



OBELISK SIGNING PORTAL

OBELISK Signing Portal představuje centrální a uživatelsky přívětivou platformu pro podepisování dokumentů různými podpisovými metodami a slouží pro koncepční zavedení elektronického podpisu do organizace.



OBELISK Signing Portal nabízí komfortní uživatelské prostředí pro podpis elektronických dokumentů. Automatizuje proces podepisování a umožňuje volit si různé podpisové metody dle požadované míry důvěryhodnosti výsledného elektronického podpisu. Významně tak přispívá k efektivní digitalizaci procesů firem a využití nových podpisových nástrojů. Samozřejmostí je jeho přímá integrace na další produkty z rodiny OBELISK, které nabízejí další služby digitální důvěry: pečetení, validaci, dlouhodobou archivaci elektronických dokumentů včetně jejich fyzického uložení. Protože podpisem péče o důvěryhodnost a právní validitu elektronických dokumentů teprve začíná.

OBELISK Signing Portal je určený pro OnSite nasazení do interní infrastruktury, není další z řady cloudových služeb pro elektronické podepisování a poskytuje z toho plynoucí benefity:

- ✓ vysoká míra kontroly nad tím, jak, kým a kdy jsou dokumenty podepisovány,

- ✓ dokumenty zůstávají pod výhradní kontrolou zákazníka,
- ✓ těsnější integrace na řídicí business systémy, využívající služeb elektronického podpisu,
- ✓ nativní integrace na interní zdroje identity.

OBELISK Signing Portal se pro organizaci stává vstupní branou integrující externí i interní, lokální i serverové služby elektronického podpisu. Přiměřenou mírou abstrakce odstíní uživatele i business systémy od technické komplexnosti elektronického podepisování.

Uživatel na prvním místě

Elektronický podpis má být snadno použitelný, přehledný, vždy k dispozici a přesně takový je OBELISK Signing Portal. V přehledné aplikaci uživateli nabízí správnou podpisovou metodu pro daný dokument, umožňuje dokumenty organizovat, podepsání odmítnout atd. Uživatelé ocení i možnost hromadného zpracování dokumentů včetně podpisu.

Přínosy

- ✓ Podpora koncepčního zavedení elektronického podpisu do organizace
- ✓ Intuitivní grafické rozhraní podpisové aplikace
- ✓ Podepisování odkudkoli, kdykoli a z jakéhokoli zařízení
- ✓ Centralizace různých podpisových metod do jednoho systému
- ✓ Konfigurační nástroje pro podporu implementace metodiky elektronického podepisování
- ✓ Vyspělá podpora integrace na business systémy přes REST API
- ✓ Řízení podpisového procesu
- ✓ Hromadné podepisování více dokumentů najednou
- ✓ Soulad s českou legislativou a nařízením eIDAS
- ✓ Dlouhodobá legislativní platnost dokumentů



OBELISK SIGNING PORTAL



Elektronický podpis pro business systémy

Elektronický podpis má své místo především v podnikových procesech jako je personalistika, vztahy s dodavateli, partnery nebo zákazníky, které jsou realizovány ve specializovaných business systémech. OBELISK Signing Portal je připraven na integraci do přesně takových procesů a je schopen obohatit současné business systémy nejen o elektronické podepisování, ale i komplexní řešení digitální důvěry.

Podpis je proces

Je potřeba dokument podepsat více lidmi v předem určeném pořadí? Každý z nich má podepsat jiným prostředkem? Má být o podepsání notifikován někdo třetí, přímo se neúčastníci podepisování? To vše je možné definovat při požadavku na podpis nebo konfigurovat jako chování celého systému.

Centralizace podpisových metod

Dostat elektronický podpis pod centrální kontrolu je koncepčním krokem a je základem jeho úspěšného zavedení do organizace. Jakmile se elektronický podpis začne implementovat v různých systémech různě, je to základ problémů s digitální důvěrou. OBELISK Signing Portal integruje

různé druhy elektronických podpisů. Ty pak nabízí jednotně jako online službu pro ostatní business systémy nebo jako tzv. „odložený“ podpis dokumentů přes grafické rozhraní uživatelům.

Podporované podpisové metody

OBELISK Signing Portal podporuje vytváření podpisů různých typů a úrovní, od prostého elektronického podpisu přes metody dovědčeného podpisu, podpisu prostřednictvím čipových karet, tokenů nebo certifikátů umístěných v úložišti certifikátů v počítači, interního vzdáleného elektronického podpisu, až po externí služby vzdáleného podpisu jako je např. BankID Sign, I.CA Remote Sign nebo Entrust Remote Signing.

Identita, autentizace a autorizace

Pro zajištění důvěryhodnosti a bezpečnosti elektronického podpisu je kritikou součástí celého procesu identifikace uživatele, autentizace a autorizace. OBELISK Signing Portal přináší běžně používané principy silného ověření identity uživatele včetně možnosti napojení na BankID a metody pro vícefaktorovou autentizaci a autorizaci podepisovacích požadavků.

Dlouhodobá ověřitelnost dokumentů

OBELISK Signing Portal nabízí napojení na další služby digitální důvěry jako jsou elektronické pečeteň, časová razítka, ověření platnosti elektronických podpisů / pečeti a dlouhodobá důvěryhodná archivace. Tím je zaručena dlouhodobá legislativní platnost dokumentu od podpisu až po skartaci.

Úrovně podpisů

- ✓ Kvalifikovaný elektronický podpis
- ✓ Uznávaný elektronický podpis
- ✓ Zaručený elektronický podpis
- ✓ Dovědčený podpis
- ✓ Prostý podpis
- ✓ Auditovaný souhlas

Podpisové metody a prostředky

- ✓ Čipové karty a tokeny
- ✓ I.CA RemoteSign
- ✓ BankID Sign
- ✓ Entrust Remote Signing
- ✓ Lokální služby vzdáleného podpisu



Společnost SEFIRA je dodavatelem IT řešení a služeb. Specializuje se na vývoj a dodávky vlastních produktů OBELISK pro důvěryhodné vytváření, ověřování a uchovávání elektronických dokumentů dle eIDAS. Nabízí řešení pro digitální transformaci organizací a jejich přechod na moderní paperless fungování. Poskytuje služby v oblasti elektronické identity, budování PKI a implementace HSM technologií.

Kontakt

SEFIRA spol. s r.o.
Antala Staška 2027/77,
140 00 Praha 4
telefon: +420 222 558 111
e-mail: sales@sefira.cz
www.sefira.cz