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