

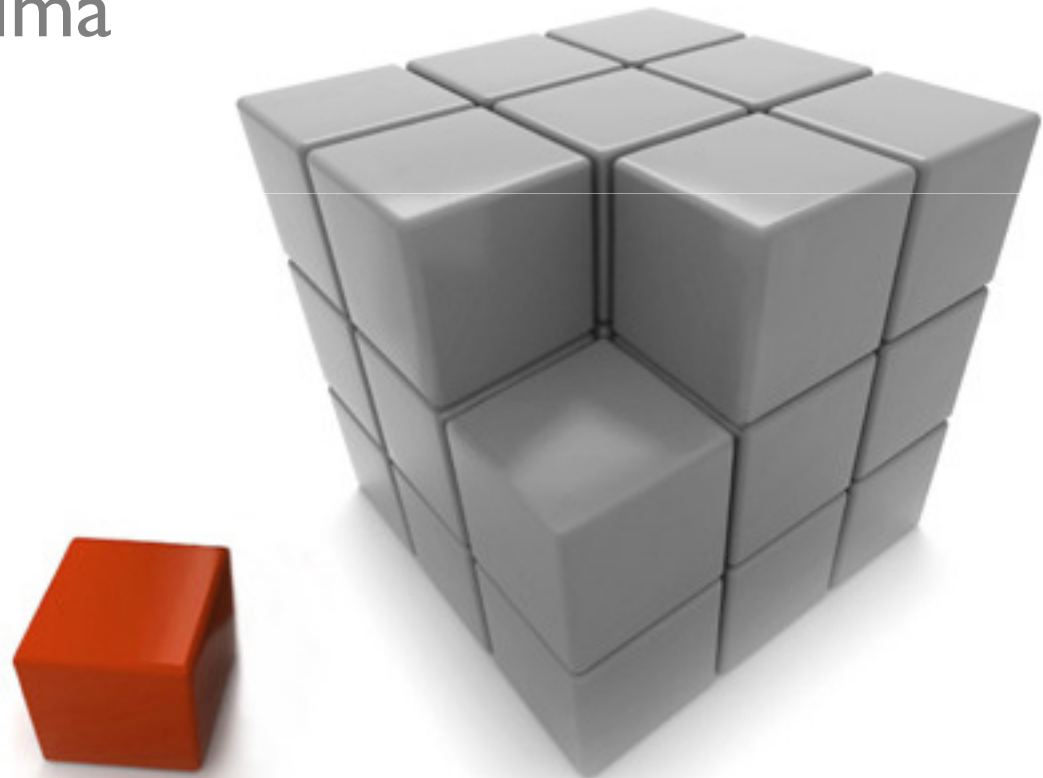
in2

Planiranje u oblacima

Tomislav Kartelo

Pero Švelj

Listopad 2015.

