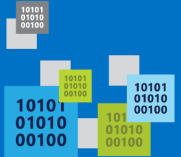
Azure 데이터

Dae Woo Kim (daewoo.kim@)
Technology Evangelist
Microsoft Korea

https://aka.ms/azure-camp-mar







Agenda

- → SQL Database
- → SQL Server VM
- → DocumentDB

- → Search
- → HDInsight
- → Additional Databases



SQL Database

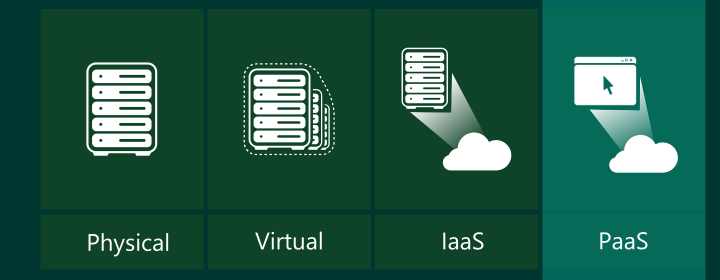




Microsoft Relational Storage Options



제공되는 다양한 서비스

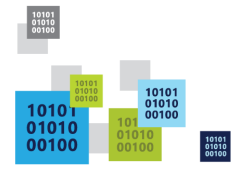


프라이빗 클라우드부터 제공



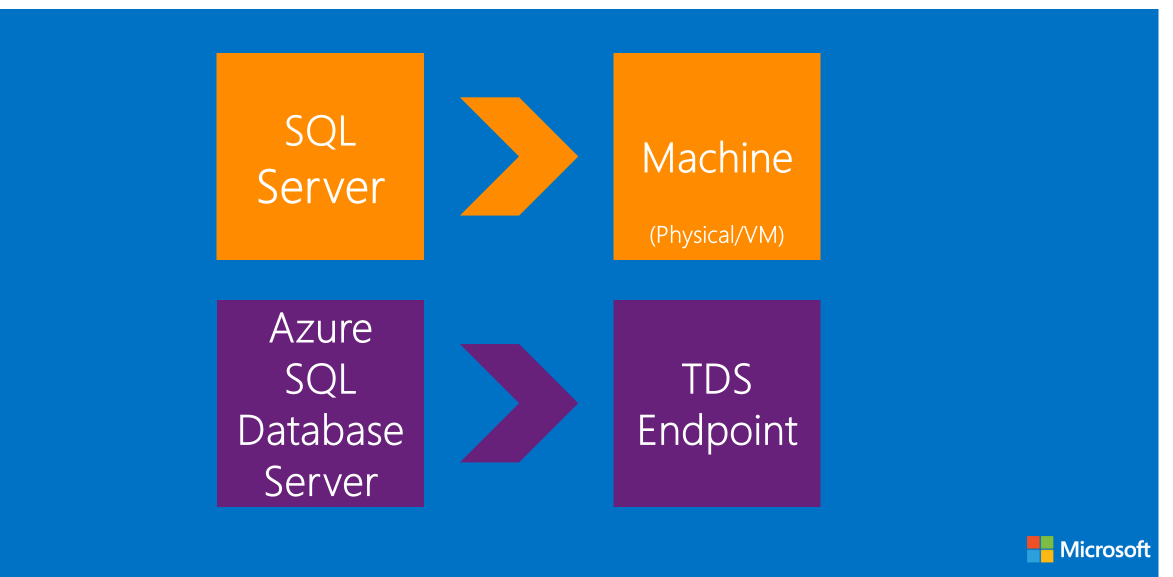
Architecture

기초부터 시작





서버는 가상 환경



SQL Server 데이터베이스 기술의 "서비스화"

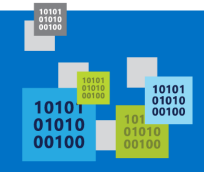
SQL Database 기초

10101 01010 00100

- 관리되는 서비스
- 엔터프라이즈 환경을 지원 HA, DR, Backups, replication 등

SQL Database 기초

- ElasticScale 기술로 수평확장(Scale out)
- 추가적인 데이터 보호를 위한, 내장된 지역 데이터베이스 복사본
- 99.99%의 SLA 보장





SQL Database와 통신

Microsoft Azure

어플리케이션은 TDS 프로토콜로

Client Layer **SQL Server Applications** and Tools

WCF Data Services

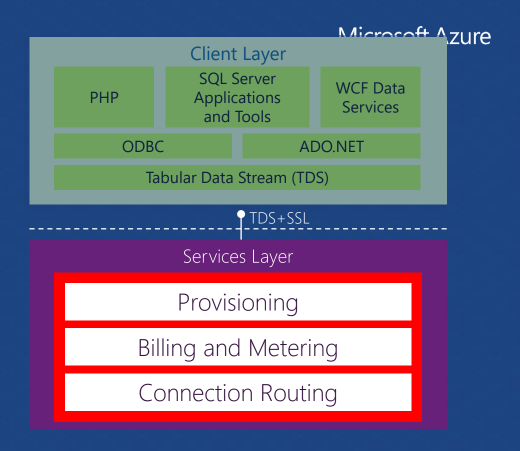
ODBC

PHP

ADO.NET

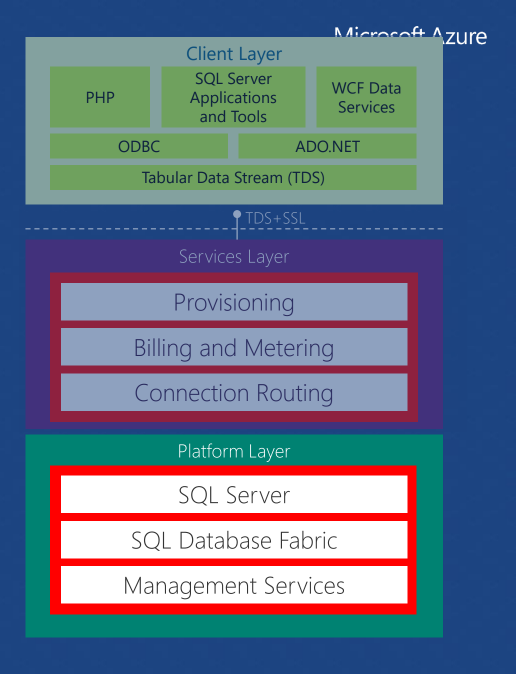
Tabular Data Stream (TDS)

