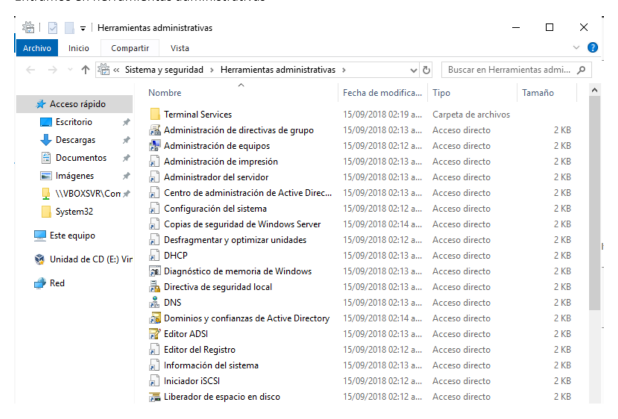
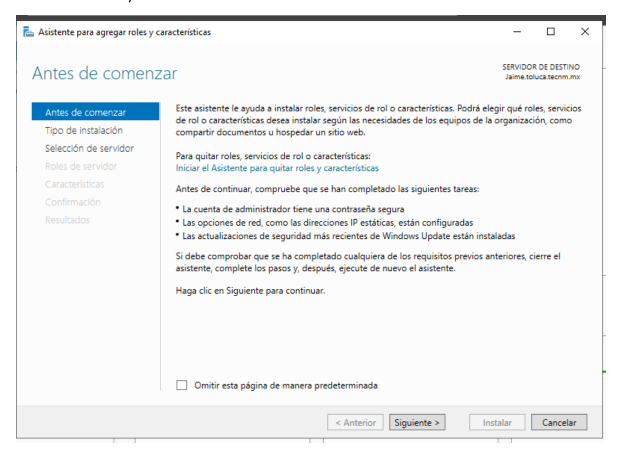
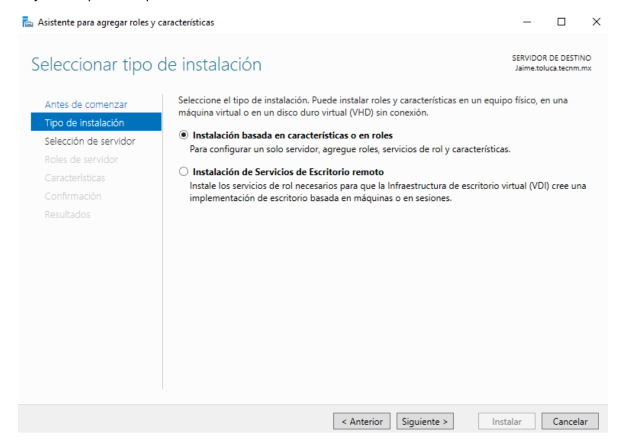
#### Entramos en herramientas administrativas



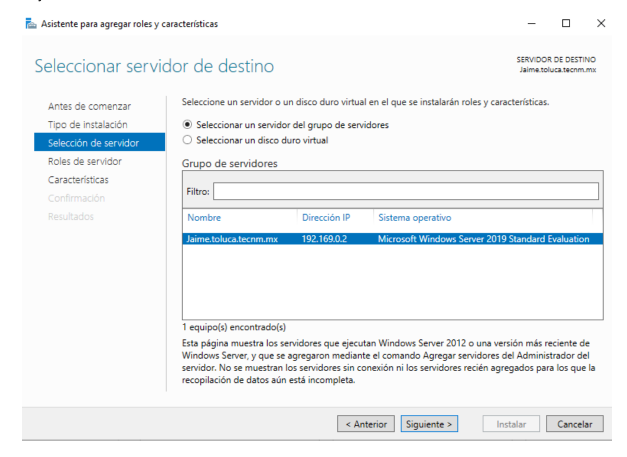
#### Entramos en roles y características



