



Temat główny EFPE 2020 „Trusted economy”

Tematyka

TRUSTED SERVICES & eID: MARKET OVERLOOK Rynek eID: Polska i Europa

- Przegląd stanu rynku elektronicznej identyfikacji i usług zaufania w Polsce i Europie z udziałem przedstawicieli regulatorów z Polski i UE oraz dostawców i użytkowników usług.

TRUSTED ECONOMY IN PRACTICE – PRAKTYKA STOSOWANIA USŁUG ZAUFANIA

- Przykłady z rynku dotyczące wdrożenia usług zaufania
- Jak przeprowadzać transformację cyfrową w firmach działających na rynku konsumenckim z wykorzystaniem usług zaufania
- Usługi zaufania i e-identyfikacja w wybranych sektorach: handlu detalicznym, finansach, medycynie i in.

PERSPEKTYWA LEGISLACYJNA I ADMINISTRACYJNA – ŚCIEŻKA A

- Stan zmian legislacyjnych w Polsce i EU związanych z rozwojem usług zaufania oraz eID
- Bariery prawne dla e-papieryzacji i popularyzacji usług zaufania
- e-Dowód w Polsce – jakie następne kroki?
- Audyty zgodności eIDAS – wyzwania, doświadczenia oraz przegląd aktualnych wymagań
- Usługi zaufania jako narzędzia adresujące bezpieczeństwo transakcji elektronicznych

ROZWÓJ PRODUKTOWY USŁUG ZAUFANIA – ŚCIEŻKA B

- Nowe rozwiązania produktowe – popis w locie, podpis ze zdalnym onboardingiem – stan dojrzałości produktów i sposoby komercjalizacji
- eDelivery (eDoręczenia) – potencjał nowej usługi zaufania
- Platformy podpisowe, huby tożsamości i inne rozwiązania integrujące i ich powiązanie z usługami zaufania

LOOKING AHEAD – PERSPEKTYWA ROZWOJU RYNKU

- Identyfikacja elektroniczna i usługi zaufania – perspektywa krajów europejskich, UE oraz EUG (przedstawiciele poszczególnych państw)
- New technologies & trust services – wpływ nowych technologii na usługi zaufania (i na odwrót)
- Bezpieczeństwo komunikacji M2M i procesów związanych z IOT
- Bezpieczeństwo i zaufanie w środowisku międzynarodowych łańcuchów dostaw
- Blockchain jako usługa zaufania?
- Rola usług zaufania w kreowaniu nowoczesnych sieci 5G
- Innowacyjne rozwiązania wspierające skalowalność i wysoką dostępność usług zaufania

JAK WIDZIMY DALSZY ROZWÓJ RYNKU

- Innowacyjne technologie i rozwiązania w zakresie cyfrowej identyfikacji i mobilnych e-usług
- Rozwój i ewolucja usług zaufania wraz ze zmieniającymi się wymaganiami rynku i oczekiwaniem użytkowników
- Konkurencyjność i akceptowanie usług zaufania w chmurze - wymiana praktyk i doświadczeń w zakresie bezpieczeństwa, dostępności i uwarunkowań prawnych
- Węzły identyfikacji i usług zaufania - potencjał komercjalizacji

WARSZTATY ETSI/ENISA

Podczas Konferencji odbędą się również warsztaty normalizacyjno-produktowe z udziałem przedstawicieli ETSI / ENISA.