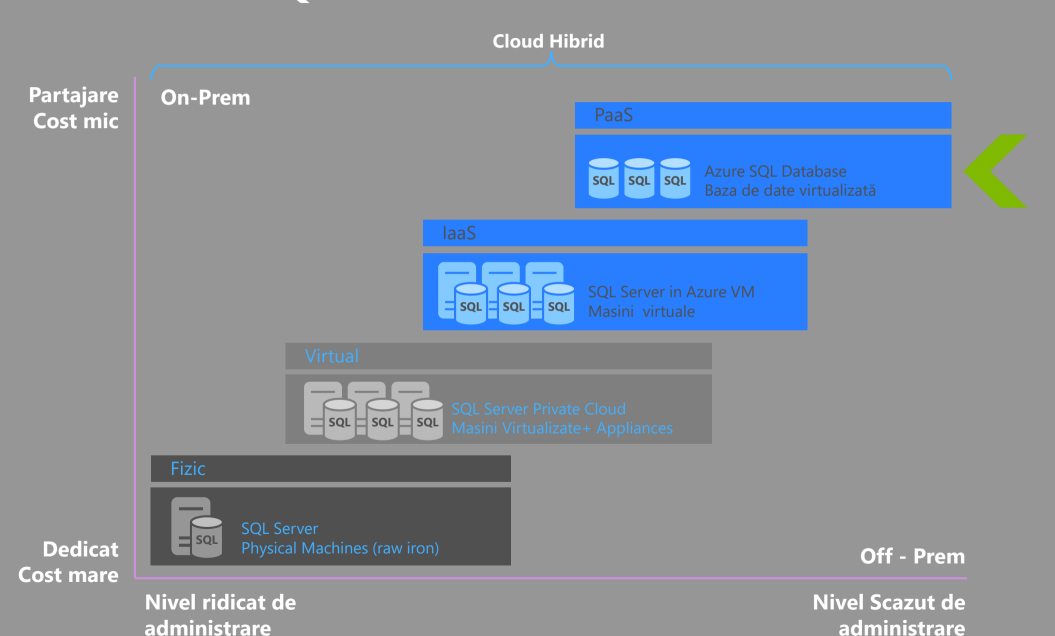
#### Azure SQL database, Azure DataWarehouse și Azure Data Lake

Conf.dr. Cristian Kevorchian Facultatea de Matematică și Informatică ck@fmi.unibuc.ro

#### Microsoft SQL - Baza de date ca serviciu



#### Azure SQL Database

Baza-de-date livrată ca serviciu, complet gestionată de Microsoft l Proiectată pentru aplicații în cloud cu efort minim de administrare

#### Scalabilitate

Nivel de performanță predict. Scale up/down & out/in Vizualizare prin dashboard-uri a metricilor BD

#### Business Continuity și Protecția datelor

Self-service restore
Disaster recovery
Compliance-enabled

#### Self-managed and Familiar

Self-managed API-uri programabile Instrumente de lucru și limbaje familiare(e

#### Platformă de baze de date enterprise

#### Scalabilitate

Basic, Standard și Premium furnizează nivelele de performanță și implicit de preț.

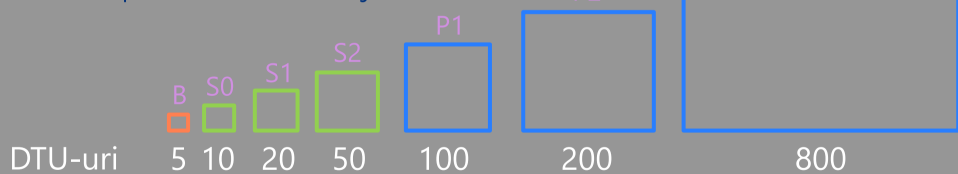
Performanța este exprimată prin DTU(Database Throughput Unit)

DTU este un mix de CPU, read IO, write IO, și memorie.

