

There are no translations available.

La finalidad de este artículo es concienciar a los usuarios de la importancia de realizar copias de seguridad periódicas...

### Introducción

Aunque los usuarios cada vez se toman más en serio la realización de copias de seguridad, todavía mucha gente sigue perdiendo archivos y horas de trabajo por no realizar copias de forma periódica tal y como se recomienda.

A pesar de haber avanzado mucho el hardware de almacenamiento en estos últimos años con la aparición de los discos USB externos y las memorias USB, los usuarios menos precavidos siguen sin realizar copias de seguridad o las hacen muy pocas veces al año.

Para intentar convencer a aquellos usuarios arriesgados de la importancia de realizar copias de seguridad periódicas, vamos a enumerar las múltiples circunstancias que pueden ocasionarnos una pérdida de datos:

-

Sistema operativo que no arranca y no sabemos extraer los datos (ocurre muy a menudo)

-

Borrado accidental de los datos, tanto desde el PC como desde la red (ocurre frecuentemente)

-

Disco duro que se estropea (ocurre a veces)

-

El PC se nos cae al suelo y se estropea (ocurre a veces)

-

Virus que nos borra todo (ocurre a veces)

-

Nos roban el PC (ocurre raras veces)

-

Incendio/inundación/catástrofe en la oficina (ocurre raras veces)



**A veces los discos duros se estropean**

La finalidad de este artículo es concienciar a los usuarios de la importancia de realizar copias de seguridad periódicas y proponer un sistema sencillo de realización automática de copias de seguridad en servidores remotos por FTP.

## Organización de la información

Antes de continuar, debemos dejar claro cual es la información importante que debemos salvaguardar, así como la frecuencia de realización de las copias de seguridad.

La información más importante de un usuario es **la información que genera el propio usuario**, es decir, sus documentos. Estos suelen ser documentos, hojas de cálculo, bases de datos, presentaciones o simples archivos

de texto. Lo normal es que el usuario guarde sus documentos en la carpeta

### **Mis Documentos**

La carpeta **Mis Documentos** puede llegar a contener miles de documentos, provocando que la copia de seguridad ocupe cientos de MB, o incluso algún GB, lo que convierte la realización de la copia de seguridad en una tarea muy lenta. Para poder realizar copias frecuentes, debemos evitar esa lentitud a toda costa. Para ello distinguiremos entre dos tipos de información:

#### **información de**

#### **alta**

#### **importancia e información de**

#### **baja**

#### **importancia.**

-

*Información de alta importancia:* Serán los archivos con los que estamos trabajando habitualmente y los archivos que tenemos actualmente en desarrollo. Por ejemplo, podemos tener una base de datos con nuestros contactos, o una hoja de cálculo con información que manejamos diariamente. También podemos estar desarrollando una presentación para impartir un curso, o podemos estar preparando un informe en un documento. Se recomienda realizar copias de seguridad **diarias** de dicha información.

-

*Información de baja importancia:* Serán los archivos que ya no modificamos o que lo hacemos raramente. Por ejemplo, si ya hemos terminado la presentación y ya hemos impartido el curso o ya hemos realizado y presentado el informe. Estos archivos apenas cambiarán con el tiempo, pero nos interesa mantenerlos por si tenemos que consultarlos o realizar nuevos desarrollos a partir de ellos. Se recomienda realizar copias de seguridad **me**

#### **nsuales**

de dicha información.

## Copias de seguridad remotas por FTP

Written by Alberto Ruiz

Saturday, 04 October 2008 15:54

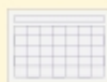


Baja Importancia: Copia mensual en disco USB

Para garantizar la copia de seguridad de la información, necesitamos guardar copias de seguridad de esta



Mis Documentos



Copia mensual

Para realizar la copia de seguridad de la información, necesitamos guardar copias de seguridad de esta



Envío de la copia por FTP



Realización de la copia en sistema Microsoft Windows

Compresión de los datos

Para poder realizar un script que comprima archivos zip desde línea de comandos, necesitamos instalar el comando zip para Windows. Para ello, lo mejor es que instalemos las "GNU Utilities for Win 32". Desde [este enlace](#) se pueden descargar. Si descomprimos todos los archivos del paquete zip dentro de la carpeta C:WINDOWS, podremos ejecutar el comando zip y muchos otros comandos típicos de Unix (wget, wput, wc, tar, gzip, du, grep, bzip2, unrar, md5sum, diff, sort, etc...) desde una ventana de comandos de Windows, sin necesidad de indicar la ruta completa del ejecutable, ya que la carpeta C:WINDOWS se encuentra dentro de la ruta (PATH) de búsqueda de comandos.