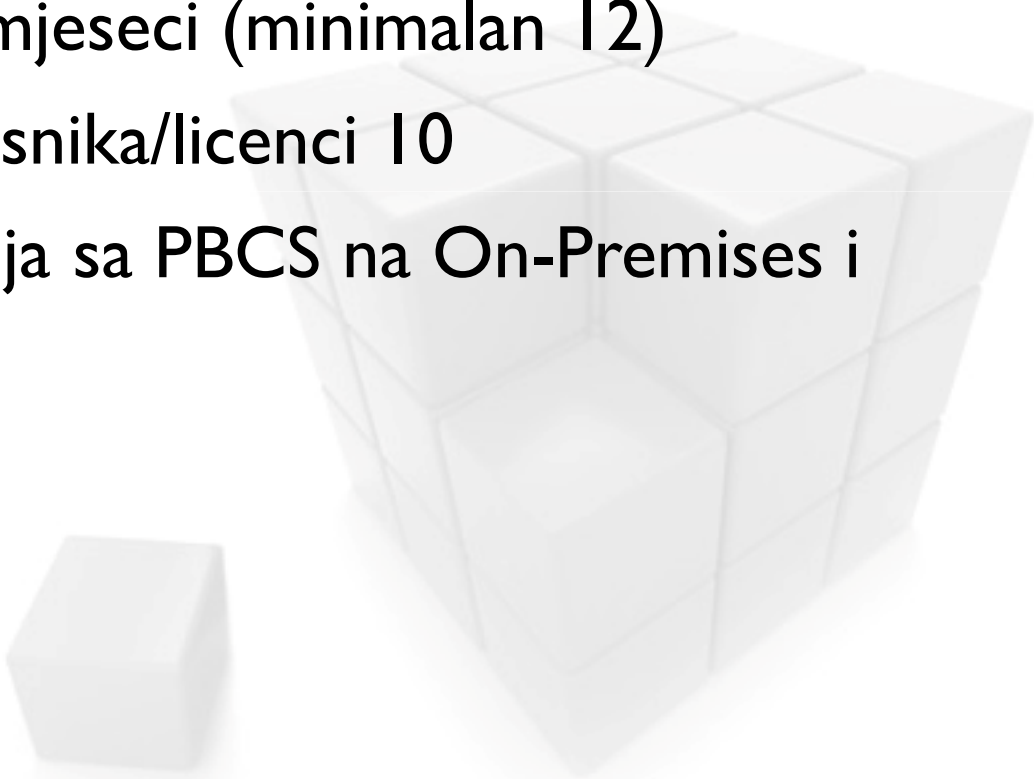


Kako planirati u oblacima?

- ❑ PBCS (Planning and Budgeting Cloud Service)
- ❑ Jednake funkcionalnosti kao Hyperion planning
- ❑ Trend industrije je Cloud (SaaS licenciranje)
- ❑ Certifikacija partnera
- ❑ Prva implementacija PBCS u regiji (Dalekovod)