Scalarea performantelor up/down prin portal, API-uri, PS, sau T-SQL pentru a reflecta cereea de resurse

Baza de date ramane online în timpul scalării

Facturarea la nivel de oră, permite o mai buna ajustare a costurilor P2



Performante usor scalabile în funcție de cerințele de business

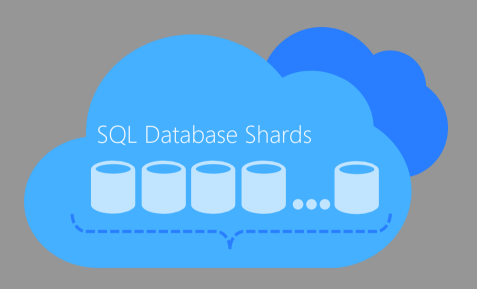
#### Scalare elastică

Scalarea a mii de baze de date utilizând modelul bazelor de date partitionate(sharded)

Suportă adăugarea, împărțirea și reunirea partițiilor în funcție de mișcarea datelor

Clienții pot reuni rezultatele interogării din mai multe partiții.

Operațiuni de gestiune asincronă (întreținerea indexului, DDL, DML)



## Geo-replicare Asincronă

## Geo-replicare standard (standard și premium)

Opțional generarea unei replici secundare(non-readable) intr-o regiune pereche

Replica este taxata la consturi reduse

Activarea replicii se face de Microsoft la apariția unei catastrophe.

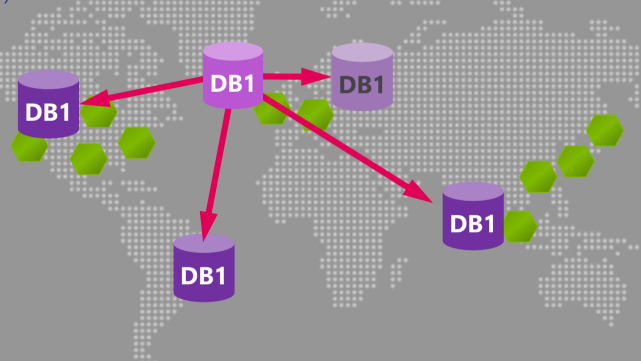
#### Geo-replicare activă (Premium)

Până la patru replici în zone secundare

Control complet peste locația secundara

Suportă load balancing, actualizarea applicațiilor și scenario de relocare

Poate fi combinată cu o replica din zona secundară



Geo-replicarea minimizează discontinuitatea business-ului

### "Zero-admin" și "Self-managed"

#### Zero-administrare

Infrastructura virtualizată elimină aproape tot efortul de întreținere, inclusiv aplicarea patch-urilor.

Platforma HA tolerantă-la-erori nu necesită monitorizare

Generarea de back-ul automat

#### Self-service management

Realizat prin Azure management portal, T-SQL, REST APIs, PowerShell Provision, copy, delete, restore, configure geo-replication, auditare, export/import, etc.

Mentenanță și toleranță-la-erori prin servicii built-in.

## Dezvoltarea de aplicații

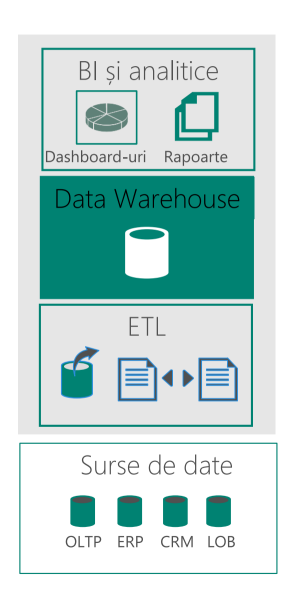
T-SQL, REST API-uri, PowerShell SQL Server Management Studio (SSMS), Visual Studio

Suporta platforme și tehnologii dintre care amintim .NET, Java, Ruby on Rails, Node.js etc Azure Machine Learning Services



#### Data Warehouse Tradițional

... data warehouse a atins cel mai important punct al evoluției sale. Cel mai elaborat sistem de gestiune a datelor din industria IT care se transformă de o manieră radicală.



#### Azure Synapse Analytics(SQL Data Warehouse)

 Serviciu dedicat încărcării de volume mari de date, cu posibilități de scalare "up and down" si expus "full managed".