클라이언트와 플랫폼 레이어간 게이트웨이

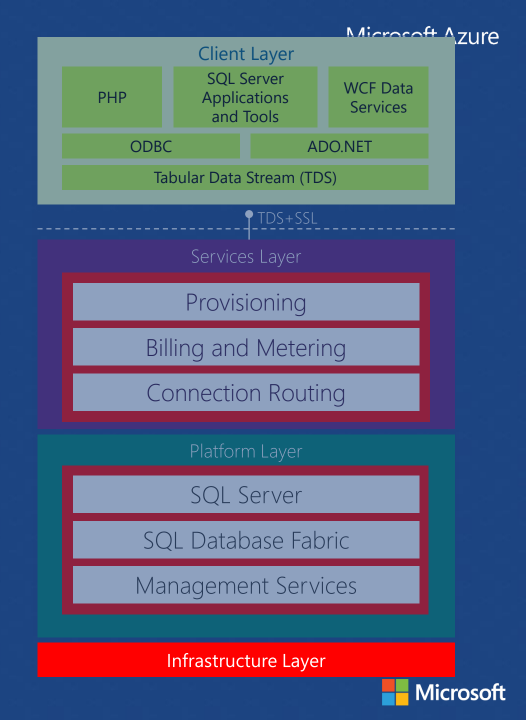




서비스 레이어 지원 및 물리적인 서비스

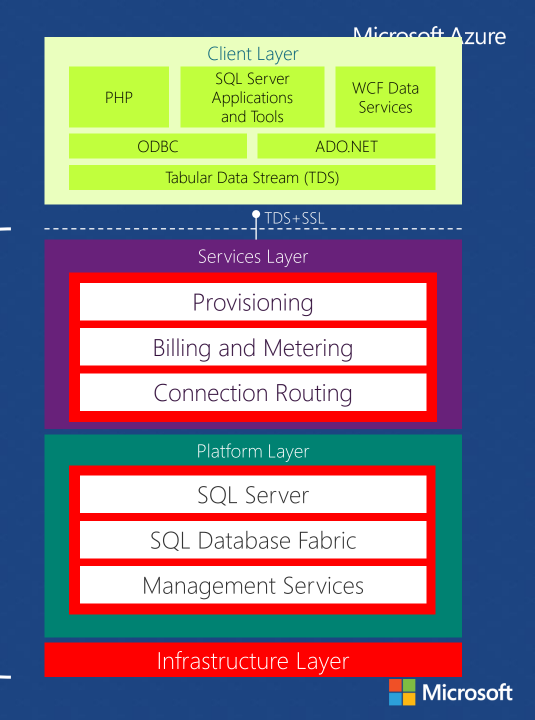






실제 하드웨어와 OS 관리

Microsoft Azure SQL Database PaaS

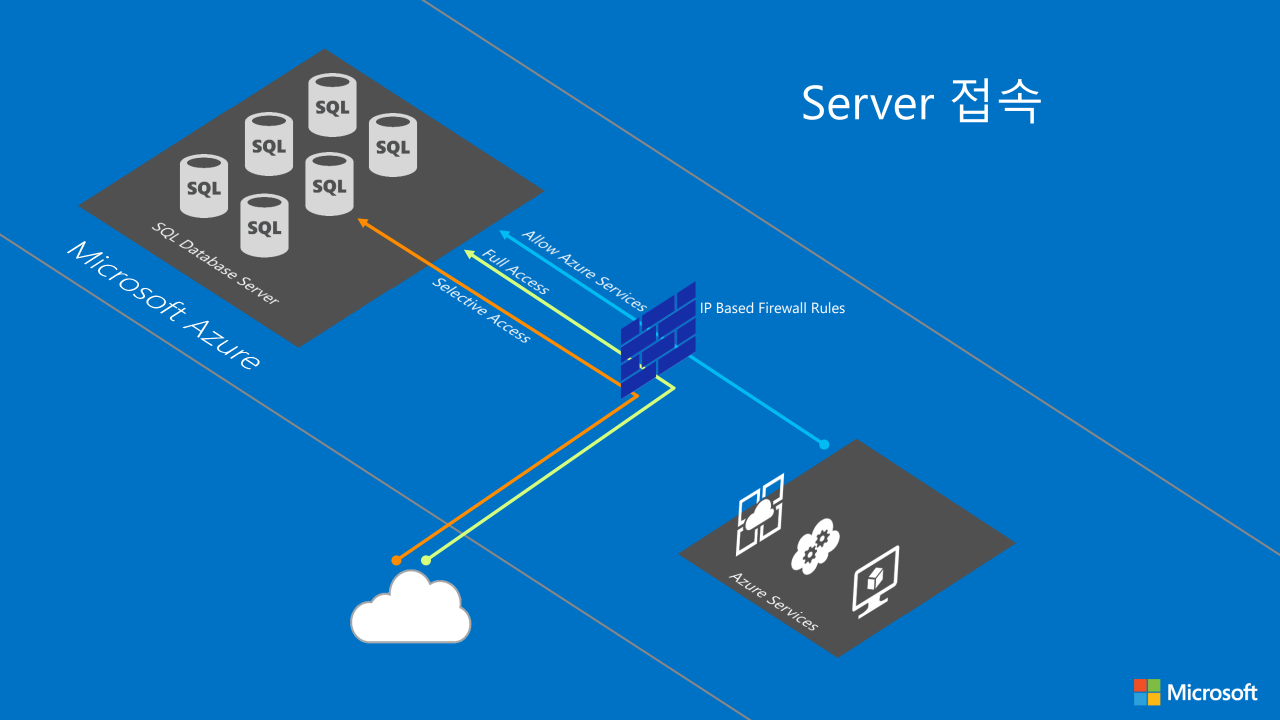


SQL Database Server

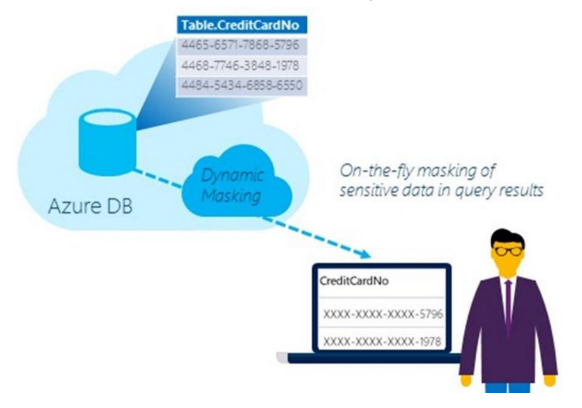
자동으로 생성된 데이터베이스 서비스로 생성시 master 데이터베이스를 포함

