

Tożsamość cyfrowa obywatela

*Siećpospolita – usługi elektroniczne administracji publicznej
Warszawa, 13 lipca 2012 r.*

Porównajmy liczby

- bankowość elektroniczna – ponad 10 mln klientów
- PITy złożone przez Internet – około 2 mln
- profil zaufany – około 50 tys. użytkowników

Wniosek: obywatele są cyfrowi, ale zainteresowani tylko niektórymi e-usługami

Jakie e-usługi atrakcyjne dla obywatela?

- odpowiadające na istotne potrzeby
- wnoszące wartość dodaną
- łatwe w korzystaniu

Problem:

Jaki optymalny mechanizm uwierzytelniania?

Oczekiwania obywatela

- jak najmniej kart w portfelu
- jak najmniej kodów i haseł do zapamiętania

ale

- żeby było bezpiecznie
- żeby zachować tyle prywatności, ile możliwe

Rola państwa

- efektywne (z punktu widzenia państwa i obywatela) dostarczanie usług publicznych
- skuteczne zainteresowanie obywateli korzystaniem z publicznych e-usług
- zapewnienie bezpieczeństwa w świecie wirtualnym
- ochrona prywatności obywatela
- wspieranie rozwoju gospodarczego

Naturalne (?) rozwiązanie

Uniwersalny mechanizm zapewniający elektroniczną tożsamość obywatela, możliwy do wykorzystania przez obywatela i przedsiębiorcę w procesach uwierzytelniania zarówno w sektorze publicznym, jak i w usługach komercyjnych.

Uniwersalny mechanizm - cechy

- różne metody uwierzytelniania z wykorzystaniem elektronicznej tożsamości - adekwatne do potrzeb i ryzyka
- ujawnianie w procesie uwierzytelniania tylko niezbędnych dla danego procesu danych
- możliwość ograniczonej identyfikacji
- interoperacyjność w ramach UE

Jaki mechanizm uwierzytelniania?

- bezpieczny podpis weryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
- profil zaufany
- elektroniczny dowód osobisty
- polityka jednolitego uwierzytelniania

Wniosek

Potrzebne spójne podejście zapewniające obywatelowi, przy zachowaniu bezpieczeństwa i poszanowaniu prywatności, możliwość korzystania nie tylko z usług e-administracji i szerokiej gamy usług publicznych, ale też powszechne włączenie tych samych narzędzi w obieg elektronicznej gospodarki.

Dziękuję za uwagę,

Sławomir Kopec

Małopolska Sieć Szerokopasmowa sp. z o.o.

slawomir@kopec.pl