

Koncepti digitalizacije arhiva u Raiffeisen banci BiH

Almir Veladžić

IT konsultant

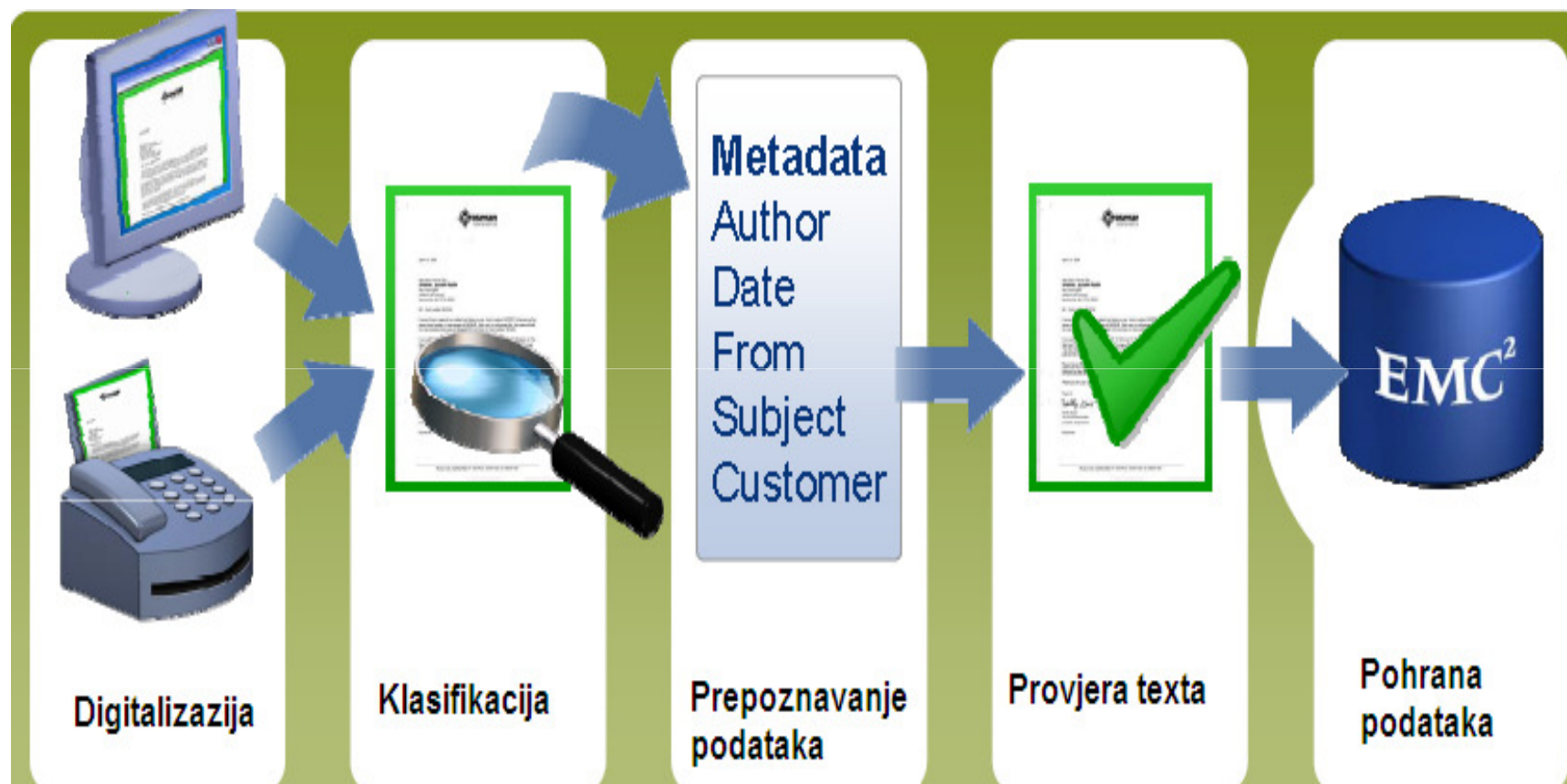
**we
love
IT**

Oktober, 2008

www.snt-world.com

- ILM u digitalizaciji arhiva – kratak pogled
- Projekt digitalizacije arhive u Raiffeisen Banci BiH
 - prikupljanje
 - klasifikacija
 - prepoznavanje
 - pohrana i cuvanje

