UD4 – WINDOWS – ADMINISTRACIÓ I CONFIGURACIÓ-III

1º DAW - CFGS

Prof. Manuel Enguidanos menguidanos@fpmislata.com

4.6. COPIES DE SEGURETAT

4.6. Copias de seguridad

En Windows 11, las copias de seguridad se pueden realizar desde **Configuración** → **Cuentas** → **Copias de seguridad.** Hay que sincronizar el equipo con una cuenta de Microsoft One Drive y guardar allí las copias de seguridad de los archivos.

En Windows 10, las copias de seguridad están en Configuración → Actualización y seguridad → Copia de seguridad. Allí debe agregarse la unidad donde se van a guardar las copias y en Más opciones ir a Historial de archivos para terminar de configurar las copias.

En ambos sistemas se pueden realizar las copias utilizando directamente la utilidad **Historial de archivos** del Panel de Control. Hay que seleccionar una ubicación externa o una ubicación de red, y después activar el historial de archivos (Figura 4.49). Por defecto vienen seleccionados los archivos de Bibliotecas, Escritorio, Contactos y Favoritos. En **Configuración avanzada** puede seleccionarse la frecuencia con la que realizar las copias y el tiempo que se deseen tener las versiones almacenadas.

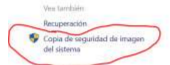
4.6. Copias de seguridad



Figura 4.49. Activación de las copias de seguridad de Bibliotecas, Escritorio, Contactos y Favoritos en una unidad externa para datos.

4.6. Copias de seguridad





4.7. PROGRAMACIÓ DE TASQUES



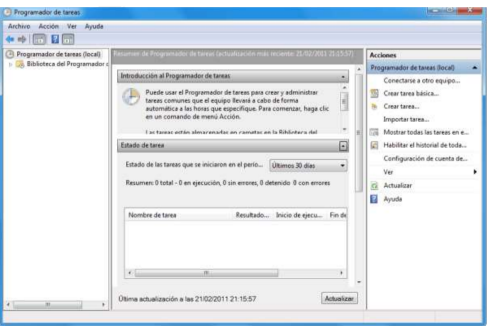
4.7. Programación de tareas

Herramientas administrativas (Windows 10)

Herramientas de Windows (Windows 11)

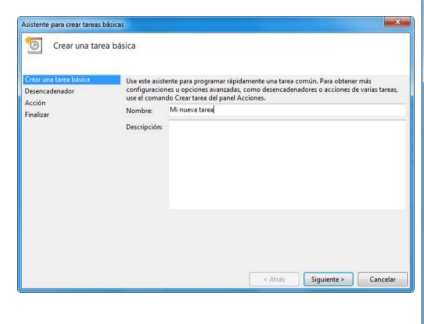


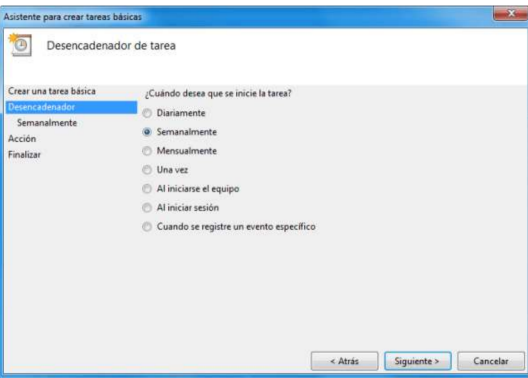
Panel de control > Sistema y seguridad > Herramientas administrativas



4.7. Programación de tareas

Crear tasques

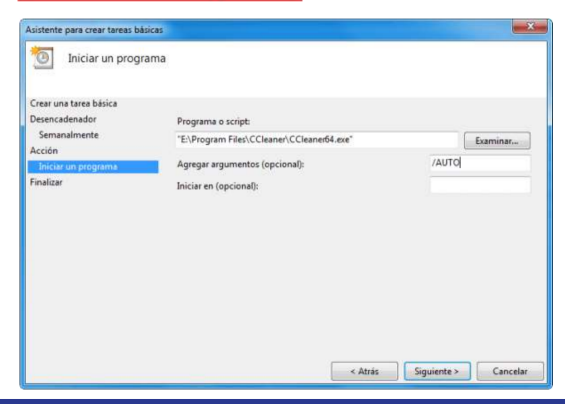






4.7. Programación de tareas

Crear tasques





Realitzar Activitats Resoltes



Actividad resuelta 4.12

Programa una tarea para que realice un apagado del equipo cada noche a las 23:30.

Solución

Ve al Programador de tureas. En la ventana Acciones pincha sobre Crear tarea básica. En el asistente que te muestra, en Nombre, escribe Apagar. Si quieres, puedes añadir alguna descripción de lo que realiza la tarea.

Pulsa sobre Siguiente y, en Desencadenar, setecciona Diariamente y pulsa Siguiente. En Inicio, elige el día que quienes que empiece a funcionar la tarea, por ejemplo el mismo día en el que estás. En la hora escribe 23:30:00, específica Repetir cada 1 días y pulsa Siguiente.

En programa o script escribe **shutdown** y si no lo encuentra pulsa en **Examinar** y busca **shutdown.exe**. En argumentos opcionales escribe /s. Pulsa sobre **Finalizar** y ya está la tarea programada (Figura 4.50).

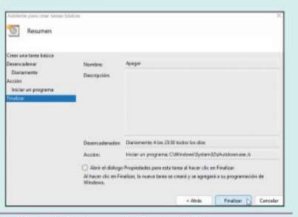


Figura 4.50. Apagado del equipo programado diariamente a las 23:30 horas.

Una vez programada puedes modificarla, haciendo doble clic sobre ella. Allí, en **General** puedes elegir que se ejecute tanto si el usuario ha iniciado sesión como si no lo ha hecho. También puedes marcar **Ejecutar** con los privilegios más altos. En la pestaña **Desenca-denadores** puedes modificar la hora a la que se va a ejecutar. En la pestaña **Condiciones** puedes hacer que la tarea se inicie solo si el equipo ha estado inactivo durante un tiempo determinado, o bien si está conectado a la corriente alterna, si es un portátil.

Si quieres hacer un seguimiento del historial de las veces que la tarea se ha ejecutado, en la ventana Acciones de la derecha pincha sobre Habilitar el historial de todas las tareas.

