

I

Artikel 5 2^o parte Basisleistungen

1. Liste der Funktionen von E-Mail . * 1-Box correo/2-Notificación/3-Réplica/4-Attachment- /5-Interfaz user-friendly

2. Zeigt 4 Punkte, um die Anwendung der Gruppenarbeit sehr nützlich, zum Beispiel in hierarchischer Multi-Tasking und sehr aktiv zu markieren. * Stellt die Kommunikation und Koordination der Arbeit für die gemeinsame Arbeit ermöglicht den Benutzern / * Diese Software-Pakete zu erleichtern Gruppen Austausch von Dokumenten und für die Benutzer einfach den Zugriff auf Daten in einer gemeinsamen Datenbank / * Die Workflow-Software, verfolgt die Empfänger von Informationen, wenn Sie es und mach mit. / * Natural Evolution E-Mail.

3. Erläutert die möglichen Architekturen in einer Client-Server-Umgebung. * Informationen auf einem einzigen Server. Informationen verteilt über mehrere Server-Datenbank. Synchronisation der verschiedenen Servern.

4. Nennen Sie die verschiedenen Varianten und deren Eigenschaften * **WS2003 WS 2003**

Web Edition: Web-Hosting-Services bietet eine Plattform für die rasche Entwicklung und Bereitstellung von Web-Anwendungen und Dienste. / * **WS 2003 Standard Edition:** Für Netzwerk-Management-Dienstleistungen , Dateien, Druck-Dienstleistungen, Web-und Arbeitsgruppen. / * **WS2003 Enterprise Edition: Wie** WS 2003 Standard Edition jedoch mit erhöhter Funktion, um in einem größeren Maßstab zu arbeiten und zur Verfügung gestellt für große Netzwerke und intensive Basis. / * **WS2003 Datacenter Edition:** hat die gleichen Funktionen wie oben, jedoch mit Unterstützung für mehr bessere Speicher-und CPU pro Benutzer.

1. Wie werden die Daten gespeichert und im DNS verwaltet werden? * Die DNS-Daten Raum ist in verschiedene Zonen unterteilt, die Informationen über die Namen eines oder mehrerer DNS-Domänen oder Teile davon. Für jede Domain-Namen, die in einem Gebiet, wird es zulässig Ursprungs Informationen über die Domain.

Area-Typen: * 1-Primär-und Kopie schriftlich / * 2-Secondary Nur-Lese-Kopie einer Datenbank datos/3-stab Content-Bereich mit begrenzten Ressourcen

2. Welche Instrumente benutzt werden, um Gruppenrichtlinienobjekte zu erstellen? *

Active Directory-Benutzer und-Computer / * Active Directory-Standorte und Dienste / * Group Policy Management Console

Lektion 7 Einführung in die Sicherheit

7. Warum ist es notwendig, die Leistung eines Netzes überwachen? * Um die Leistung zu erhöhen, Kapazitätsplanung und das Sammeln von Informationen, um Engpässe zu identifizieren.

8. Die redundante Netzteile halten Sie für fehlertolerante Komponenten?. * Falls.

9. Um die ordnungsgemäße Verwaltung ein Netzwerk Planung erforderlich ist, zeigt die 5 Punkte zu beachten. * Backup, Sicherheit, Standardisierung, wechselnden Versionen und Dokumentation