ILM u digitalizaciji arhivske građe

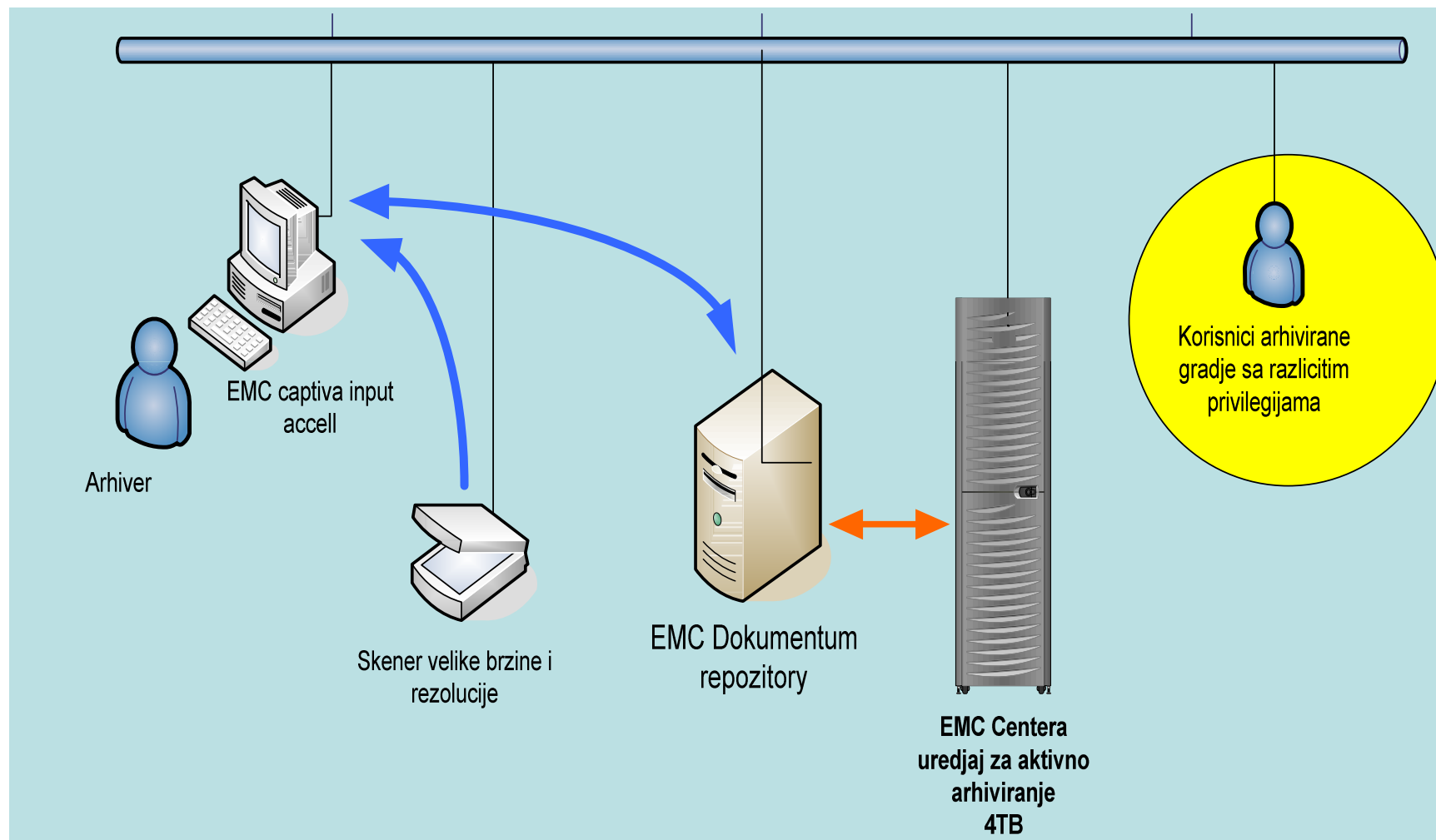


| Struktura | Primjeri | Problem |
|---------------------------|--|---|
| Nestrktuirani | Prateća dokumentacija, MS Office, Images, audio, video | “Najveći bum” ! Procjenjeno na 60-80% ukupne količine podataka |
| Polu-strukturirani | Ugovori, E-mailovi | Vrijeme čuvanja dokumenata, pretraživanje i dostupnost |
| Strukturirani | Formulari, pristupnice, baze podataka, XML | Rast 120% godišnje (baze podataka)! Vrijeme dostupnosti određeno registrativom |

O projektu:

- Projekt je u fazi implementacije
- Banka vlasnik procesa – nema outsourcinga
- GO LIVE 20.11.2008
- Kartično poslovanje i kreditna dokumentacija

Digitalizacija arhivske građe u Raiffeisen banci BiH



Prikupljanje dokumenata:

- EMC Captiva input accell
- Retroaktivno skeniranje dokumentacije
- Dva radna mjesta sa dva scanera velike brzine
- EMC Dokumentum kao repozitorij

Klasifikacija dokumenata:

- Poluautomatizovan pristup
- Odvajanje dokumenata bar kodovima
- EMC Captiva dispatcher

Klasifikacija podataka:

- Poluautomatizovan pristup
- Odvajanje dokumenata bar kodovima
- EMC Captiva dispatcher

Prepoznavanje podataka:

- SQL Schema sa ključnim podacima
- Prepoznati što više ključnih podataka
- Integracija sa postojećim repozitorijima

Pohrana i čuvanje podataka:

- Više nivovoski pristup
- Nivo 1: server – 3 mjeseca
- Nivo 2: CAS storage – EMC Centera
 - retention period
 - deduplikacija
- Nivo 3: WORM, mikro film....

Vizija:

- Praćenje poslovnih procesa
- Integrisati arhivu sa postojećim aplikacijama (CRM, KIF, materijalno poslovanje)
- Smanjiti broj ulazne dokumentacije sa korisničke strane
- Svesti fizičko skeniranje dokumenata na minimum



Hvala

**we
love
IT**