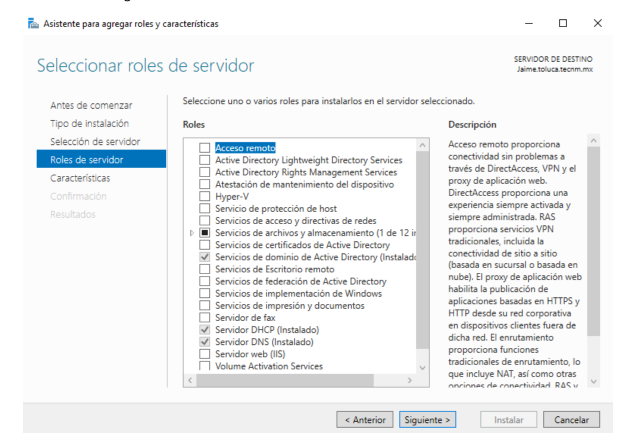
#### Dejamos la primera opción



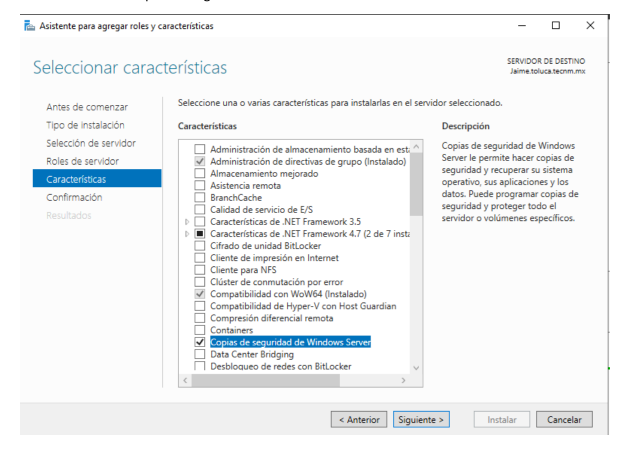
#### Dejamos lo mismo



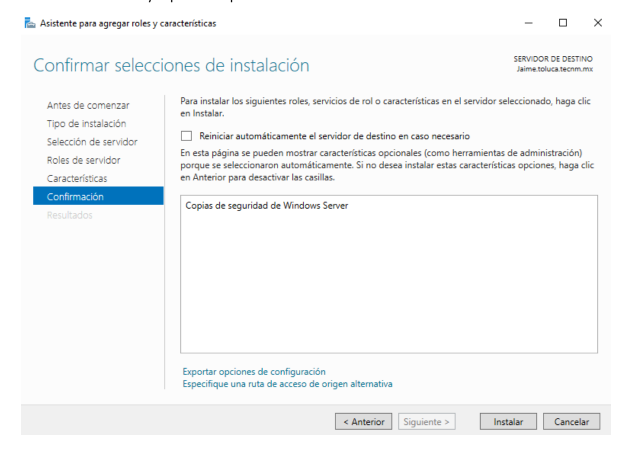
#### Seleccionamos siguiente

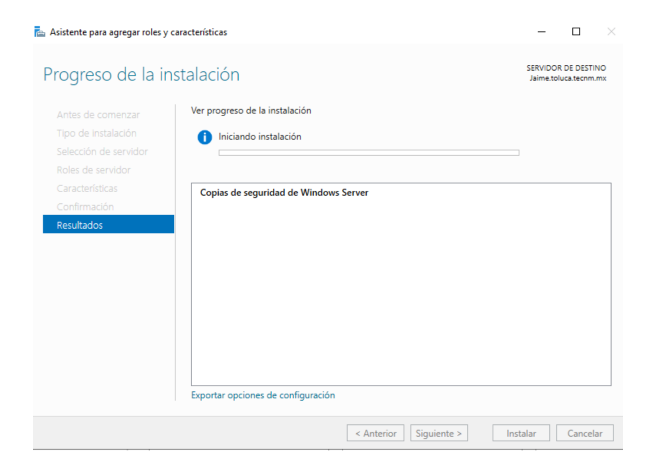


#### Seleccionamos las copias de seguridad

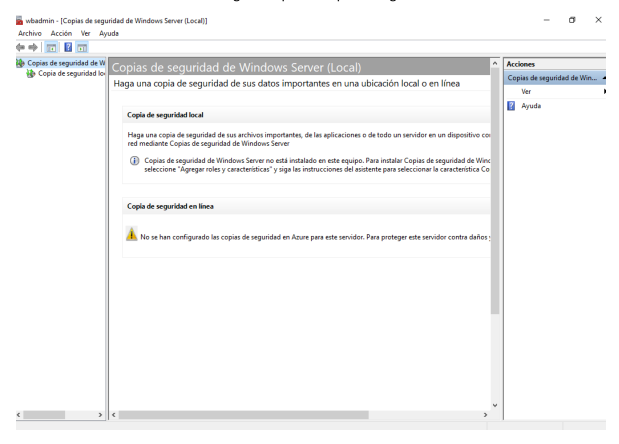