FQDN: {name}.database.windows.net



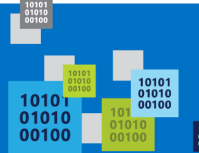


동적 데이터 마스킹(Dynamic Data Masking)



- 민감한 자료 노출 제한
- 비인가 접근 방지
- 정책 기반 보안 어플리케이션에 변경 없음
- 일반적인 컴플라이언스 확충
- 민감한 데이터에 대한 유출 없이 개발/테스트 가능

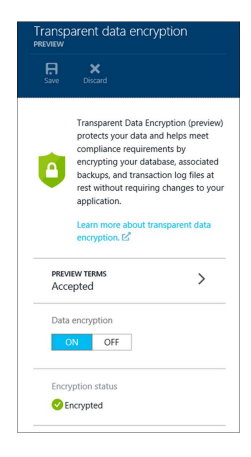
Protect Sensitive Data



Limit Exposure of Sensitive Data



Transparent Data Encryption (TDE)



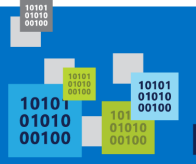
- 데이터베이스, 백업, 트렌젝션 로그를 암호화
- 2-click 프로비전 서비스 제공
- 공격 범위를 줄임
- 기존 어플리케이션에 코드 변경 없음
- 데이터베이스 암호화 키 AES-256
- 컴플라이언스 요건 충족
- 하드웨어 암호화에 의한 속도 증가



Encrypt and Protect Database

로우 레벨 보안(Row-Level Security) - RLS

- 로우들에 대한 접근 제어
- 데이터베이스에 포함된 제안 로직으로 접근
- 보안에 대한 개발 작업을 단순화
- 컴플라이언스 요건 충족
- 보안상 공격 노출 범위를 감소



Fine-grained Access Over Rows



다른 주요 서비스

- Contained Database Users
- Parallel Queries
- Common Language Runtime (CLR) assemblies

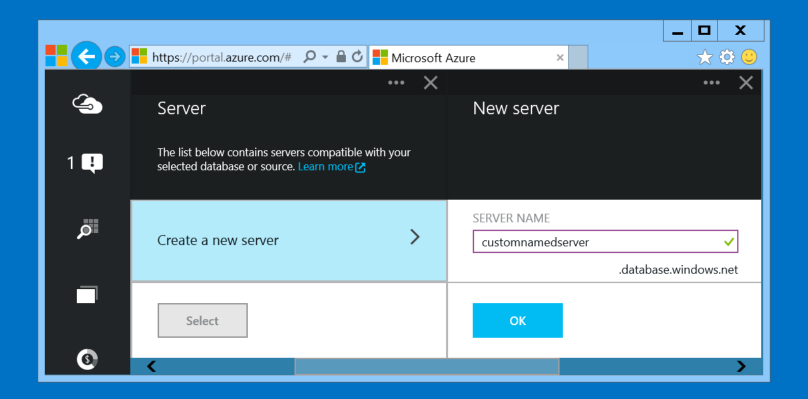


Fine-grained Access Over Rows



서버들을 배포

SQL Database server 생성





서버 배포 자동화

Microsoft Azure Platform 파워쉘 cmdlets

```
Windows PowerShell ISE

File Edit View Debug Help

TestSqlAzurePlugin.ps1 X

1 Add-PsSnapin AzureManagementToolsSnapIn -ErrorAction SilentlyContinue

2 Syourlogin = "
4 Syourpassword = "
5 Sdblocation = "South Central US"
6 Syoursubscriptionid = "
7 Smgmtcert = Get-Item "cert:\CurrentUser\My\10A90CF50D637C5C384699A81D1381C99126A43F"

8 Sserver = New-SqlAzureServer -AdministratorLogin Syourlogin -AdministratorLoginPasswor 10 Sfirewallrule = Sserver | New-SqlAzureFirewallRule -RuleName "All" -StartIpAddress "0. 11
```

http://bit.ly/azurepowershell



서버 배포 자동화

Azure 크로스 플랫폼 Command-Line 인터페이스 (xplat-

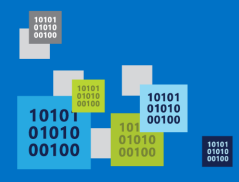
cli)

```
Windows PowerShell
PS C:\Users\Magnus> azure help sql
         Executing command help
         Commands to manage your SQL Server accounts
           sql server create [options] <administratorLogin> <administratorPassword> <location>
           sql server show [options] <serverName>
           sql server list [options]
           sql server delete [options] <serverName>
           sql firewallrule create [options] <serverName> <ruleName> <startIPAddress> <endIPAddress>
           sql firewallrule show [options] <serverName> <ruleName>
           sql firewallrule list [options] <serverName>
           sql firewallrule delete [options] <serverName> <ruleName>
           sql db create [options] <serverName> <databaseName> <administratorLogin> <administratorPassword> [collationNa
help: sql db create [op
me] [edition] [maxSizeInGB]
           sql db list [options] <serverName> <administratorLogin> <administratorPassword>
           sql db show [options] <serverName> <databaseName> <administratorLogin> <administratorPassword>
           sql db delete [options] <serverName> <databaseName> <administratorPassword>
         Options:
           -h, --help output usage information
PS C:\Users\Magnus>
```





Demo: SQL Database Server 와 SQL Database 생성





적합한 SQL Database 선택

Service Tier	Performance Level	Common App Pattern	Performance			Business Continuity	
			Max DB Size	Transaction Perf. Objective	DTU	PITR	DR / GEO-Rep
Basic	Basic	Small DB, SQL opp	2 GB	Reliability / Hr.	5	7 Days	DB Copy + Manual Export
Standard	S0 S1 S2	Wrkgp/cloud app, multiple concurrent operations	250 GB	Reliability / Min.	10 20 50	14 Days	DB Copy + Manual Export
Premium	P1 P2 P3	Mission Critical, High volume, Many concurrent Users	500 GB	Reliability / sec.	100 200 800	35 Days	Active Geo- replication

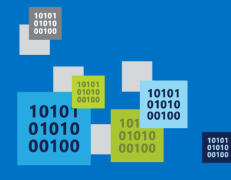


- 매 5분마다 자동으로 트렌젝션 로그를 백업
- Azure 저장소와 지리적 복제 위치에 백업
- 백업 retenstion 정책 7, 14 또는 35일
- 장기 보관이 필요한 백업본 보호를 위한 data export 논리 백업 자동화 가능



