CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR - TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN REDES

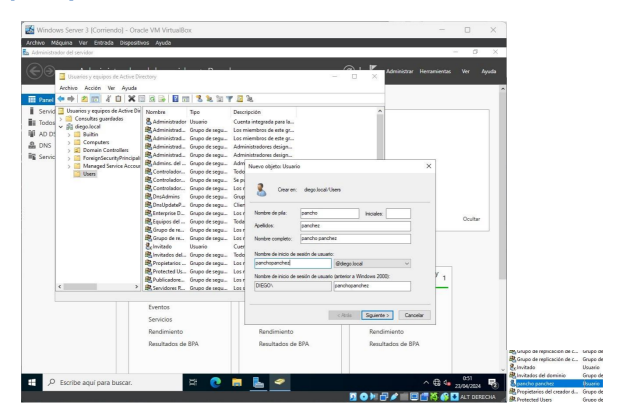
IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS

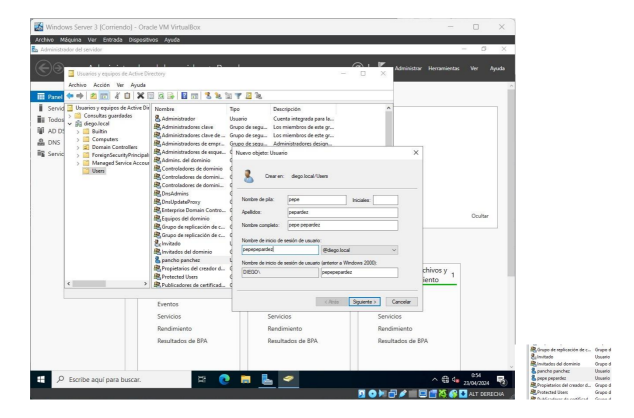
Importante:

- Responder cada ejercicio, justificando la respuesta (excepto las preguntas con respuesta múltiple, dónde deberá resaltarse la respuesta en amarillo). Ej:
 - 1.- ¿Cuál es la capital de Rusia?
 - a. Kiev
 - b. Helsinki
 - c. Moscú
 - d. Estocolmo
- Las preguntas de desarrollo contestadas incorrectamente o no contestadas, se califican con 0.- puntos. Las incompletas se valoran a 0.5 puntos y las correctas a 1.- punto. La misma valoración para las correctas de respuesta múltiple
- Responder la actividad en formato .doc, pero entregar en .pdf para subirlo a la plataforma Moodle en el plazo que se determine
- Crear un archivo con la siguiente nomenclatura: Nombre_UTXX_No ActividadXX (ej: JoseMiguelAlonso_UT1_1)
- Utiliza todos los recursos disponibles para desarrollar la actividad
- Evitar cometer errores ortográficos y presentar adecuadamente

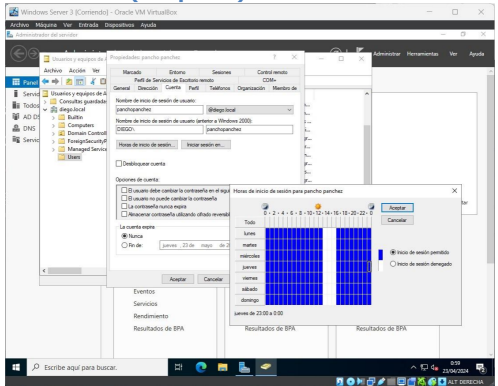
Ejercicios

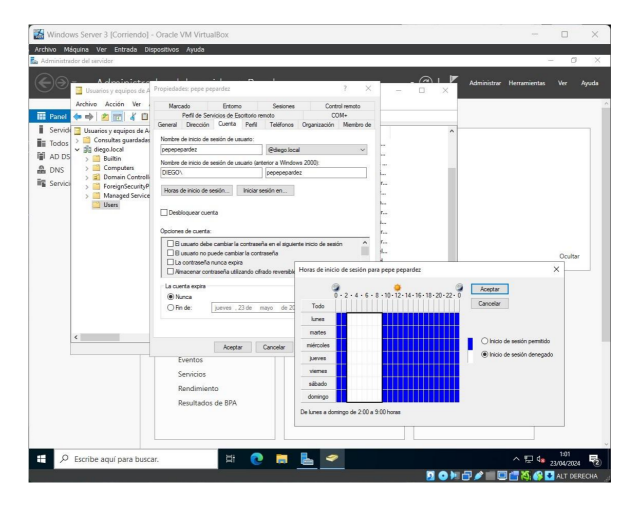
- 1.- Indique que es el Directorio Activo (1.- punto)
 Es el servicio de directorio incorporado por Windows
 Server, almacena información sobre objetos de la red y
 facilita la búsqueda de información a los usuarios y
 administradores
- 2.- Explique qué es un dominio (1.- punto)
 Un dominio es un sistema que posibilita dividir redes
 extensas en redes parciales o reducidas para simplificar el
 trabajo de la administración. Estas comprenden un número
 de ordenadores, usuarios y recursos de red que cuentan
 con una misma base de datos en común.
- 3.- Explique para qué sirven las unidades organizativas (1.punto) Sirven para agrupar usuarios, grupos, equipos y
 otras unidades dentro del directorio activo, también
 permite delegar la administración a conjuntos de usuarios,
 grupos o recursos y además permite hacer jerarquías.
- **4.-** Cree 2 cuentas de usuario global en el Directorio Activo (**1.-** punto)