#### Le damos en instalar y esperamos que termine

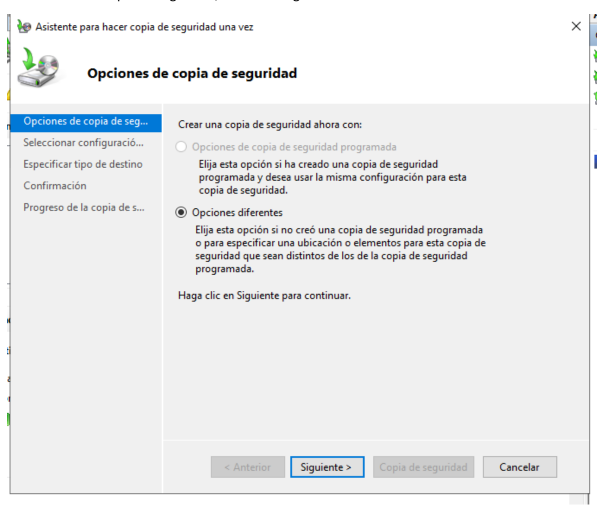


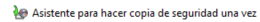


## Cuando termine seleccionamos la segunda opción "copia de seguridad ... "



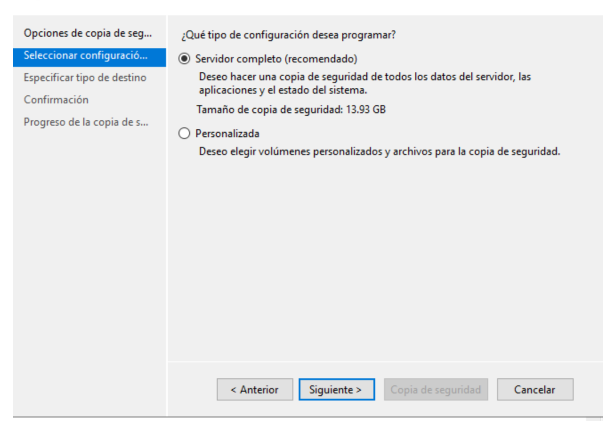
#### Realizamos una copia de seguridad, damos en siguiente





