Infraestructura Informática - Práctica 3 – Sesión 1 Gestión centralizada de identidad y autorización

Alumno 1 Francisco Gabriel Puga Lojo

(1) PREGUNTA. Los servicios de dominio de Active Directory almacenan información acerca de diversas categorías de elementos. ¿Cuáles?

Objetos de la red

(2) PREGUNTA. ¿Qué recomienda Microsoft para garantizar que los usuarios puedan iniciar sesión en la red, en el supuesto de que falle un servidor controlador de dominio?

Inicio de sesión único

(3) PREGUNTA. Indica los datos registrados en este registro de tipo A.

Nombre de dominio completo (FQDN): PL1-S-DC Dirección IP: 192.168.0.1

(4) PREGUNTA. ¿Con qué configuración IP se ha configurado el campo Servidor DNS preferido?

127.0.0.1

(5) PREGUNTA. ¿Por qué se ha establecido dicha configuración? Si tienes dudas, pregúntale a tu profesor

Porque es el servidor del dominio.

(6) PREGUNTA. Indica la dirección IP del servidor DNS denominado a.root-servers.net.

198.41.0.4

(7) PREGUNTA. ¿Cuál es el nombre DNS del servidor DNS primario de la Universidad?

enol.si.uniovi.es

(8) PREGUNTA. ¿Qué grupo será utilizado para contener a los usuarios con derechos de administración del DNS?

users

(9) **PREGUNTA**. Indica a continuación los tres usuarios presentes en *Users*.

Administrador, invitado y alumno

(10) PREGUNTA. Indica los usuarios locales registrados en PLX-S-2.

Administrador, invitado y alumno

(11) PREGUNTA. ¿Cuál es el cometido del servicio Net Logon?

Que haya una conexión segura entre el pc y el controlador de usuario para autentificar usuarios y servicios.

(12) PREGUNTA. ¿Por qué es necesario que el tipo de arranque de *Net Logon* se haya configurado en *Automático*? Si tienes dudas, pregúntale a tu profesor.

Para autenticar

(13) PREGUNTA. Indica el grupo de seguridad al que pertenece la cuenta de equipo que se acaba de crear.

Equipos del dominio

(14) PREGUNTA. Indica lo que has hecho para poder apagar el equipo.

Cerrar sesión y luego apagar

(15) PREGUNTA. ¿Qué rol se ha instalado?

Servicios de archivo