Una vez instalado el comando zip, crearemos el script para comprimir las carpetas. La carpeta **DocumentosImportantes**

se encuentra dentro de la carpeta

**Mis Documentos**

que a su vez se encuentra dentro de la carpeta home del usuario:

**C:Documents and SettingsNombre-Usuario**

Script para la creación de una copia de seguridad comprimida

REM Borramos la copia de seguridad anterior

## Copias de seguridad remotas por FTP

Written by Alberto Ruiz

Saturday, 04 October 2008 15:54

---

del DocumentosImportantes.zip

REM Creamos la nueva copia de seguridad comprimida

REM La opción -r es para que comprima también las subcarpetas.

zip -r DocumentosImportantes.zip

Así habremos creado dentro de la carpeta DocumentosImportantes, un archivo llamado DocumentosImportantes.zip que contiene comprimidos todos los archivos de la carpeta.

## Envío de la copia de seguridad al servidor FTP

Para enviar la copia de seguridad a un servidor FTP, utilizaremos el cliente de FTP de comandos de Windows. Lo primero que necesitamos es disponer de una cuenta en un servidor FTP. Para poder hacer uso del servidor FTP, necesitamos la siguientes datos:

### Datos para conectar con el servidor FTP

**Nombre del servidor** . Por ejemplo: enebro.pntic.mec.es

**Nombre de usuario (login)** . Por ejemplo: arug0000

**Contraseña** . Por ejemplo: gomez22

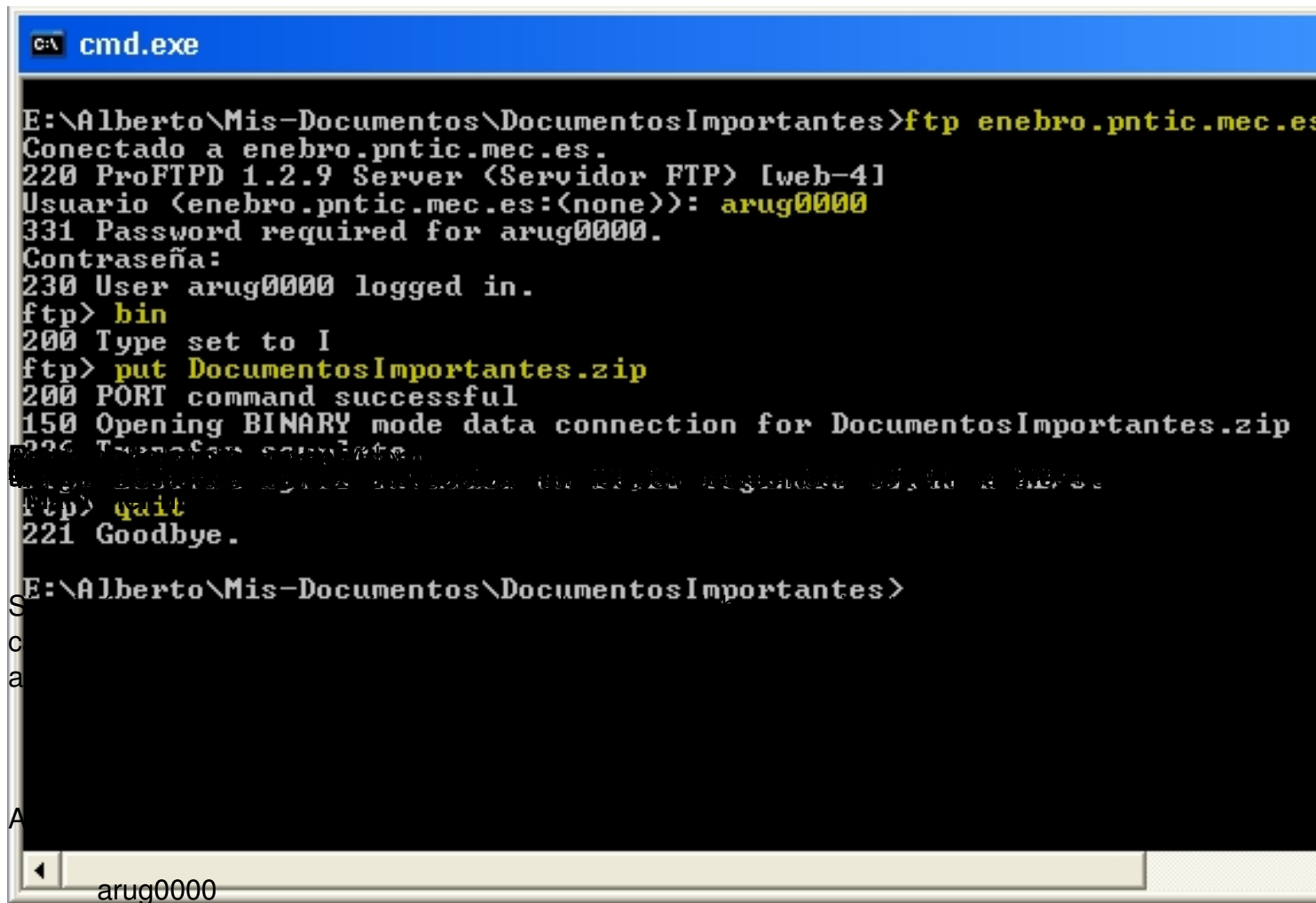
Si quisiéramos subir el archivo DocumentosImportantes.zip manualmente, hacia el servidor FTP, deberíamos abrir una ventana de comandos y ejecutar los siguientes comandos:

```
ftp enebro.pntic.mec.es // Iniciamos conexión con el servidor
username: arug0000 // El servidor nos pregunta el nombre de usuario
password: // Escribimos la contraseña (no se muestra)
bin // Indicamos que vamos a trabajar con archivos binarios
put DocumentosImportantes.zip DocumentosImportantes.zip // Subimos el archivo
quit // Cerramos la sesión
```