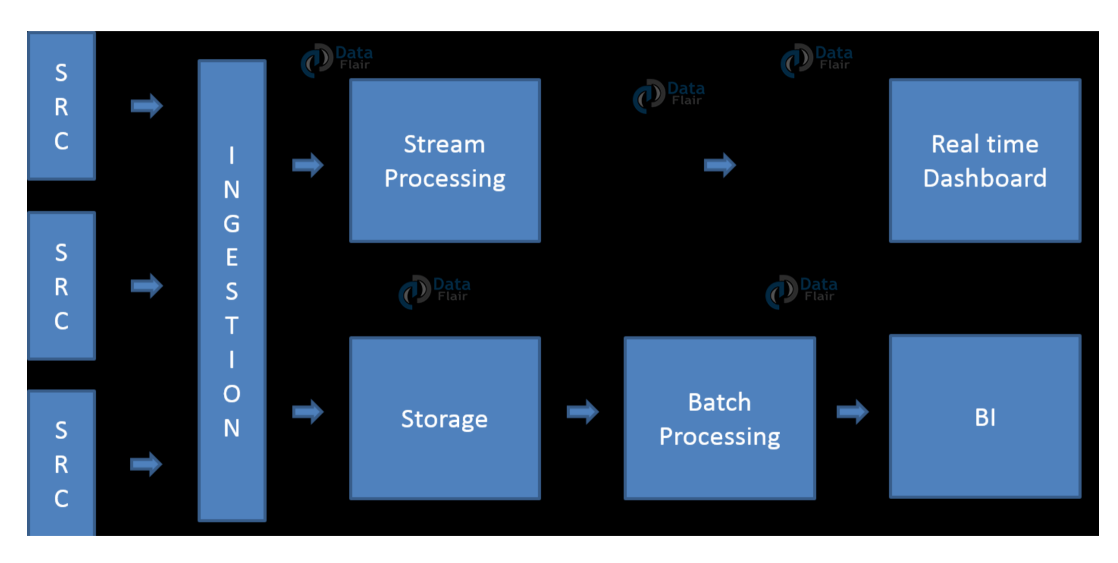
	Azure SQL Database	Azure SQL DW
Tipul de date	Relațional	Relațional
Data Masking dinamic	DA	NU
Data Encryption	DA	DA
Interogări T-SQL Polybase	DA	DA
MPP(Masive Parallel Processing)	NU	DA
Cant. de date /baza de date	4TB	1PB
Max. sesiuni concurente	30000	1024
Max. interogări concurente	6400	32

#### Big Data este motorul transformării

"Big data reprezintă o famile de active informaționale care se caracterizează prin "high-volume", "highvelocity" și/sau "high-variety" care implică costuriefective, forme inovative de procesare a informației care conduc la o cunoaștere îmbunătățită a proceselor interne, a modului de luare a deciziilor, și a automatizării proceselor."

Gartner, Big Data Definition\*

### Arhitecturi Big Data



#### Big Data implică modificări radicale



Caracteristicile datelor



Costuri

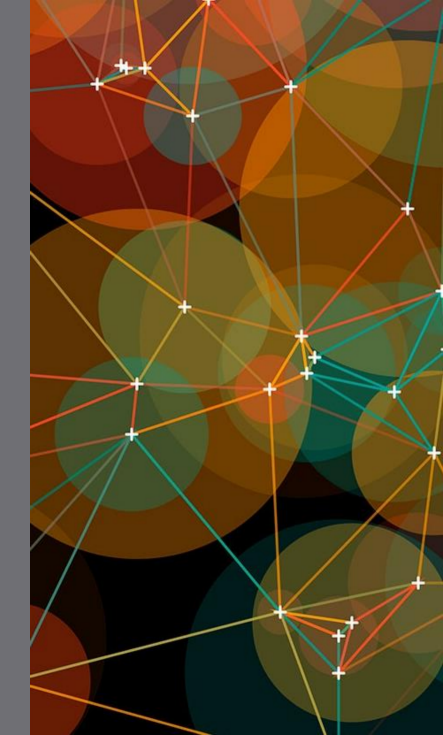


Cultură

## Big Data induce modificări radicale

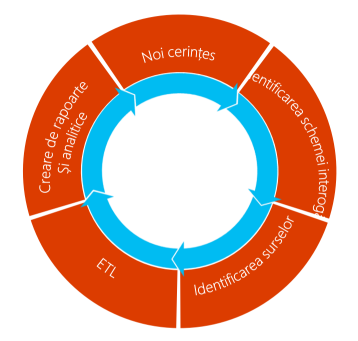
	Tradițional	Big Data
Caracteristicile datelor	Relațional (cu dependență de schemă)	Date (cu schemă adaptivă)
Costuri	Costuri mari (capacitate mare de calcul și stocare)	leftine (stocarea și capacitate de calcul)
Cultură	Vizualizare rapoarte (utilizarea algebrei relaționale)	Acțiuni inteligente (utilizând alg. relațională și ML)