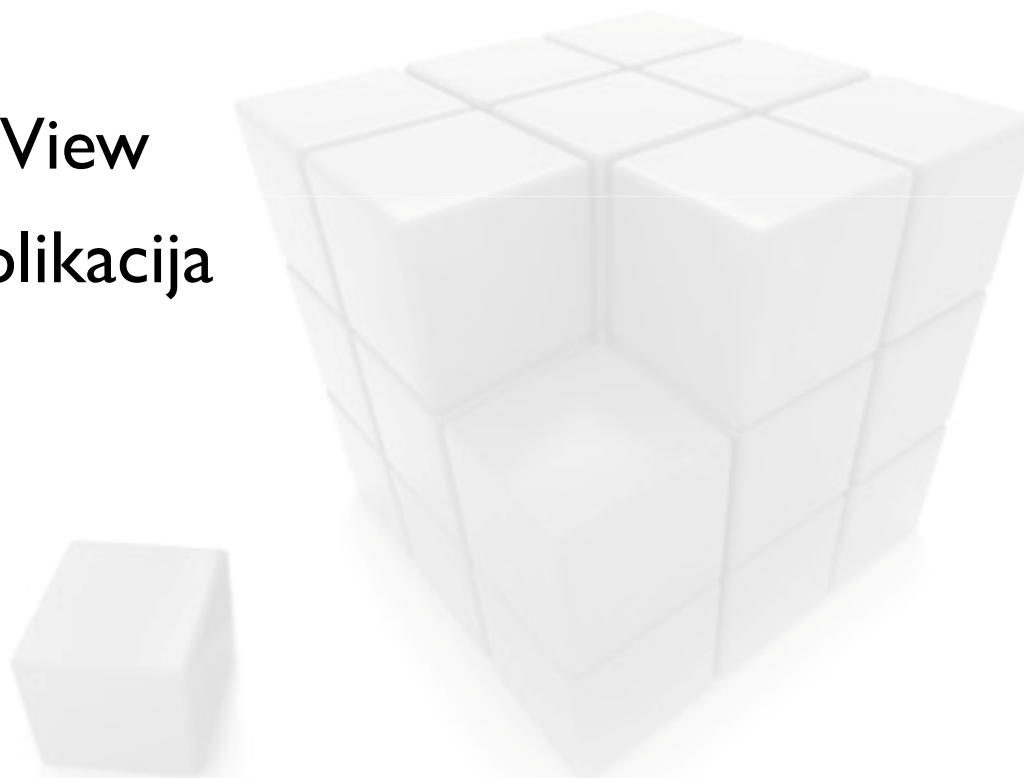


PBCS

- ❑ Nema početnog ulaganja
 - ❑ SaaS licenciranje (najam umjesto kupnje)
 - ❑ Tipičan ugovor 36 mjeseci (minimalan 12)
 - ❑ Minimalan broj korisnika/licenci 10
 - ❑ Jednostavna migracija sa PBCS na On-Premises i obratno
- 

PBCS

- ❑ Dvije okoline (produksijska i razvojna)
- ❑ Jedna aplikacija po okolini (3 X BSO,ASO)
- ❑ 150GB po okolini
- ❑ Web pristup, SmartView
- ❑ Klasična planning aplikacija



Tko se brine za oblak?

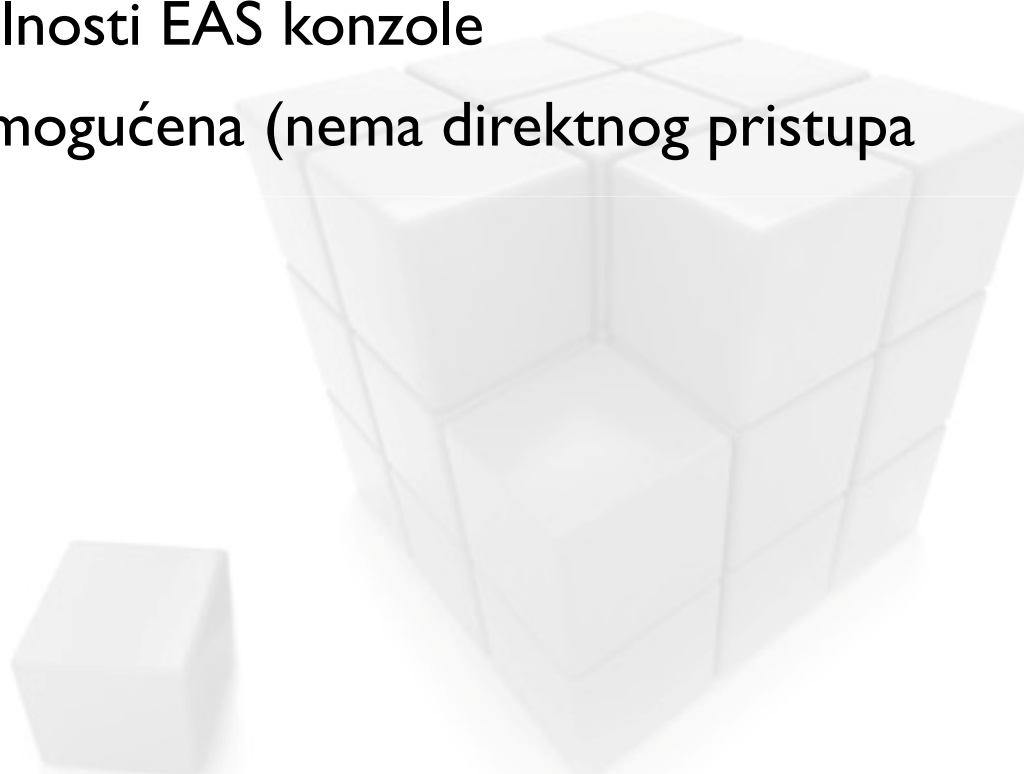
- ❑ Nema potrebe za hardverom
- ❑ Administracija servera na strani Oracle
 - Provide Feedback za komunikaciju sa Oracle administratorima
- ❑ MyServices za administraciju aplikacije
 - Upravljanje korisnicima
 - Monitoring
- ❑ Vlasnici aplikacije su poslovni korisnici

Što to imamo u oblaku?