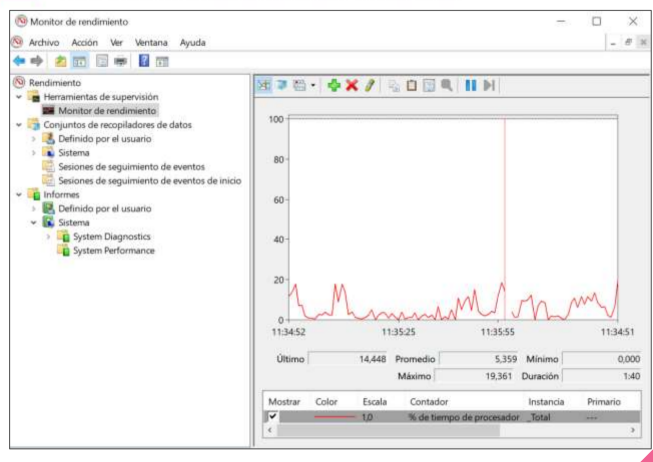
Si quieres ver si la tarea se ejecuta correctamente, selecciónala y pulsa sobre Ejecutar.

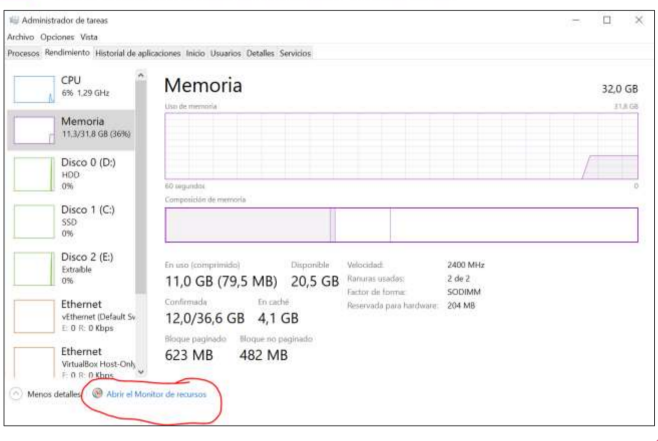
4.8. MONITORITZACIÓ DEL SISTEMA

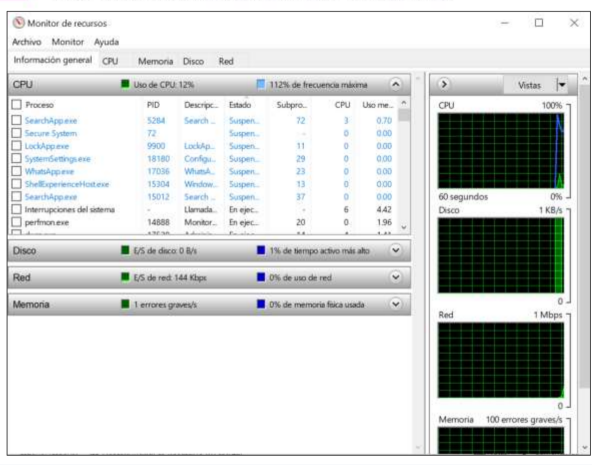


Se puede monitorizar el funcionamiento del sistema a través del Administrador de tareas, en la pestaña Rendimiento, en el Monitor de recursos y en el Monitor de rendimiento.

Para ver el rendimiento del sistema se puede ir a Administrador de tareas de Windows y después seleccionar la pestaña **Rendimiento** (Figura 4.51). Allí se puede obtener información sobre los dispositivos siguientes: CPU, memoria, disco, Ethernet, wifi, GPU y su funcionamiento en tiempo real.









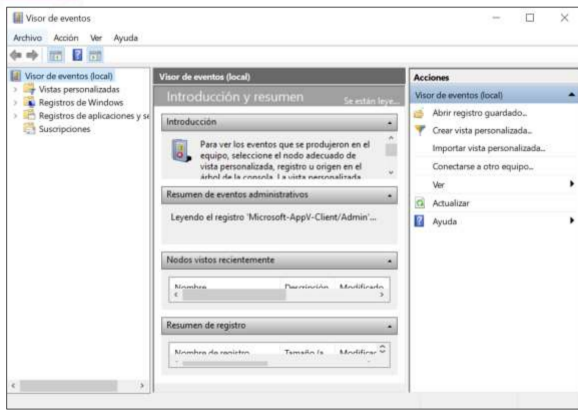


El Visor de eventos proporciona información sobre los eventos que han ocurrido en el sistema. Para abrirlo se acude a **Visor de eventos**, que se encuentra en Herramientas administrativas. También se puede abrir ejecutando el programa eventvwr.exe o abriendo la consola eventvwr.msc.

Una vez abierto se puede buscar información de los eventos que han ocurrido en el sistema relacionados con los registros de Windows: aplicación, seguridad, instalación, sistema y eventos reenviados (equipos remotos). También registra los eventos relacionados con aplicaciones y servicios.

De cada tipo de registro se pueden ver todos los eventos o filtrarlos por niveles de eventos, usuarios, equipos, etc. Los niveles de eventos que se pueden buscar son: crítico, advertencia, detallado, error e información.

Visor de eventos





Realitzar Activitats Resoltes



Actividad resuelta 4.13

Entra en el sistema, equivócate con la contraseña al iniciar sesión y comprueba el registro del evento.

Solución

Intenta iniciar la sesión en tu sistema tres veces con el nombre de usuario, pero utilizando otra contraseña. Entra finalmente con la contraseña correcta.

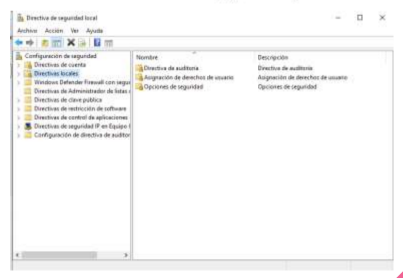
Abre el Visor de eventos. Despliega **Registros de Windows** y selecciona **Seguridad**. Busca el identificador de evento 4625 (que es el identificador de que un usuario ha intentado iniciar sesión con un nombre de usuario desconocido o con un nombre de usuario conocido y contraseña errónea) y la palabra clave **Error de auditoría**. Podrás ver los tres intentos de inicio de sesión no válidos. En la categoría de la tarea aparecerá **Logon** y en la columna **Fecha y hora** el momento en el que se produjo el intento de inicio de sesión.

