



Budoucnost státní správy

- GOvernment SOA

Aleš Bartůněk

Generální ředitel

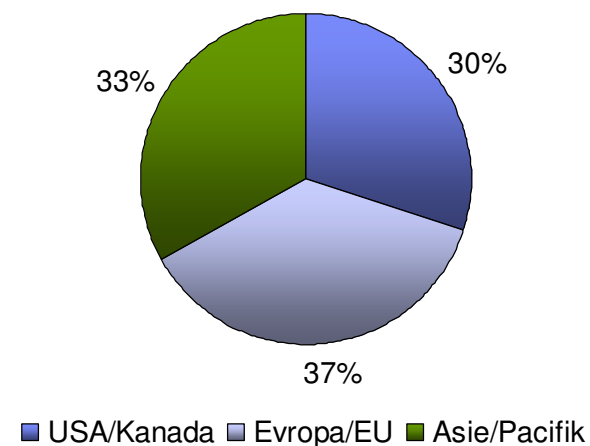
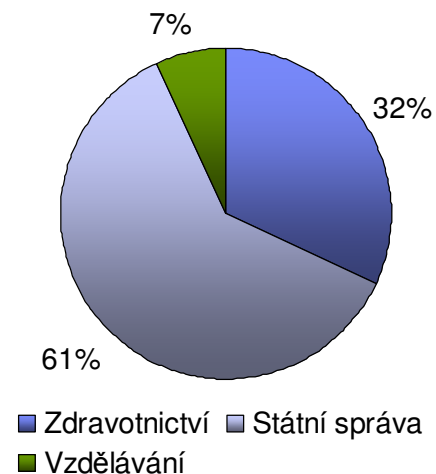
IBM Česká republika spol. s r.o.



IBM 2006 Global CEO Study

- Zaměření na státní správu:
 - osloveno bylo 106 vysokých úředníků z veřejného sektoru

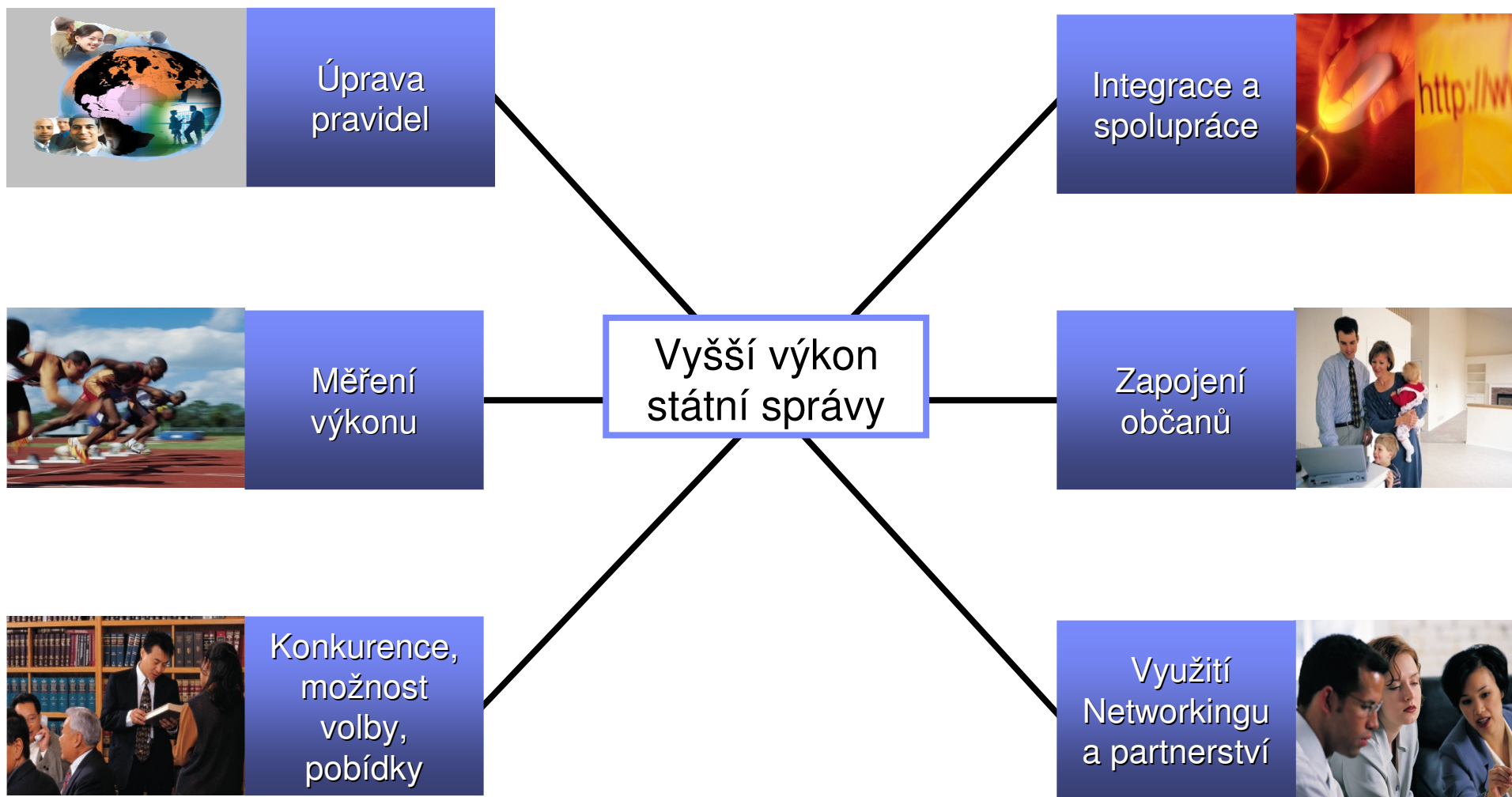
- Objevila se 3 témata:
 - je potřeba *zlepšit stávající organizační možnosti* a *obchodní modely*, aby bylo možné zvládnout všechny změny
 - je potřeba prohloubit a rozšířit *spolupráci* s ostatními
 - je potřeba *integrovat podnikání a technologie*, ačkoliv je to náročné a problematické