- 모든 서비스 티어에서 사용 가능 Basic, Standard 및 Premium
- geo-redundant Azure 저장소에서 사용
- 아무지역(region)에서 복구 가능

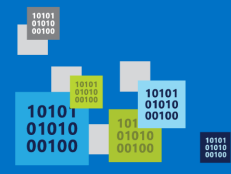
Demo: 배포한 SQL Database에 연결





익숙한 SQL 쿼리 기술 사용

Transact-SQL



익숙한 언어를 이용해 DB에 접근

.NET Framework (C#, Visual Basic, F#): ADO.NET

C / C++: ODBC

Java: Microsoft JDBC provider

PHP: Microsoft PHP provider



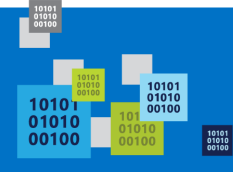
익숙한 프레임워크를 이용해 DB에 접근

OData

Entity Framework

WCF Data Services

NHibernate (etc.)





익숙한 도구들을 이용해 접근

SQL Server Management Studio (>=2008 R2)
SQL Server command-line utilities (SQLCMD, BCP)
Visual Studio IDE for database development





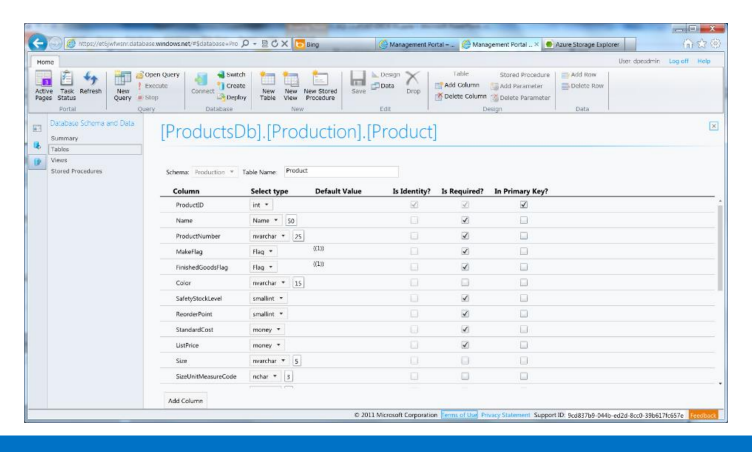
- Use 명령, 분산 트렌젝션, 분산 뷰
- Service Broker
- SQL Agent
- SQL Profiler
- Native Encryption

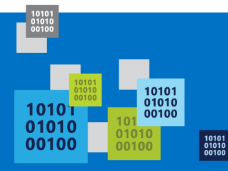
지원하지 않는 SQL Server 기능





테이블, 뷰, 저장프로시져를 제작하기 위한 웹 디자이너 도구를 이용해 쿼리 수정 및 실행

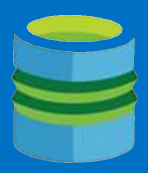




Azure SQL Database Management Portal

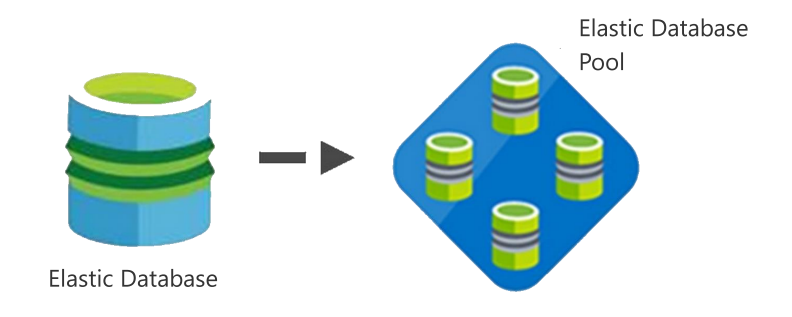


Elastic Database





Microsoft Azure

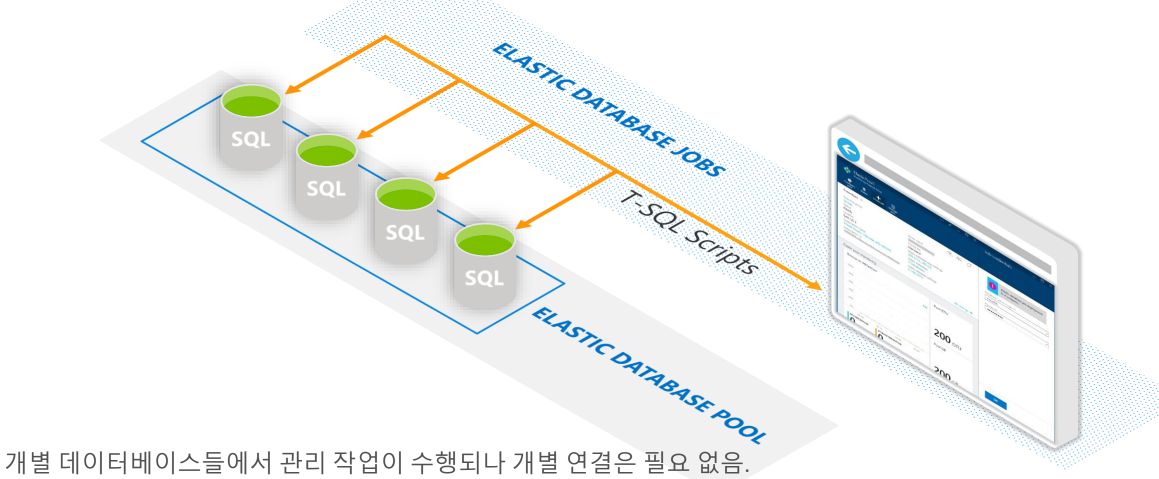


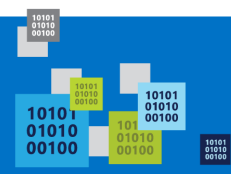
많은 수의 SQL Database를 배포하기 위한 예측가능한 모델



Elastic Database Pool





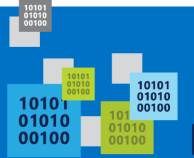


Elastic Database Jobs





- 변경이나 관리 작업이 많은 database에서 적용됨
- 익숙한 T-SQL 구문을 job 생성에 사용
- 자동 재연결 로직 포함
- Azure 포털에서 elastic pool과 함께 사용
- 배치 처리 작업을 위해 디자인