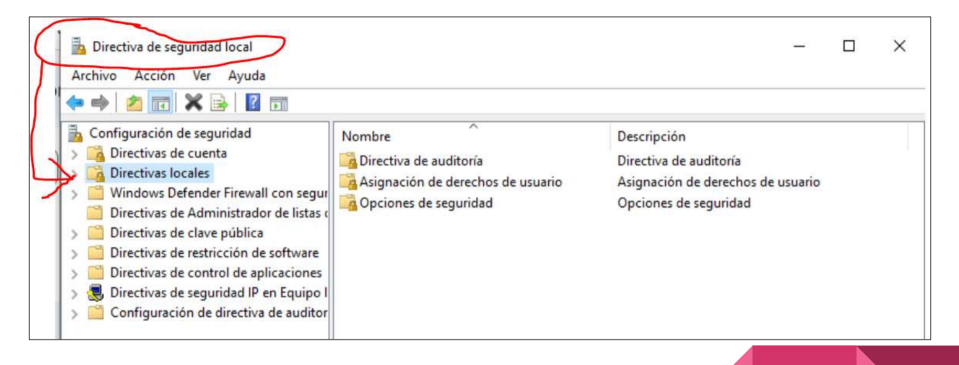
4.9. DIRECTIVES DE SEGURETAT

Las directivas definen el comportamiento del sistema informático y sus elementos en cuestiones de seguridad. Con las herramientas que se utilizan para modificar las directivas, pueden realizarse cambios en la configuración de seguridad del sistema. Las directivas de seguridad pueden ser a nivel

local, de dominio o de controlador de dominio, y se aplican mediante los objetos de di-

rectivas de grupo (GPO).



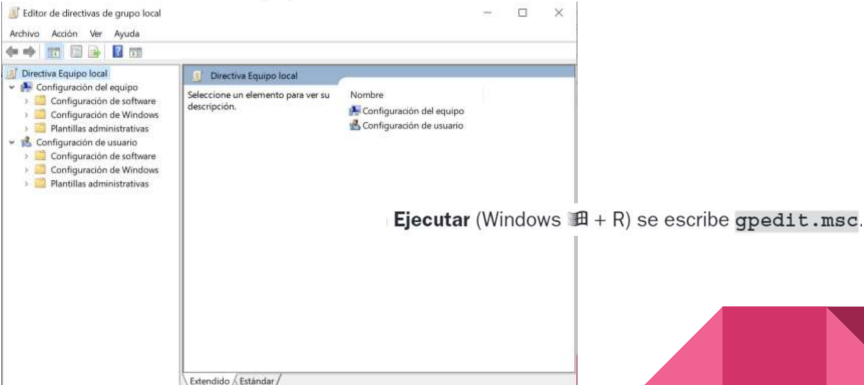


- 4.9. Directivas de seguridad
- 4.9.1. Directiva de equipo local

Para abrir estas directivas hay que ir al **Editor de directivas de grupo local.** Desde **Inicio** o en **Ejecutar** (Windows ## + R) se escribe **gpedit.msc**. El editor de objetos de directivas de grupo permite editar los objectos de directivas de grupo local almacenados en un equipo. Desde aquí se puede configurar el equipo o el usuario. Dentro de cada configuración se encuentra lo siguiente:

- Configuración de software: sobre instalación y gestión de software.
- Configuración de Windows: con los scripts de inicio y fin y la configuración de seguridad.
- Plantillas administrativas: modifican el comportamiento de componentes de Windows y del sistema.

4.9.1. Directiva de equipo local



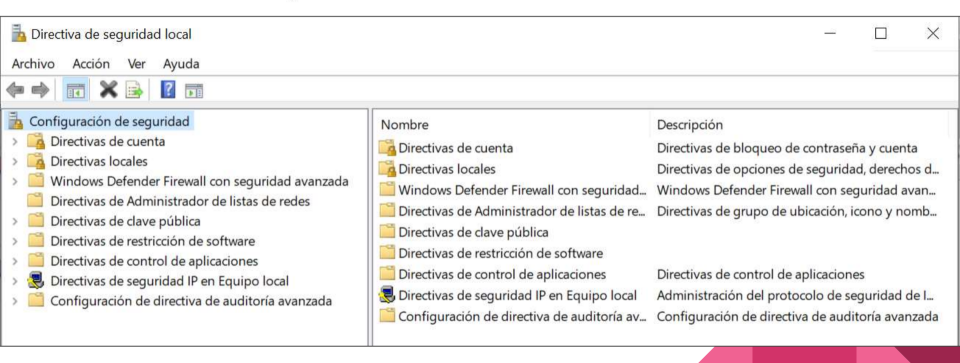
4.9.2. Directiva de seguridad local

Se puede acceder desde Herramientas administrativas (Windows 10) o Herramientas de Windows (Windows 11). También desde **Inicio** o desde **Ejecutar** (Windows+R) escribiendo **secpol.msc**. Permite definir directivas de seguridad para los equipos de un dominio. Es posible cambiar aspectos como los siguientes (Figura 4.53):

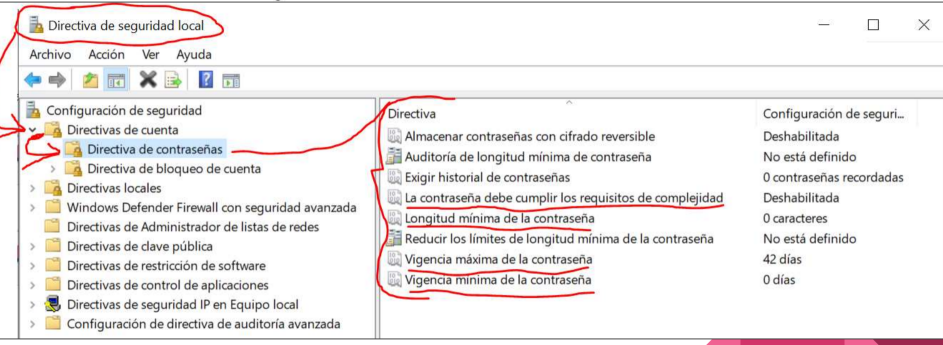
- Directivas de cuenta.
- Directivas locales.
- Firewall de Windows con seguridad avanzada.
- Directivas de administrador de listas de redes.
- Directivas de clave pública.
- Directivas de restricción de software.
- Directivas de control de aplicaciones.
- Directivas de seguridad IP en el equipo local.
- Configuración de directivas de auditoría avanzada.