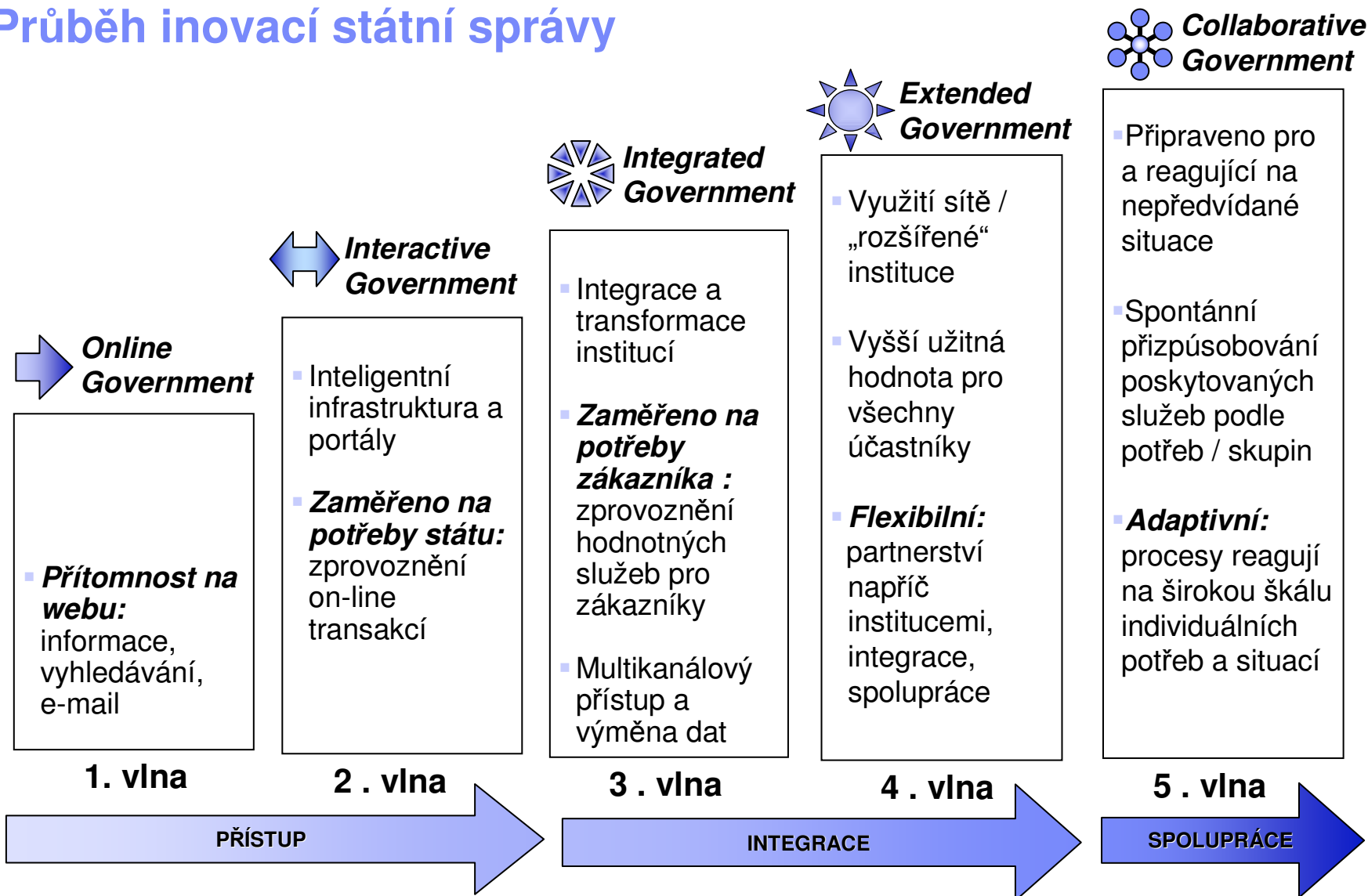
Vzorek: 106

Zdroj: The Global CEO Survey 2006

6 trendů transformace výkonu státní správy



Průběh inovací státní správy



Příklady probíhajících inovací

- Integrated Government
 - Německé ministerstvo práce a sociálních věcí



- Collaborative Government
 - Výměna daňových údajů v Rumunsku



Německo: Ministerium für Wirtschaft und Arbeit

Problém

Ministerstvo práce a sociálních věcí ze Severního Porýní a Vestfálska chtělo zavést nové ekonomické pobídky. Na základě úspěšného portálu jiného regionu vláda uvažovala o této variantě posílení exportu sektoru středních a malých firem.

Řešení

Úkolem bylo vybudovat on-line portál pro exportně orientované malé až středně velké podniky. Na základě série workshopů s různými potenciálními účastníky byl navržen koncept a organizační struktura portálu.

Informace zpracovávané prostřednictvím portálu jsou přizpůsobeny potřebám odvětví a podnikání uživatelů z řad malých a středních firem. Uživatel je pomocí série otázek naveden k detailním informacím o zahraničních objednávkách a příslušném oboru, které firmě pomohou s vytvářením exportní strategie.

Výhody

- Nabídka portálu na podporu obchodu.
- Nový portál je efektivní nástroj podporující rozvoj zahraničního obchodu a tvorbu nových exportních příležitostí v regionu.
- Počet návštěvníků portálu stále roste a odezva je vysoce pozitivní.



Rumunsko: System for Exchange of Excise Data (SEED)

Problém

- Výměna informací o vnitro-unijním přesunu zboží dle dohody o kompenzaci daní a cel
- Integrace s administrativou všech 25 členských států EU
- Agresivní termíny

Řešení

- Nově vyvinuté a implementované aplikace zajišťují kompatibilitu s ostatními členskými zeměmi EU v oblasti daní a cel (SEED/EMCS)
- Centralizovaná aplikace integruje základní systémy Ministerstva financí /NAFA s ekonomickými operacemi v centrální databázi EU SEED

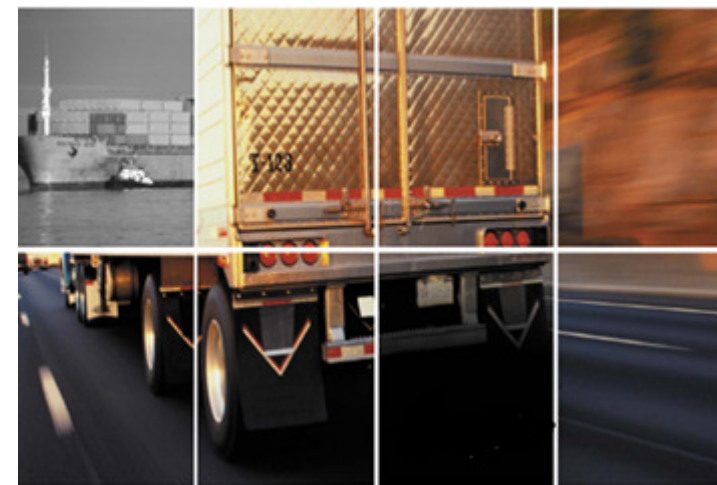
Výhody

- Data se vyměňují elektronicky a ne na papíru.
- Jednodušší pohyb zboží podléhajícího daňové kompenzaci.
- Snazší boj s podvodnými přesuny daněného zboží (alkohol, tabák, minerální oleje, atd.)