많은 수의 database를 관리

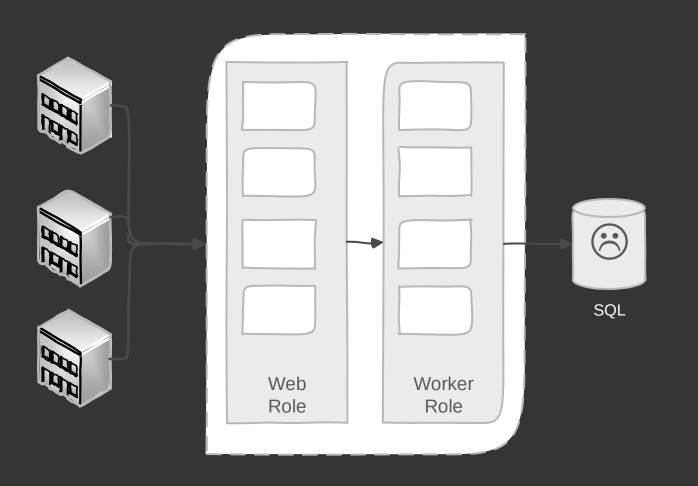


Elastic Scale





Canonical cloud app architecture



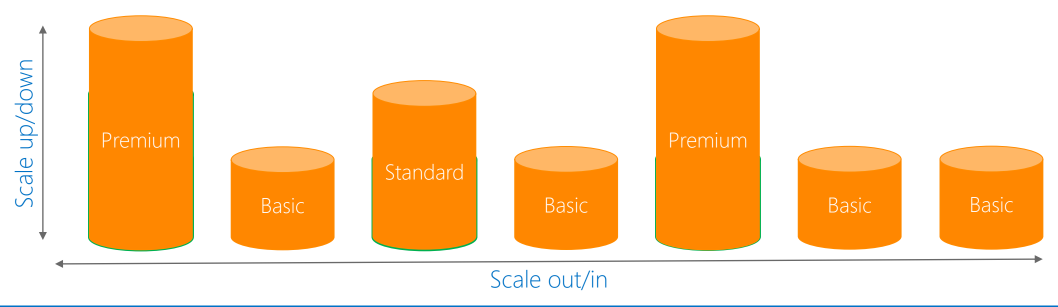
- 전형적인 3-tier 아키텍처
- 프론트엔드의 수평확장은 간단
- 데이터 티어의 확장은 어려움

SQL Database 고려사항

- Elastic Scale sharding을 통해 수천개의 database까지 확장
- Shard 패턴을 지원하고, .NET client를 활용
- 개발자 기능과 관리 기능을 제공
- 데이터에 대한 split, merge, 및 move 작업 지원



Vertical: Scale-up 또는 scale-down Horizontal: Scale-out 또는 scale-in

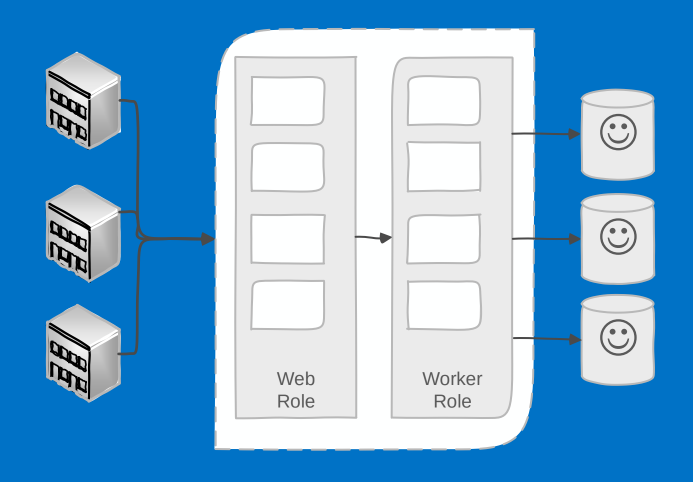




Azure SQL DB의 확장 옵션



Elastic Scale 아키텍처





SQL Server VM





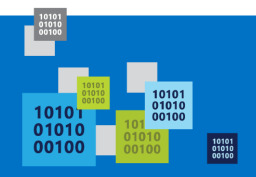
VM에서 SQL 실행

- 클라우드 VM에서 SQL 실행
- SQL Server, Oracle, MySql 등을 지원
- Gallery의 VM 이미지를 이용해 즉시 배포 가능
- VM에 디스크 추가(attach) 가능
- VM과 연계된 여러 SQL 엔진의 기능을 사용 가능



SQL laaS

SQL Database



두개의 다른 SQL 엔진



SQL Database

SQL laaS

관리 비용을 줄이고 elastic scale과 같은 기능이 필요할때

고객이 추가적인 IT 인력을 기술지원이나 유지보수에 쓰고 싶지 않을 경우

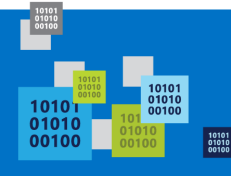
SQL VM 전체 기능을 사용하는 어플리케이션일 경우

┗ 고객사에 기술지원이나 ┗ 유지보수가 가능한 IT 인력이 ┗ 있을 경우



SQL laaS는 지원하나 SQL Database에서 아직 지원하지 않는 기능

- 전체 SQL Server 기능 (e.g. Reporting Services)
- 윈도 인증(VM은 on-premise의 도메인에 가입 가능)
- 더 큰 데이터베이스 크기(16TB)