Existe también una utilidad en la línea de comandos para este fin, **secedit.exe**. Este complemento extiende el comportamiento de las directivas de grupo y puede utilizarse para definir directivas de seguridad a los equipos de un dominio.



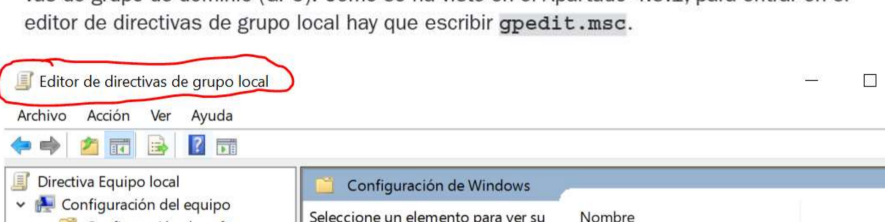


4.9.2. Directiva de seguridad local



4.9.3. Directivas de grupo

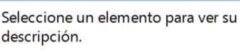
Dentro de las directivas de grupo están las directivas de grupo local (LGPO) y las directivas de grupo de dominio (GPO). Como se ha visto en el Apartado 4.9.1, para entrar en el

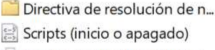


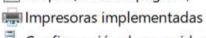
Configuración de software Configuración de Windows Plantillas administrativas Configuración de usuario Configuración de software Configuración de Windows

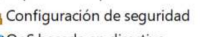
Plantillas administrativas











QoS basada en directiva

4.10. REGISTROS DE WINDOWS

4.10. Registro de Windows

Es una base de datos formada por una serie de archivos donde se almacena información sobre el sistema, el sistema operativo, los programas instalados, qué programa es el predeterminado para abrir un tipo de archivo, los usuarios y, en general, cualquier dato necesario para la configuración del equipo. Cada vez que se modifica cualquier elemento del sistema, se modifica el Registro.

Los archivos del Registro de Windows se encuentran en la carpeta **%SystemRoot**%\ **System32\config** y para cada usuario en **%UserProfile%**, dentro del fichero oculto **NTUSER.DAT**.

Para acceder al Registro hay que entrar en el Editor del Registro, desde **Inicio** escribiendo **Editor de Registro**, desde las Herramientas administrativas (Windows 10) o Herramientas de Windows (Windows 11) o bien, desde **Ejecutar** () escribiendo **regedit** o desde **inicio** escribiendo **editor del registro**.

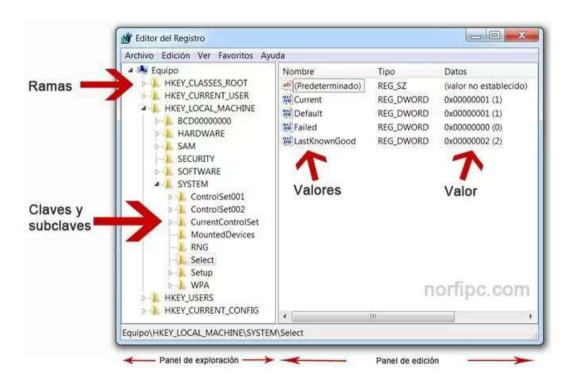
Otra forma de acceder al Editor del Registro es desde la herramienta Configuración del sistema (msconfig.exe) y, en la pestaña Herramientas, seleccionando la herramienta Editor del Registro y pulsando sobre Iniciar.

4.10. Registro de Windows

En el Registro hay una serie de claves, que a su vez contienen una serie de subclaves. Las claves son las siguientes:

- HKEY CLASSES ROOT: contiene información sobre los tipos de archivos, cómo utilizarlos y con qué programas se asocian.
- HKEY CURRENT USER: contiene información sobre la configuración del usuario actual.
- **HKEY LOCAL MACHINE:** contiene información necesaria para el inicio del equipo y el sistema operativo.
- **HKEY USERS:** contiene información sobre todos los usuarios del sistema.
- **HKEY CURRENT CONFIG:** contiene información sobre la configuración del hardware instalado en el equipo.

4.10. Registro de Windows





Realitzar Activitats Resoltes



Actividad resuelta 4.14

Realiza una copia de seguridad del Registro de Windows en un fichero llamado registro.reg.

Solución

Abre el Editor de Registro: Inicio → regedit. Cuando te pregunte si quieres permitir que la aplicación haga cambios en el dispositivo, responde que sí. Una vez abierto, ve a Archivo → Exportar.... Puedes dejar la carpeta para que lo guarde en Documentos; en Nombre escribe registro.reg, en Tipo deja Archivos de Registro (*.reg) y en Intervalo de exportación selecciona Todo. Pulsa sobre Guardar.



Actividad resuelta 4.15

Busca en el Registro del sistema de Windows la clave correspondiente al tipo de archivo .html.

Solución

Abre el Editor de Registro: Inicio → regedit. Cuando te pregunte si quieres permitir que la aplicación haga cambios en el dispositivo, responde que sí. Una vez abierto, selecciona Edición → Buscar... y, en la vertana emergente que se abre, escribe en Buscar: .html y deja seleccionado Claves y Solo cadenas completas (Figura 4.56). Al pulsar sobre Buscar siguiente, encontrará la diave dentro de Equipo HKEY CLASSES ROOT..html.



Figura 4.56. Bisiqueda de las claves que contengan la cadena completa .html.

Una vez que lo haya encontrado, haz doble clic sobre el nombre, y en la subclave **OpenWithProgids** podrás ver las aplicaciones con las que se puede abrir ese tipo de archivo.

Si una de ellas es MSEdgeHTM, busca esa cadena marcando Claves y Solo cadenas completas. Al encontrarla te mostrará información sobre esa aplicación (Figura 4.57). Las claves Application y Defaulticon proporcionan información sobre la aplicación, su ubicación, su icono predeterminado.... La clave shell define las acciones que se pueden realizar, como open, comando para abrir la aplicación, o runas, comando para ejecutar como otro usuario.



Figura 4.57. Información que tiene el Registro sobre la aplicación MSEdgeHTM.

