



*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

|   |          |
|---|----------|
| <b>Tabla de Contenidos .....</b>                                    | <b>2</b> |
| <b>1.Historia del Documento .....</b>                               | <b>3</b> |
| 1.1 Ubicación del Documento .....                                   | 3        |
| 1.2 Historia de Revisiones .....                                    | 3        |
| 1.3 Aprobaciones .....  | 3        |
| 1.4 Distribución .....  | 3        |
| <b>2. Objetivo .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>3. Frecuencia .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>4. Ámbito / Alcance .....</b>                                    | <b>4</b> |
| <b>5. Requerimientos .....</b>                                      | <b>4</b> |
| <b>6. Roles .....</b>   | <b>4</b> |
| <b>7. Escalamiento en caso de Problemas .....</b>                   | <b>4</b> |
| <b>8. Descripción .....</b>   | <b>5</b> |
| 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) ..... | 6        |
| 8.1.3 Backup Offline: Ambiente PRD - BPOLMOPRD (10.102.1.6) .....   | 7        |
| 8.1.4 Backup Offline: Ambiente SOLMAN - BPOLMOSM(10.102.1.7) .....  | 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:

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)

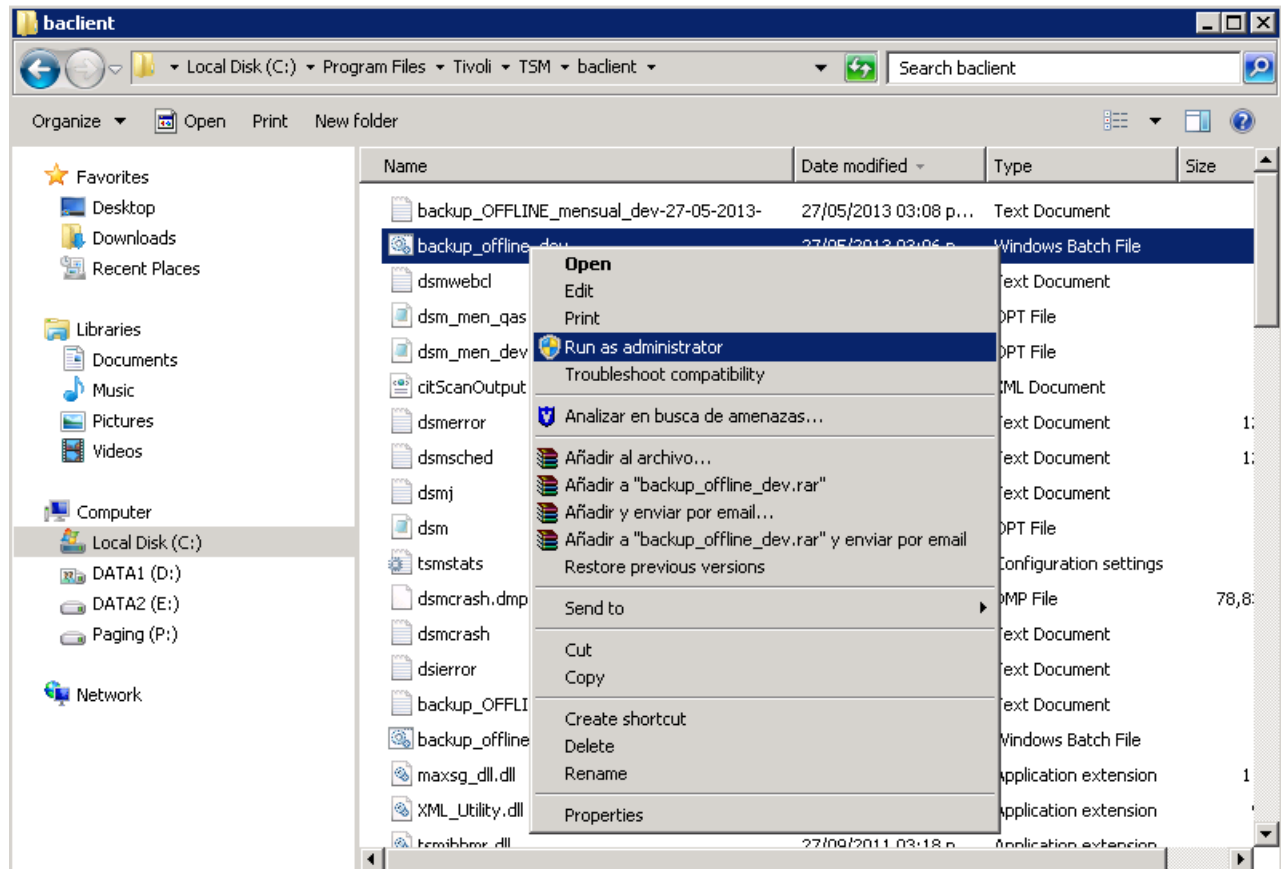
1. Ingresar al servidor **BPOLMODEVQA (10.102.1.5)**