Demo: Standing up a SQL Server in Azure using Marketplace





DocumentDB

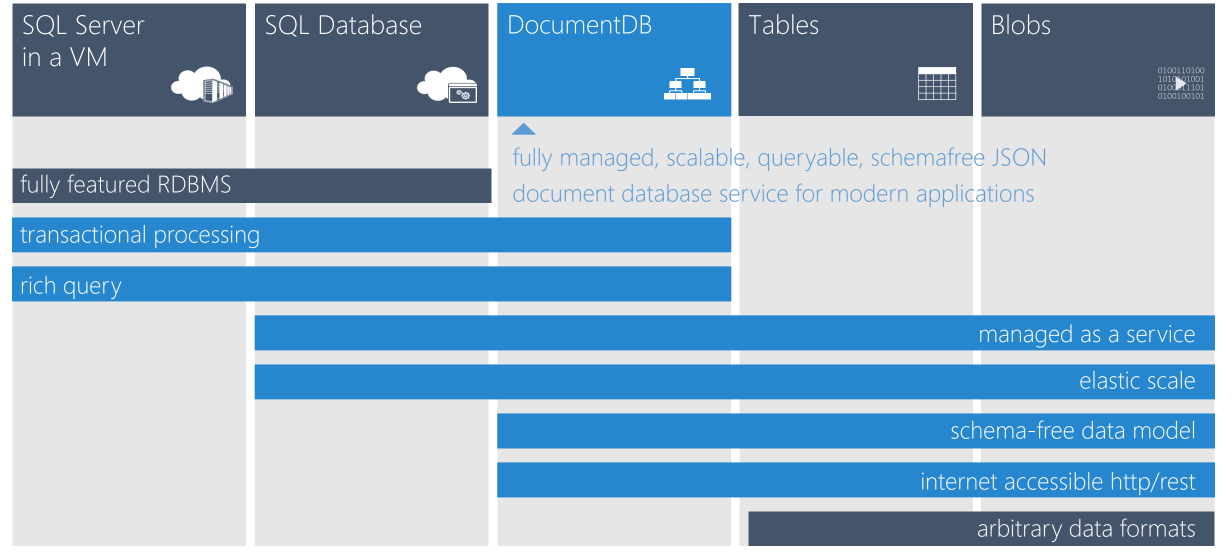




관리되고 확장 가능한 JSON Database Service



Microsoft Azure Data Services





MongoDB

DocumentDB

마이그레이션 할 수 없는 기존 어플리케이션이 있을 경우

고객사에 기술지원이나 유지보수가 가능한 IT 인력이 있을 경우

Mongo MMS 호환

관리되는 elastic scale 기능과 스키마 없는 데이터 쿼리, native JSON/Javascript 지원이 필요한 어플리케이션에 적합

고객사에 기술지원이나 유지보수가 가능한 IT 인력이 없을 경우

클라우드 데이터베이스 기술로 제작



동시성 조절 – 네가지 설정

Strong
Bounded Stateless
Session
Eventual

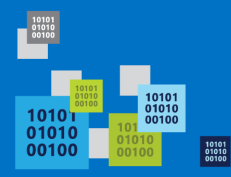


Partitioning Data

Hash Range Lookup



Demo: Interacting with DocumentDB





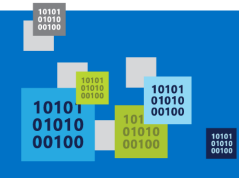
Search





Azure Search

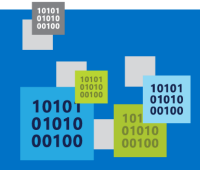
기업의 클라우드 개발자, 클라우드 기반 개발사, 아키텍트 등 관리되는 search 솔루션이 필요할때 최선의 선택





Search Functionality

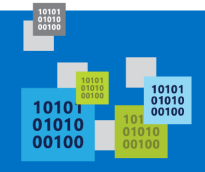
- 단순한 HTTP/JSON API 로 색인, 문서 업데이트, 검색이 가능
- 사용자 친화적인 키워드 검색 선언자 이용 가능(+, -, *, "", etc.)
- Hit highlighting
- Faceting (histograms over ranges, typically used in catalog browsing)



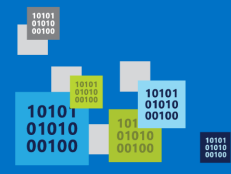


Search Functionality

- Suggestions (자동 컴파일)
- 검색과 조합되는 다양한 구조적 쿼리 (filter, select, sort) 지원
- 모델검색 결과 유사도에 따른 scoring profile
- 필터링, 정렬, 랭킹과 통합된 Geo-spatial 지원

