

NOTA TÉCNICA

Como ejecutar funciones de Alchemy Server a nivel de línea de comando

Se pueden crear ficheros .BAT para ser ejecutados con la utilidad **serverapi.exe**, que permite desactivar, activar, añadir y eliminar bases de datos en un sistema controlado por Alchemy Server.

Hay que copiar **serverapi.exe** y los ficheros .BAT en un directorio que se encuentre en el path del sistema. (Puede teclear **path** en una ventana de MS-DOS para obtener una lista de los paths disponibles). Para ver una lista de las opciones del programa disponibles, ejecutar **serverapi** y pulsar Enter.

A continuación, deben crearse las tareas programadas que se necesiten para ejecutar los procesos por lotes a la hora establecida. Esto puede ser muy útil, por ejemplo, para desactivar todas las bases de datos controladas por un Alchemy Server y no tener que parar e iniciar los servicios antes y después de hacer un backup.

Ejemplos de parámetros que se le pueden pasar al programa:

Para desactivar una base de datos particular:
Serverapi /disable "C:\Bases\mibase.ald"

Para desactivar todas las bases de datos:
Serverapi /disable all

Para activar una base de datos particular:
Serverapi /enable "C:\Bases\mibase.ald"

Para activar todas las bases de datos:
Serverapi /enable all

Para eliminar una base de datos del Server:
Serverapi /remove "C:\Bases\mibase.ald"

Para añadir una base de datos al Server:
Serverapi /add "C:\Bases\mibase.ald, Rol, DB Password, Admin Group Password, Admin, Goup1"

En el fichero ZIP a descargar se adjuntan dos ficheros de proceso por lotes, como ejemplo para desactivar y activar las bases de datos de un servidor.

Ayuda

Si le surge algún problema al usar esta herramienta, no dude en contactar con el departamento técnico de SDM por cualquiera de estos medios:

Por teléfono: 917 543 063

Por correo electrónico: sdmultimedia@sdm.es