- ❑ Data management – FDQM u On-Premises rješenju
 - Podržava samo upload datoteka (txt, csv, xls)
 - Bez mogućnosti spajanja direktno na relacijsku bazu
 - Jednostavna mapiranja (bez Jython, VB)
 - Template za unos veće količine mapiranja
- ❑ SmartView
 - Planning Admin Extension (Dodatak za SmartView za upravljanje dimenzijama)

Što to imamo u oblaku?

- ❑ Financial reporting studio
- ❑ Calculation manager (za business rules)
 - Osnovne funkcionalnosti EAS konzole
 - EAS konzola nije omogućena (nema direktnog pristupa Essbaseu)



Dva pogleda

- ❑ Omogućen pristup putem mobilnih uređaja
- ❑ Classical View/ Simplified View

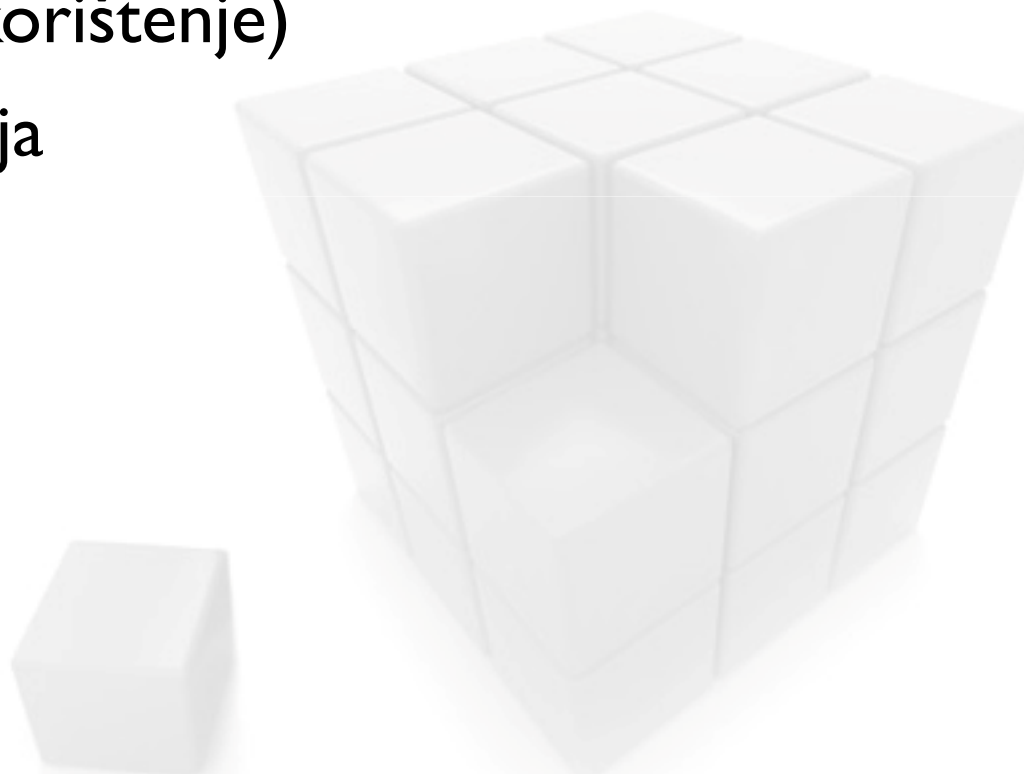


Gdje su to moji podaci?