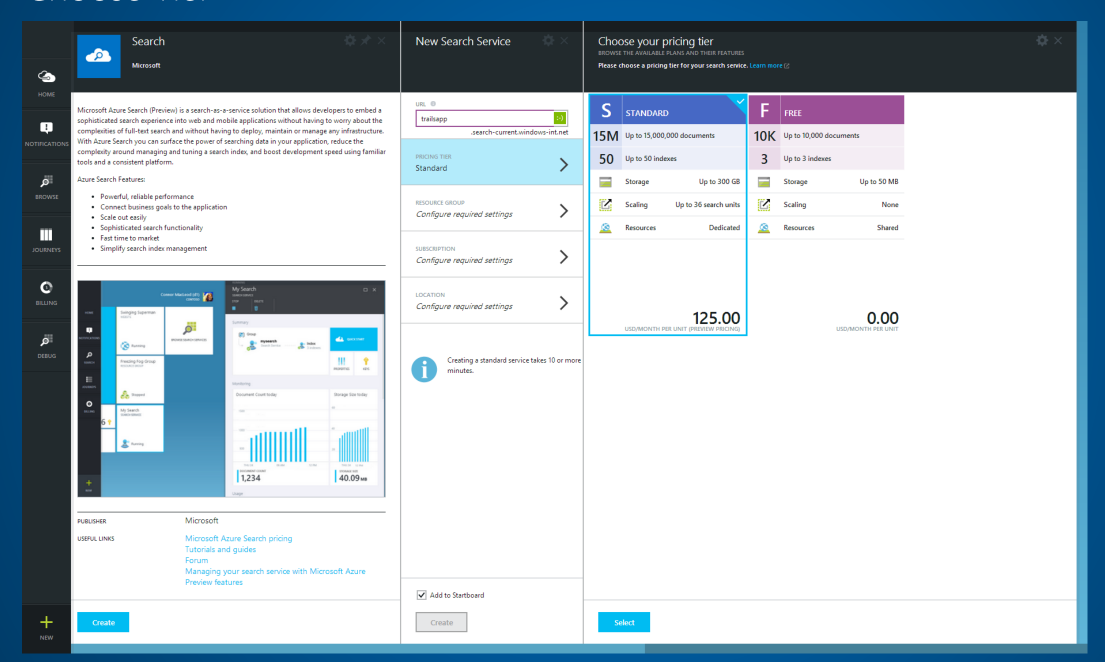


Demo: Azure Search walkthrough



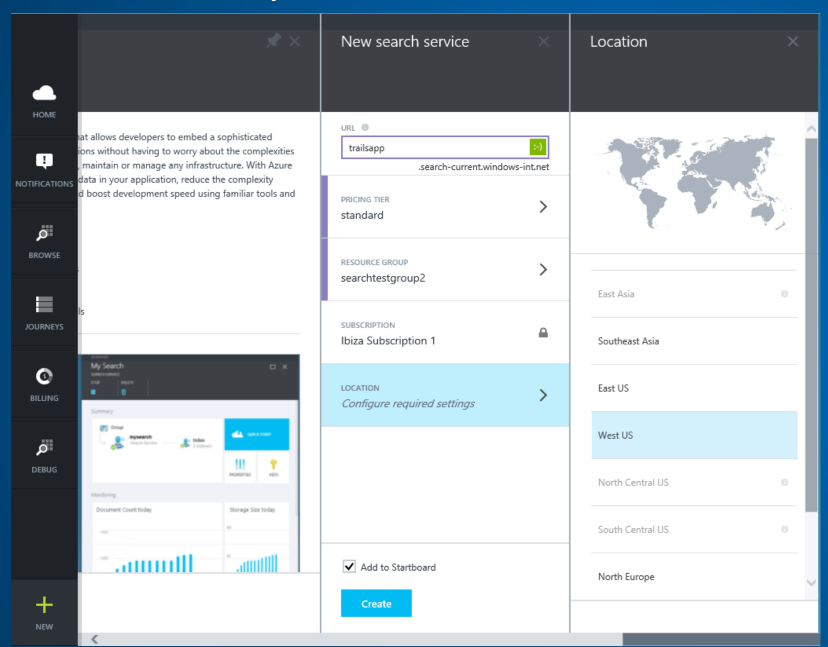


Choose Tier



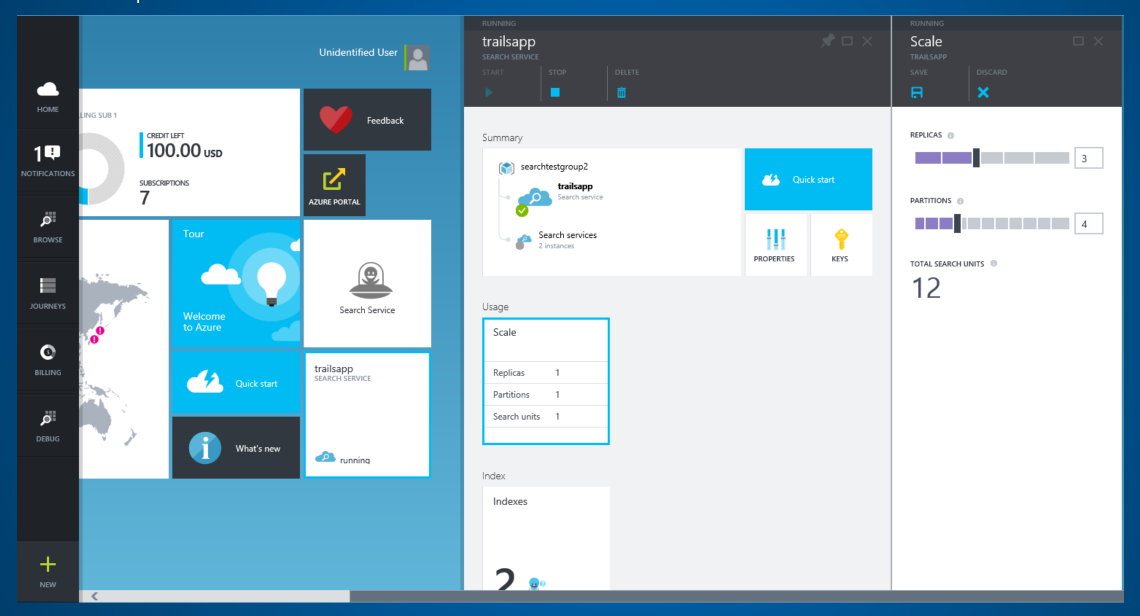


Global Availability



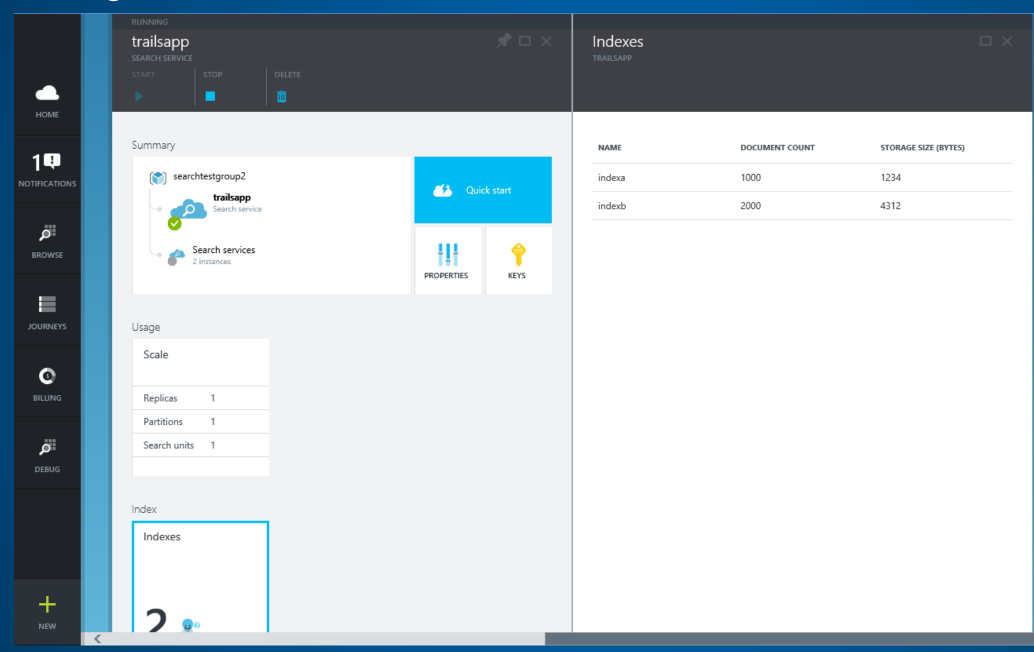


Scale Up



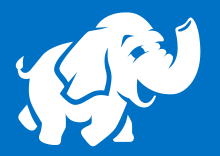


Manage Indexes





HDInsight









Data size	Gigabytes (Terabytes)	Petabytes (Hexabytes)
Access	Interactive and Batch	Batch
Updates	Read / Write 다수 실행	Writ는 한번, Read 다수 실행
Structure	정적 스키마	동적 스키마
Integrity	High (ACID)	Low
Scaling	비선형(Nonlinear)	선형(Linear)

