

## Práctica de laboratorio: Crear cuentas de usuario

### Introducción

En esta práctica de laboratorio crearán y modificarán cuentas de usuario en Windows.

#### Parte 1: Crear una cuenta de usuario local nueva

#### Parte 2: Revisar propiedades de cuentas de usuario

#### Parte 3: Modificar cuentas de usuario locales

### Recursos necesarios

- Una PC con Windows

### Instrucciones

#### Parte 1: Crear una cuenta de usuario local nueva

##### Paso 1: Abrir la herramienta de Cuentas de usuario

- Inicie Sesión en la PC Windows con una cuenta de administrador. En este ejemplo se utiliza la cuenta **CyberOpsUser**.
- Hagan clic en **Inicio > Buscar** y seleccionen el **Panel de control**. Selecionen **Cuentas de usuario** en la vista de Iconos pequeños. Para cambiar la vista, seleccionen **Iconos pequeños** en la lista desplegable de Vista.

##### Paso 2: Crear una cuenta de usuario

- En la ventana **Cuentas de usuario**, haga clic en **Administrar otra cuenta**.



- En la ventana **Administrar cuentas**, haga clic en **Agregar un nuevo usuario en la configuración del PC**.
- En la ventana **Configuración**, haga clic en **Agregar a otra persona a esta PC**.
- En la ventana **¿Cómo iniciará sesión esta persona?** haga clic en **No tengo la información de inicio de sesión de esta persona**.
- En la ventana **Vamos a crear su cuenta**, haga clic en **Agregar un usuario sin una cuenta Microsoft**.
- En la ventana **Crear una cuenta para esta PC**, provea la información necesaria para crear la nueva cuenta de usuario llamada **User1**. Hagan clic en **Siguiente** para crear la cuenta de usuario nueva.

¿Qué tipo de cuenta de usuario acaban de crear?

- g. Intente iniciar sesión en la cuenta de usuario recién creada. Esto debe tener éxito.
- h. Diríjanse a la carpeta **C:\Usuarios**. Hagan clic derecho sobre la carpeta **User1** y seleccionen **Propiedades**; luego, elijan la ficha **Seguridad**.

¿Qué grupos o usuarios tienen control total de esta carpeta?

- i. Abran la carpeta que pertenece a CyberOpsUser. Hagan clic derecho en la carpeta y luego clic en la ficha **Propiedades**.

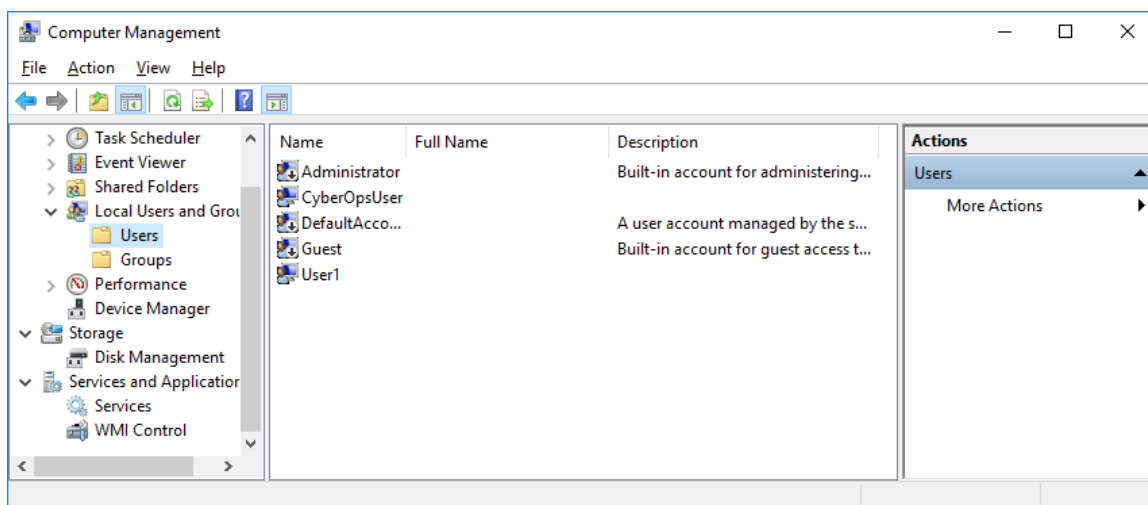
¿Pudieron acceder a la carpeta? Explique.