- ❑ Visoka dostupnost
- ❑ Svakodnevno održavanje
 - Administrator aplikacije upravlja vremenom održavanja
 - Uključen i dnevni backup
- ❑ Oracle garantira sigurnost
 - Pristup aplikaciji je autoriziran
 - Fizički pristup serverima je onemogućen neovlaštenim osobama
- ❑ Server u EU – bitno zbog zakonske regulative
- ❑ Raspoloživost novih verzija (Oracle radi upgrade)
 - Korisnik odlučuje/Oracle provodi

Neki korisni dodaci

- ❑ Video upute (Tutorials)
 - pomoć za administriranje i dizajn aplikacije
- ❑ Demo (pomoć za korištenje)
- ❑ Visio demo aplikacija



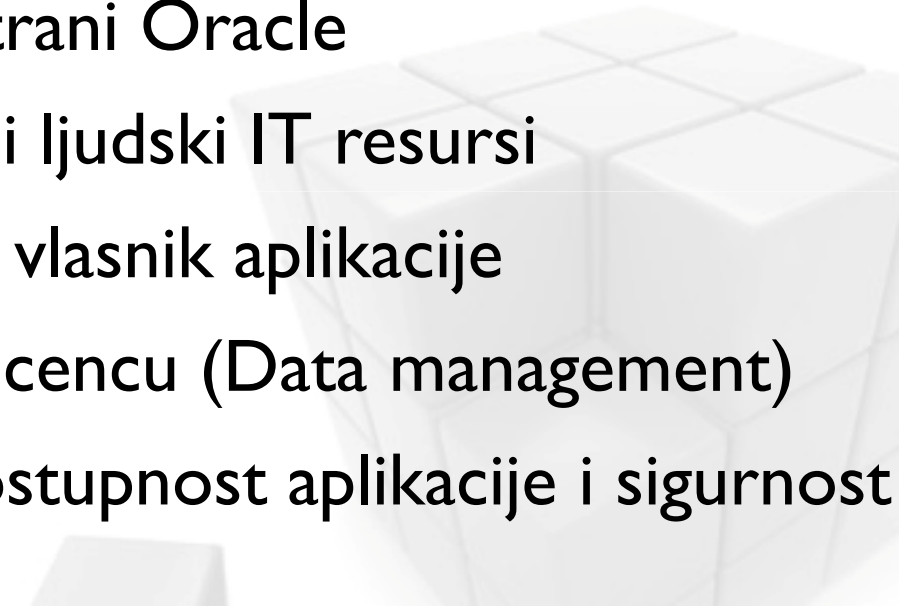
Nedostaci u odnosu na On-Premises

- ❑ Jedna aplikacija po okolini
- ❑ Ograničen prostor
- ❑ Ne podržava LDAP, MSAD
- ❑ Za dostavu realizacije koriste se samo flat datoteke (.txt, .csv)
- ❑ Bez direktne integracije na ERP





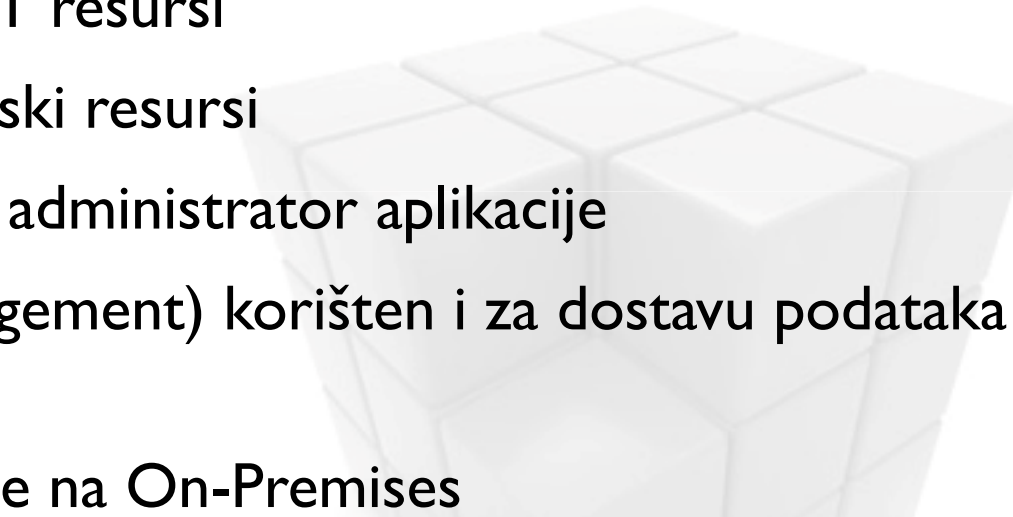
Zašto PBCS?