## Copias de seguridad remotas por FTP

Written by Alberto Ruiz

Saturday, 04 October 2008 15:54



```
C:\> cmd.exe

E:\Alberto\Mis-Documentos\DocumentosImportantes>ftp enebro.pntic.mec.es
Conectado a enebro.pntic.mec.es.
220 ProFTPD 1.2.9 Server (Servidor FTP) [web-4]
Usuario (enebro.pntic.mec.es:(none)): arug0000
331 Password required for arug0000.
Contraseña:
230 User arug0000 logged in.
ftp> bin
200 Type set to I
ftp> put DocumentosImportantes.zip
200 PORT command successful
150 Opening BINARY mode data connection for DocumentosImportantes.zip
226 Transfer complete.
ftp> quit
221 Goodbye.

E:\Alberto\Mis-Documentos\DocumentosImportantes>
```

```
gomez22
delete DocumentosImportantes5.zip
rename DocumentosImportantes4.zip DocumentosImportantes5.zip
rename DocumentosImportantes3.zip DocumentosImportantes4.zip
rename DocumentosImportantes2.zip DocumentosImportantes3.zip
rename DocumentosImportantes.zip DocumentosImportantes2.zip
bin
put DocumentosImportantes.zip
quit
```

## Automatizar la tarea

Para automatizar la tarea de compresión y envío de los datos al servidor de FTP, crearemos un script que realice todo de forma automática y posteriormente crearemos una tarea programada que ejecute nuestro script todos los días, para que no tengamos que realizar ninguna acción y la copia se realice por sí sola.