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)

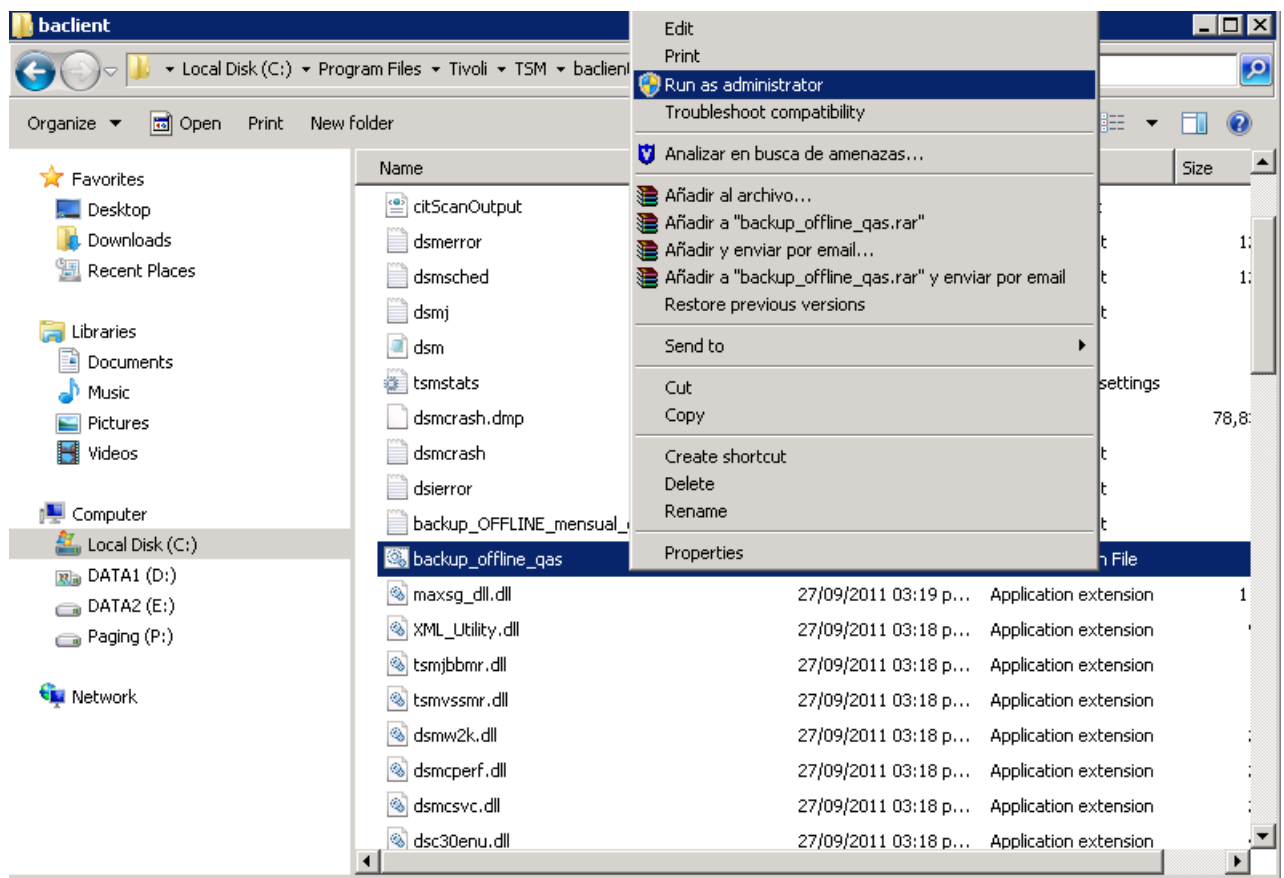
1. Ingresar al servidor **BPOLMODEVQA (10.102.1.5)**