- Plaćaj dok koristiš (kao leasing)
 - Nema hardvera
 - Administracija na strani Oracle
 - Ne troše se dodatni ljudski IT resursi
 - Poslovni korisnik je vlasnik aplikacije
 - FDQM uključen u licencu (Data management)
 - Oracle garantira dostupnost aplikacije i sigurnost podataka
- 



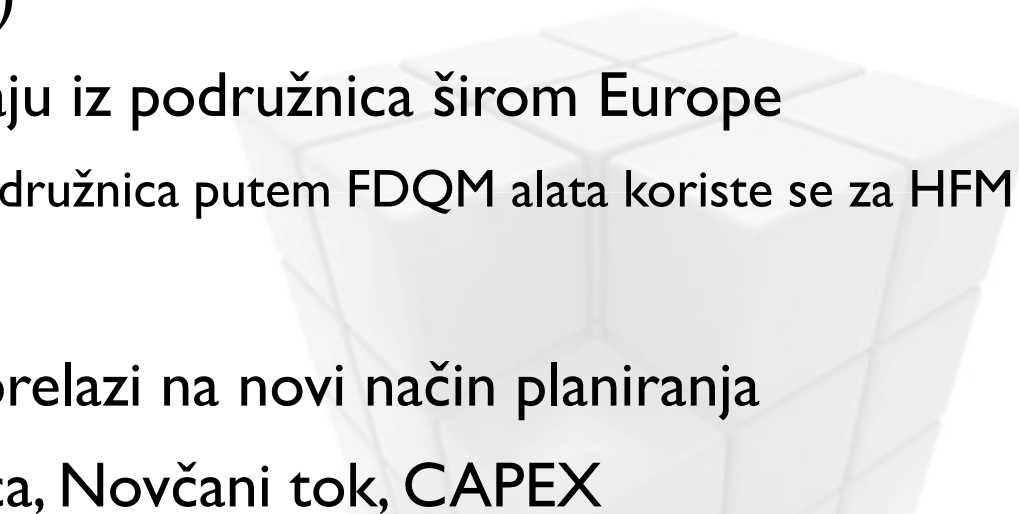
Dalekovod i PBCS

□ Zašto?

- Bez početnog ulaganja
 - Ograničeni ljudski IT resursi
 - Ograničeni hardverski resursi
 - Kontroling vlasnik i administrator aplikacije
 - FDQM (Data management) korišten i za dostavu podataka za HFM
 - Mogućnost migracije na On-Premises
- 



Projekt u Dalekovodu

- ❑ Projektno orijentirano planiranje
 - ❑ 10 dimenzija (Projekti, Tržišta, Partner uz osnovne)
 - ❑ Dvije kocke (Real, Plan)
 - ❑ Ostvarenja se dostavljaju iz podružnica širom Europe
 - Podaci dostavljeni iz podružnica putem FDQM alata koriste se za HFM
 - ❑ Izvori Excel i EBS
 - ❑ PBCS-om Dalekovod prelazi na novi način planiranja
 - ❑ Planiranje RDIG, Bilanca, Novčani tok, CAPEX
- 

in2

we think the way you need IT

IN2 d.o.o.

Marohnićeva 1/1

10000 Zagreb, HR

tel: +385 1 6386 800

www.in2.hr

