



MINISTERSTVO FINANCIÍ  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



# Európa – jednotná oblasť pre elektronickú identifikáciu

## ITAPA konferencia

12.11.2014, Bratislava

Jana Pfeifer

Aliter Technologies, a.s.





# OBSAH

- eID v kontexte globalizácie
- Projekt STORK a STORK 2.0
- Implementácia projektu STORK 2.0 v SR



## Mobilita spoločnosti:

- Nárast počtu spoločností, ktoré hľadajú príležitosť za hranicami
- Nárast pohybu občanov po EÚ



## Digitálna spoločnosť

- Elektronická podpora procesov a transakcií
- Digitálna komunikácia



- Rôznorodosť infraštruktúr elektronickej identifikácie pre elektronické transakcie v krajinách EÚ
- Bezpečnostné štandardy pre elektronickú komunikáciu
- eGovernment služby v krajinách EÚ
- Posilnenie Jednotného digitálneho trhu
- Nariadenie č. 910/2014 o elektronickej identifikácii a dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu (Nariadenie eIDAS) účinné od septembra 2014



2008 – 2011

13 členských štátov



2012 – 2015

19 členských štátov

- Projekty financované z Programu podpory politiky informačných a komunikačných technológií v rámci Rámcového programu EÚ pre konkurencieschopnosť a inovácie
- Bezpečný online prístup k eGov službám pomocou eID bez ohľadu na hranice EÚ
- Spoločný kód a architektúra pre prepojenie národne špecifických riešení
- Na pilotných službách otestovať vzájomné uznávanie a akceptáciu národných prostriedkov autentifikácie a elektronických podpisov
- Infraštruktúra a prostredie, na ktorom môžu stavať verejné a komerčné služby

- Elektronická identifikácia a autentifikácia fyzických osôb
- Atribúty FO a PO
- Autentifikácia v zastúpení
- Overenie právomoci konania v zastúpení
- Elektronické podpisovanie
- Pilotné služby : eLearning a dosiahnuté vzdelanie, eBanking, eHealth, eGovernment pre podnikateľov

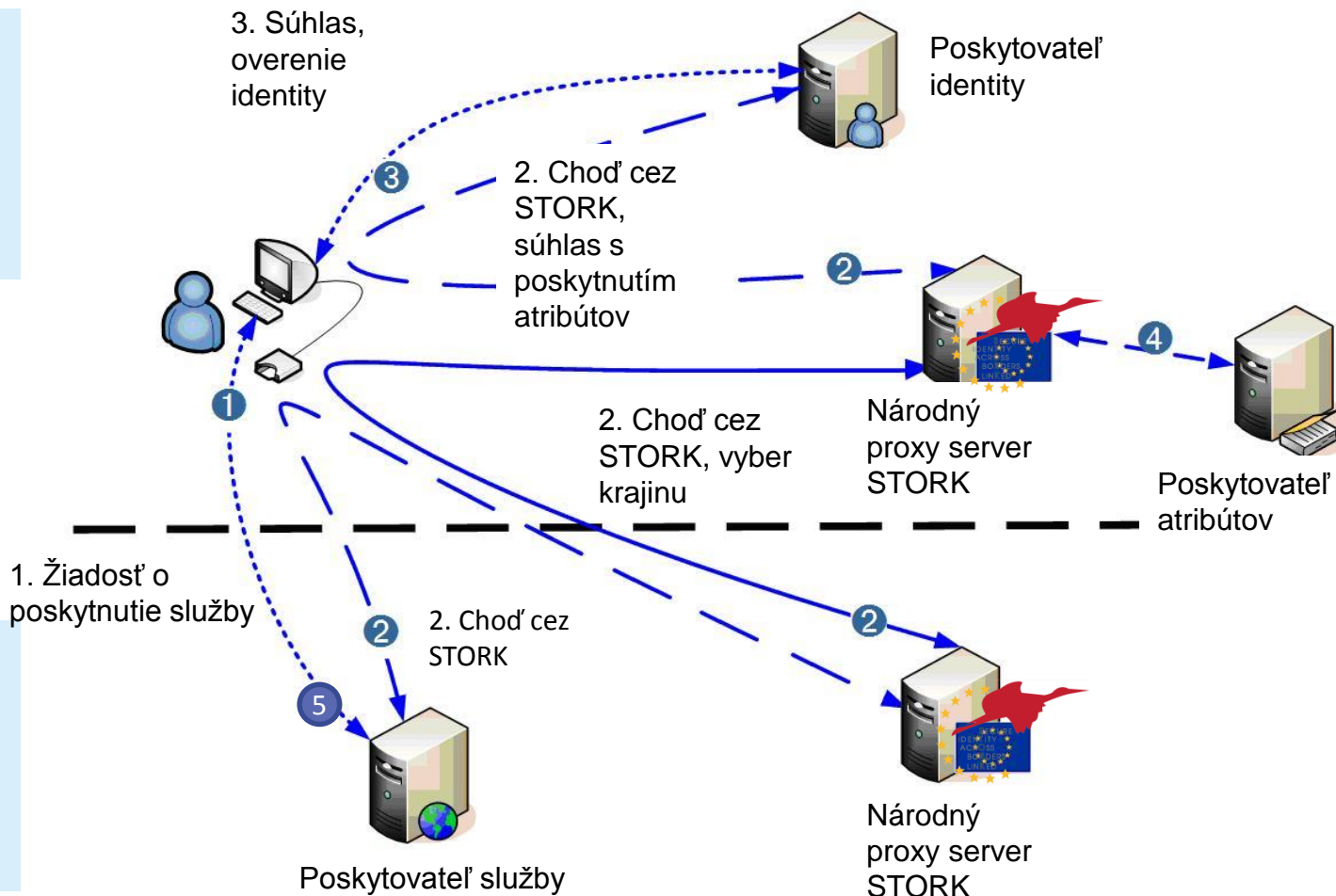




- SR je zapojená do projektu STORK 2.0 prostredníctvom MF SR
- Dodávateľ technického riešenia Aliter Technologies, a.s.
- Spolupráca s MV SR, MS SR, ŠÚ SR, NASES, NBÚ

## Cieľ

- zapojiť sa do vývoja riešenia cezhraničnej autentifikácie právnických osôb, spoločných špecifikácií a stavebných blokov
- implementovať riešenie cezhraničnej autentifikácie fyzických a právnických osôb
- otestovať riešenie cezhraničnej autentifikácie právnických osôb v pilote Verejné služby pre podnikateľov.







- Vytvoriť predpoklady pre dosiahnutie cezhraničnej interoperability v oblasti elektronickej identity využívajúc pritom existujúce prostriedky identifikácie a autentifikácie
- Zabezpečiť cezhraničný prístup k verejným službám a elektronickým službám v iných krajinách EÚ pre občanov a podnikateľov, pomôcť prekonať rôzne administratívne či technické prekážky
- Vytvoriť prostredie pre ochranu súkromia a identity vďaka dôveryhodnosti a spoľahlivosti autentifikačného riešenia, ako aj zjednotenia úrovne zabezpečenia ochrany používateľovho súkromia
- Spoľahlivé poskytovanie referenčných údajov z domovských krajín a zdrojových registrov



Ďakujem za pozornosť