Taxation and
Customs Union

Ministry of Public Finance
NATIONAL AGENCY FOR FISCAL ADMINISTRATION

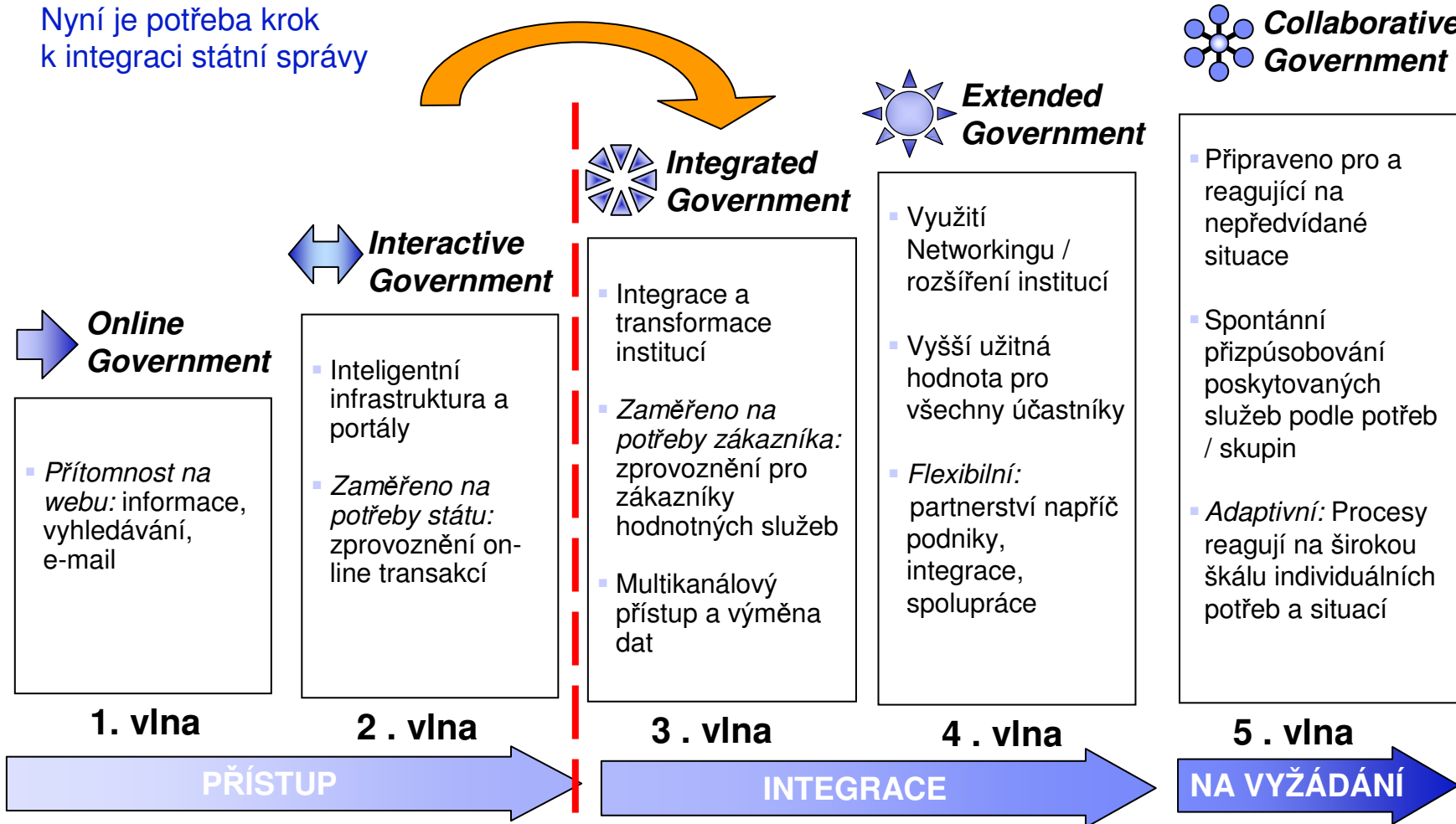


Průběh přechodu na E-Government

Zdroj:

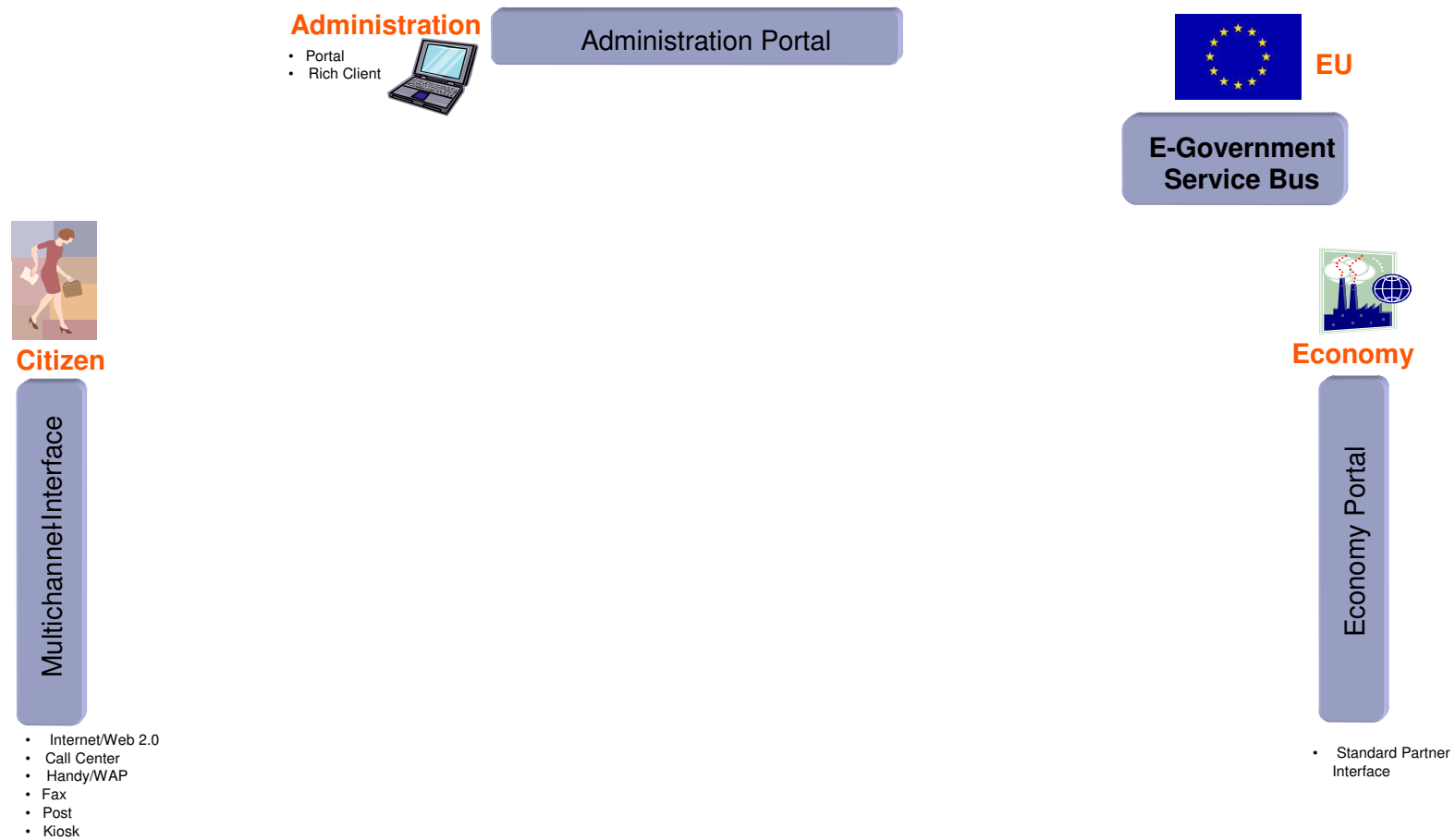
IBM Global Technology Outlook
Government Industry Edition 2007

Nyní je potřeba krok
k integraci státní správy

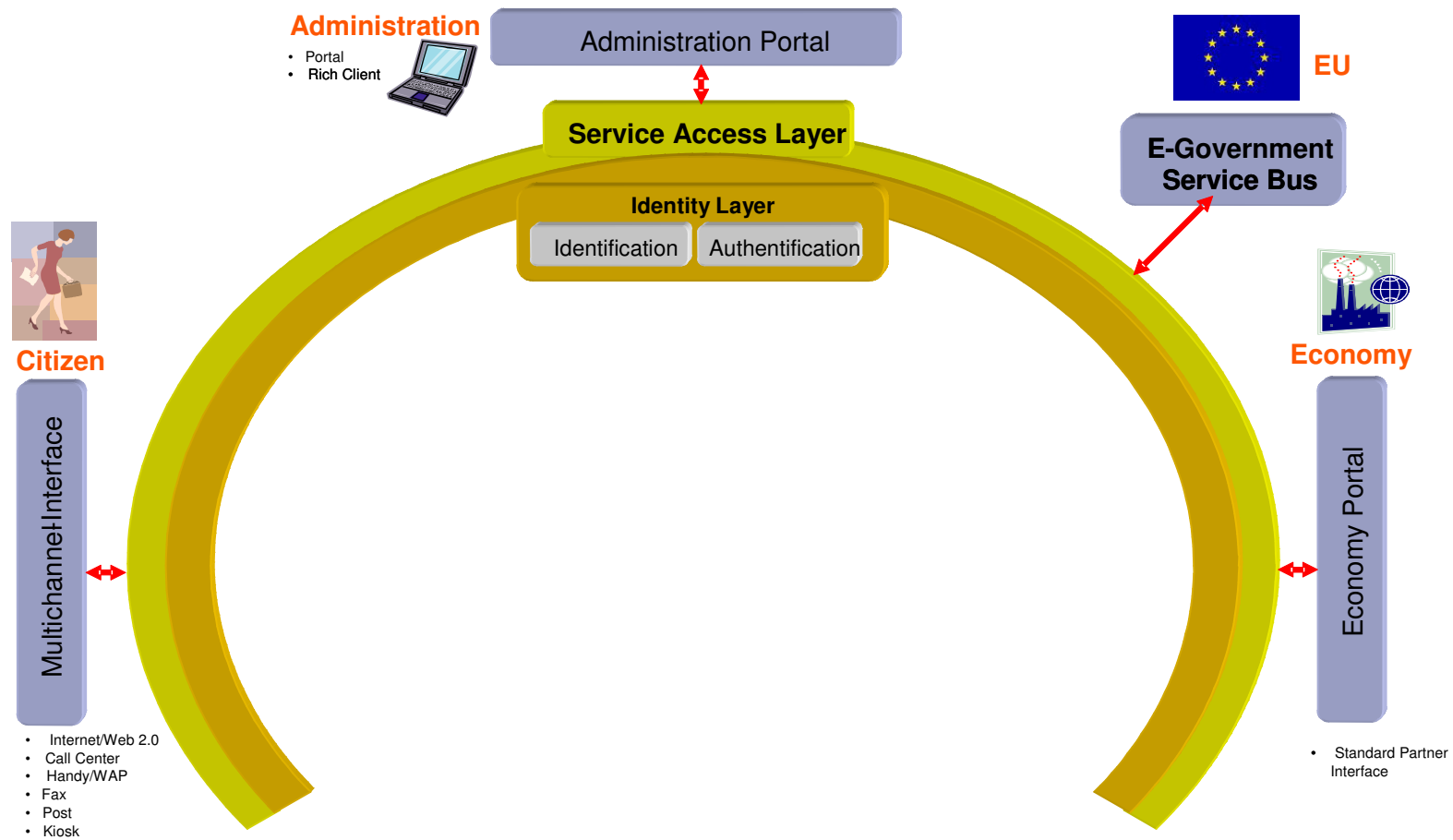


Jaké technické prostředky jsou potřeba k vytvoření „integrované státní správy“?

