

Řešení pro důvěryhodné vytváření, validaci a uchovávání elektronických dokumentů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu patří mezi nejvýznamnější iniciativy v oblasti budování jednotného digitálního trhu. Jedním z jeho hlavních přínosů je totiž zrovnoprávnění elektronických a papírových dokumentů. Jeho významná část pak definuje jednotná pravidla a nástroje pro práci s elektronickými dokumenty, vytváření elektronických podpisů a pečeti, a poskytování dalších služeb vytvářejících důvěru, což umožní v řadě případů přechod na zcela bezpapírové fungování organizace.

Procesy spojené se správou dokumentů vycházejí z dlouholeté praxe a velmi často do nich vstupuje větší množství informačních systémů. Díky produktům OBELISK je možné tyto procesy doplnit o služby vytvářející důvěru napříč všemi stávajícími systémy. Digitální důvěra není funkce ani vlastnost informačních systémů, ale digitální důvěra je infrastrukturní záležitost.

OBELISK – for a paperless future

Rodina produktů OBELISK nabízí centralizované služby pro realizaci skutečného paperless řešení ve shodě s nařízením eIDAS*. Umožňuje vytvářet, zpracovávat a uchovávat dokumenty v elektronické podobě při zachování stejné legislativní platnosti a důvěryhodnosti, jakou mají dokumenty listinné.



**OBELISK
TRUST SERVICES**

OBELISK Trust Services

OB-TS představuje „bezpečnostní middleware“ se širokými integračními možnostmi na SOA principu. Základem jsou služby vytváření a ověřování dokumentů s elektronickým podpisem či značkou/pečetí včetně časového razítka. Řešení pokrývá širokou škálu standardních formátů včetně podpory dlouhodobých formátů rozšířeného elektronického podpisu (AdES) dle ETSI standardů a nařízení eIDAS*.



**OBELISK
VALIDATOR**

OBELISK Validator

OBELISK Validator představuje komplexní nástroj pro ověření legislativní platnosti digitálně podepsaných elektronických dokumentů v rámci celé EU v souladu s nařízením eIDAS.



**OBELISK
CERTIFICATE VALIDATION**

OBELISK Certificate Validation

Veřejná cloudová služba pro on-line ověřování platnosti certifikátů v rámci EU. Umožňuje ověření certifikátů k požadovanému času a poskytuje potřebná validační data pro prokázání jejich platnosti a důvěryhodnosti. Služba OB-CV je pro uživatele OB-TA poskytována v rámci produktové podpory.



**OBELISK
TRUSTED ARCHIVE**

OBELISK Trusted Archive

Softwarové řešení pro důvěryhodné uchování elektronických dokumentů založené na aplikaci moderních ETSI standardů rozšířeného elektronického podpisu (AdES). Zajišťuje komplexní důvěryhodné služby pro archivní správu dokumentů v libovolném formátu.

OBELISK Trusted Archive On Demand

Důvěryhodná elektronická archivace jako služba, kde jediným nákladem jsou pravidelné měsíční poplatky. Službu lze provozovat i v režimu, kdy dokumenty neopouští infrastrukturu zákazníka.

Předmětem služby je pak čistě digitální důvěra a kontinuita. Tím je eliminováno riziko zneužití osobních údajů či obchodních informací obsažených v dokumentech.

OBELISK Trusted Archive for Hitachi Content Platform / EMC Centera

Rychlá cesta k vytvoření komplexního důvěryhodného digitálního úložiště. Pro vlastníky Hitachi Content Platform/EMC Centera OB-TA chytře doplňuje inteligentní hardwarové úložiště pro bezpečné uložení dat a zajišťuje tak právní relevanci a dlouhodobou důvěryhodnost uložených dat a dokumentů.



OBELISK Viewer

Nástroj k prohledávání a prohlížení obsahu uloženého v garantovaném úložišti. Umožňuje prohledávat různé logické prostory v rámci jednoho nebo více úložišť najednou. Nalezený obsah je zobrazen v uživatelsky přívětivém rozhraní, pomocí kterého jej lze procházet, případně v něm plnohodnotně česky fulltextově vyhledávat.



OBELISK Integration Platform

Prostředek pro integraci zdrojových systémů, fyzických úložišť a služeb souvisejících s paperless řešeními. Poskytuje široké možnosti pro řízení a sledování systémových požadavků pro vytváření, ukládání, správu a uchovávání dat a dokumentů. OB-IP je vhodným rozšířením OB-TA a představuje ekonomicky výhodnou alternativu k integračním modulům velkých DMS/ECM systémů.

Nařízení eIDAS

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES.

Architektura moderního paperless řešení