Juntando los dos scripts anteriores, tendremos el script completo:

Archivo: **DocumentosImportantes.bat**

```
REM Este script comprimirá los datos al archivo DocumentosImportantes.zip
REM Después enviará el archivo a un servidor FTP
REM
REM Colocar este script dentro de la carpeta DocumentosImportantes
REM Borramos el archivo anterior
del DocumentosImportantes.zip
REM Creamos la nueva copia de seguridad comprimida
REM La opción -r es para que comprima también las subcarpetas
zip -r DocumentosImportantes.zip *
REM Subimos el archivo al servidor FTP
REM La opción -s es para que lea los comandos desde un archivo
ftp -s:comandos-ftp.txt enebro.pntic.mec.es
```

Para que este script funcione correctamente, deberemos crear el archivo comandos-ftp.txt dentro también de la carpeta DocumentosImportantes con el nombre de usuario y la contraseña del servidor FTP de nuestra cuenta. También debemos poner el nombre del servidor FTP correctamente en la última línea del script, ya que en el ejemplo se ha puesto enebro.pntic.mec.es.

Ahora solo tenemos que crear una **Tarea Programada** que lance nuestro script **DocumentosImportantes.bat**

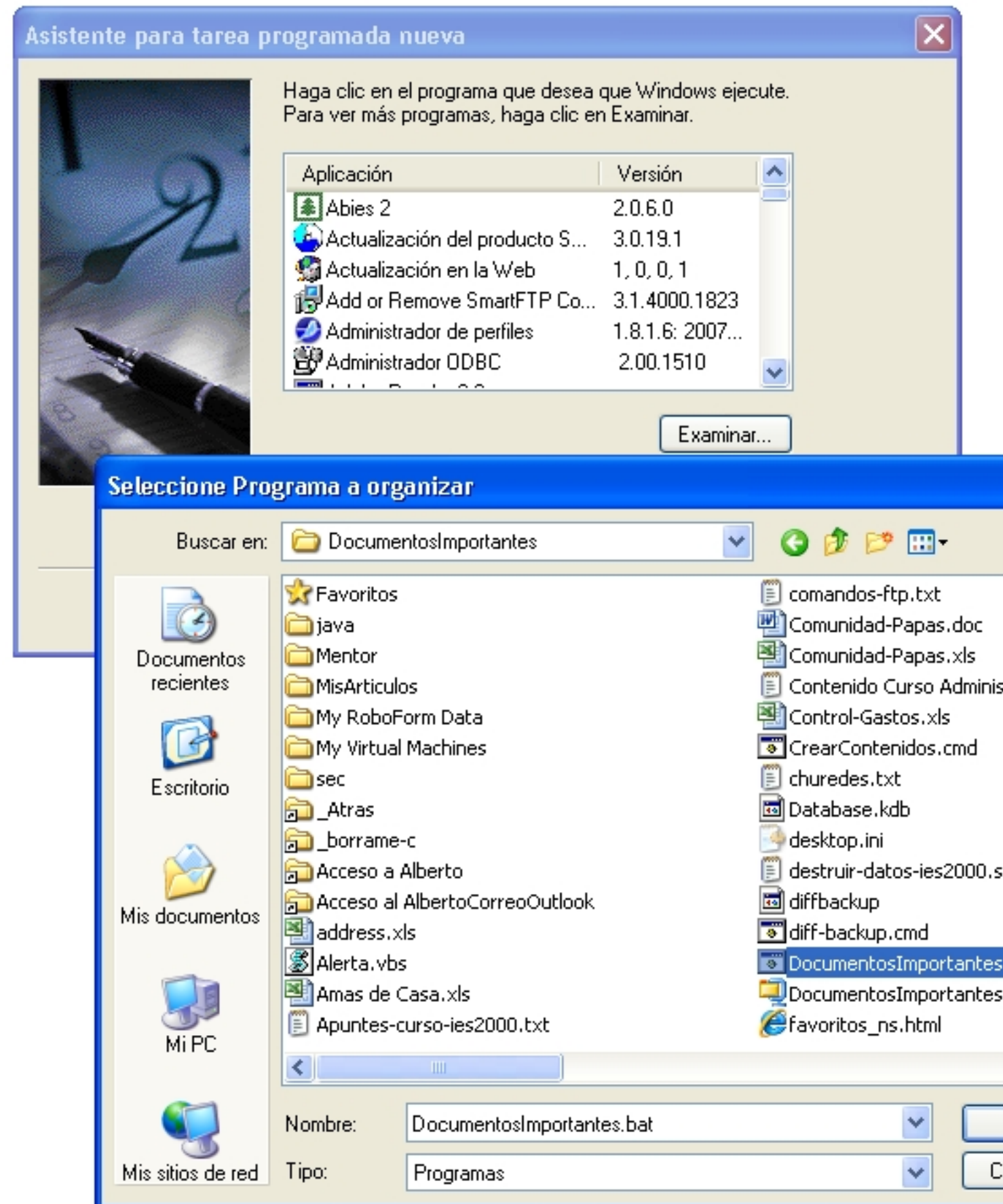
todos los días a una hora concreta. Como yo suelo tomar café todos los días de 12:00 a 12:20, ejecuto el script a las 12:05.