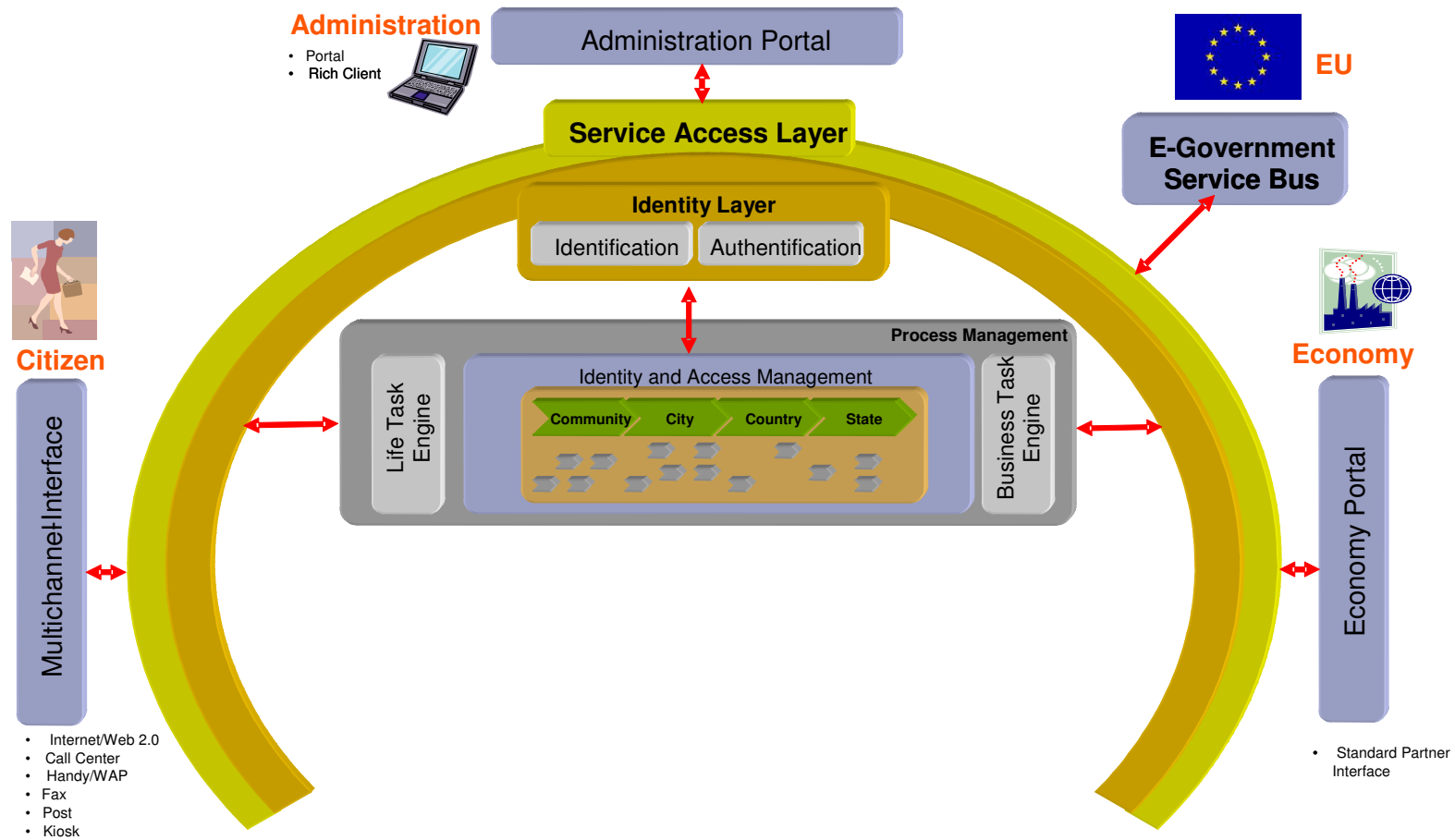
Unikátní přístup prostřednictvím portálu (nebo „rich client“) pro všechny zúčastněné (občané, podniky, administrativa, EU)



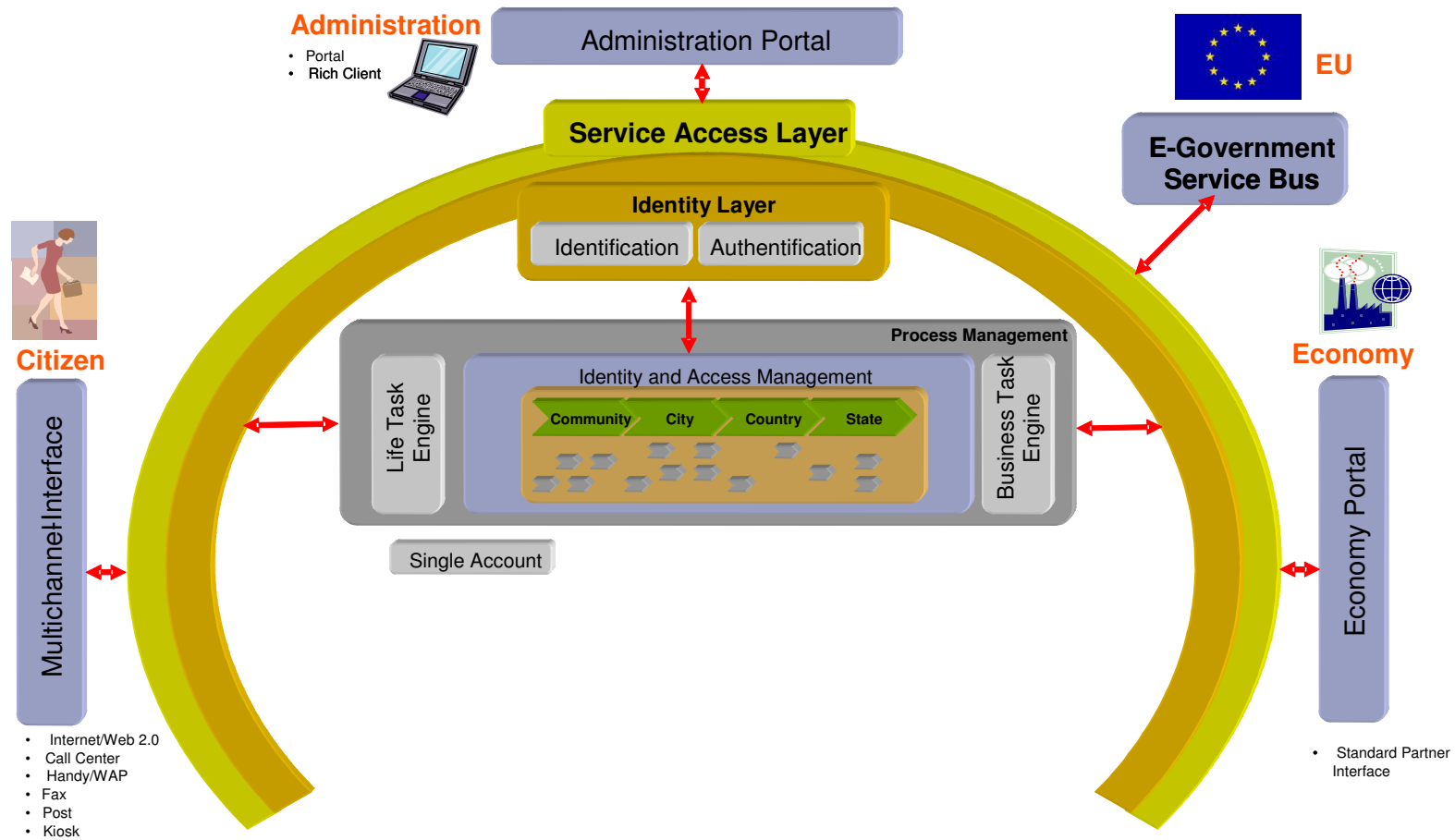
Unikátní vrstva přístupových služeb se správou identity a autentifikace