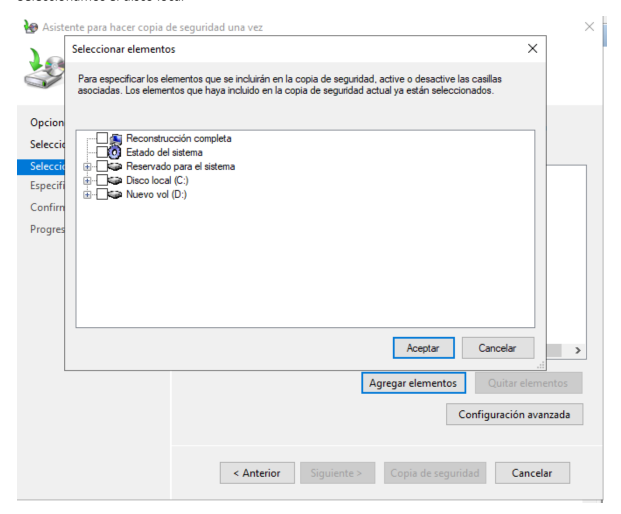


# Seleccionar configuración de copia de seguridad

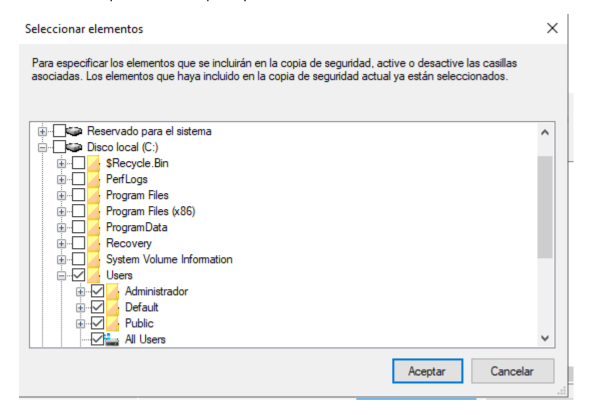


X

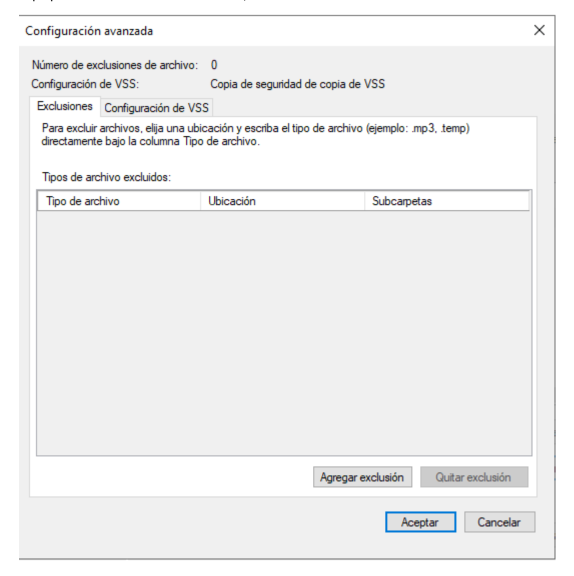
#### Seleccionamos el disco local



## En este caso copiamos todo lo que hay en users



## Aquí podemos excluir ciertos archivos, en este caso no excluiremos nada

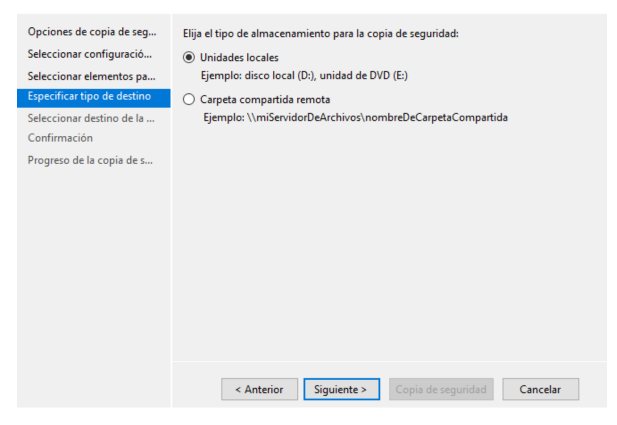




🖢 Asistente para hacer copia de seguridad una vez



## Especificar tipo de destino

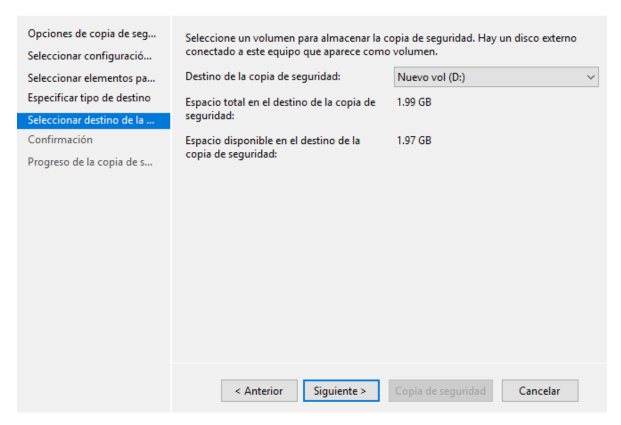


×



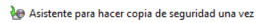


# Seleccionar destino de la copia de seguridad



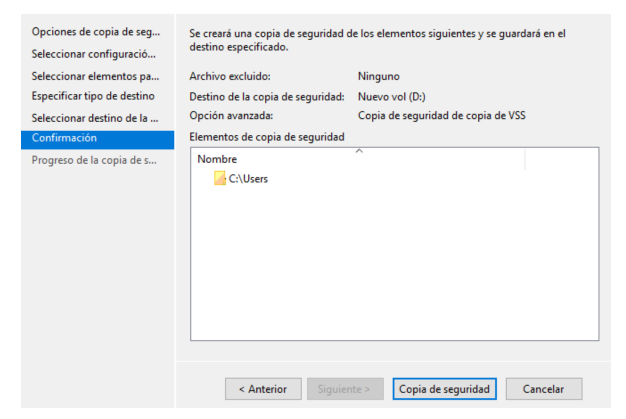
Х

## Realizamos la copia y esperamos que termine





## Confirmación

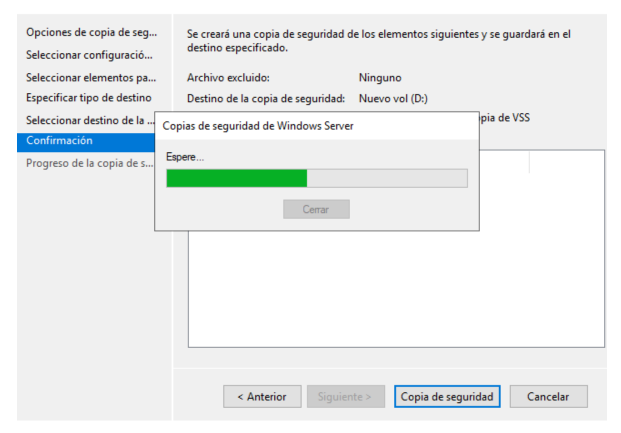


Х



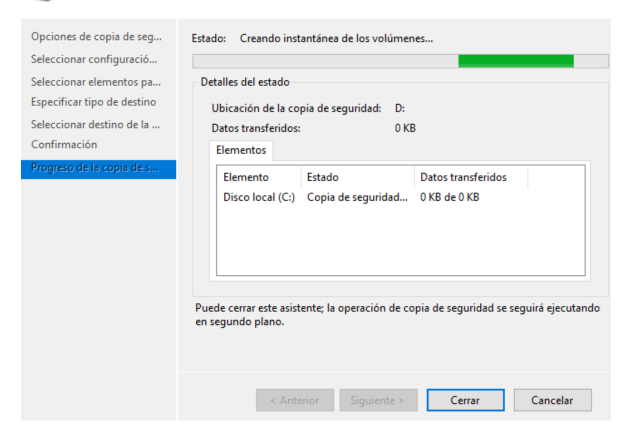


## Confirmación

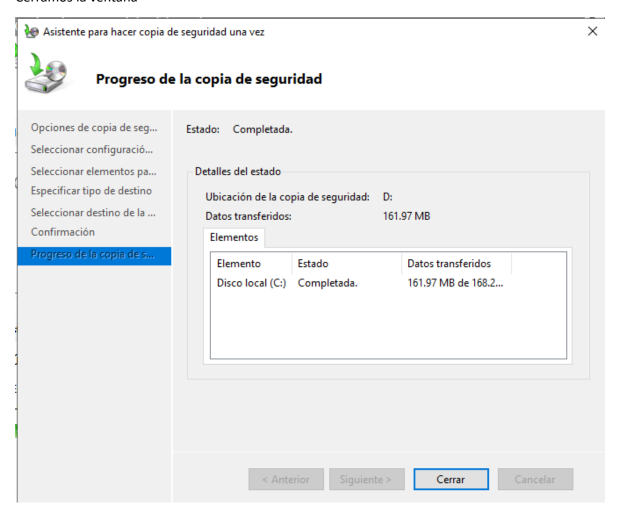




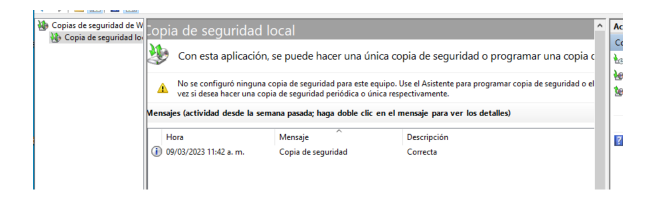
