

Sistemas Informáticos Práctica 10

Gestión de permisos de red.

Fecha límite de entrega

07/01/2024

Ejercicio 1

¿Qué es Active Directory? ¿Para qué sirve? Explica sus principales características y los elementos de su estructura.

Ejercicio 2

¿Qué diferencias existen entre los permisos y los derechos en los entornos de red? Pon ejemplos.

Realizar capturas de pantalla de cómo podemos asignar permisos con Windows Server y cómo habilitar/deshabilitar la herencia de permisos, indicando los pasos a seguir.

Ejercicio 3

Elabora un genially de cómo crear una nueva regla de entrada, otra de salida y otra de seguridad de conexión en Windows Server. Deben aparecer capturas de pantalla PROPIAS, explicando detalladamente cada imagen y paso.

Ejercicio 4

Paco trabaja en el departamento de informática de una empresa de 50 ordenadores y un servidor con Windows Server, por temas de seguridad, cuando un trabajador se ausenta más de 10 minutos de su puesto de trabajo, su sesión de trabajo debe ser bloqueada.

De igual forma, una vez terminada la jornada laboral, 15:00, todos los equipos del departamento deben ser bloqueados.

A su misma vez, han llegado 6 nuevas impresoras al departamento y le han pedido a Paco que las instale de manera que puedan ser compartida por todo el departamento.

Indicar la explicación detallada de los pasos a seguir en cada caso expuesto para que se efectúen dichas acciones de manera automática.

Consejos

- Añadir fotos propias o capturas de pantallas realizadas durante la práctica para explicar o detallar los manuales.
- Utilizar una parte de la clase para investigar qué aplicaciones o herramientas instalar.
- Utilizar lenguaje técnico, ser eficientes y no abusar del copia-pegar.

Importante: En esta tarea debes entregar un documento de texto en PDF con capturas de pantalla acompañadas de las explicaciones oportunas de los pasos realizados. Si tienes problemas con el tamaño del archivo a entregar, reduce el número de capturas, pero ten en cuenta que se deben añadir las capturas más significativas del proceso.

- Para que una captura de pantalla sea considerada válida, debe cumplir las siguientes características:
- 1.- Descriptiva y clara, recogiendo el detalle de la acción.
- 2.- Muestra el usuario de la plataforma de forma que identifique de forma unívoca al alumno que la realiza como autor de la misma.
- 3.- Aparece la fecha del sistema.
- 4.- No es un montaje ni collage de varias capturas.
- La práctica se entregará en formato pdf