- j. Cierren la sesión de la cuenta User1. Inicien sesión como CyberOpsUser.
- k. Diríjanse a la carpeta **C:\Usuarios**. Hagan clic derecho sobre la carpeta y seleccionen **Propiedades**. Hagan clic en la ficha **Seguridad**.

¿Qué grupos o usuarios tienen control total de esta carpeta?

## Parte 2: Revisar propiedades de cuentas de usuario

- a. Hagan clic en **Inicio > Buscar** y elijan el **Panel de control**. Selecciónen **Herramientas administrativas** y, luego, **Administración de la computadora**.
- b. Selecciónen **Usuarios y grupos locales**. Hagan clic en la carpeta **Usuarios**.



- c. Hagan clic derecho en **User1** y seleccionen **Propiedades**.
- d. Haga clic en la pestaña **Miembro de**.

¿A qué grupo pertenece User1?

- e. Hagan clic derecho sobre la cuenta **CyberOpsUser** y seleccionen **Propiedades**.  
¿A qué grupo pertenece este usuario?

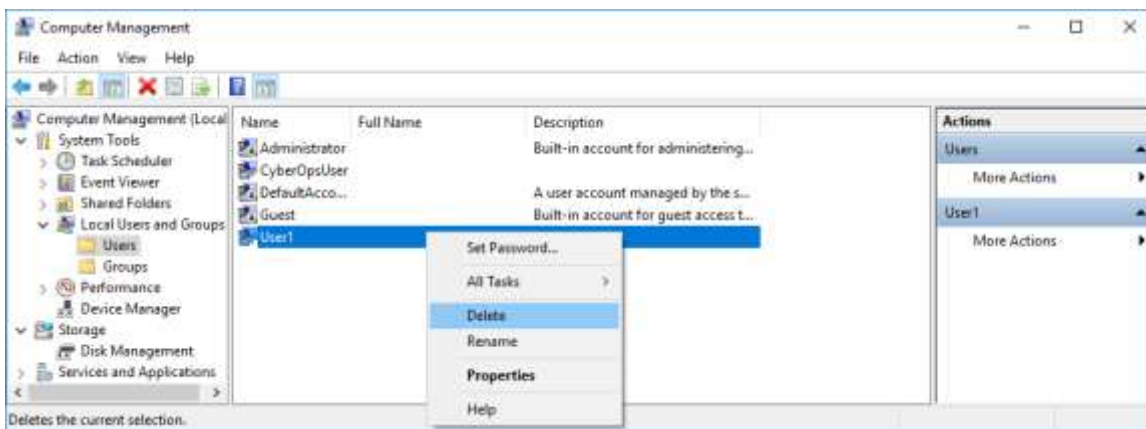
## Parte 3: Modificar cuentas de usuario locales

### Paso 1: Cambiar el tipo de cuenta

- a. Diríjanse al **Panel de control** y seleccionen **Cuentas de usuario**. Hagan clic en **Administrar otra cuenta**. Selecciónen **User1**.
- b. En la ventana para Cambiar una cuenta, hagan clic en la cuenta **User1**. Hagan clic en **Cambiar el tipo de cuenta**.
- c. Selecciónen el botón de opción **Administrador**. Hagan clic en **Cambiar el tipo de cuenta**.
- d. Ahora la cuenta User1 tiene derechos administrativos.
- e. Diríjanse a **Panel de control > Herramientas administrativas > Administración de la computadora**. Hagan clic en **Usuarios y grupos locales > Usuarios**.
- f. Hagan clic derecho en **User1** y seleccionen **Propiedades**. Hagan clic en la ficha **Miembro de**.  
¿A qué grupos pertenece User1?

### Paso 2: Eliminar la cuenta

- a. Para eliminar la cuenta, hagan clic derecho sobre **User1** y seleccionen **Eliminar**.



- b. Hagan clic en **Aceptar** para confirmar la eliminación.  
¿De qué otra manera se puede eliminar una cuenta de usuario?

### **Preguntas de reflexión**

1. ¿Por qué es importante proteger todas las cuentas con contraseñas seguras?
  
1. ¿Por qué se crearía un usuario con privilegios estándar?