**Asseco Data Systems wraz z Adobe wprowadza nowy standard   
dla podpisów elektronicznych w chmurze**

Informacja prasowa. Warszawa, 29 czerwca 2016 r.

**Nowe konsorcjum branżowe wprowadza otwarte standardy dla mobilnych podpisów elektronicznych.**

W dniu 1 lipca 2016 roku zaczną obowiązywać nowe przepisy rozporządzenia Unii Europejskiej o identyfikacji elektronicznej i usługach zaufania (eIDAS), regulujące m.in. kwestie wzajemnego uznawania bezpiecznych podpisów elektronicznych przez kraje Unii Europejskiej. W związku z tym w dniu dzisiejszym **Adobe** oraz **Asseco Data Systems** (ADS) ogłosiły powstanie organizacji Cloud Signature Consortium.

Konsorcjum powstało jako odpowiedź na potrzebę spełnienia najwyższego poziomu wymagań Rozporządzenia eIDAS dla państw w UE, ale jesteśmy przekonani, że będzie miało zasięg globalny, jako że popyt na wysoce bezpieczne rozwiązania cyfrowe nadal rośnie także poza Unią.

Pierwsi członkowie Cloud Signature Consortium, które obejmuje unijnych dostawców usług zaufania, naukowców oraz organizacje koncentrujące się na standardach i bezpieczeństwie, to między innymi:

* Asseco Data Systems – Polska
* Bundesdruckerei / D-Trust – Niemcy
* Cryptolog / Universign – Francja
* Docapost / Certinomis – Francja
* InfoCert – Włochy
* Intarsys Consulting – Niemcy
* Intesi Group – Włochy
* Izenpe – Hiszpania
* SafeLayer – Hiszpania
* SwissSign – Szwajcaria
* Technische Universitat Graz – Austria
* Unibridge – Norwegia

Podpisy elektroniczne bazujące na certyfikatach są najbardziej zaawansowaną i bezpieczną formą wyrażenia woli w postaci elektronicznej, coraz częściej wykorzystywaną przez przedsiębiorstwa i rządy na całym świecie. Jednak używanie podpisów elektronicznych zgodnie z dotychczasowymi standardami bywa uciążliwym, czasochłonnym procesem, który na długi czas przykuwa ludzi do komputera. W wielu przypadkach do złożenia podpisu potrzebne jest użycie urządzenia fizycznego, takiego jak token USB lub czytnik i karta. Takie podejście nie spełnia rosnących oczekiwań konsumentów i przedsiębiorstw dotyczących prostych, a jednocześnie bezpiecznych rozwiązań, które działają w dowolnym miejscu i na dowolnym urządzeniu.

Pomimo tego, że istnieją już rozwiązania podpisu elektronicznego w chmurze, to są one zamknięte, a ich funkcjonalność pokrywa tylko fragment wymagań klientów. Adobe jako lider i Asseco Data Systems jako członek-założyciel wraz z pozostałymi członkami konsorcjum współpracują w celu opracowania otwartego standardu, który stworzy nową możliwość składania podpisu elektronicznego na ponad siedmiu miliardach urządzeń mobilnych na całym świecie.

*Spółka Asseco Data Systems jako lider podpisu elektronicznego w Polsce czuje się odpowiedzialna za rozwój tego rynku oraz otwartych standardów. Bardzo ważne jest dla nas budowanie innowacyjnych usług zaufania opartych na technologiach mobilnych i chmurowych. Wychodzimy naprzeciw oczekiwaniom Rządu RP, który w związku z wchodzącym w życie rozporządzeniem europejskim eIDAS proponuje szereg e-rozwiązań, jak chociażby dowód osobisty w telefonie. Dzięki takim rozwiązaniom jak „Certum CloudSign – podpis elektroniczny w chmurze”, dajemy obywatelom i przedsiębiorcom szansę na podpisywanie dokumentów kilkoma dotknięciami ekranu, bez potrzeby stosowania dodatkowych kart i czytników. Ten produkt w pełni odpowiada regulacjom eIDAS, a także wspiera standardy zaproponowane przez globalne Konsorcjum. –* powiedział **Andrzej Dopierała**, prezes Asseco Data Systems.