Si no tienes instalado Edge, puedes realizar el ejercicio con otra aplicación, como Chrome o cualquier otro navegador que tengas instalado. Selecciona la opción Edición → Buscar. Escribe chrome como cadena a buscar y selecciona Claves. Te mostrará información sobre la aplicación y en la subclave shell\open\command mostrará la ruta y el comando para ejecutar la aplicación (Figura 4.58).



Figura 4.58. Información sobre el comando que abre la aplicación Chrome.

4.12. GESTIÓN DE ALMACENAMIENTO



Dependiendo del uso que se le vaya a dar al sistema informático se optará por un tipo de almacenamiento u otro. Es posible que interese cifrar la unidad para mayor seguridad o utilizar sistemas tolerantes a fallos si el uso es empresarial.

Las unidades físicas se pueden dividir en unidades lógicas mediante las particiones, es decir, un disco físico puede tener varias particiones y cada una de ellas tener asignada una letra, cada una de las cuales se denomina unidad lógica.

Otra forma de organizar el almacenamiento del sistema es mediante los discos dinámicos; varios discos pueden organizarse en un volumen que se comporte como una única unidad lógica. Uno de los usos de los discos dinámicos es crear sistemas de almacenamiento que sean tolerantes a fallos, o para optimizar el rendimiento.



El almacenamiento puede ser, por tanto, redundante y distribuído. Un ejemplo de ello son los volúmenes RAID (Redundant Array of Independent Disks, conjunto redundante de discos independientes). Estos sistemas se utilizan para aumentar el rendimiento o la tolerancia a fallos.

Las letras que identifican las unidades lógicas se pueden cambiar o quitar desde la administración de discos. Pulsando con el botón derecho del ratón sobre la unidad, se selecciona Cambiar la letra y rutas de acceso de unidad para... (Figura 4.60).

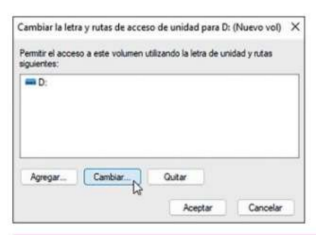




Figura 4.60. Cambio de la letra de acceso a una unidad. Si se le quita no se puede acceder a ella desde el sistema.





Windows ofrece la herramienta BitLocker para el cifrado de las unidades; se encuentra en el Panel de control. Su activación puede hacerse a la hora de instalar el sistema (Figura 4.66).

Volumen	Distribución	Tipo	Sistema de archivos	Estado		Capacidad	Espacio disponible	% disponible
— (C:)	Simple	Básico	NTFS (Cifrado con BitLocker)	Correcto (Arranque, Archivo de paginación, Vol	cado, Partición de datos básicos)	466,23 GB	151,55 GB	33 %
(Disco 0 Partición	Simple	Básico		Correcto (Partición de sistema EFI)		100 MB	100 MB	100 %
(Disco 0 Partición 4)	Simple	Básico		Correcto (Partición de recuperación)		606 MB	606 MB	100 %
- DriverCD (D:)	Simple	Básico	NTFS (Cifrado con BitLocker)	Correcto (Partición de datos básicos)		10,00 GB	6,46 GB	65 %
Disco 0							CD (D:)	

Figura 4.66. Unidades C: y D: con cifrado BitLocker.



O bien, una vez instalado, se puede realizar en el Explorador de archivos, con el botón secundario del ratón sobre la unidad, seleccionando **Activar BitLocker** (Figura 4.67). Para poder activarlo, la unidad debe tener el sistema de archivos NTFS. También se puede acceder a esta herramienta desde **Inicio Configuración Privacidad y seguridad Cifrado del dispositivo Cifrado de unidad BitLocker.** Durante la activación habrá que realizar una copia de seguridad de la clave de recuperación necesaria si existiese algún problema un archivo o bien imprimirla. Para desbloquear la unidad se puede utilizar una contraseña, una tarjeta inteligente con un PIN o se puede elegir que se desbloquee automáticamente.

Herramientas de cifrado

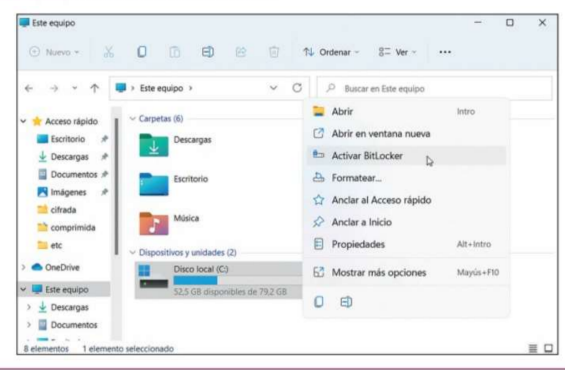


Figura 4.67. Activación del cifrado BitLocker sobre una unidad que no lo tenía activado.

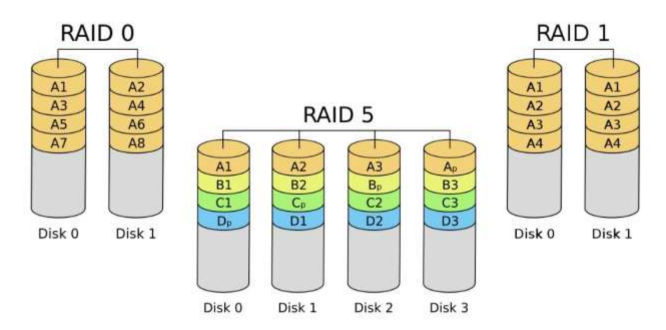
Tipos de volúmenes RAID

Como se vio en el Apartado 1.3.6, los volúmenes RAID se pueden implementar mediante hardware y mediante software. Los tipos de volúmenes RAID que se verán en esta unidad son los siguientes:

- RAID 0: volumen distribuido o striping, utiliza como mínimo dos discos y reparte los datos entre los discos. No tiene redundancia y tampoco tolerancia a fallos.
- RAID 1: volumen reflejado o mirroring, utiliza dos discos físicos como mínimo y tiene redundancia, de manera que la información se encuentra duplicada en los discos. Tiene tolerancia a fallos, de modo que si uno de los discos falla el otro conserva toda la información.
- RAID 5: es un sistema que utiliza striping con paridad. Necesita como mínimo tres discos físicos.

