

Protección De Windows 10

Código: MD-100T03-A

Propuesta de Valor: MICROSOFT

Duración: 8 Horas



En este curso, los alumnos aprenderán a proteger el sistema operativo Windows 10 y los datos del dispositivo. Conocerán los métodos comunes que se usan para la autenticación y el control de acceso. En este curso se enseñará a configurar permisos de archivos y carpetas y a crear directivas de seguridad. Los alumnos también verán los distintos tipos de amenazas externas y cómo usar características como el cifrado y los firewall, además de herramientas como Windows Defender.

Más información: [AQUÍ](#)

Reserve su plaza: [AQUÍ](#)



AUDIENCIA

- Los candidatos a este examen son profesionales de TI que realizan tareas de instalación, configuración, administración local general y mantenimiento de los servicios principales de Windows 10.
- Los candidatos también pueden estar familiarizados con escenarios empresariales y servicios integrados en la nube.



PRE REQUISITOS

- Conocimientos básicos de las redes informáticas y los conceptos de hardware.
- Conocimientos básicos de los conceptos de sistema operativo y aplicación.
- Experiencia en el uso del sistema operativo Windows.



OBJETIVOS

- Descripción de los métodos para proteger Windows 10.
- Configuración de la autenticación y el acceso a cuentas.
- Configuración de permisos de archivos y carpetas.
- Creación de directivas de seguridad.
- Descripción de las amenazas comunes y métodos para mitigarlas.

CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Este curso lo prepara para el: **Examen MD-100: Windows Client**. Este examen es un de los requerimientos para la certificación: **Microsoft 365 Certified: Modern Desktop Administrator Associate**.

CONTENIDO

1. CONFIGURACIÓN DE AUTORIZACIÓN Y LA AUTENTICACIÓN

- 1.1. USO DE LA CONFIGURACIÓN SEGURIDAD PARA MITIGAR AMENAZAS
- 1.2. CONFIGURACIÓN DE UAC
- 1.3. IMPLEMENTACIÓN DEL REGISTRO DE DISPOSITIVOS
- 1.4. AUTHENTICATION

2. CONFIGURACIÓN DEL ACCESO Y EL USO DE DATOS

- 2.1. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE ARCHIVOS
- 2.2. CONFIGURACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL ACCESO A ARCHIVOS
- 2.3. CONFIGURACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE CARPETAS COMPARTIDAS
- 2.4. ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD CON DIRECTIVAS

3. CONFIGURACIÓN DE LA PROTECCIÓN CONTRA AMENAZAS

- 3.1. PROTECCIÓN CONTRA AMENAZAS Y MALWARE
- 3.2. WINDOWS DEFENDER
- 3.3. REGLAS DE SEGURIDAD DE CONEXIÓN
- 3.4. MÉTODOS DE PROTECCIÓN AVANZADA

4. CONCLUSIÓN DEL CURSO

- 4.1. EXAMEN FINAL

BENEFICIOS

- Al finalizar el curso, los participantes podrán describir los métodos con los que se pueden mitigar estas amenazas de seguridad comunes.