## Progreso de la copia de seguridad



#### Cerramos la ventana



Observamos que se refleje en la ventana de copias de seguridad de Windows

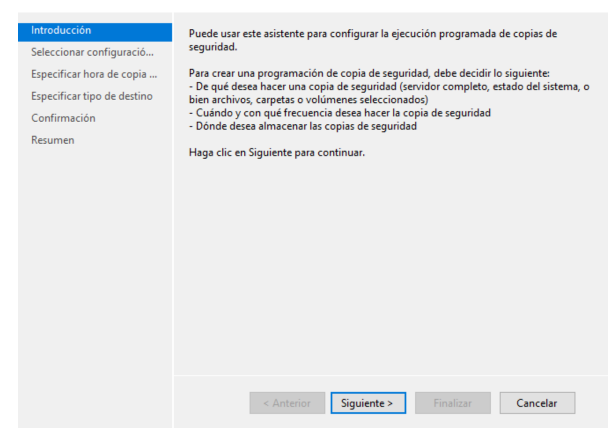


## Para programar una copia seleccionamos en siguiente





#### Introducción

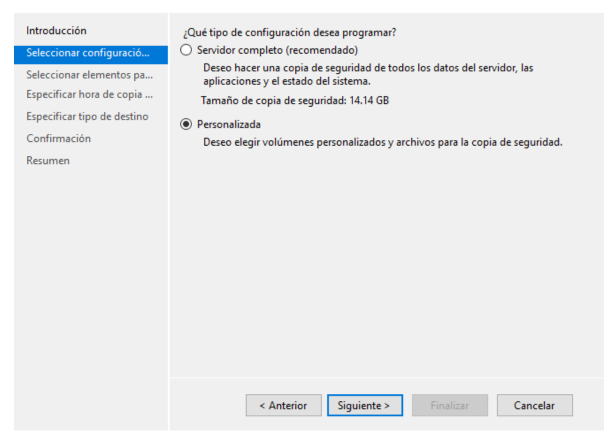


×

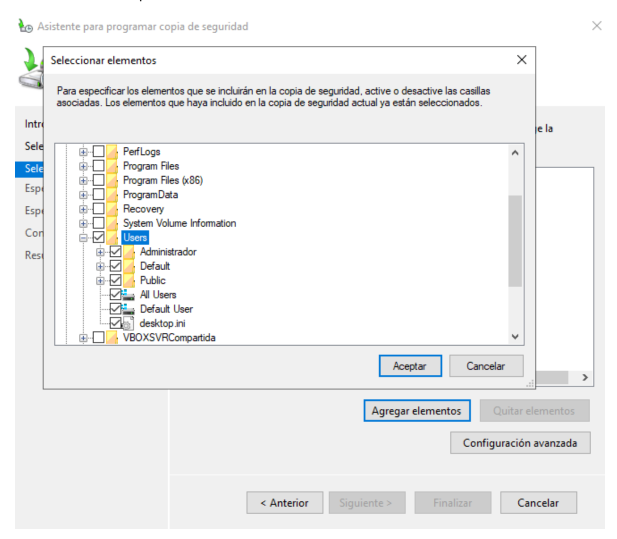




## Seleccionar configuración de copia de seguridad



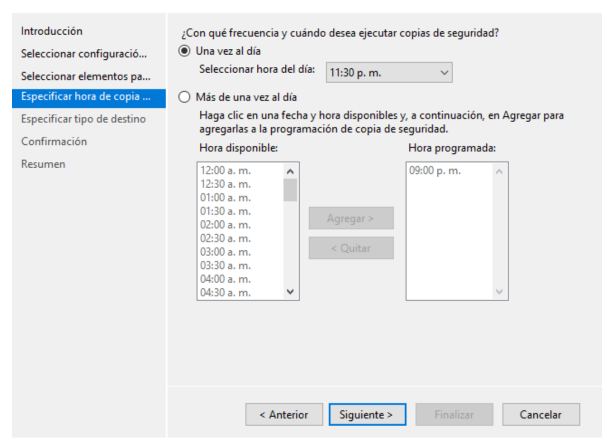
#### Seleccionamos la carpeta users







## Especificar hora de copia de seguridad



 $\times$ 

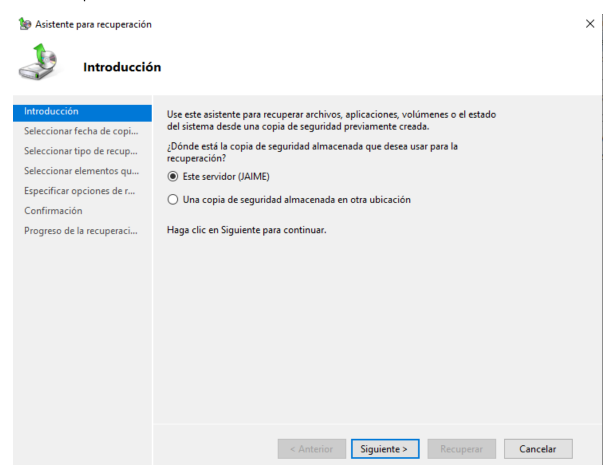




# Especificar tipo de destino

Introducción Seleccionar configuració Seleccionar elementos pa Especificar hora de copia	¿Dónde desea almacenar las copias de seguridad?  En un disco duro dedicado para copias de seguridad (recomendado)  Elija esta opción para almacenar copias de seguridad de la forma más segura. El disco duro que use se formateará y se dedicará únicamente a almacenar copias de seguridad.