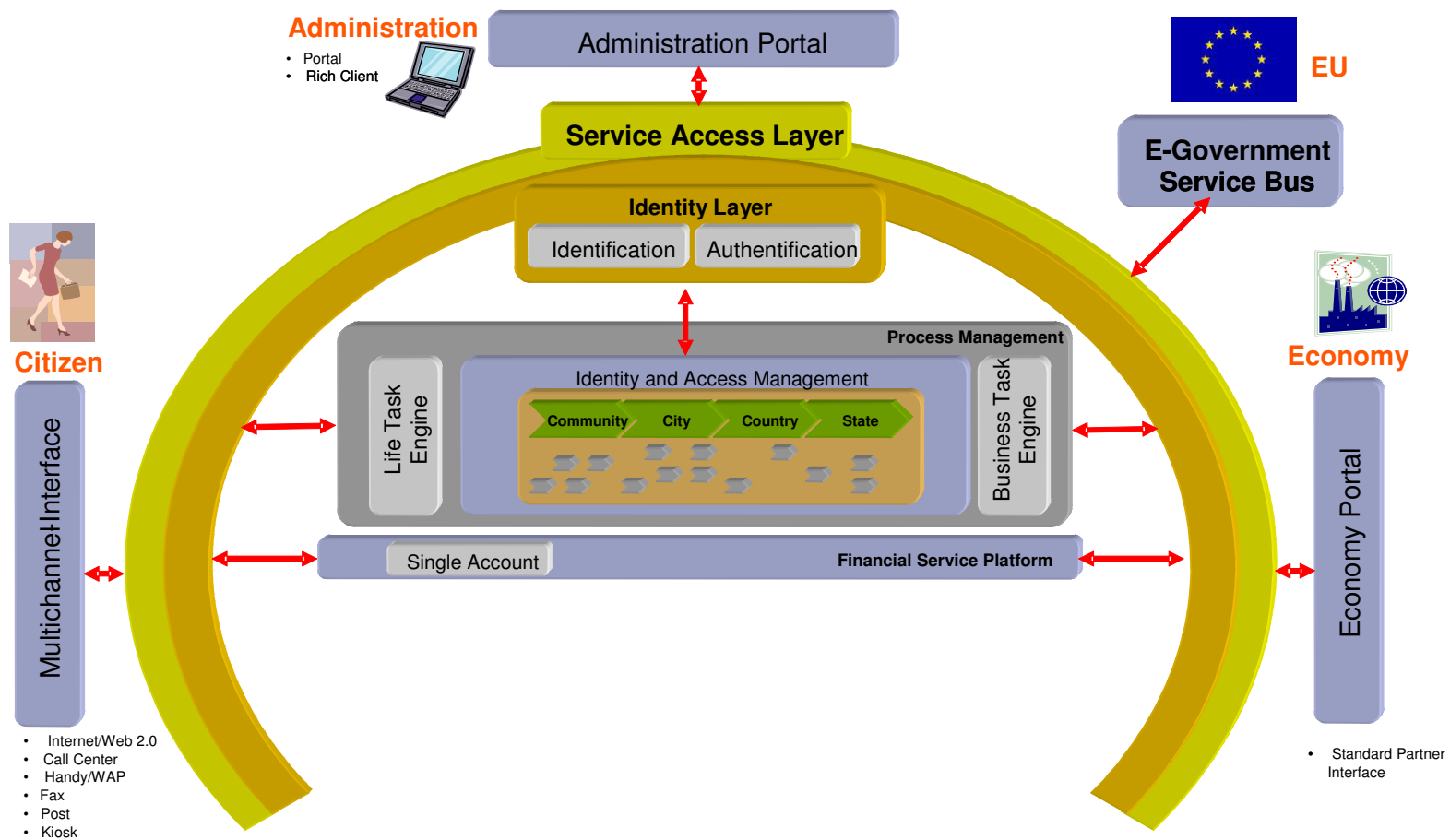
Procesní stroj pro zpracování administrativních procesů ve státních úřadech podle scénářů podnikatelského a občanského života