## Data Lake



#### Analitice asociate business-ului tradițional

- 1. Se pornește de la cerințele end-user-ului pentru a identifica rapoartele și analizele dorite.
- 2. Definirea corespunzătore a schemei bazei de date și interogărilor.
- 3. Identificarea surselor de date
- 4. Crearea unui ETL(Extract-Transform-Load) pentru extragerea datelor cerute și transformarea acestora schemei țintă ('schema-on-write')
- 5. Crearea de rapoarte și analize.

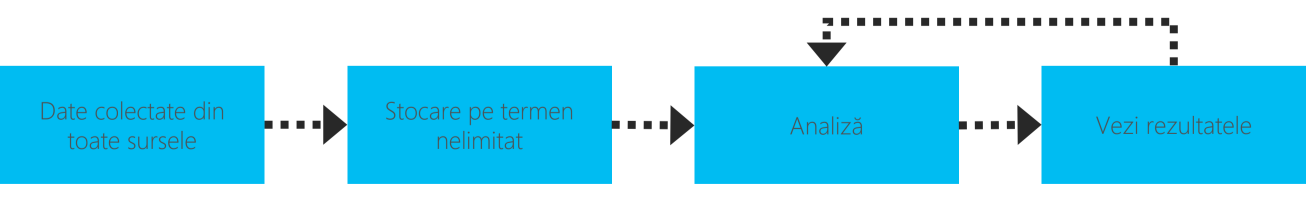




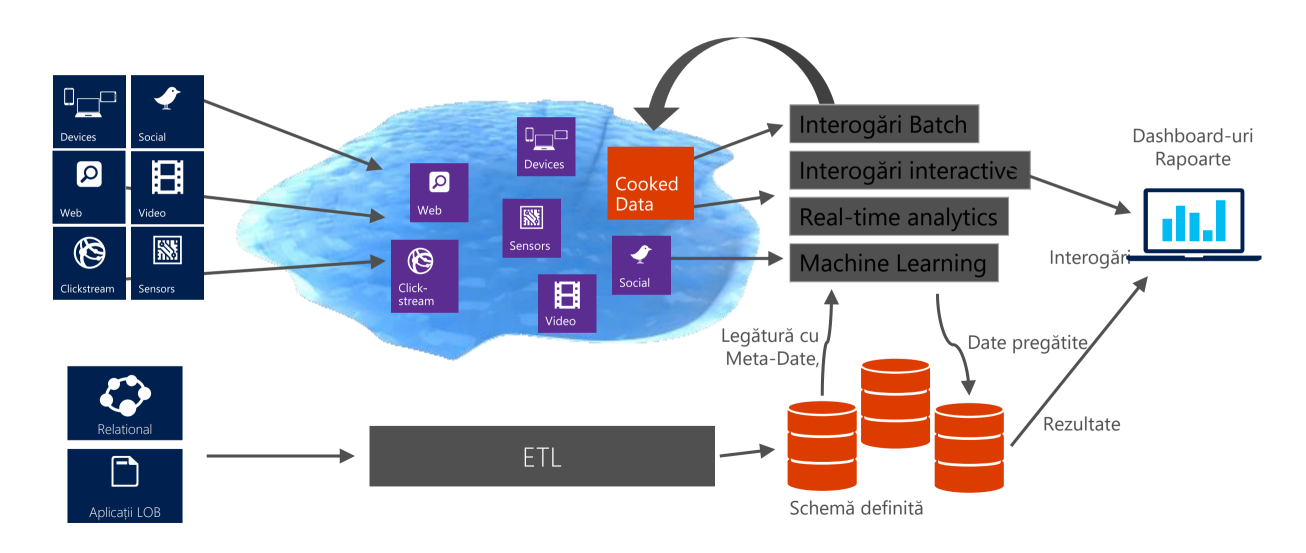
Toate datele care nu sunt necesare imediat sunt eliminate sau arhivate