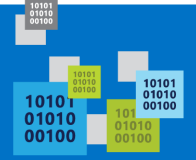
Reference: Tom White's Hadoop: The Definitive Guide



HDInsight 개발 – 기존 개발 생태계 활용

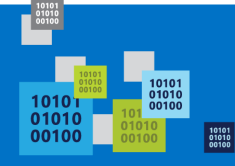
Hive Pig Mahout Cascading Scalding Scoobi Pegasus

• • •



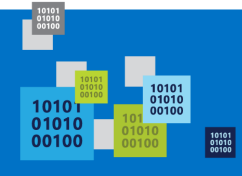


HDInsight 개발 – Microsoft .NET C#
F#
Map/Reduce
Microsoft .NET management clients





HDInsight 개발 – DevOps / IT Pros PowerShell Cross-Platform CLI tools (xplat-cli)

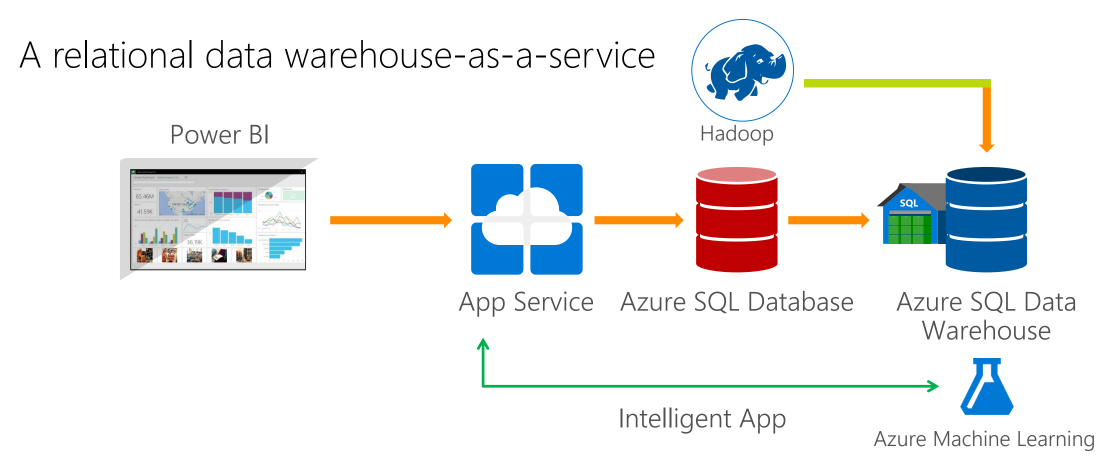


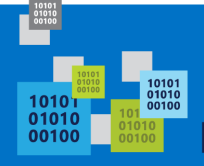


Data Warehousing











Elastic scale & 성능

Petabyte의 데이터까지 확장 대규모 병렬처리 수초 내에 즉시 컴퓨팅 확장 관계형 및 비정형 쿼리

Powered by the Cloud

수분내에 실행

Azure ML PowerBI & ADF와 통합

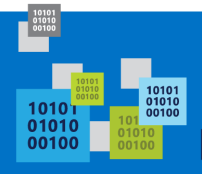
기업환경 지원

저렴한 비용 및 성능

컴퓨팅 및 저장소에 대한 단순 과금 정책

사용한 만큼만 지불, 필요할 경우 dynamic pause 사용

재개발이나 수정 없이 DW를 클라우드에서 활용





Data Lake

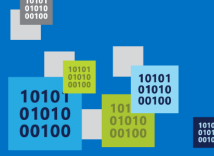




Azure Data Lake 서비스

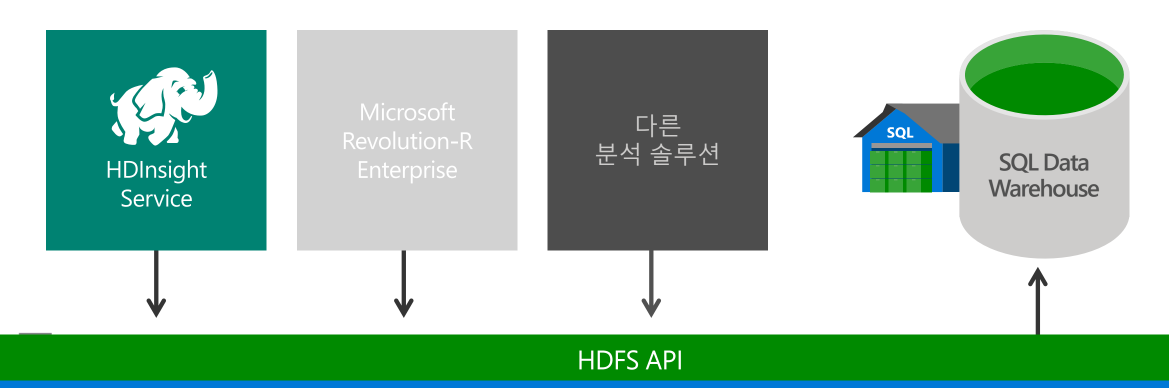


- 대량의 데이터를 저장하고 관리
- 최초 형식(original format)으로 데이터 보관
- 대량 데이터 및 빠른 응답이 필요한 분석 작업에 적합
- 엔터프라이즈급 보안 및 접근 제어





Data Lake 서비스 대량 데이터를 변환 가능하도록 저장



Data Lake

MongoDB, MySQL, Oracle, Cassandra, Neo4j and more



Azure에서 추가적인 데이터베이스 선택

- Azure Table 서비스는 "Big Table" entity 저장소
- MongoDB는 JSON document 저장소
- Cassandra 복제 기능을 제공하는 column store 기반 저장소
- Hbase는 HDInsight에서 사용 가능한 Big Data (Hadoop) 저장소
- Azure에서 Oracle VM 공식지원
- MySQL은 ClearDB 파트너를 통해 제공



SQL Database

SQL on laaS

DocumentDB

Search

HDInsight

MongoDB, MySQL, Oracle, Cassandra, Neo4j and more







© 2014 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows, Windows Vista and other product names are or may be registered trademarks and/or trademarks in the U.S. and/or other countries.

The information herein is for informational purposes only and represents the current view of Microsoft Corporation as of the date of this presentation. Because Microsoft must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of Microsoft, and Microsoft cannot guarantee the accuracy of any information provided after the date of this presentation. MICROSOFT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, AS TO THE INFORMATION IN THIS PRESENTATION.



Get started

Visit azure.microsoft.com