Los otros niveles RAID son RAID 6 (utiliza dos bloques de paridad en vez de un solo bloque como RAID 5) y los niveles anidados RAID 0+1 y RAID 1+0 (combinan los RAID 0 con los RAID 1), RAID 50 (que es la unión de un RAID 0 y un RAID 5), y RAID 100 y RAID 101 (estos dos últimos tienen tres subniveles, combinando RAID 0 con RAID 1), como se vio en la Unidad 1.

Tipos de volúmenes RAID



Tipos de volúmenes RAID

Nivel	Confiabilidad	Rendimiento	Disponibilidad
RAID 0	No proporciona toleranda a fallos.	 Mejora la tasa detransferencia y el tiempo de acceso a los datos. 	 El sistema deja de funcionar si hay una unidad de disco en falla.
RAID 1	 Protege la información en caso de falla. 	Mejora la lectura de los datos.	 Evita interrupciones por fallas en las unidades.
RAID 2	 El uso del código Hamming permite detectar y corregir errores. 	 Mejora la operación de aplicaciones con alta tasa de transferencia. 	 Usa múltiples discos dedica dos que permiten redundancia de datos.
RAID 3	El disco de paridad permite reconstruir la información.	 Elevada tasa de transferendas secuenciales. 	 Si falla un disco el sistema puede seguir en funciona miento.
RAID 4	 Es ideal para almaœnar ficheros de gran tamaño. 	 Durante las operaciones de lectura-escritura las unidades de disco son accesadas de forma individual. 	 Es tolerante a fallos ya que se puede recuperar los datos de un disco averiado en tiempo real.
RAID 5	 Distribuye los datos de paridad entre todas las unidades de disco. 	 La veloddad de transferencia de datos es alta. 	 Es tolerante a fallos con una unidad de disco averiada.
RAID 6	 Cada dato de paridad es redundante y distribuido en dos unidades de disco diferentes. 	 Las operaciones de escritura esultan más lentas que las de lectura de datos. 	Es tolerante a fallos con dos unidades de discos averiadas.



Realitzar Activitats Resoltes



Añade des discos a la máquina virtual de Windows de 20 GB cada uno. Crea un volumen con ambos para que se comporten como una sola unidad de 40 GB.

Soburion

En Virtualillox ve a la máquina instalada apagada y en Configuración → Almacenamiento pulsa sobre el icono Ahadir disco dure. En la ventana que se altre pulsa sobre Crear, en Tipo de archivo de disco dure selecciona VDI (Virtualillox Disk Image) y pulsa Next. Selecciona que el archivo de disco esté reservado dinámicamente dejando desmarcada la opción Pre-allocate Full Size y pulsa Next. En Ubicación deja el nombre predeterminado y en tamaño escribe 20,00 GB. Pulsa Crear. Busco el disco que acabas de crear en Net Attached, márcalo y pulsa sobre Seleccionar. Repite de nuevo la misma operación. Y finalmente pulsa sobre Aceptar, línica la máquina.

Ve a Administración de discos pulsando con el botón secundario del ratón sobre el botón **Inicio.** Te mostrará el mensaje para inicializar los discos indicando el sistema de estilo de partición. Eligo el mismo que tengas en el otro, que será GPT (Figura 4.61).



Figura 4.41, Inicialización de los discos con el estillo de partición GFI.

Te deberán salir los tres discos como se ve en la Figura 4.62. Pulsa con el botón secun dano del ratón sobre Disco 1 y selecciona Nuevo volumen distribuido...

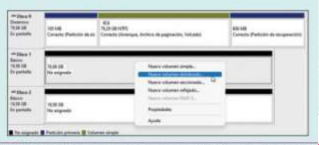


Figura 4.62. Creación de un nuevo volumen distribuido que contendrá los discos físicos Disco 1 y Disco 2.

Pulsa sobre Siguiente. En la aquiente ventana, además del Disco 1 ya seleccionado, marca sobre Disco 2 y pulsa Agregar. Pulsa de nuevo sobre Siguiente (Figura 4.63).



Figura 4.83, Adición de los dos discus para crear el nuever enhanes.

El siguiente paso será asignar una letra a la unidad y, por último, formatearlo; añade el sistema de archinos y pulsa Siguiente (Figura 4,64),



Figure 4.44. Asignación de una letra al nuevo volumen formado por los dos discos, formateo con el sistema de archinos NTFS y matablecemiento de la otiqueta del volumen como Nuevo vol.

Finalmente muestra un resumen del nuevo volumen. Al pulsar sobre Finalizar ya podrás utilizar los dos discos fisicoso somo un único volumen. Previamente te avisará de que los discos se convertirán en discos dinámicos y que no podrás miciar otro sistema operativo en ellos a excepción del aistema de arranque actual. Responde pulsando Si.

Se formatearán los volúmenes; cuando termine el formateo podrás utilizar el volumen como si de un único disco se tratase, con la unidad D; asignada (Figura 4.65).



Clona una máquina virtual en la que tengas instalado el sistema operativo Windows. Puedes utilizar alguna de las que creaste en la Actividad resuelta 2.4 o en la Actividad resuelta 2.9. Liama a la máquina clonada Windows RAID1 y añade en ella un volumen RAID1 o volumen reflejado.

Solución

Para cionar una máquina virtual, abre VirtualBox, selecciona la máquina que vayas a clonar y, con el botón secundario del ratón, selecciona la opción Cionar... Ctri+0 (se distingue por el icono de una oveja) en el risend confestual que se despliega. En el asistente que se muestra elles el nombre de la máquina clonada en Nombre: Windows RAID1; en Path puedes dejar el valor por defecto: en MAC Address Policy selecciona la opción Generar nuevas direcciones MAC para todos los adaptadores de red; y deja desmarca das las opciones Mantaner nombres de disco y Keep Hardware UUIDs. Pulsa sobre Next, selecciona Clonación completa y a continuación pulsa el botón Terminar. Con estas opciones la máquina clonada podrá funcionar como máquina independiente y no entazada a su máquina original, en la misma red sin tener los conflictos de tarjetas de red con la misma dirección MAC, y con los nombres de disco y los identificadores del handware diferentes. Si no to tienes, debes agregar a la máquina un disco del mismo tarnaño o mayor que el disco al que se le quiere crear el reflejo (nunca puede ser menor). Para ello, en Virtual-Box, con la máquina seleccionada, ve a Configuración → Almacenamiento y pulsa sobre el icono para añadir el disco duo.