Para crear la tarea programada, debemos ir a Inicio > Panel de Control > Tareas Programadas > Agregar tarea programada. Aparecerá el asistente de tareas programadas que nos preguntará qué aplicación debemos ejecutar. Evidentemente nuestro script no aparece en la lista, así que debemos hacer clic en el botón **Examinar** y seleccionarlo:

## Copias de seguridad remotas por FTP

Written by Alberto Ruiz


Saturday, 04 October 2008 15:54



Selección de la tarea programada a la que se le va a agregar la copia de seguridad por FTP. En



### Asistente para tarea programada nueva



Escriba un nombre para esta tarea. El nombre de la tarea puede ser el mismo que el nombre del programa.

Realizar esta tarea:


☒ Diariamente

☐ Semanalmente

☐ Mensualmente

Por la frecuencia de la tarea, especifique la hora a la que queremos que se ejecute la tarea. En

### Asistente para tarea programada nueva



Seleccione la hora y la fecha para el inicio de esta tarea.

Hora de inicio:

Realizar esta tarea:

☒ Todos los días

☐ Los días laborables

☐ Los fines de semana

Nota: la ejecución de la tarea programada requiere el nombre de usuario y contraseña de un usuario del equipo, para

Fecha de inicio:


< Atrás    Siguiente >    Cancelar

## Copias de seguridad remotas por FTP

Written by Alberto Ruiz

Saturday, 04 October 2008 15:54

**Asistente para tarea programada nueva**



Escriba el nombre y la contraseña de un usuario. La tarea se ejecutará como si hubiera sido iniciada por dicho usuario.

