

1 | Relations Database Platform [Kim]

En relations database er en digital database baseret på relations data modellen, foreslået af E. F. Codd i 1970.

Stortset alle relations database systemer bruger Structured Query Language (SQL) til at forespørge og håndtere databasen.

Databasen er opbygget med en eller flere tables der består af kolonner og rækker som en tabel.

Fordelen med en relations database er at data kun burde optræde ét sted men kan knyttes sammen med flere for at undgå duplikeringer.

Hvad er en relations database platform.

2 | MS SQL Server 2012 Arkitektur [Kim]

Arkitekturen i MS SQL Server 2012 kan opdeles i fire stykker. Her er en kort beskrivelse af hvad der foregår inde i hver af dem;

1) Generel arkitektur

Her bliver klient anmodninger behandlet samt forespørgsler til SQL, logiske enheder som ordsætninger, betydninger og operatører m.m, netværks relaterede koder, 4 protokoller (delt hukommelse, navngivet pipes, TCP/IP og VIA.), serveren som består af services og database, relational engine som indeholder en Query parser, Query optimizer og en Query executor.

2) Hukommelses arkitektur

At minimere disk I/O fordi at disk operationer er nogle af de mest intensive operationer når der skal læses og skrives. Hukommelsen i vinduer kan kaldes Virtual Address Space og er delt på Kernel mode (OS) og User Mode (Applikation). SQL servers "User Address Space" er brækket op i 2 regioner: MemToLeave og Buffer Pool. Derudover findes en Buffer Management som er en nøgle komponent til at opnå høj I/O effekt, den består af to mekanismer; En buffer manager til at få adgang og opdatere database sider og buffer pool til at reducere database fil I/O.. 3) Datafil arkitektur

I Datafils arkitekturen finder man følgende komponenter; Fil Grupper som indeholder database filer der er grupperet sammen i fil grupper for allokering og administrations formål. En fil kan ikke være medlem af mere end én gruppe. Log filer er ikke en del af fil grupper. Der findes to typer fil grupper i SQL Server, disse er Primær og Bruger-defineret.

4) Logfil arkitektur

Transaktions log som operere logisk, denne er en streng af log beretninger. Hver beretning er identificeret med en Log Sequence Number (LSN). Hver log beretning indeholder et ID af transaktionen som den tilhørte til. Beretninger for data modifikationer bliver enten tilført efter den logiske operation er udført eller ved at differentiere på et før og efter billede af den modificerede data.

Gennemgå arkitekturen i MS SQL Server 2012.

3 | Overvejelser & Design [Steffen]

Nedenstående er til x64 bit

Min 1,4ghz processor (recommended er 2ghz)

1gb minimum (512mb express) (anbefalet 4gb, men 8 er bedre)

Storage er helt afhængigt af hvilken størrelse database miljø der skal opsættes

Vælg "new sql server stand-alone installation"

Under features, vælges "Database engine Services" og "SQL Server Replication", så databaser kan repliceres på flere servere

Under "Database Engine Configuration" vælges "mixed mode", og et password. Der skal ligeledes vælges en SQL server admin. Denne kan være den bruger du er logget ind som, eller der kan bruges en bruger fra AD'et.

Efter endt installation skal firewall'en konfigureres så remote klienter kan få adgang. Åbn firewall manageren og vælg ny indbound rule

Vælg enten hvilke porte der skal åbnes for (1433 og 1434) ellers vælg

application sqlservr.exe kan findes i program files\Microsoft SQL

server\MSSQL13.MSSQLSERVER\MSSQL\Binn\sqlservr.exe

Sidst installeres Microsoft SQL Server Management Studio

Overvejelser og design af en installation af en MS SQL 2012 database på MS 2012 R2 server, herunder hensyntagen til anvendelse af ressourcer, RAM, CPU, Storage m.m.

4 | Installation [Steffen]

...

Installere MS SQL 2012 database på MS 2012 R2 server.

5 | Relations Database Management System [Steffen]

...

Gennemgå hvilke tabeller der indgår i Relations Database Management System (RDMS) i MS SQL 2012 samt kunne forklare anvendelse af disse.

6 | Bruger Oprettelse & Test [Steffen]

Ad bruger

server db -> security folder -> højreklik nyt login

Vælg windows authentication

Tryk search, vælg locations, vælg domænet tryk ok

Skriv navnet på ad bruger, tryk ok

Vælg evt. rettigheder under "server roles"

Oprette bruger/ tildele rettigheder til brugere via RDMS samt oprette forbindelse til databasen fra en klient.



7 | Database Backup [Steffen]

Højreklik på den database du vil lave backup af tryk tasks og tryk backup. Under fanen general i det nye vindue, vær sikker på at den database du vil tage backup af, er valgt.

Vælg evt. en ny destinationsmappe under "add".

Naviger til fanen "media options".

Under "reliability" sæt flueben i "verify backup when finished" og "perform checksum before writing to media".

Design og opsætte backup af databaser på MS SQL 2012 efter best practice samt kunne gennemføre restore/recovery af en database.

8 | MS SQL Optimering [Kim]

Her forklares kort hvilke muligheder der findes under disse punkter og hvad de gør.

1) Logfiler

Kan sættes op på flere måder, eksempelvis ved at bruge SQL Server Audit værktøjet til at lave filtre der skriver til en log fil eller Windows Application event log. Dette kan fremvise kritiske fejl der forekommer over tid på serveren.

2) Indeksering

Indeksering forøger hastigheden for data læsnings operationer på en database table på bekostning af yderligere skrivninger og plads for at vedligeholde indeksers data strukturen. Indekseringer bliver brugt til hurtigt at lokalisere data uden at skulle søge i hver række i en database table hver gang den bliver brugt.

3) Monitorering

Monitorering på SQL Server kan gøres på flere måder, man kan sætte det op via Performance Monitor eller i SQL Server Management Studio ved at benytte Activity Monitor funktionen. Her kan eksempelvis monitorere på aktiviteten i real-time gennem batches ved at hente den tid det tager at eksekvere på serveren.

Anvende indbyggede metoder i MS SQL 2012 til at optimere driften af en Database, her under anvendelse af diverse logfiler, indexering, monitor samt ved anvendelse af baseline MS SQL 2012.

9 | SQL Database Importering/Eksportering [Kim]

Ved at bruge værktøjet "SQL Server Import and Export Wizard" kan man nemt flytte data ud og ind af en database.

Det er muligt at eksportere det som .csv fil format eller som .sql der kan manipuleres bagefter og indskydes i Query for at importere den.

Standard fil format er .bak hvis intet andet vælges i "SQL Server Import and Export Wizard".

Importere og eksportere en database med MS SQL 2012 indbyggede værktøjer.

10 | Database Replikering [Kim]

Der findes fire typer af replikeringer man kan udføre i MS SQL Server 2012, en del kræver noget tid at sætte op med brugere og tilladelser.

1) Snapshot replikering

Tillader komplette opfriskninger af data istedet for at opdatere databasen på en inkremental basis.

2) Transactional replikering

Velegnet til server-til-server situationer som kræver abonent databaser til at holde sig opdateret med ændringer på den udgivende database.

3) Peer-to-Peer replikering

Tillader peer noder at læse og skrive ændringer og have disse ændringer propagerede til andre noder i replikations topologien.

4) Merge replikering

Velegnet til mobile og distribueret server applikationer når data konflikt er aktuelt og hvilken som helst node kan forvolde data ændringer som eventuelt vil blive konsistent mellem alle noder.

Opsætte replikering af data mellem de 2 database server, ved anvendelse af indbyggede værktøjer i MS SQL Server 2012.