#### Big Data: Toate datele sunt valoroase

- Toate datele au o valoare potențială
- Date tezaurizate
- Fără schemă definită—încărcate în format nativ
- Schema este impusă și transformările se fac la momentul interogării(schema-on-read).
- Aplicațiile și utilizatorii interpretează datele așa cum consideră de cuviință



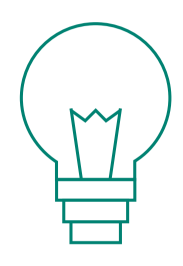
#### Data lake și warehouse



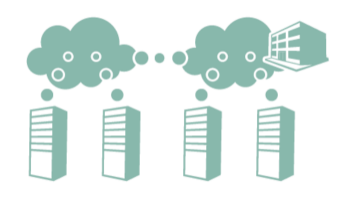
#### ... Big Data nu este un lucru banal



Obținerea de competențe

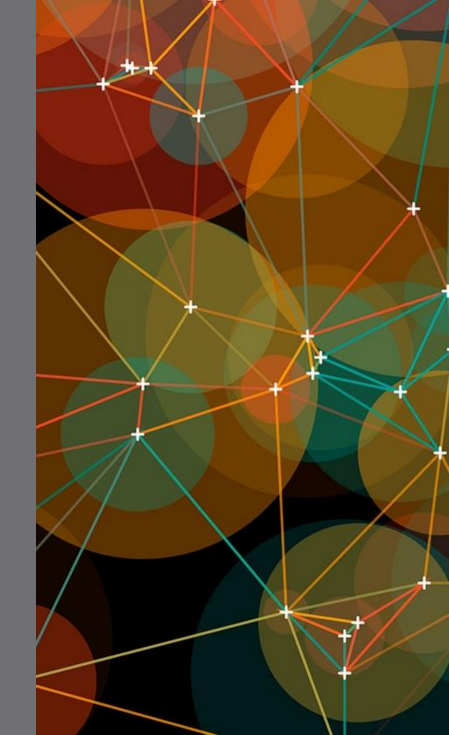


Determină modul în care putem obține valoare

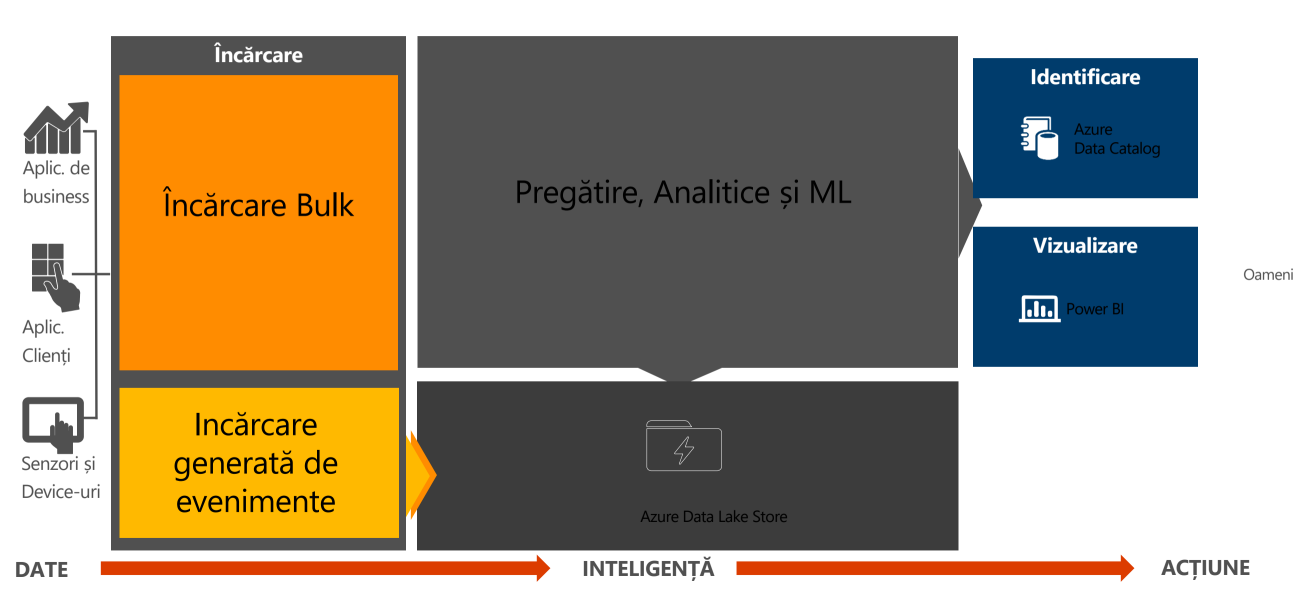


Integrarea cu Investițiile IT existente

# Pattern-uri pentru Big Data

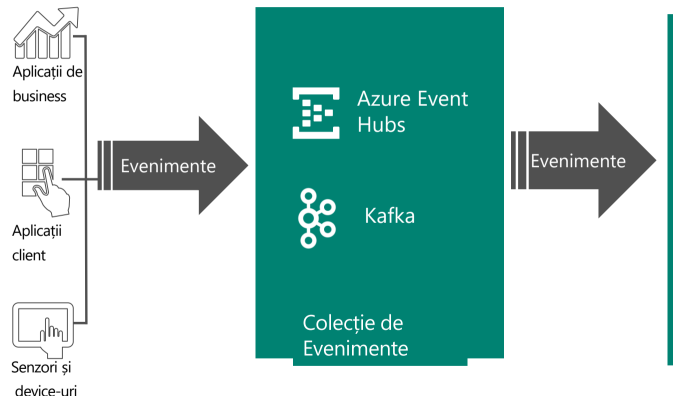


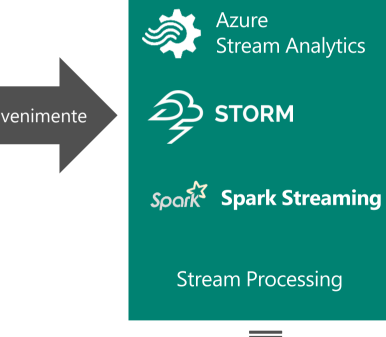
### Big Data Analytics – Fluxuri de date



