Gracias a







OpenWebinars certifica que

ÁLVARO MORENO-VILLAMINAYA VILLARRUBIA

Ha superado con éxito

Laboratorio de Instalación y Administración de Windows 10

Duración del curso

Fecha de expedición

7 horas

24 octubre 2024

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Laboratorio de Instalación y Administración de Windows 10

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. INSTALACIÓN DE WINDOWS

Presentación de Windows 10

Ediciones de Windows 10

Métodos de instalación

Tipos de instalación

Actualización in situ

Instalación limpia de Windows 10: Requisitos

Instalación limpia de Windows 10: Obtener imagen ISO

Instalación limpia de Windows 10: Medio de instalación

Instalación limpia de Windows 10: Asistente de instalación (Parte I)

Instalación limpia de Windows 10: Asistente de instalación (Parte II)

Migración de configuración del usuario

3. ACTUALIZACIÓN DE WINDOWS

Modelo de servicio de Windows 10

¿Cómo funciona el proceso de actualización?

Windows Update

Controladores

Almacén de controladores

Microsoft Store

4. CUENTAS DE USUARIO



Usuarios y Grupos locales

Control de cuentas de usuario

Crear usuarios nuevos

Deshabilitar cuentas de usuario

Eliminar cuentas de usuario

Renombrar cuentas de usuario

Cambiar la contraseña de usuario

Administrar las propiedades de los usuarios

Perfiles de usuario

5. CONFIGURAR EL ALMACENAMIENTO

Grupos de usuario

Grupos especiales

Crear grupos de usuario

Administrar grupos de usuario

Eliminar grupos

6. CONFIGURAR EL ACCESO Y USO DE DATOS

Administrar el almacenamiento

Administrar Discos y Volúmenes

Administrador de discos (Parte I)

Administrador de discos (Parte II)

DiskPart

Cmdlets de PowerShell

7. CONFIGURAR LA PROTECCIÓN CONTRA AMENAZAS Y LA SEGURIDAD AVANZADA

Configurar permisos de archivos y carpetas

Herencia de permisos

Configurar y administrar carpetas compartidas

Crear carpetas compartidas: Administración de equipos

Crear carpetas compartidas: Explorador de archivos

Crear carpetas compartidas: Línea de comandos

8. CONCLUSIONES

Conclusiones

