecha para poder monitorear el backup

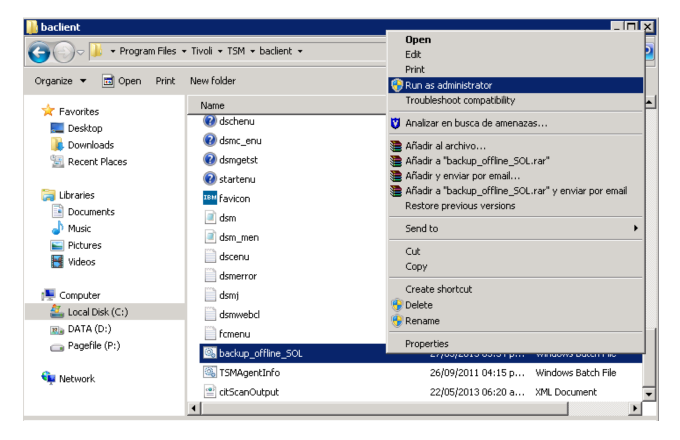
Figuraión de Poplaro Offline y 1.0

backup_OFFLINE_mensual_PRD_(fecha).txt

8.4 Backup Offline: Ambiente SOLMAN - BPOLMOSM(10.102.1.7)

- 1. Ingresar al servidor BPOLMOSM (10.102.1.7)
- 2. Ingresar a la siguiente ruta:
 - C:\Program Files\Tivoli\tsm\baclient\
- 3. Ejecutar el siguiente script : backup_offline_SOL.bat

Dar clic derecho sobre el icono y seleccionar "Run as Administrator"



4.Con esto se genera el log con la fecha para poder monitorear el backup backup_OFFLINE_SOL_(fecha).txt