



DB informatika

Upravljanje elektroničkim potpisom

Pravna podloga i preduvjeti

- Zakon o provedbi Uredbe (EU) br. 910/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. srpnja 2014. o elektroničkoj identifikaciji i uslugama povjerenja za elektroničke transakcije na unutarnjem tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/93/EZ
- Zakon RH na snazi od 08.07.2017.
- Širenje mreže certificiranih pružatelja usluga povjerenja u RH (FINA, AKD, Zaba) te EU
- Pokretanje službenih projekata usluga povjerenja (npr. CEF eICPA)

Područja primjene



kvaliteta. pouzdanost. iskustvo.



Elektronička identifikacija i usluge povjerenja

- Elektronička identifikacija - postupak korištenja osobnih identifikacijskih podataka u elektroničkom obliku koji na nedvojben način predstavljaju fizičku, pravnu ili fizičku osobu koja predstavlja pravnu osobu
- Niska, značajna ili viša razina sigurnosti
- Usluga povjerenja - elektronička usluga, u pravilu uz naknadu, a sastoji se od:
 - izrade, verifikacije i validacije elektroničkih potpisa, elektroničkih pečata ili elektroničkih vremenskih žigova, usluge elektroničke preporučene dostave i certifikata koji se odnose na te usluge
 - izrade, verifikacije i validacije certifikata za autentikaciju mrežnih stranica
 - čuvanja elektroničkih potpisa, pečata ili certifikata koji se odnose na te usluge
- Kvalificirane usluge povjerenja

Web komponenta za potpisivanje

- Jedina komponenta službeno podržana od 4 najveća preglednika (Chrome, Edge, Firefox, Opera)
- Moderna zamjena za staru potpisnu tehnologiju baziranu na Javi
- Potpisivanje i vremenski žig za XML i PDF dokumente (jedan ili više vidljivih ili skrivenih potpisa)
- Enkripcija PDF dokumenata sa certifikatom ili zaporkom
- Vrlo laka integracija i konfiguracija
- Pregled dokumenata, detekcija prethodnih potpisa, filtriranje certifikata, podrška za velike dokumente (200+ MB)
- Automatska detekcija i nadogradnja ekstenzije

Potpisivanje u oblaku

- Online rješenje za elektroničko potpisivanje dokumenata i verifikaciju potpisa u XML i PDF dokumentima (PAdES, CAdES, XAdES, XML DigSig).
- Potpisni certifikati zaštićeni u HSM modulima, laka integracija s raznim PKI rješenjima
- Integracija s TSA poslužiteljem
- Potpisivanje ili pečatiranje dokumenata s jednim ili više vidljivih ili skrivenih potpisa
- Omogućeno potpisivanje važnih dokumenata s računala, smartfona ili bilo koje aplikacije koja radi putem preglednika
- Skalabilna arhitektura za potpisivanje velikog broja dokumenata odjednom

Potpisni portal

- Online sustav za orkestriranje poslovnih procesa uz pomoć elektroničkog potpisivanja
- Omogućuje učinkovitu kolaboraciju i potpisivanje dokumenata između raznih vrsta stranaka
- Temeljem prilagodljivih pravila, autenticiranih potpisnika i predložaka dokumenata, vrlo laka automatizacija poslovnih procesa
- Automatizacija arhiviranja svih dokumenata u procesu
- Idealno rješenje za upravni, financijski, telekom i komunalni sektor

Elektronička preporučena dostava

- Cjelokupno rješenje za *eDelivery*, eIDAS kompatibilnost
- CEF kompatibilnost, u produkciji CEF "građevni blok"
- Prirodno rješenje za interoperabilnost raznih vrsta subjekata
- Potpuno praćenje procesa dostave i dugotrajno čuvanje zapisnika
- Slanje, primanje i pregled dokumenata na računalu, tabletu, smartfonu
- Podržani standardi za dugotrajno čuvanje digitalnih dokumenata (PAdES-LTV i PAdES LTVA, XAdES-X-L i XAdES-A); u integraciji s DMS rješenjem moćni alat za rješenje *eArchive*

CEF eICPA

- Suradnik hrvatskog eICPA projekta
- Rješenje za primanje i slanje e-računa putem službenog informacijskog posrednika za tijela državne uprave, općine, gradove i županije
- Online mjesto za upravljanje zaprimljenim i poslanim e-računima, detaljan pregled zapisnika radnji
- Integriranje sustava e-računa sa lokalnim sustavima

Kontakt detalji

- Naziv: DB informatika d.o.o.
- Adresa: Oktavijana Valića 4, Rijeka, Hrvatska
- Tel.: +385 (0)51 688-010
- GSM: +385 (0)95 6555-001
- Web: <https://www.db-informatika.eu>
- E-mail: info@db-informatika.eu
- CEO: mag. ing. Darko Glujić, MCP, MCSE