



Salpicadero

Aprender

Competir

Otro

2



Hazte Premium



Tu perfil  
Gestiona tu cuenta

Perfil público

General

Sobre ti

Otro



Haga clic para actualizar

Nombre completo

Octavio Josue Leon Gaytan

Nombre de usuario

LeonGaytanTavo

Correo electrónico

l20530238@cancun.tecnm.mx

Guardar cambios

Windows es el sistema operativo más popular, utilizado tanto por individuos como por entornos corporativos de todo el mundo. Este módulo le permitirá sentirse cómodo utilizando algunas de las características clave de Windows (en un entorno seguro), incluidos los permisos de cuentas de usuario, la administración y supervisión de recursos, el acceso al registro y los controles de seguridad.



### Fundamentos de Windows 1

En la parte 1 del módulo Fundamentos de Windows, comenzaremos nuestro viaje aprendiendo sobre el escritorio de Windows, el sistema de archivos NTFS, UAC, el Panel de control y más.



### Fundamentos de Windows 2

En la parte 2 del módulo Fundamentos de Windows, descubra más sobre la configuración del sistema, la configuración de UAC, la supervisión de recursos, el Registro de Windows y más.



### Fundamentos de Windows 3

En la parte 3 del módulo Fundamentos de Windows, obtenga información sobre las herramientas integradas de Microsoft que ayudan a mantener el dispositivo seguro, como actualizaciones de Windows, seguridad de Windows, BitLocker y más...

## Next Steps



### Fundamentos de Linux

Muchos servidores y herramientas de seguridad utilizan Linux. Aprenda a usar el sistema operativo Linux, una habilidad crítica en seguridad cibernética.

## ¿Qué son los módulos?

Una ruta de aprendizaje se compone de módulos, y un módulo está hecho de habitaciones del tamaño de un bocado (*piense en una habitación como un mini laboratorio de seguridad*).

► Diagrama de estructura de aprendizaje

solo a usar herramientas de seguridad basadas en Linux, sino también a usar y explotar el sistema operativo. Este módulo se centrará en que se sienta cómodo usando Linux.

- 

✓

Gratis

### Fundamentos de Linux Parte 1

Embárcate en el viaje de aprender los fundamentos de Linux. Aprende a ejecutar algunos de los primeros comandos esenciales en un terminal interactivo.
- 

✓

Gratis

### Fundamentos de Linux Parte 2

Continúe su viaje de aprendizaje de Linux con la segunda parte. Aprenderá cómo iniciar sesión en una máquina Linux usando SSH, cómo avanzar en sus comandos, interacción con el sistema de archivos.
- 

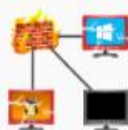
✓

Gratis

### Fundamentos de Linux Parte 3

¡Potencie sus habilidades de Linux y póngase manos a la obra con algunas utilidades comunes que es probable que use día a día!

### Next Steps



**Conceptos básicos de explotación de red**  
Comprender, enumerar y atacar varios servicios de red en entornos del mundo real.



**Fundamentos de Windows**  
Obtenga acceso práctico a Windows y sus controles de seguridad. Estos conceptos básicos le ayudarán a identificar, explotar y defender Windows.

### ¿Qué son los módulos?

Una ruta de aprendizaje se compone de módulos, y un módulo está hecho de habitaciones del tamaño de un bocado (*piense en una habitación como un mini laboratorio de seguridad*).

► Diagrama de estructura de aprendizaje