

II Konferencja i Narodowy Test Interoperacyjności Podpisu Elektronicznego CommonSign 2012

Warszawa, 25-26 października 2012 r.

Od dłuższego czasu podejmowane są w naszym kraju działania zmierzające do powszechnego stosowania różnorodnych form podpisu elektronicznego. Jednocześnie na rynku zaistniały rozmaite, nie zawsze zgodne z sobą produkty oraz aplikacje. Pojawiła się zatem potrzeba uporządkowania tej sytuacji i praktycznej weryfikacji oferowanych przez producentów rozwiązań na otwartym publicznym forum.

Dla oceny rzeczywistej sytuacji w dniach 25-26 października 2012 r. został po raz drugi zorganizowany w Warszawie Narodowy Test Interoperacyjności Podpisu Elektronicznego. Koordynacji tego wydarzenia podjął się Instytut Maszyn Matematycznych, w którym od 3 lat działa Laboratorium Podpisu Elektronicznego. Impreza organizowana była przy współpracy Ministerstwa Gospodarki i pod osobistym patronatem wicepremiera Waldemara Pawlaka. Patronowali imprezie także Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych, Polski Komitet Normalizacyjny oraz Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji.

W tych samych dniach równoległe z testami odbyła się specjalistyczna konferencja poświęcona wymianie wiedzy i doświadczeń dostawców i użytkowników elektronicznego podpisu. Oba dni konferencji kończyły bardzo owocne dyskusje na temat rozwiązań, przyszłości rozwoju technik i interoperacyjności podpisu elektronicznego oraz propozycje wypracowania jednolitego stanowiska środowiska zajmującego się tą tematyką.

Ze względu na duże zainteresowanie ze strony biznesu i administracji publicznej dostępnością aplikacji właściwie ze sobą współpracujących, organizatorzy CommonSign 2012 szczególną uwagę zwrócili na przetestowanie podpisywania oraz weryfikacji podstawowych formatów podpisu elektronicznego. Dodatkowo podczas testów sprawdzona została kooperacja aplikacji z rozwiązaniami proponowanymi przez administrację publiczną, jak np. Elektroniczną Platformą Usług Administracji Publicznej (e-PUAP).

Pod koniec września br. zaczęły się pretesty, podczas których pliki testowe były udostępniane użytkownikom online za pomocą portalu testowego. Wzięło w nich udział siedem aplikacji, a celem ich przeprowadzenia było zaznajomienie uczestników z tematyką oraz zakresem przypadków testowych.

W testach warsztatowych, które odbyły się w dniach 25-26 października br. wzięło udział pięć wiodących aplikacji krajowych. Testy zostały podzielone na trzy obszary tematyczne – generacja podpisu, jego weryfikacja oraz współpraca z portalem ePUAP.

Po zakończeniu weryfikacji wyników przyznane zostaną znaki Seal 2012 w takich kategoriach jak: składanie podpisu, weryfikacja oraz współpraca z systemem ePUAP. Wprowadzony został również podział na SEALe odpowiadające formatom XAdES, CAdES, PAdES. Organizatorzy przewidzieli specjalne wyróżnienie – znak Golden SEAL 2012 dla aplikacji, która zdobędzie wszystkie trzy znaki z zakresu weryfikacji podpisu.

Wstępne rezultaty testów pokazują zauważalną poprawę działania aplikacji w stosunku do testów przeprowadzonych w roku ubiegłym. Szczegółowe dane i wnioski zostaną przedstawione w raporcie, który będzie opublikowany po dokładnym przeanalizowaniu rezultatów testów.

W dyskusji podsumowującej konferencję uczestnicy podkreślali, iż Narodowy Test Interoperacyjności Podpisu Elektronicznego w empiryczny sposób przyczynił się do uzyskania obiektywnej oceny stanu rynku w tej dziedzinie i ulepszenia istniejących rozwiązań, a także powinien być w podobnej formie cyklicznie kontynuowany.

Więcej informacji na temat II Konferencji i Narodowego Testu Interoperacyjności Podpisu Elektronicznego CommonSign 2012 jest dostępnych na stronie www.commonsign.eu oraz www.esig.imm.org.pl

Warszawa, 29 października 2012 r.