



## Cuestionario Curso Hardening

1. ¿Cuántas conexiones simultáneas son posibles de implementar en un terminal server ejecutándose en modo de administración remota?
  - a. 2
  - b. 3
  - c. 5
  - d. Ilimitadas
  
2. ¿Qué herramienta es usada para habilitar escritorio remoto en un servidor?
  - a. Terminal Services Manager
  - b. Terminal Services Configuration
  - c. Propiedades de Sistema en el panel de control
  - d. Terminal Services Licensing
  
3. Un usuario ha olvidado su contraseña e intenta ingresar un número importante de veces con una contraseña incorrecta. Eventualmente, el usuario recibe un mensaje de inicio de sesión indicando que la cuenta fue deshabilitada o bien bloqueada. El mensaje sugiere que el usuario contacte a su administrador. ¿Qué debe hacer usted como administrador para no perder los permisos asociados a la cuenta y solucionar el problema?
  - a. Borre la cuenta de usuario y créela
  - b. Renombre la cuenta de usuario
  - c. Habilite la cuenta de usuario
  - d. Desbloquee la cuenta de usuario
  
4. ¿Cuál de las siguientes herramientas no le permiten a usted administrar un recurso compartido en un servidor remoto?
  - a. El snap-in de Shared Folders
  - b. Windows Explorer ejecutándose en la máquina local, conectada al recurso compartido en el servidor remoto
  - c. Windows Explorer ejecutándose en la máquina remota, vía terminal services o escritorio remoto
  - d. La consola de administración del servidor de archivos
  
5. ¿Cuáles son los permisos mínimos de NTFS que son requeridos para permitir a los usuarios abrir documentos y correr programas almacenados en recursos compartidos?
  - a. Full Control
  - b. Modify
  - c. Write
  - d. Read & Execute
  - e. List Folder Contents



6. ¿Cuál de los siguientes no es un criterio válido para filtrar un log de seguridad en búsqueda de eventos específicos sobre el acceso a archivos y/o carpetas?
  - a. La fecha del evento
  - b. El usuario que generó el evento
  - c. El tipo de acceso a objeto que generó el evento
  - d. Si el evento es fallido o exitoso
  
7. ¿Cuál de los siguientes es un requisito fundamental para implementar una infraestructura de WSUS? (Escoja todas las que aplican).
  - a. Configurar las políticas locales para redireccionar a los clientes al servidor WSUS en vez de ir a actualizaciones automáticas
  - b. Configurar las actualizaciones automáticas en cada uno de los clientes, usando panel de control
  - c. Configurar un punto de distribución de contenido manual
  - d. Tener instalado un controlador de dominio
  
8. Usted ha configurado su servidor para auditar el acceso fallido a objetos de sistema y los inicios fallidos de sesión. Todas las otras configuraciones están en sus valores por defecto. ¿Qué sucederá cuando el tamaño del log de seguridad alcance los 512 KB?
  - a. Se sobrescribirán las entradas más antiguas del registro
  - b. El equipo quedará bloqueado para no perder nuevas entradas de seguridad
  - c. Se guardará todo el registro con un nombre genérico para iniciar un registro nuevo
  - d. Se sobrescribirán las entradas más nuevas del registro
  
9. ¿Qué afirmaciones son correctas sobre una OU y un grupo?
  - a. Una OU puede contener grupos, cosa que un grupo no puede hacer
  - b. En un controlador de dominio se pueden tener sólo OUs, no grupos
  - c. Para que puedan existir grupos, es necesario tener activado Active Directory, cosa que no sucede con las OU
  - d. Un usuario no puede pertenecer a más de una OU; si puede pertenecer a cuantos grupos quiera
  
10. ¿Cuál es la diferencia entre una infraestructura de Active Directory y una de Grupos de Trabajo?
  - a. En los grupos de trabajo no se pueden compartir recursos, lo que si se puede hacer en Active Directory
  - b. Los equipos de un grupo de trabajo no pueden tener seguridad a nivel local, lo que sólo se puede conseguir con Active Directory
  - c. En un grupo de trabajo, todos los equipos tienen la misma jerarquía, cosa que no sucede en Active Directory debido a su estructura organizacional
  - d. Los grupos de trabajo no pueden trabajar con versiones distintas de sistemas operativos Windows, lo que si puede hacer Active Directory