Especificar tipo de destino  Seleccionar volumen de  Confirmación  Resumen	<ul> <li>En un volumen         Elija esta opción si no puede dedicar un disco entero a las copias de seguridad.             Tenga en cuenta que el rendimiento del volumen puede disminuir hasta un 200% cuando se usa para almacenar copias de seguridad. No es recomendable almacenar otros datos del servidor en el mismo volumen.     </li> <li>En una carpeta de red compartida         Elija esta opción si no desea almacenar las copias de seguridad localmente en el servidor. Tenga en cuenta que solo puede tener una única copia de seguridad a la vez porque, al crear una nueva copia de seguridad, se sobrescribe la anterior.     </li> </ul>
	< Anterior Siguiente > Finalizar Cancelar

## Para la recuperación seleccionamos el servidor



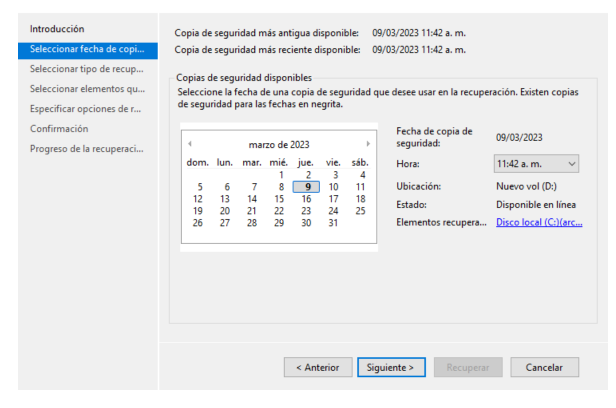