En la ventana que se abre selecciona Crear, en tipo de archivo del disco duro selecciona VDI (VirtualBox Disk linage), pulsa Next, deja desmarcado Pre-allocate Full Size y pulsa Next.

En Ublicación del archivo y tamaño puedes dejar el nombre que venga por defecto, que será generalmente el nombre de la máquina con un guion bajo y un número al final. El tamaño debe ser como mínimo el mismo tamaño del disco del que guieres crear el reflejo.

Una vez creado, se ubicará dentro de la lista Not Attached. Búscalo y ahádelo a la máquena marcando el disco y puisando sobre Seleccionar. Por ejempio, si el disco inicial se llama Windows 10.vdl y es de 80 G8, al creado para el reflejo puedes darle el nombre de Windows 10_1.vdl y asignarle el tamaño de 80 G8, tal y como se puede ver en ta Figura 4.68. En Windows 11 se operaria de la misma forma.

Pulsa sobre Aceptar y, una vez anadida la otra unidad de disco, inicia la máquina. Ve a la administración de discos pulsando con el botón secundario del ratin sobre el botón inicio y seleccionándolo.

Al detectar el sistema el nuevo disco le indica que lo iniciacios y que ellas el lipo de particionamiento, si vas a usar MBR o GPT, tal y como vimos en la Unidad 2, en la Figura 2,64. Una forma rápida de ver cómo tienes el otro disco es abriendo PowerShell y escriblendo:

Get-Disk



Figura 4.68. Selección del disco nuevo que se acaba de crear para artadirlo a la máquina virtual.

Otra forma es sobre el disco O; con el botón secundario del tatón selecciona Propledades. Ve a la pestina Meetware, selecciona el disco D, valere a pubar sobre Prepledades y, en la pestana Veldamenes, pulse sobre Rellenar. En fattilo de partición la montanal el estito de la partición. Tablia de particiones BUID (QPT) o Registro de arranque maestro (MER). Elige en el nuevo disco el mismo sistema que tengas en el anterior, que deborá ser GPT alempre que sea positio, una vez agregado, con el botón secundario de ratón sobre el disco O selecciona Agropar refielo.... (Fisina 4.69).



Figure 4.4%. Agregación de un reflejo del disco C: en el nuevo disco que se acaba de anade al sistema.

Te preguntará la utiscación para el reflejo de la unidad C.. En este caso solo poddis seleccionar el disco 1 (Figura 4.70).



Figure 4.76, Selection dof disco 1 para agregar of rollege.

Te mostară un mersage de advertencia indicançio que los discos se conventráis en dinémicos y que axio se podrá iniciar el sistema operativa instalado en el disco inicial (Figura 4,71). Responde que si:



Rompe el volumen reflejado que creaste en la actividad anterior.

Solución

Ve al Administrador de discos, donde verás el **Disco 0** y el volumen reflejado **Disco 1**. Con el botón secundario del ratón sobre **Disco 0**, en el menú desplegable que sale elige **Romper volumen reflejado....**

Te avisa de que si rompes el volumen reflejado, los datos dejarán de ser tolerantes a errores; si deseas continuar responde que sí. Se le asigna una nueva letra al volumen y se puede utilizar como un volumen independiente, solo que conserva aún los datos del otro, pero ya no es un reflejo, es decir, cualquier cambio que se produzca en el otro volumen ya no se reflejará en este.



Vuelve a clonar una máquina virtual en la que tengas instalado el sistema operativo Windows. Puedes utilizar alguna de las que creaste en la Actividad resuelta 2.4 o en la Actividad resuelta 2.9. Llama a la máquina clonada **Windows RAID5**. Crea en ella un volumen RAID 5 con tres discos.

Solución

Siguiendo los pasos explicados en la Actividad resuelta 4.19, clona la máquina y añade dos discos más de igual tamaño que el que ya tuviese.

Ver a Panel de control → Espacios de almacenamiento → Crear un nuevo grupo y espacios de almacenamiento. A la pregunta de si quieres permitir que esta aplicación haga cambios en el dispositivo, responde que sí. Selecciona las tres unidades para crear el grupo de almacenamiento (Figura 4.74).





Hay que abrir PowerShell como administrador. Se puede abrir la versión que viene instalada por defecto o la nueva versión (Figura 4.76).



Figura 4.76. Inicio de la versión 7 de PowerShell como administrador.

Se escribe lo siguiente:

```
wsl --install
```

Por defecto instalará la última versión de Ubuntu, pero se puede cambiar o instalar otra nueva escribiendo este comando:

```
wsl --install -d <distribución linux>
```

Por ejemplo:

```
wsl --install -d ubuntu
wsl --install -d debian
```

Para ver las distribuciones disponibles, se puede escribir:

```
wsl --list --online
```

Debe estar habilitada la característica **Plataforma de máquina virtual de Windows.** Si no, no se podrá abrir Linux (Figura 4.77).

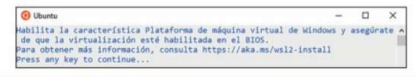


Figura 4.77. Aviso de que se debe habilitar la característica Plataforma de máquina virtual de Windows y la virtualización en la BIOS.

Para ello hay que ir a Programas y características, Activar o desactivar las características de Windows y comprobar que están activadas las opciones que se muestran en la Figura 4.78.



Figura 4.78. Activación o desactivación de las características de Windows: Plataforma de máquina virtual y Subsistema de Windows para Linux.

Cuando termine la instalación del subsistema de Windows para Linux, comenzará la descarga de Ubuntu (si no se ha elegido otra distribución) (Figura 4.79).

```
Seleccionar Administrator: PowerShell 7 (x64)
                                                                                                             owerShell 7.2.1
opyright (c) Microsoft Corporation.
Type 'help' to get help.
PS (:\Users\usuario) wsl --install
Instalando: Plataforma de máquina virtual
Se ha instalado Plataforma de maguina virtual.
Instalando: Subsistema de Windows para Linux
se ha instalado Subsistema de Windows para Linux.
Descargando: Kernel de MSL
Instalando: Kernel de WSL
se ha instalado Kernel de WSL.
Descargando: Soporte técnico de la aplicación de GUI
Instalando: Soporte técnico de la aplicación de GUI
Se ha instalado Soporte técnico de la aplicación de GUI .
Descargando: Ubuntu
a operación solicitada se realizó correctamente, los cambios se aplicarán una vez que se reinicie el sistema.
```

Figura 4.79. Instalación del subsistema, de las características que faltan y descarga de Ubuntu.