**Dlaczego potrzebny jest otwarty standard**

Nowy standard stworzony przez konsorcjum będzie miał zasadnicze znaczenie dla wspierania cyfrowej transformacji w biznesie w skali globalnej, dając każdemu dostęp do bezpiecznych rozwiązań podpisu elektronicznego - pełnej gamy aplikacji w chmurze i na urządzenia mobilne. Po wdrożeniu, standard będzie korzystnie wpływał na procesy, gdzie kluczowa jest identyfikacja osoby podpisującej dokumenty, np. przy wnioskowaniu o świadczenia socjalne lub podpisywaniu umów kredytowych online. Choć początkowo działalność konsorcjum skoncentruje się na UE, Cloud Signature Consortium ma na celu zbudowanie globalnej sieci partnerów branżowych i zamierza opublikować nowe specyfikacje pod koniec 2016. Pierwsze realizacje oparte na chmurze mają się pojawić niedługo potem.

*Adobe ma doświadczenia w byciu pionierem i usprawnianiu standardów branżowych, takich jak format dokumentu PDF. Wspieramy otwarte standardy i w razie ich braku, pomagamy je tworzyć. Dziś, we współpracy z Cloud Signature Consortium, z dumą wspieramy rozwój otwartego standardu dla elektronicznych podpisów opartych na chmurze.* - powiedział **Bryan Lamkin**, wiceprezes i dyrektor generalny działu Mediów Cyfrowych, Adobe.

**O Certum Cloud Sign**

Rozwiązanie Certum CloudSign umożliwia łatwe i bezpieczne dla użytkownika podpisywanie dokumentów elektronicznych bazując na zgodnej z eIDAS usłudze zaufania. Rozwiązanie udostępnia usługi tworzenia i walidacji podpisu oraz szeroki ekosystem aplikacji mobilnych, web’owych i desktop’owych uruchamianych dla Windows, MacOS, Android oraz IOS. Dzięki usłudze wirtualnej karty możliwe jest korzystanie z aplikacji zaprojektowanych do współpracy z dotychczas bardzo popularnymi kartami kryptograficznymi – standardową kartę kryptograficzną zastępuje karta w chmurze uruchomiona w centrum danych Asseco Data Systems w Polsce. Łącząc 3 filary biznesu ADS:

* Centrum Certyfikacji – odpowiedzialne za wydawanie certyfikatów osobom fizycznym,
* Centrum Danych – udostępniającą wysoko dostępną i wydajną infrastrukturę serwerową,
* Usługi Zaufania – zaprojektowane i wytworzone w laboratoriach R&D Certum – Asseco Data Systems,

jesteśmy gotowi do wspierania najbardziej wymagających i krytycznych scenariuszy biznesowych wymagających podpisywania dokumentów online gwarantując korzystanie z nowej formy podpisu w bezpiecznej i prostej jak wysłanie sms-a formie.

**Dodatkowe materiały:**

* Dowiedz się więcej o Cloud Signature Consortium [www.cloudsignatureconsortium.org](http://www.cloudsignatureconsortium.org)
* Dowiedz się więcej o eIDAS na [Komisja Europejska](https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/trust-services-and-eid) i na [Ministerstwo Rozwoju](https://www.mr.gov.pl/strony/aktualnosci/podpis-elektroniczny-i-uslugi-zaufania-nowe-przepisy-od-1-lipca-2016-r/)
* Dołącz do nas na [Facebooku](https://www.facebook.com/assecods) i [Twitterze](https://twitter.com/assecods)
* FAQ Cloud Signature Consortium (w załączeniu)
* Informacja o Asseco Data Systems ([pobierz PressKit](https://www.assecods.pl/wp-content/uploads/2016/06/PressKit-1.zip))
* Logo ADS ([pobierz PressKit](https://www.assecods.pl/wp-content/uploads/2016/06/PressKit-1.zip))
* Logo Cloud Signature Consortium ([pobierz PressKit](https://www.assecods.pl/wp-content/uploads/2016/06/PressKit-1.zip))
* zdjęcie Andrzej Dopierała ([pobierz PressKit](https://www.assecods.pl/wp-content/uploads/2016/06/PressKit-1.zip))
* zdjęcie Bryan Lamkin ([pobierz PressKit](https://www.assecods.pl/wp-content/uploads/2016/06/PressKit-1.zip))

**Kontakt dla Mediów:**

Jan Zaborowski, Dyrektor Działu Marketingu i Komunikacji  
Asseco Data Systems S.A., ul. Królowej Korony Polskiej 21, 70-486 Szczecin  
tel. +48 91 480 12 01, tel. kom.: 669 992 143  
e-mail: jan.zaborowski@assecods.pl