

Michał Tabor
Dyrektor
Trusted Information Consulting Sp. z o.o.

**„Dowód osobisty na komórkę i funkcjonowanie identyfikacji elektronicznej w Polsce.
Współistnienie mID, pl.ID, identyfikacji bankowej i innych mobilnych systemów
identyfikacji w usługach administracji publicznej i komercyjnych”**

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE (zwane eIDAS) wprowadza nowoczesne podejście do transakcji elektronicznych w całej Unii Europejskiej, a zatem i w Polsce. Rozporządzenie pozwala łatwiej zapewnić bezpieczeństwo usług świadczonych elektronicznie i zastąpić trudne i niezrozumiałe dla użytkowników rozwiązania oparte o kartę kryptograficzną rozwiązaniami prostszymi w użytkowaniu. Pełne funkcjonowanie eIDAS jest zależne od dostępności mechanizmów identyfikacji elektronicznej, mechanizmy te muszą być łatwe w użytkowaniu i dostępne z wykorzystaniem telefonii komórkowej. Aktualnie w Polsce użytkownicy mogą na potrzeby administracji publicznej korzystać z profilu zaufanego, który umożliwia identyfikację wobec usług publicznych. Niedawna modernizacja profilu zaufanego i jego oddzielenie od ePUAP mają pozwolić na rozwój usług zewnętrznych wobec ePUAP opartych o ten mechanizm, dodatkowo ma on w niedługim czasie być uzupełniony o rozwiązania pozwalające na jego utworzenie i używanie za pomocą bankowości elektronicznej.

Prawdziwą rewolucję w zakresie elektronicznej identyfikacji wprowadzi możliwość użytkowania różnych rozwiązań identyfikacji, umożliwiających korzystanie zarówno z usług publicznych jak i rozwiązań komercyjnych. Rozwiązania te mają szansę rozwijać się razem z potrzebami użytkowników, a ich powszechna dostępność za pomocą telefonu komórkowego łatwe wykorzystanie niezależnie od systemu i środowiska użycia. Aby było to możliwe administracja publiczna udostępni usługę węzła identyfikacji, pozwalającego na bezpieczne i kontrolowane użytkowanie wielu rozwiązań.

Podczas wykładu pokazane zostaną mechanizmy identyfikacji elektronicznej, a także przegląd już dziś dostępnych mobilnych rozwiązań identyfikacji.