# Pattern-uri de Încărcare Date furnizate de Evenimente



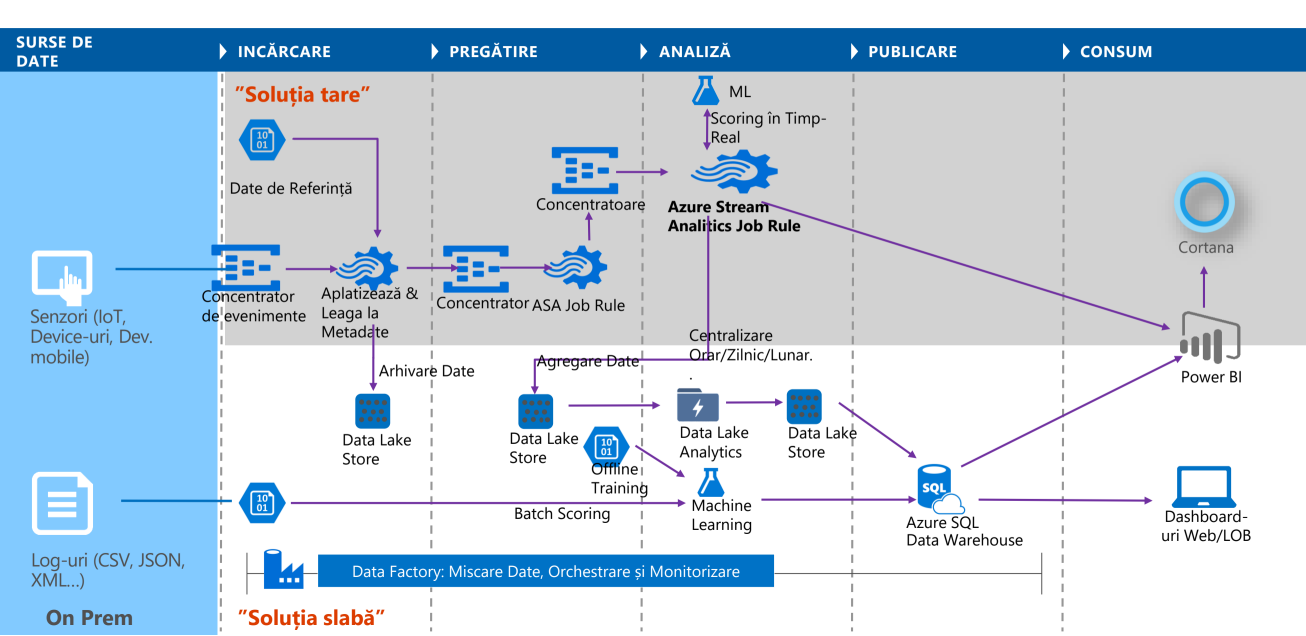








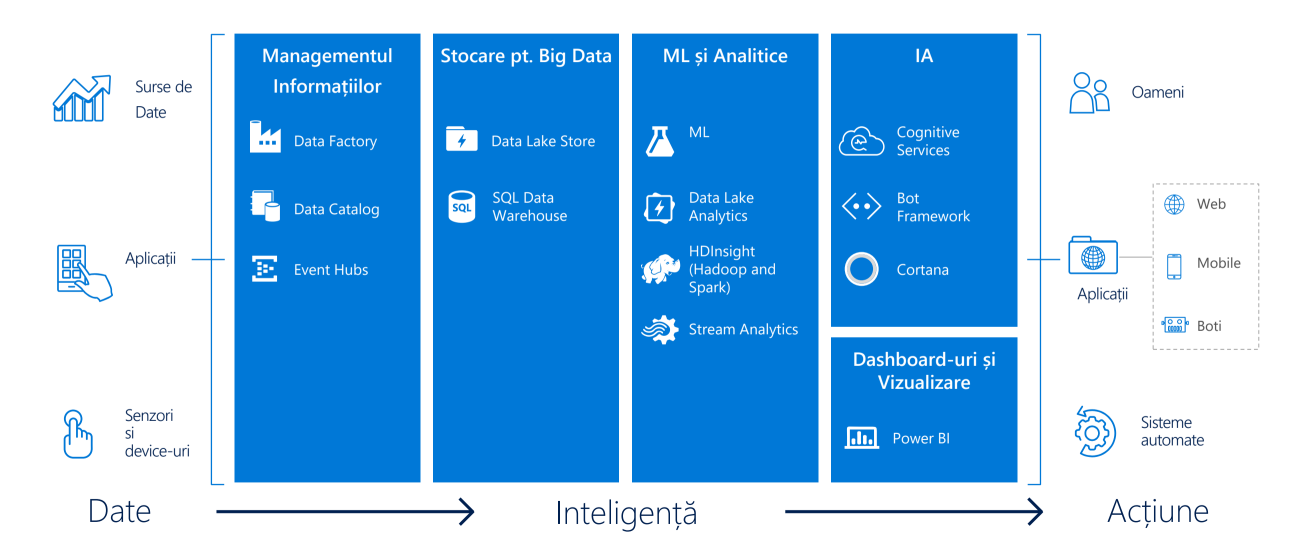
