UD6. LDAP es un protocolo TCP/IP que sirve para

**gestionar directorios de información corporativa**

administrar conexiones TCP/IP seguras

gestionar claves de acceso a redes corporativas exclusivamente

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD6. Para gestionar LDAP en un servidor basado en Windows tenemos

**Todas son correctas**

utilidad gráfica JXplorer

utilidad gráfica JXplorer

línea de comandos

Ninguna es correcta

UD6. La relación entre LDAP y ACL es que

**ACL puede implementarse en un servidor LDAP**

LDAP puede implementarse en un servidor ACL

no pueden coexistir en una misma organización

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD5. Según su papel en la resolución en el sistema DNS, participan

**clientes Resolver y servidores de reenvío, principales y secundarios.**

servidores iterativos y recursivos con clientes resolutores pasivos

clientes reenviadores y servidores Resolver y maestros o esclavos

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD5. Los dominios se organizan en

**Jerarquías**

Redes

Workgroups

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD5. Una dirección URL completa o FQDN finaliza en

**un punto, que representa el dominio raíz. Ej.: tienda.dominio.com.**

el nombre de dominio TLD. Ej.: tienda.dominio.com

un punto y coma, que representa el dominio raíz. Ej.: tienda.dominio.com;

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD5. El servicio que dan los servidores DNS

**pertenece al protocolo TCP/IP y permite asociar nombres de dominio a direcciones IP**

pertenece al protocolo TCP/IP y permite elegir rutas óptimas entre origen y destino

pertenece al protocolo NETBIOS y permite asociar nombres de host a direcciones MAC

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD6. En un sitio web, implementar LDAP requiere

**Todas son correctas**

Establecer entre el cliente y el servidor una solicitud, por ejemplo AJAX

Programar un script de servidor que consulte a una API LDAP con PHP, Java, C#, etc.

Configurar una extensión LDAP en el servidor web (Apache, IIS, NGINX, Glassfish)

Ninguna es correcta

UD5. Al servicio DNS lo utilizan otros protocolos y aplicaciones tales como

**Navegador Web, Telnet, SSH, FTP, ping o MAIL.**

Navegador Web solamente

Telnet y Whois solamente

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD5. Respecto del (o los) dominio raíz

**Hay solo uno y lo gestionan 13 servidores raíz gestionados por diferentes operadores**

Hay 13 y lo gestionan 13 servidores raíz gestionados por diferentes operadores

Hay solo uno y lo gestiona 1 servidor raíz centralizado en USA

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD6. El uso más importante de LDAP es

**en grandes empresas para gestionar autenticación y autorización de personas y recursos**

en pequeñas empresas para gestionar autenticación y autorización de personas y recursos

en redes locales para llevar el log de conexiones a bases de datos.

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD6. una consulta DNS que responde con un nombre a una dirección IP

**se llama consulta inversa**

es la consulta normal

no es posible

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD5. El servicio DNS se basa en un protocolo

**distribuido y jerárquico.**

centralizado y jerárquico

no distribuido y entre pares

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD6. para consultar a un servidor DNS bastará con

**Todas son correctas**

acceder a la línea de comandos y usar dig en Linux

acceder a la línea de comandos y usar NSLOOKUP en Windows

utilizar alguna herramienta online como centralops.net

Ninguna es correcta

UD5. En un esquema gráfico DNS veremos algo similar a

**un árbol invertido**

una línea de tiempo

un gráfico de barras

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD5. Un dominio TLD significa

**Dominio de Nivel Superior y puede ser geográficos o genéricos**

Dominio de Nivel Plano y son actualmente 3: .com, ,edu y .gov

Dominio de Nivel Técnico y están en desuso desde la versión DNS 2.1

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD5. El fichero HOSTS

**Todas son correctas**

brinda la misma información que DNS pero es más difícil de actualizar y mantener

almacena direcciones IP y nombres de dominio, al igual que DNS

puede suplir al servicio DNS en entornos muy reducidos

Ninguna es correcta

UD5. En el sistema DNS, los dominios se estructuran en

**un raíz, dominios de nivel superior y opcionalmente varios niveles de subdominios**

varias raíces, dominios de nivel superior y opcionalmente varios niveles de subdominios

varias raíces, dominios de nivel superior y hasta un solo nivel de subdominios

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD5. Las consultas en el sistema DNS se llaman

**recursivas, iterativas e inversas**

recursivas e interactivas

recursivas y no recursivas

Todas son correctas

Ninguna es correcta

UD6. La estructura gráfica que representa a LDAP sería

**un árbol invertido cuya raíz es el nodo de la Organización.**

un grafo cuyo centro es el nodo de la Organización.

una lista ordenada que finaliza con el nodo de la Organización.

Todas son correctas

Ninguna es correcta