Escriba el nombre de uusuario: PCPORTATIL\Alberto

Escriba la contraseña: ●●●●●●

Confirme la contraseña: ●●●●●●

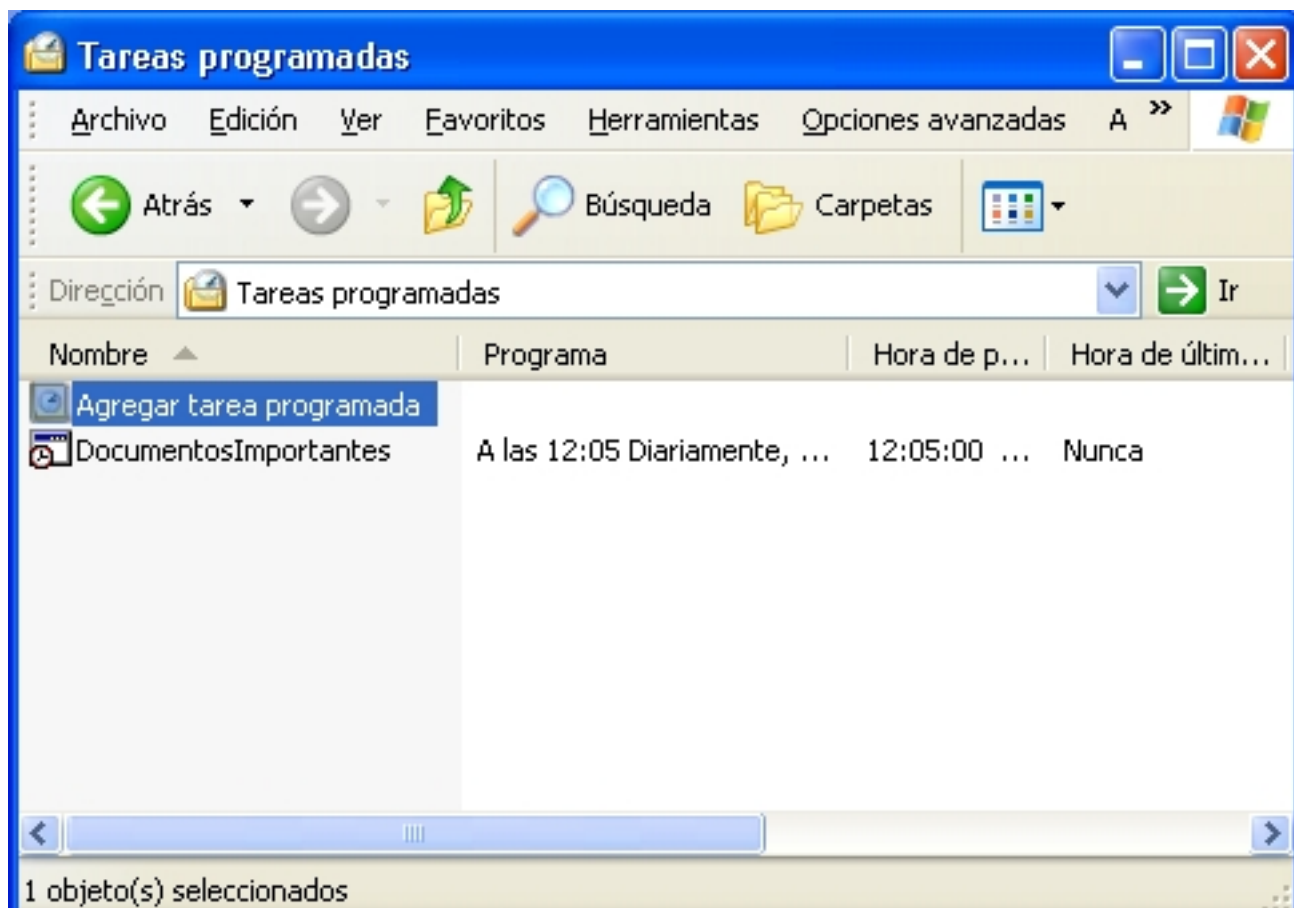
Si no se especifica una contraseña, es posible que no se ejecuten las tareas programadas.

< Atrás

Siguiente >

Cancelar

Windows: El que se ejecuta una tarea programada para el usuario administrador, se ejecutará con los privilegios de administrador. El que se ejecuta una tarea programada para un usuario normal, se ejecutará con los privilegios de ese usuario.



Realización de la copia en Linux

### Compresión de los datos

La mayoría de distribuciones linux disponen del comando zip para comprimir desde la línea de comandos. Si no fuera nuestro caso, deberíamos instalarlo siguiendo las instrucciones de instalación de nuestra distribución. Por ejemplo, en el caso de distribuciones basadas en Debian como Ubuntu, Linex, etc... deberemos ejecutar:

```
//Instalación del comando zip en Debian
# apt-get install zip
```

Una vez instalado el comando zip, crearemos el script para comprimir las carpetas. La carpeta **DocumentosImportantes** se encuentra dentro de la carpeta **home** del usuario.

```
//Creación de una copia de seguridad comprimida
# Borramos la copia de seguridad anterior
rm -f DocumentosImportantes.zip
```

## Copias de seguridad remotas por FTP

Written by Alberto Ruiz

Saturday, 04 October 2008 15:54

---

```
# Creamos la nueva copia de seguridad comprimida
# La opción -r es para que comprima también las subcarpetas.
zip -r DocumentosImportantes.zip
```

Este script creará dentro de la carpeta DocumentosImportantes, un archivo llamado DocumentosImportantes.zip que contiene comprimidos todos los archivos de la carpeta.

### Envío de la copia de seguridad al servidor FTP

Para enviar la copia de seguridad a un servidor FTP, utilizaremos el cliente de FTP de comandos de Linux. Lo primero que necesitamos es disponer de una cuenta en un servidor FTP. Para poder hacer uso del servidor FTP, necesitamos la siguientes datos:

#### //Datos para conectar con el servidor FTP

**Nombre del servidor** . Por ejemplo: enebro.pntic.mec.es

**Nombre de usuario (login)** . Por ejemplo: arug0000

**Contraseña** . Por ejemplo: gomez2

Si quisiéramos subir el archivo DocumentosImportantes.zip manualmente, hacia el servidor FTP, deberíamos abrir una ventana de comandos y ejecutar los siguientes comandos:

```
// Iniciamos conexión con el servidor
// El servidor nos pregunta el nombre de usuario
// Escribimos la contraseña (no se muestra)
// Vamos a transferir archivos binarios
// Subimos el archivo DocumentosImportantes.zip
// Cerramos la sesión
```

## Copias de seguridad remotas por FTP

Written by Alberto Ruiz

Saturday, 04 October 2008 15:54

```
cnice@cnice-desktop: ~/DocumentosImportantes
Archivo  Editor  Ver  Terminal  Solapas  Ayuda
cnice@cnice-desktop:~/DocumentosImportantes$ ftp enebro.pntic.mec.es
Connected to enebro.pntic.mec.es.
220 ProFTPD 1.2.9 Server (Servidor FTP) [web-4]
Name (enebro.pntic.mec.es:root): arug0000
331 Password required for arug0000.
Password:
230 User arug0000 logged in.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> bin
200 Type set to I
ftp> put DocumentosImportantes.zip
local: DocumentosImportantes.zip remote: DocumentosImportantes.zip
200 PORT command successful
150 Opening BINARY mode data connection for DocumentosImportantes.zi
226 Transfer complete.
539 bytes sent in 0.00 secs (211.5 kB/s)
ftp> quit
221 Goodbye.
```

~~En este momento el servidor FTP tiene 5 copias de seguridad de los documentos importantes. Para mantener el historico de copias de seguridad, se eliminan las copias antiguas y se renombran las nuevas.~~  
**Mantener historico de copias de seguridad**

Si quisiéramos mantener varias copias en el servidor, deberemos ir rotando los archivos cambiándoles de nombre. Por ejemplo, si quisiéramos mantener las últimas cinco copias, el archivo .netrc sería así:

**Archivo ~/.netrc que mantiene cinco últimas copias**

```
machine enebro.pntic.mec.es
login arug0000
password gomez22
macdef init
delete DocumentosImportantes5.zip
rename DocumentosImportantes4.zip DocumentosImportantes5.zip
rename DocumentosImportantes3.zip DocumentosImportantes4.zip
rename DocumentosImportantes2.zip DocumentosImportantes3.zip
```

```
rename DocumentosImportantes.zip DocumentosImportantes2.zip
bin
put DocumentosImportantes.zip
quit
```

### Automatizar la tarea

Para automatizar la tarea de compresión y envío de los datos al servidor de FTP, crearemos un script que realice todo de forma automática y posteriormente crearemos una tarea programada que ejecute nuestro script todos los días, para que no tengamos que realizar ninguna acción y la copia se realice por sí sola.

Juntando los dos scripts anteriores, tendremos el script completo:

Archivo: **DocumentosImportantes.sh**

```
# Este script comprimirá los datos al archivo DocumentosImportantes.zip
# Después enviará el archivo a un servidor FTP
# Colocar este script dentro de la carpeta DocumentosImportantes
# Asignar permisos 755 para ejecución
# Borramos el archivo anterior
rm -f DocumentosImportantes.zip
# Creamos la nueva copia de seguridad comprimida
# La opción -r es para que comprima también las subcarpetas
zip -r DocumentosImportantes.zip
# Subimos el archivo al servidor FTP
ftp enebro.pntic.mec.es
```

Para que este script funcione correctamente, deberemos crear el archivo `.netrc` dentro de nuestro home. En dicho archivo deberemos configurar correctamente el nombre del servidor, el nombre de usuario y la contraseña del servidor FTP de nuestra cuenta.

Ahora solo tenemos que crear una **Tarea Programada** que lance nuestro script **DocumentosImportantes.sh**

todos los días a una hora concreta. Como yo suelo tomar café todos los días de 12:00 a 12:20, ejecuto el script a las 12:05.

Usaremos el comando **crontab -e** y añadiremos la siguiente línea:

Ejecutar **crontab -e** y añadir:

```
05 12 * * * ~/DocumentosImportantes/DocumentosImportantes.sh
```

De esta manera, todos los días a las 12:05 se ejecutará nuestro script que comprimirá y enviará mis documentos importantes al servidor FTP de forma totalmente transparente al usuario.