#### Damos en siguiente







## Seleccionar fecha de copia de seguridad



## Seleccionamos archivos y carpetas







# Seleccionar tipo de recuperación

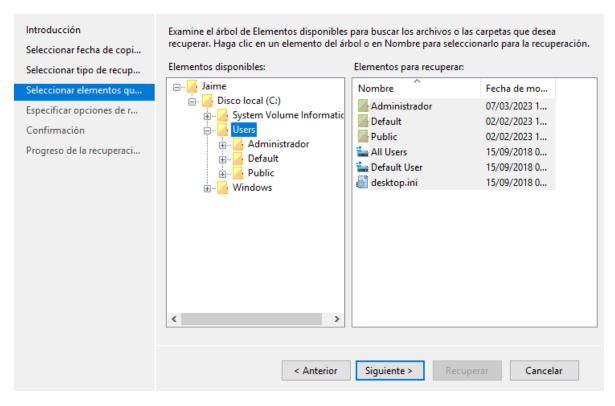
Introducción Seleccionar fecha de copi Seleccionar tipo de recup Seleccionar elementos qu Especificar opciones de r Confirmación Progreso de la recuperaci	¿Qué desea recuperar?  Archivos y carpetas Puede examinar los volúmenes incluidos en esta copia de seguridad y seleccionar archivos y carpetas.  Hyper-V Puede restaurar las máquinas virtuales en la ubicación original, en otra ubicación o copiar los archivos de disco duro virtual de una máquina virtual.  Volúmenes Puede restaurar un volumen completo; por ejemplo, todos los datos almacenados en C:.  Aplicaciones Puede recuperar aplicaciones registradas con Copias de seguridad de Windows Server.  Estado del sistema Solo puede restaurar el estado del sistema.
	< Anterior Siguiente > Recuperar Cancelar