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)

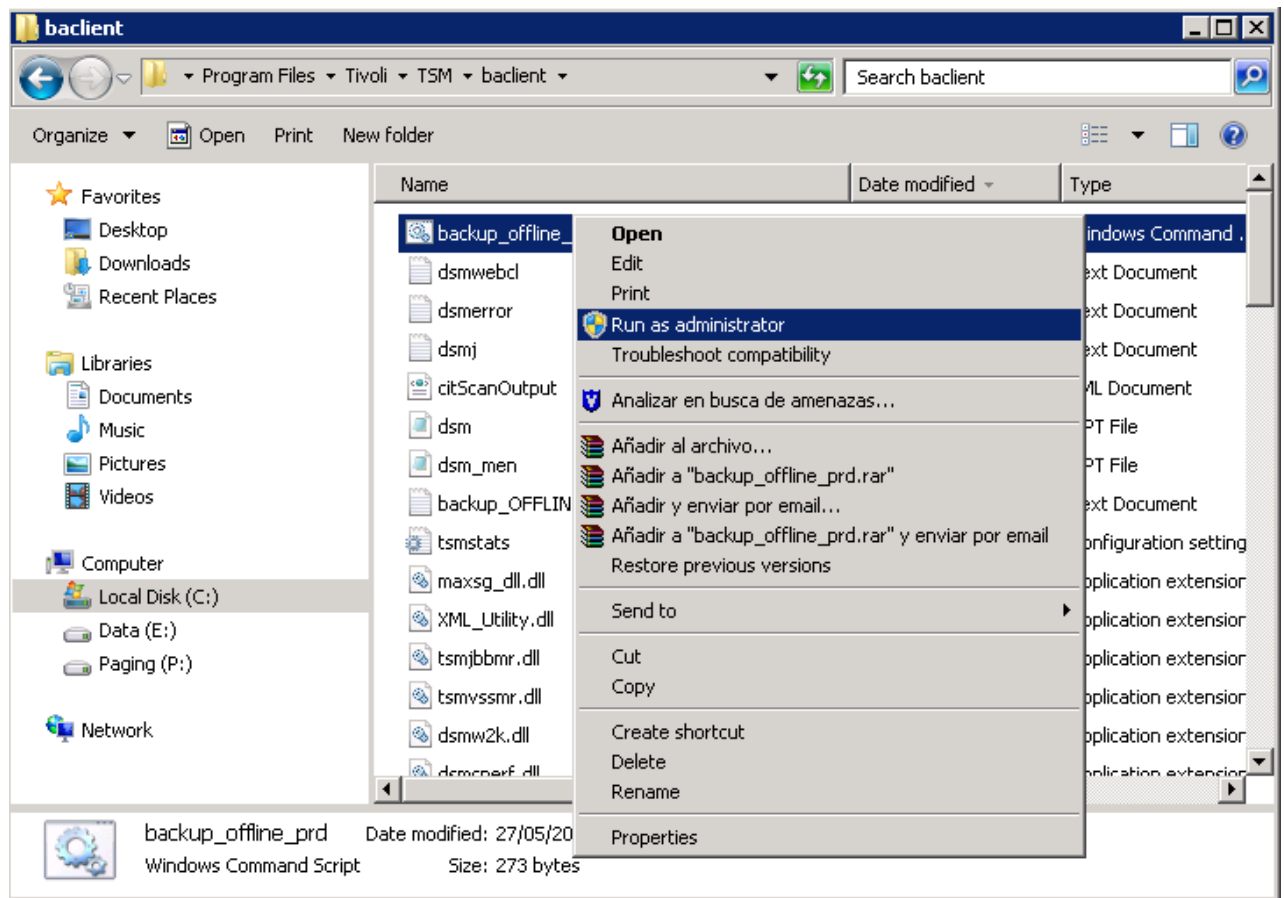
1. Ingresar al servidor **BPOLMOPRD (10.102.1.6)**

