Planificación de tareas

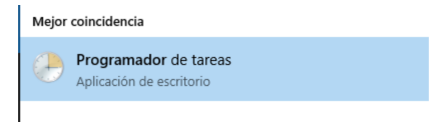
Justificación

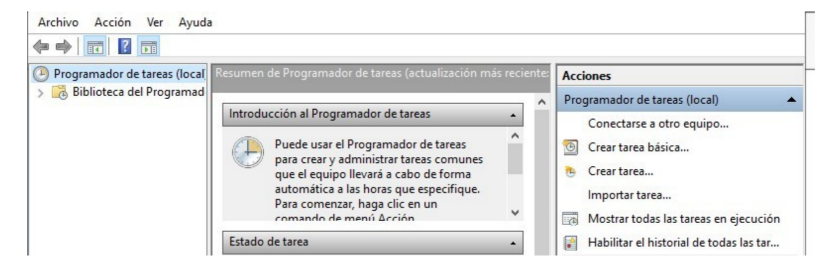
- · Existen tareas que deben ejecutarse de forma periódica.
- Por ejemplo, en Linux no parece muy lógico tener que acordarse todos los días de lanzar la copia.
- · Para ello disponemos de planificadores
 - En Windows el Planificador de tareas (Task Scheduler)
 - En Linux el demonio cron

Windows

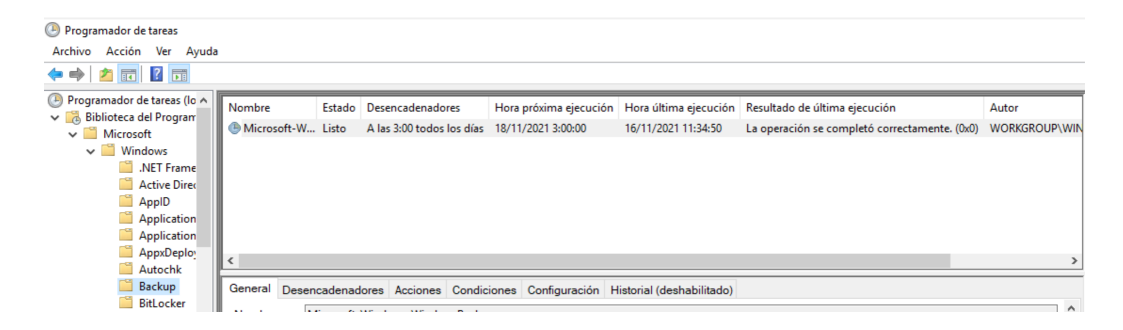
Task Scheduler

- Habrás visto que al configurar las copias en Windows, ya se planificaban → está integrado con el planificador.
- Podemos acceder introduciendo en el Buscador **Programador de** tareas





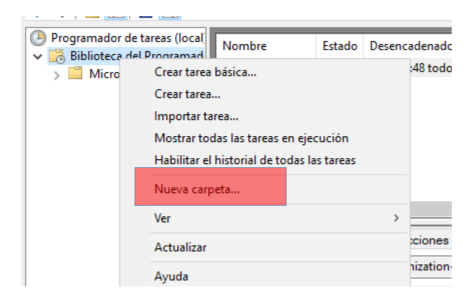
Task Scheduler (II)



• Bajo la carpeta Microsoft se crea una estructura con las diferentes carpetas del sistema.

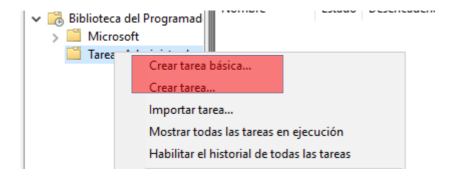
Task Scheduler (III)

• Podemos crear la estructura que nos convenga para las tareas que queramos añadir



