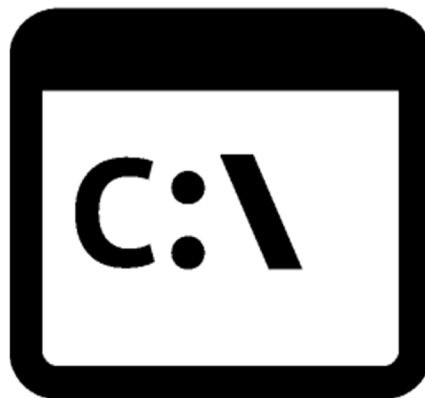




# **Linea Commando**

## **Respaldo y Administración de Proyectos**



# Páginas

1	General .....	2
1	Opciones de línea de comando .....	2
1.1	–backup.....	2
1.2	–restore.....	2
1.3	–file= <i>“filename”</i> .....	2
1.4	–template= <i>“nombre de plantilla”</i> .....	3
1.5	–destination= <i>“destino del nombre del archivo del respaldo”</i> .....	3
1.6	–original .....	3
1.7	–directorio .....	3
1.8	–noui .....	4
1.9	–Date (fecha) .....	4
2	Ejemplos .....	4
2.1	Respaldos con plantillas predefinidas.....	4

# 1 General

El sistema BatchXpert incorpora una aplicación llamada "herramienta de administración de proyectos", que permite la ejecución completa del respaldo del sistema de forma administrativa y segura. Esta herramienta también se puede iniciar con las opciones de líneas de comandos, para su uso en archivos por lotes u otras aplicaciones. Estas mismas opciones de línea de comandos son utilizados por la estrategia de respaldos automáticos de BatchXpert que opcionalmente pueden ser utilizados en cada estación BatchXpert.

## 1 Opciones de línea de comando

Las siguientes opciones de líneas de comandos se ejecutan en la aplicación

### 1.1 -backup

Alias: -bak

Necesario pero exclusivamente con "-backup". O puede ser "-backup" o "-restore" debe establecer un conjunto, pero no ambos.

Define que la operación solicitada será una operación de "backup". Una plantilla determinada será respaldada desde la máquina actual y el respaldo será guardado en el respaldo asociado.

### 1.2 -restore

Alias: -rest

Necesario pero exclusivamente con "-backup". O puede ser "-backup" o "-restore" debe establecer un conjunto, pero no ambos.

Define que la operación solicitada será una operación de "restaurar". Un archivo backup será restaurado a la máquina actual según la configuración guardada en el archivo del respaldo.

### 1.3 -file="filename"

Valor que define la fuente del archivo que se utilizará para la operación seleccionada (Respaldo o restaurar).

Si se selecciona respaldo, el atributo -file indica el archivo configurado (.bxbakconfig) que contiene la definición del respaldo que se llevará a cabo

Si se selecciona restaurar el atributo -file indica el archivo con el respaldo (.bak) que será restaurado.

## 1.4 **-template=***"nombre de plantilla"*

Alias: -temp

Para facilitar el uso de esta herramienta, la ejecución de un respaldo no sólo puede llevarse a cabo mediante el uso de un archivo de preconfigurado (.bxbakconfig), sino también mediante el uso de una configuración predeterminada integrado para los respaldos.

Uno puede elegir entre las siguientes opciones:

### **-template="full"**

Incluye todos los datos relevantes del sistema tales como bases de datos, visualización y configuraciones.

### **-template="visu"**

Incluye todos los datos relevantes de la visualización del sistema.

### **-template="db"**

Incluye todas las bases de datos del sistema.

### **-template="trend"**

Incluye todos los datos de registro de tendencias.

## 1.5 **-destination=***"destino del nombre del archivo del respaldo"*

Alias: -dest

Esta opción sobrescribe el nombre del archivo del respaldo definida por el archivo de configuración seleccionado durante las operaciones de respaldo.

Durante las operaciones de restauración este valor será elegido como destino para restauración, si se omite, se restaurará el respaldo del equipo actual.

## 1.6 **-original**

Alias: -org

Elige explícitamente que archivo de respaldo se restaurará en sus ubicaciones originales en la máquina actual. Este valor es exclusivo con la opción "-directory".

## 1.7 **-directorio**

Alias: -dir

Elige explícitamente que archivo de respaldo se restaurará a un directorio con destino elegido. Este valor es exclusivo con la opción "-original". Esta opción requiere que el "-destination" se establezca en un directorio válido.

## 1.8 -noui

Alias: -silent

No muestra la interfaz de usuario durante la operación solicitada.

## 1.9 -Date (fecha)

Alias: -d

Añade la fecha y hora actuales a la cadena destino seleccionado durante las operaciones de respaldos del sistema.

# 2 Ejemplos

## 2.1 RespalDOS con plantillas predefinidas

```
"C:\Program Files (x86)\BatchXpert\BatchXpert Project Administration Tool.exe" -bak -temp=full  
-date -dest="C:\Daten\Backup\Backup.bxbak".
```

Realiza un respaldo completo en el directorio "C:\Daten\Backup\". El nombre del archivo resultante será "Backup 2015 02 11 18 02.bxbak" debido a la opción "-date".