2. Ingresar a la siguiente ruta:

C:\Program Files\Tivoli\tsm\baclient\

3. 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

backup\_OFFLINE\_mensual\_PRD\_(fecha).txt

## 8.4 Backup Offline: Ambiente SOLMAN - BPOLMOSM(10.102.1.7)

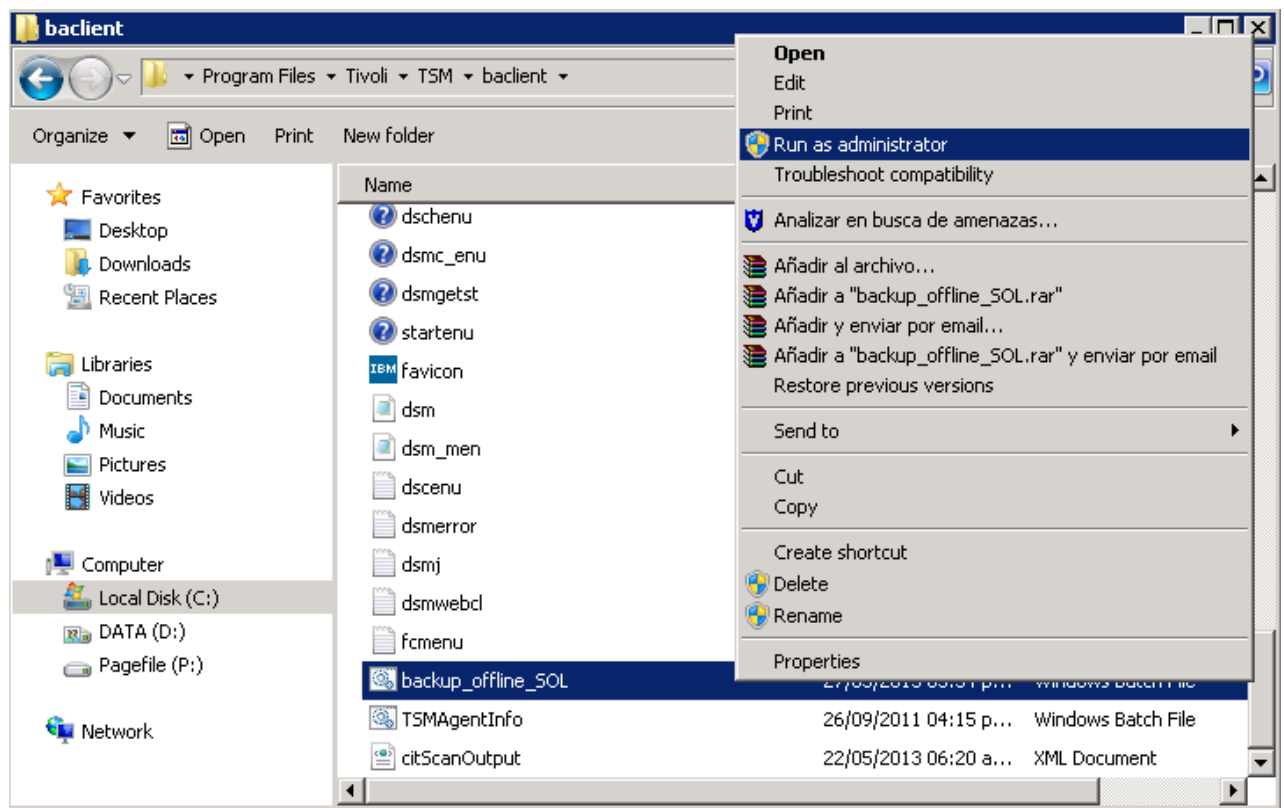
1. Ingresar al servidor **BPOLMOSM (10.102.1.7)**

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