#### Arhitectură Lambda



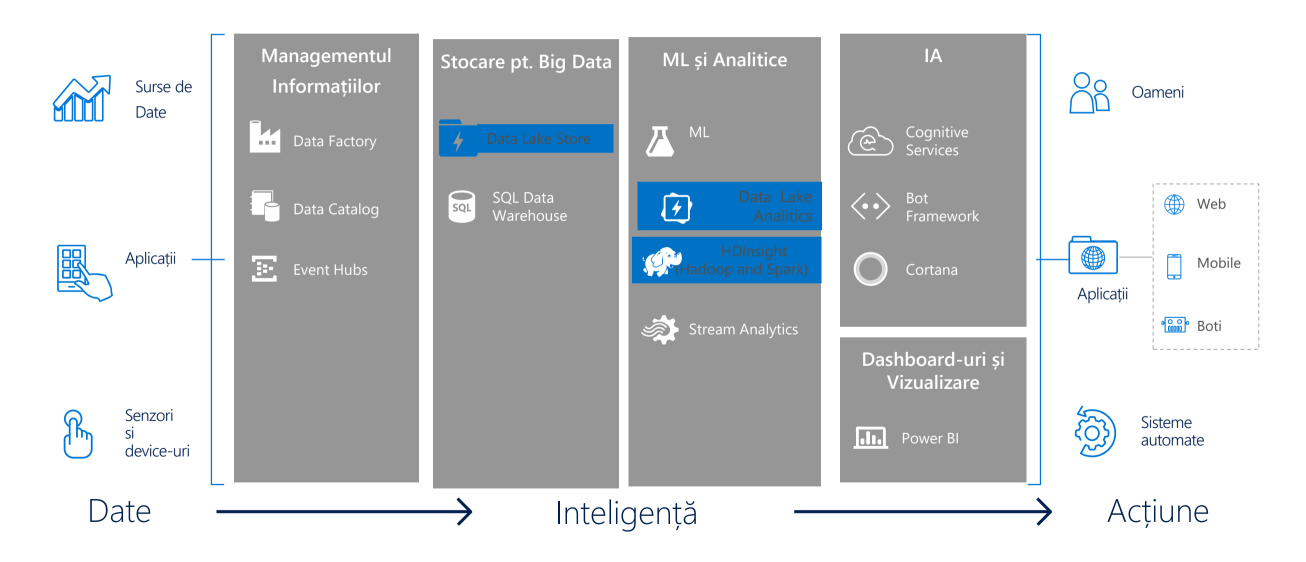
#### Trecerea la big data – o cale dificilă