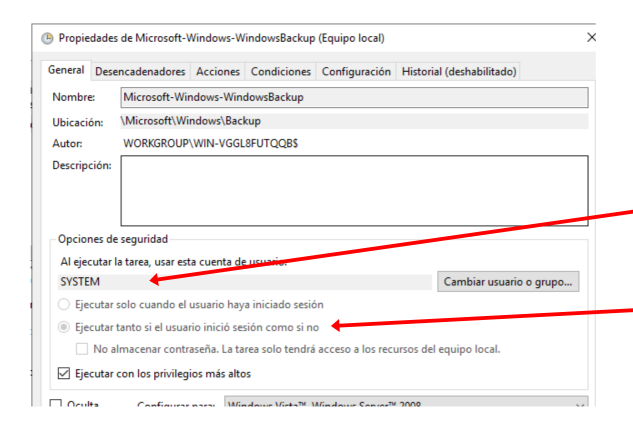
Task Scheduler – Crear tarea

• Botón derecho del ratón sobre carpeta en la que queramos crear la tarea y se selecciona **Crear tarea...**



- Se crea tanto con Crear tarea básica como con Crear tarea.
- La primera nos muestra un asistente más simple, la segunda nos ofrece todas las opciones de configuración.

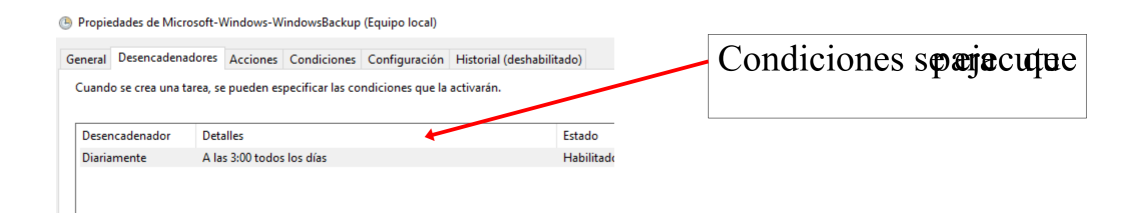
Task Scheduler – Propiedades de tarea (I)



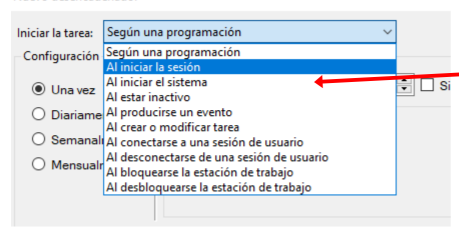
Usuarioconelquese ejecutará la

Indicamos si debe haber iniciado sesión

Task Scheduler – Propiedades de tarea (II)

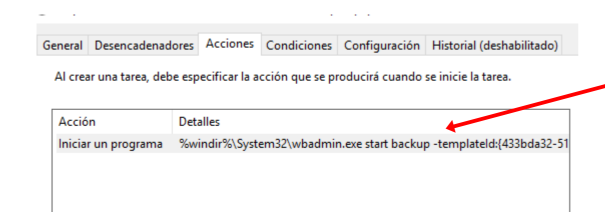


Nuevo desencadenador

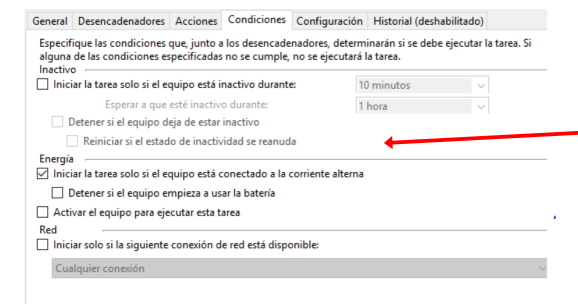


-Las condiciones no son únicame

Task Scheduler – Propiedades de tarea (III)