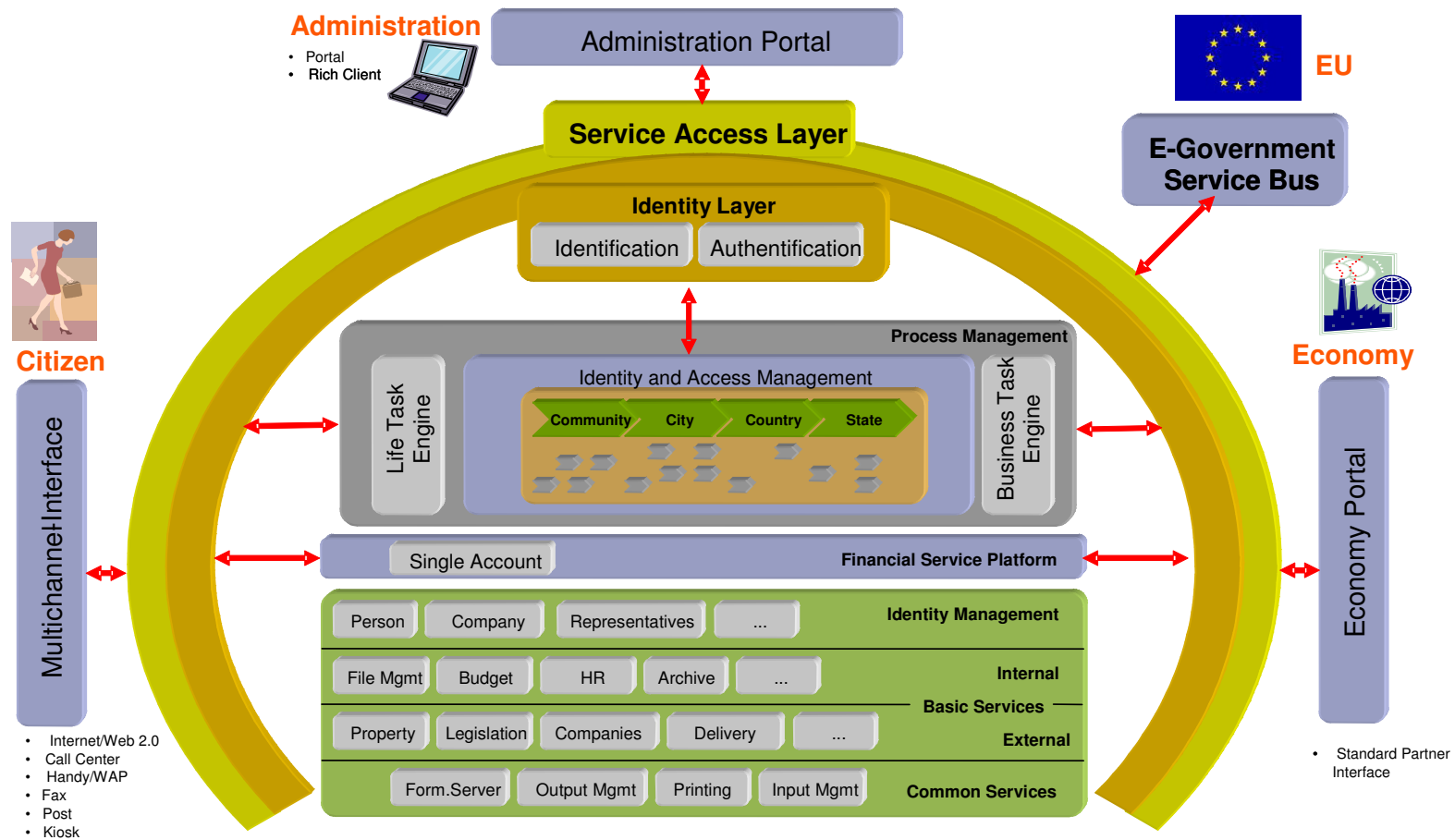
Jednotné místo pro ověření uživatelských dat



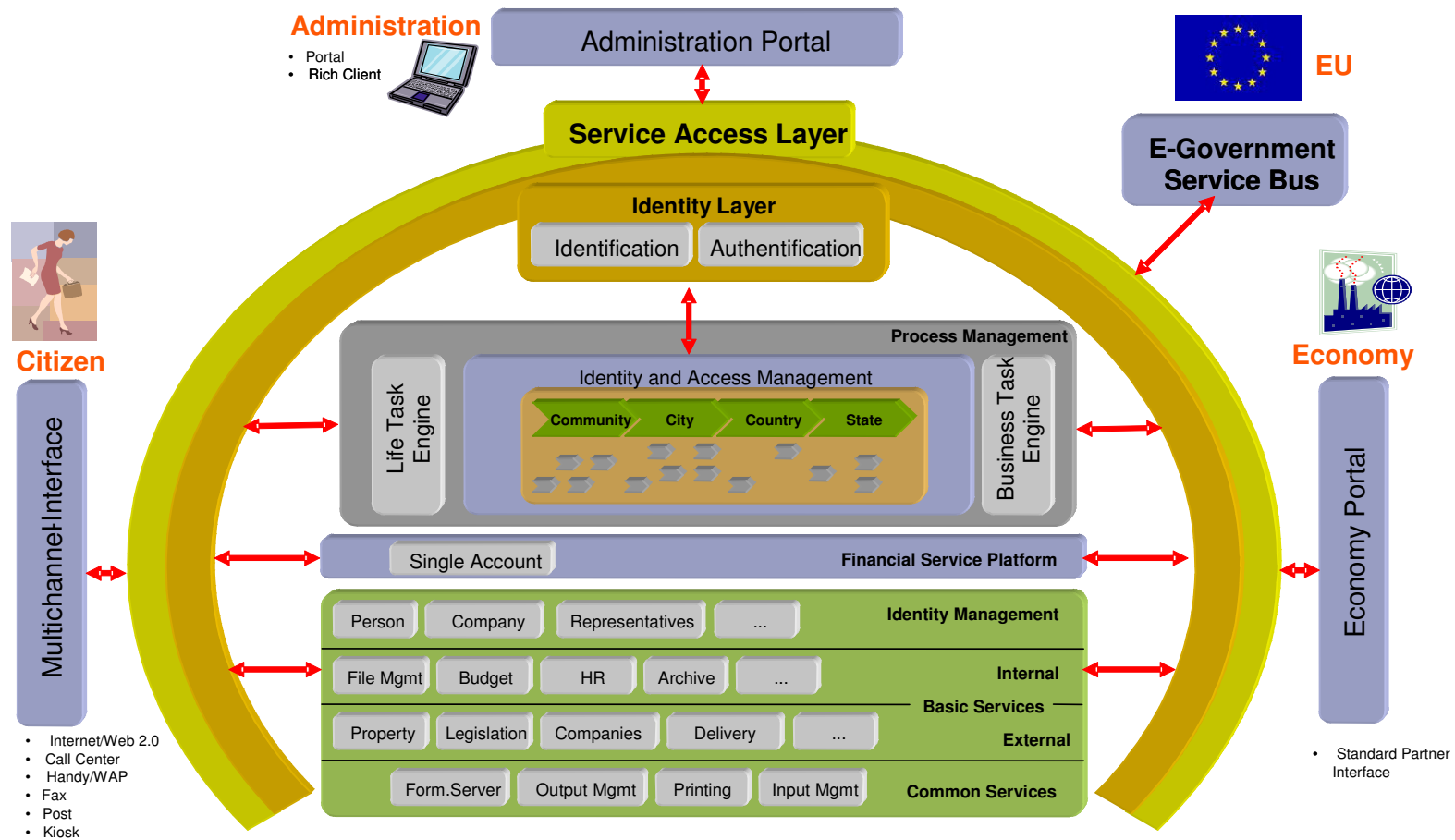
Unikátní účet občana pro finanční transakce se státní správou (daně, sociální pojištění, poplatky, další)