- Selectarea unei stive open source
- Selectați mai multe componente din zecile care sunt disponibile în baza volumului de lucru.
- Achizitie de hardware, networking, etc

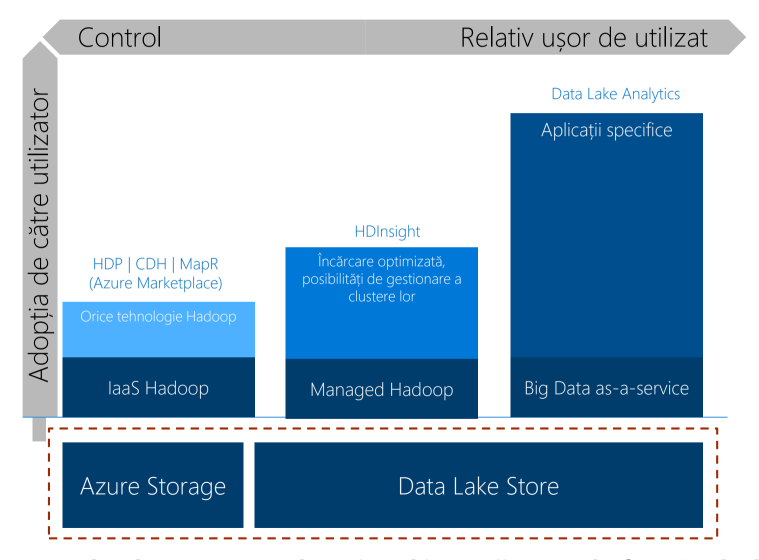
- Instalare şi management, de ex. cu Ambari
- Instalarea componentelor Big Data
- Instalarea serviciilor opționale big data
- Adauga serviciile de securizare şi autentificare
- Configurare și testarea cluster
- <câte și mai cîte ...>



### Unde Big Data este o soluție fundamentală



#### Democratizarea Big Data



Construit pentru cloud pentru a accelera ritmul inovării pe o platformă calcul modernă

#### Azure HDInsight

Hadoop și Spark ca Serviciu în Azure



Fully-managed Hadoop and Spark pentru cloud

100% Open Source - Platforma de date de la Hortonworks

Clusters disponibil relativ ușor

Familie de instrumente BI pentru analiză, sau medii open source pentru data science interactiv

**63% costuri mai mici ale TCO** decât utilizare Hadoop on-prem

# Azure Data Lake Store

Un hyper-scalabil storage pentru analitice Big Data

Hadoop File System (HDFS) adaptat la cloud

Scalare fără limite

Încarcă orice date în format nativ.

Optimizat pentru lucrul cu analitice performante



# Azure Data Lake Analytics

Serviciu distribuit de analitice



Serviciu distribuit de analitice bazat pe Apache YARN

Sistem elastic de interogare permite utilizatorilor să se concentreze pe problematica de business —nu pe configurări de mediu

Include U-SQL—un limbaj care unifică beneficiile SQL puterea C#

**Integrat cu Visual Studio** pentru dezvoltare, debug, și optimizare de cod

**Interogări federalizate** dealungul mai multor surse de date din Azure.

## Sintetic