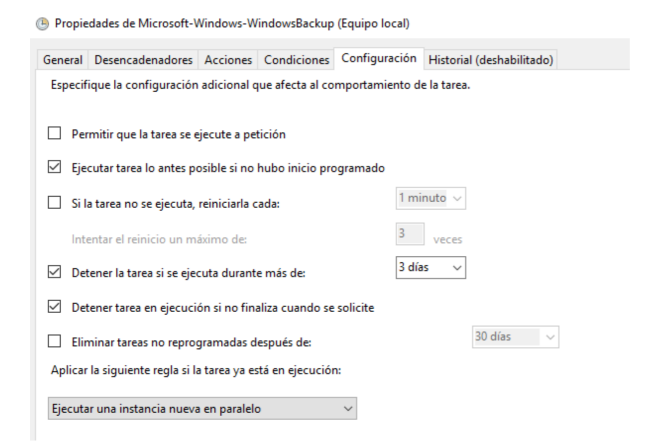


Accion/es ejequterán se



Condiciones adicionales a los desencadenadores

Task Scheduler – Propiedades de tarea (1)



Configuraciones adicionales

Linux

Linux

- En Linux se emplea el demonio **cron** para la planificación de procesos.
- Demonio → administrador de procesos en segundo plano.
- · Cada usuario tiene su fichero de configuración.
- En caso de existir los ficheros:
 - /etc/cron.deny → Los usuarios incluidos NO tienen cron
 - /etc/cron.allow → Los usuarios incluidos SÍ tienen cron
- Por defecto no existen los ficheros, y por tanto todos los usuarios tienen cron.
- El cron de cada usuario se almacena en el directorio: /var/spool/cron/crontabs

- El archivo crontab del sistema es /etc/crontab y sólo se puede editar con privilegios de administrador.
- No es lo mismo el archivo crontab del sistema que el del usuario root.
- Crontab también es el nombre del comando que se utiliza para mantener los ficheros crontab de usuarios individuales.

Linux- comandos

- Ver las tareas planificadas crontab -l
- · Editar las tareas planificadas (crea el fichero la primera vez) crontab -e
- Eliminar todas las tareas planificadas *crontab -r*

 root puede usar la opción "-u <usuario>" para abrir el crontab de un usuario concreto

Linux – formato

minuto hora día de mes mes día de semana com	ando
--	------

• Minuto: 0-59

· Hora: 0-23

Día del mes: 1-31

• Mes: 1-12

Día de semana: 0-6 (domingo a sábado)

Linux – formato entrada – caracteres

```
* Cualquier valorSe puede usar para seleccionar todos los minutos, horas, ...
```

- . Varios valoresPara seleccionar más de un valor
- Rango de valoresPara indicar varios valores consecutivos Varios valoresValores separados por un valo

Ejemplos

* * * * comando	Ejecuta el comando cada minuto, todos los días
12 * * * * comando	Ejecuta el comando el minuto 12 de cada hora de cualquier día
*/15 * * * * comando	Ejecuta el comando cada 15 minutos. Equivale a 0,15,30,45
0 4 * * * comando	Ejecuta el comando a las 4 a.m. de cada día
0 4 1 * * comando	Ejecuta el comando el primer día de cada mes a las 4 a.m.
0 4 * * 0 comando	Ejecuta el comando todos los domingos a las 4 a.m.
20,40 */8 * 7-12 * comando	Ejecuta el comando los minutos 20 y 40 de cada 8 horas los últimos 6 meses del año

TAREAS

```
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
#
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
# m h dom mon dow command

0 5 * * 1 tar zcf /var/backups/home_oper.tgz /home/oper
```

Planifica una copia completa del home del usuario todos los lunes a las 5 a.m.

TAREAS

- En Windows10 crea una tarea para que todos los días a las 09:00 horas se ejecute el navegador 'edge' con la dirección web www.meteogalicia.gal
- En Ubuntu, en tu directorio \$HOME crea el directorio "objetivo" que contendrá tres archivos de texto. Crea el directorio "destino", sin nada en su interior.
- Crea un script llamado copia.sh (dale permisos, lo veremos más adelante) con las órdenes siguientes:
 - Cambiar al directorio "destino"
 - Ejecuta el comando tar para empaquetar con compresión el contenido del directorio "objetivo".
- Modifica el archivo crontab de tu usuario añadiendo líneas ejecutar el

TAREAS

script copia.sh en las siguientes ocasiones:

- cada 5 minutos todos los días
- o a las 5 de la mañana todos los domingos y miércoles
- o el día 1 de cada mes
- o el 4 de marzo a las 7:25 de la mañana