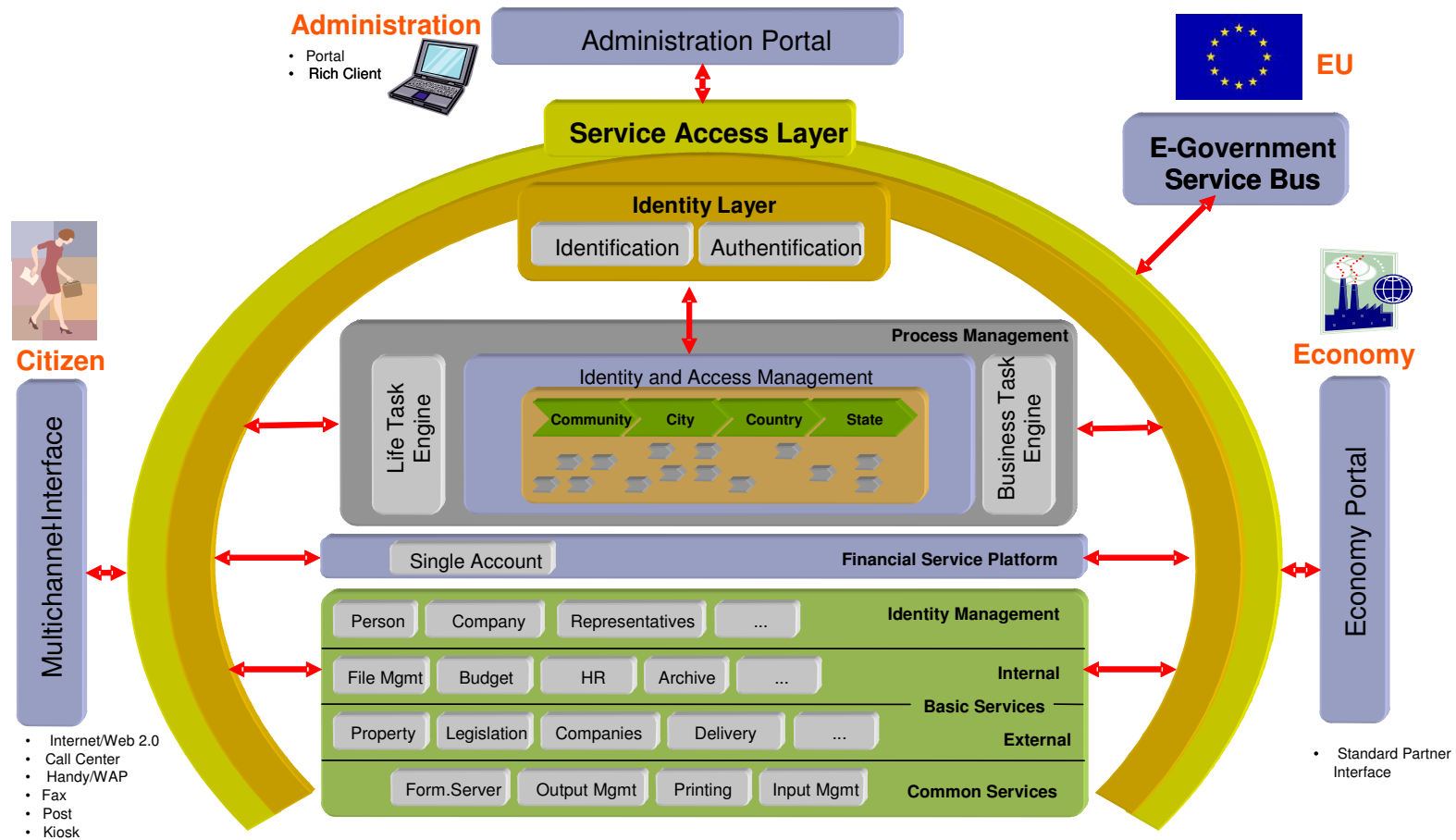
Integrace a sladění stávajících systémů a služeb



Integrace externích obchodních partnerů do příslušných částí administrativních procesů



GOVERNMENT Service Oriented Architecture (GO SOA)



Pilotní program E-Government Push služeb

Workshop identifikace procesů

Obsah

- Výběr procesů (parametry: ekonomická hodnota, realizovatelnost, politické pokrytí)
- Zmapování stávajících procesů
- Zmapování omezení stávající architektury

Realizace pilotního programu / ověření konceptu

- Definice projektu
- Model cílového procesu
- Model cílové architektury
- Vyhodnocení ekonomické hodnoty

Plán průběhu transformace

- Legislativní rámec
- Organizační dopady
- Návrh procesů / služeb
- Návrh technické architektury
- Finanční dopady / ekonomická hodnota
- Model řízení
- Harmonogram

Implementace

- Komplexní implementace (HW, SW, GBS)

The image features the IBM logo centered on a solid blue background. The logo is rendered in a light blue color and consists of the letters 'I', 'B', and 'M' stacked vertically. Each letter is composed of eight horizontal stripes. Surrounding the logo are several large, faint, light blue starburst or asterisk-like patterns, each with eight points, scattered across the background.

IBM