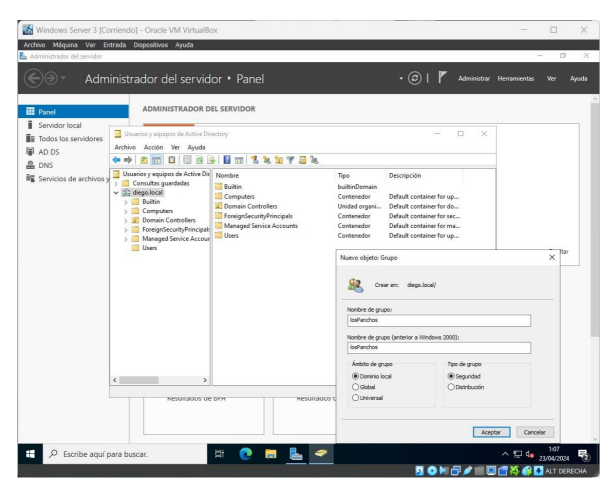


5.- Establezca un limitación horaria a las 2 cuentas creadas anteriormente (**1.- punto**)





6.- Cree una cuenta de grupo en el Directorio Activo (1.- punto)



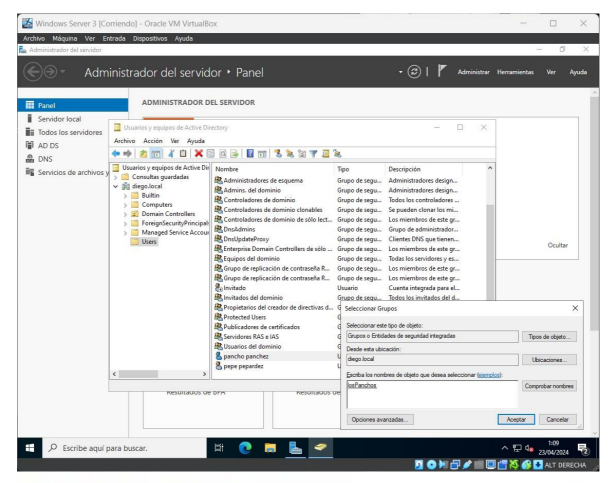
- Domain Controllers

 ForeignSecurityPrincipa

 losPanchos

 Managed Service Accou

 Users
- 7.- Haga miembro de grupo a los 2 usuarios que creó anteriormente(1.- punto)

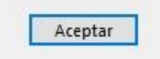


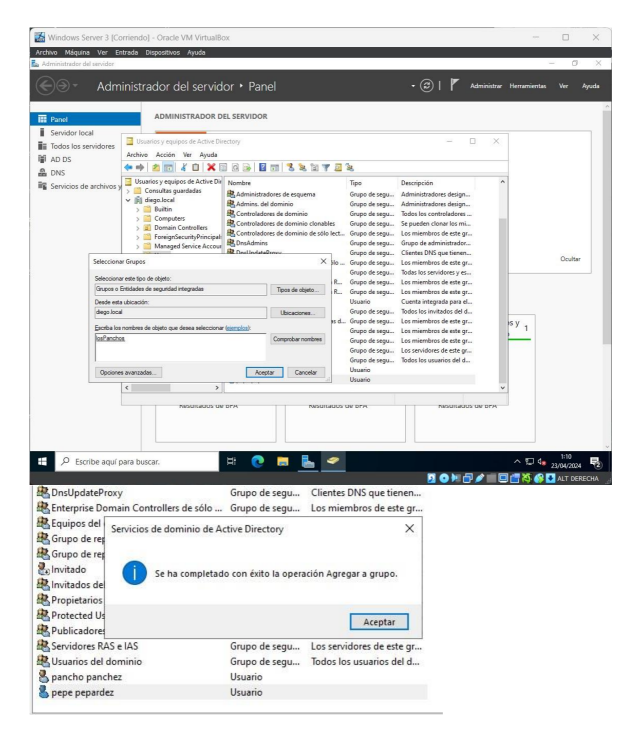
Servicios de dominio de Active Directory





Se ha completado con éxito la operación Agregar a grupo.





- 8.- Indique que afirmación es falsa: (1.- punto)
 - a. Las unidades organizativas son contenedores de Directorio

Activo

- b. Una unidad organizativa puede contener objetos de otros dominios
- c. En la unidad organizativa, se pueden colocar usuarios, grupos, equipos y otras unidades organizativas
- d. Todas las respuestas anteriores son falsas
- 9.- Indique que afirmación es verdadera: (1.- punto)

- a. Los grupos locales pueden crearse en equipos que tienen instalados en el Directorio Activo
- b. Los grupos de ámbito global se denominan también grupos universales
- c. La conversión de grupo global a universal solo se permite si el grupo global que se desea convertir es miembro de otro de ámbito global
- d. Un grupo de seguridad puede convertirse en grupo de distribución y viceversa, en cualquier momento si el administrador ha habilitado el funcionamiento en modo native de Windows 2000 o superior. Si esto no es así, no se podrá realizar la conversión
- **10.-** Además de los usuarios y grupos que se crearon en la instalación, existen unas identidades especiales determinadas. Indique cual de las siguientes no es una de ellas: (**1.- punto**)
 - a. Todos
 - b. Creador Owner o Propietario Creador
 - c. El usuario administrador
 - d. Interactivo o Interactive