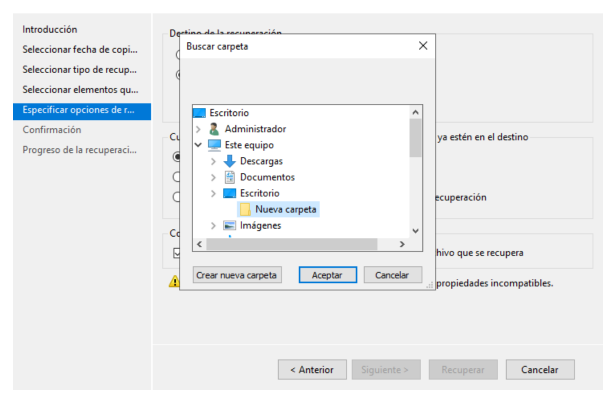
## Seleccionar elementos que se van a recuperar

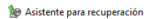


#### Seleccionamos un destino



## Especificar opciones de recuperación

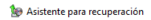






# Especificar opciones de recuperación

Introducción  Seleccionar fecha de copi  Seleccionar tipo de recup  Seleccionar elementos qu  Especificar opciones de r	Destino de la recuperación  Ubicación original  Otra ubicación  C:\Users\Administrador\Desktop\Nuı  Examinar			
Confirmación Progreso de la recuperaci	Cuando se encuentren elementos en la copia de seguridad que ya estén en el destino  O Crear copias para tener ambas versiones  O Sobrescribir las versiones existentes con las recuperadas  O No recuperar los elementos ya existentes en el destino de recuperación			
	Configuración de seguridad  ✓ Restaurar los permisos de lista de control de acceso del archivo que se recupera  Posible error al recuperar archivo a volumen no NTFS por propiedades incompatibles.  < Anterior Siguiente > Recuperar Cancelar			





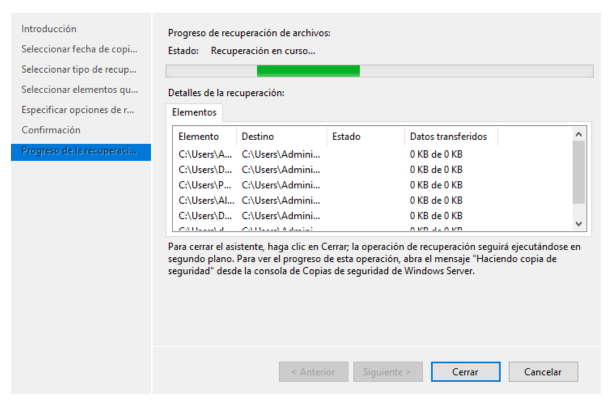
# Confirmación

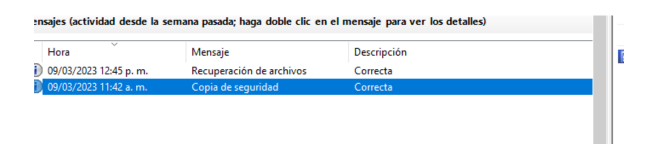
Introducción Seleccionar fecha de copi	Desde copia de seguridad: Elementos de recuperación:	09/03/2023 11:42 a. m.
Seleccionar tipo de recup  Seleccionar elementos qu  Especificar opciones de r  Confirmación	C:\Users\Administrador C:\Users\Default C:\Users\Public C:\Users\All Users C:\Users\Default User C:\Users\desktop.ini	
Progreso de la recuperaci		
	Destino de la recuperación: Opción de recuperación: Configuración de seguridad:	C:\Users\Administrador\Desktop\Nueva carpeta Crear copias de los archivos recuperados Recuperar
		< Anterior Siguiente > Recuperar Cancelar





## Progreso de la recuperación





## Revisamos en la carpeta destino

