## INTRODUCCION

Como su nombre indica se trata de una utilidad para efectuar copias de seguridad basadas en la comparación de fecha, hora y tamaño de los ficheros. El esquema básico es que sólo se efectuarán copias de aquellos ficheros que hayan sido modificados desde la última copia de seguridad.

El programa permite efectuar copias de seguridad en diferentes dispositivos de destino efectuando conexiones de red avanzadas cuando sea necesario. Así por ejemplo se pueden efectuar copias de seguridad sobre un servidor en la nube mediante FTP, o conexión VPN.

# PRIMEROS PASOS

Al iniciar el programa por vez primera, ofrece una única opción, para crear un nuevo esquema de copia de seguridad. A continuación aparece un cuadro de dialogo para indicar el nombre del archivo, donde indicaremos la descripcion de la copia, preferentemente sin puntos ni espacios (Es un archivo).

A continuación, se nos abrirá un editor de textos donde indicaremos el detalle de las copias a efectuar. En configuración se describe con detalle la sintaxis adecuada, pero sirva esto como ejemplo

c:\users\pablo\documents y:\backup\_pablo

f:\datas\pablo y:\backup\_datas

Esta configuración nos haria la copia de las carpetas c:\users\pablo\documents y f:\datas\pablo a y:\backup\_pablo e y:\backup\_datas. Puesto que Y: puede estar asignado a un servidor local o remoto (cloud), vemos como efectuar se forma sencilla y rapida backups.

## CONFIGURACION

### CONFIGURAR CONTENIDO A COPIAR

La sintaxis por cada línea es la siguiente: target[ mode0] puede tener los siguientes valores: Utilizar local syncro Mode. Se utilizará un fichero local como testigo copia completa. Por defecto sólo se copian los ficheros que haya sido cambiados es una lista de ficheros o carpetas separados por comas que no deben de ser copiados

#### CONFIGURAR CONEXIONES

Sin conexión

Si el tipo de copia de seguridad no precisa una conexión previa se aceptará con todas las casillas en blanco el cuestionario de conexiones.

Conexión FTP

Para las copias de seguridad que se realicen sobre un servidor FTP, debe indicarse en la casilla URL una expresion del tipo "ftp://servername/subfolder".

Conexión RAS

Las conexiones RAS tanto de tipo VPN, como de acceso telefónico puro, precisan además una asignación de unidad de red. En la casilla URL, indica haremos dos parámetros separados por, el primero de ellos define la entrada RAS, seguida del nombre del recurso smb y el segundo para dentro indicar la unidad de red que se asignará. Por ejemplo:\_Office\remote,Z:

Indica que utilizaremos la entrada RAS denominada VPN\_Office para efectuar la conexión RAS, y una vez establecida dicha conexión se utilizará el recurso compartido "remote" para efectuar una asignación de unidad de red and la unidad Z.