



ict unie

Užít si eIDAS

Richard Kaucký, pracovní skupina
eIDAS při ICT UNII
9. 9. 2015

Poslání ICT UNIE

Posláním ICT UNIE je být respektovanou profesní organizací ICT průmyslu odstraňující bariéry brzdící rozvoj informačních a komunikačních technologií ve prospěch spotřebitelů. Chceme být partnerem i oponentem vládě České republiky v projektech podporujících směřování k evropské informační společnosti a modernímu výkonu státní a veřejné správy pracující efektivně pro občany i podnikatelský sektor.

www.ictu.cz

Zadání pracovní skupiny eIDAS při ICT UNIE

Spotřebitel (daňový poplatník) a jeho uživatelský zážitek je na prvním místě!

Výstupem práce pracovní skupiny je navrhnout stanovisko ICT UNIE k implementaci Nařízení 910/2014 (dále jen eIDAS, národní gestor je Ministerstvo vnitra), které by splňovalo základní strategické cíle, které si pracovní skupina vytýčila.

Pracovní skupina je složena z odborníků členských firem ICT UNIE, schází se pravidelně 1x měsíčně.

Stát jako partner

Předpokládají se konzultace související především s legislativními změnami v souvislosti s implementační strategií.

Stát nemá diktovat, jak se má spotřebitel chovat, stát má vyjít vstříc daňovým poplatníkům s ohledem na vlastní efektivitu a závazek plnit schválená nařízení a strategie EU (Digital Agenda in the Europe 2020 strategy, Digital Single Market).

Rozdělení připravovaného pozičního dokumentu

eIDAS se týká řady oblastí, dá se však pro účely tohoto dokumentu rozdělit na část věnující se:

- 1) identifikaci, autentizaci a autorizaci,
- 2) elektronickému doporučenému doručování,
- 3) elektronickým dokumentům s právním účinkem,
- 4) ostatní části.

První část se věnuje identifikaci, autentizaci a autorizaci.

Strategické cíle PS eIDAS (identifikace, autentizace a autorizace)

- 1) eIDAS musí poskytnout uživatelský zážitek z vybudování důvěry.
- 2) eIDAS musí být implementován se důrazem na využití v soukromém sektoru.
- 3) eIDAS musí být snadno implementovatelný pro poskytovatele elektronických služeb.
- 4) Součástí implementace eIDAS je sjednocení legislativy do podoby srozumitelné pro uživatele.

eIDAS Definice 1

Poskytovatel identitních služeb (IdP – Identity Provider) je subjekt, který vydává prostředky pro elektronickou identifikaci (stát, subjekt pověřený, nebo subjekt vydávající uznávané prostředky). Prostředek vydaný v souladu se článkem 7) a) iii) bude uznávaným prostředkem elektronickou identifikaci.

eIDAS Definice 2

Prostředek elektronické identifikace, resp. záznam o jeho držiteli (subjektu dat) u poskytovatele identitních služeb (IdP – Identity Provider) je propojen s identitou osoby v Základním registru obyvatel (ROB).

eIDAS Definice 3

Stát definuje jednoznačná pravidla pro uznávání prostředků pro elektronickou identifikaci a tato pravidla a požadavky v nich stanovené nepůjdou nad rámec požadavků eIDAS. Tam, kde má stát upřesnění, nebudou upřesnění stanovovat přehnané požadavky bránící efektivní implementaci.

eIDAS Definice 4

Jednotlivé prostředky vydává Poskytovatel identitních služeb (IdP). IdP odpovídá za životní cyklus takto registrovaného prostředku, tedy vydává je, eviduje je, ověřuje je a zneplatňuje je. Jednotlivé registrované autorizované prostředky jsou registrovány poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru ve vazbě na „identifikátor IdP“ osoby, který je generován a přiřazován poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru (IdP).

eIDAS Definice 5

Poskytovatelé elektronických služeb (SP - Service Provider, jako „spoléhající se strany“) uznávají výsledek procesu identifikace, autentizace a autorizace, který pro ně bude zajišťovat národní připojovací bod eIDAS (dále „eIDAS Gateway“), ve spolupráci s poskytovateli identitních služeb (IdP).

eIDAS Definice 6

eIDAS Gateway pro implementaci identifikace, autentizace a autorizace je ISVS a je servisní sběrnici, ke které se připojují jako k jedinému místu poskytovatelé identitních služeb a poskytovatelé služeb vytvářejících důvěru. CZ2EU Gateway je ISVS – servisním systémem zajišťujícím komunikaci s ostatními státy jednotného trhu.

Zjednodušení v první verzi implementace eIDAS

Budeme navrhovat více opatření: od uložení „device certifikátu“ do čipu eOP již při jeho vydání, aby poskytovatelé služeb vytvářejících důvěru byli zatím pouze kvalifikovaní poskytovatelé (pro zavádění jen jeden stupeň - nejvyšší úroveň důvěry) apod.



ictunie

Děkuji za pozornost

Více jak 140 000
zaměstnaných lidí v ICT
průmyslu generuje ročně
výkony přes 600 miliard Kč