Una vez descargado, habrá que reiniciar el equipo. Puede hacerse desde el entorno gráfico o bien desde PowerShell escribiendo:

Restart-Computer

Después del reinicio, continuará la instalación de Linux y habrá que añadir un nombre de usuario y una contraseña que tendrá que introducirse de nuevo por seguridad (Figura 4.80).

```
Installing, this may take a few minutes...

Please create a default UNIX user account. The username does not need to match your Windows username.

For more information visit: https://aka.ms/wslusers

Enter new UNIX username: usuario

New password:

Retype new password:
password updated successfully

Installation successful!

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo «command»".

See "man sudo_root" for details.
```

Figura 4.80. Fin de la instalación del subsistema de Windows para Linux.

Esta aplicación de Linux se instala con el sistema init en vez de con systemd (Apartado 3.5.2) y solo tiene una terminal.

Después de la instalación se puede acceder a Linux Ubuntu como una aplicación más de Windows, de una de estas formas: desde **Inicio** se escribe **Ubuntu**; en **Inicio** → **Aplicaciones** se busca la aplicación Ubuntu, o desde una consola de línea de comandos se escribe su nombre. En cualquier caso se entra en el sistema operativo Ubuntu (Figura 4.81). Para desinstalarlo, se busca en las aplicaciones y se selecciona **Desinstalar** (Figura 4.81).

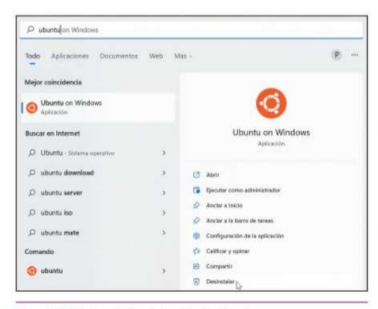




Figura 4.81. Desinstalación de la aplicación Ubuntu.



Realitzar Activitats Resoltes



Instala en el subsistema de Windows para Linux la distribución Debian. Una vez instalada, comprueba que puedes iniciarla desde Símbolo del sistema y que hay una pestaña añadida en Terminal de Windows para poder utilizarla.

4.11. SCRIPTS DE WINDOWS



4.11. Introducción a los *scripts* en Windows

Los scripts son unos ficheros de texto que contienen comandos y permiten automatizar tareas en un sistema operativo para no tener que repetirlas, tal y como se vio en el Apartado 3.10.

En Windows están los scripts asociados a Símbolo del sistema, que se pueden ejecutar desde cualquier lugar y tienen la extensión .bat, y los scripts de PowerShell, cuya extensión es .ps1.

4.11. Introducción a los *scripts* en Windows

PowerShell dispone de un entorno de desarrollo para ejecutar los scripts, llamado Power-Shell ISE (**PowerShell I**ntegrated **S**cripting **E**nvironment). Para utilizarlo y poder ejecutar cualquier script de PowerShell en un sistema operativo es necesario activar las políticas de ejecución de scripts. Los posibles valores son los siguientes:

- **Restricted:** no permite ningún script.
- **Allsigned:** permite ejecutar los scripts firmados por un editor de confianza.
- **Remotesigned:** permite ejecutar los scripts firmados locales y remotos.
- Unrestricted: permite ejecutar cualquier script. No es muy recomendable por motivos de seguridad.
- Bypass: permite la ejecución de cualquier script. Se utiliza para cambiar la política de ejecución para la ejecución de un script.
- Undefined: ninguna restricción establecida.



4.11. Introducción a los *scripts* en Windows

Para ver el valor que hay en el sistema se debe escribir lo siguiente en PowerShell:

```
Get-ExecutionPolicy
```

Para modificarla, se puede escribir ejecutando PowerShell con permisos de administrador:

```
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy Unrestricted -scope LocalMachine
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy Unrestricted -scope CurrentUser
```



Realitzar Activitats Resoltes



Crear un script llamado apagar.bat que te muestre un aviso con tu nombre de usuario, el nombre del equipo y te indique que se va a apagar en 60 segundos. Crea otro script llamado anular.bat que anule el apagado.

Solución

Intclo -> cmd

notepad apagar.bat

Te pregunta que si no existe, si quieres crear uno nuevo. Responde que si y escribe dentro lo siguiente:

Wecho off

shutdown /s /t 60 /c *busername%: El equipo %computername% se va a apagar en 60 segundos. Ejecuta anular.bat para anularlo. "

Archivo → Guardar

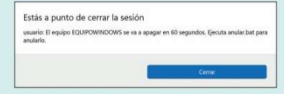
Archivo → Sallr

notepad anular.bat Wecho off shutdown /a

Archivo → Guardar

Archivo → Salir

Para probarlo, escribe **apagar**; te saldrá un mensaje indicando que el equipo se cerrará. Cierra el cuadro de diálogo y ejecuta **anular**. El sistema te avisará que se ha anulado el apagado (Figura 4.59).



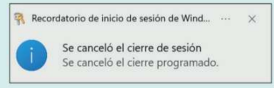


Figura 4.59. Aviso sobre que se va a apagar el ordenador en 60 segundos y aviso de que se canceló el cierre.



Crea un script en PowerShell llamado datos.ps1 y pruébalo.

Te debe borrar la pantalla, mostrar el nombre del equipo, el nombre del usuario y la fecha y hora.

Solución

Abre PowerShell, y allí escribe:

notepad datos.psl

Te pregunta que si no existe, si quieres crear uno nuevo. Responde que sí y escribe dentro lo siguiente:

clear-host

\$env:computername

\$env:username

Get-Date

Archivo → Guardar

Archivo → Salir

Para ejecutarlo escribe lo siguiente:

./datos.ps1

Recuerda que debes tener permitida la ejecución de scripts; si no, debes escribir abriendo PowerShell como administrador:

Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy Unrestricted -scope CurrentUser



Realitzar Práctica Powershell

UD4 – WINDOWS – ADMINISTRACIÓ I CONFIGURACIÓ-II

1º DAW - CFGS

Prof. Manuel Enguidanos menguidanos@fpmislata.com