1. Qual a função do DNS?

Utilizado para localizar e traduzis para números IP os endereços de servidores.

1. O que é e como funciona a consulta recursiva de DNS?

A consulta distribuída é automática, ocorre quando o servidor DNS direto consegue resolver o nome e devolve essa resolução ao cliente que a solicitou.

1. O que é um DNS SOA?

O SOA consegue determinar grande parte das informações necessárias para a correta solução de um domino, seja internamente ou na internet

1. O que é o Active Directory?

É uma ferramenta da Microsoft utilizada para o gerenciamento de usuários de rede, denominada de serviço de diretório.

1. No Active Directory, qual a relação entre SYSVOL e DNS?

O sysvol é uma pasta muito importante compartilhada em cada controlador de domínio.

6- Quais os tipos de registro de DNS?

Registro A, A6, AAAA, AFSDB, CNAME, DNAME, HINFO, LOC, MX, NAPTR, PTR, RP, SRV

7- O que é um FQDN?

É a abreviatura que significa o nome de domínio completo, ou seja, é a hierarquia da sua aplicação, podendo ser composta por domínio e/ou diversos subdomínios.

8- O que é um catálogo global? e qual a importância no Active Directory?

Um catálogo global é um controlador de domínio que armazena uma c cópia de todos os objetos do Active Directory em uma floresta

9- Quais as características de uma rede baseada em domínio?

Autenticação ocorre em controladores de domínio. Cada pessoa que usa computadores em um domínio recebe uma conta de usuário exclusiva que pode receber acesso a recursos do domínio.

10- O que é o ADDS?

Este é um servidor que está executando a função de Serviços de Domínio Active Directory