



# Konference CNZ 2013

## "Digitální důvěra - Evropa a my"

Podrobný program

## Program konference CNZ 2013

### 09.00 - 09.30 Zahájení konference

Jan Heisler, předseda CNZ, o.s.  
 Eva Drašarová, ředitelka Národního archivu  
 Ondřej Veselský, náměstek ministra vnitra ČR

### 09.30 - 10.10 Natalie Harrower, KeyNote speaker

#### • Jak chápeme důvěryhodnost dlouhodobých úložišť

Natalie Harrower, Digital Repository of Ireland  
 Digital Repository of Ireland je důvěryhodné dlouhodobé úložiště pro celou Irskou republiku. Natalie Harrower se zabývá popularizací služeb této instituce jak v Irsku, tak v rámci EU.  
 Co znamená důvěryhodnost dlouhodobých úložišť? Jedná se jen o procesy zahrnující audit, certifikaci, bezpečnost, autentizační protokoly či spolehlivost hardwaru? Podle zkušeností irské instituce je řešení těchto aspektů pro důvěryhodnost dlouhodobého úložiště sice nezbytné, ale neméně důležité je i budování důvěryhodnosti instituce mezi uživateli. Natalie Harrower upozorňuje, že pro vytvoření důvěryhodnosti instituce je nezbytným předpokladem rozvoj vztahů s uživateli/ původci a to prostřednictvím školení, pilotních projektů apod. Důvěru takové instituce určitě zvýší také participace instituce na tvorbě norem, standardů, interoperability a metodik pro uživatele/původce.

### 10.10 - 11.10 Plenární část I

#### • Představení nařízení EU eIDAS a stanoviska ČR k tomuto nařízení

Ondřej Felix, Hlavní architekt eGovernmentu  
 Úvodní slovo k nosnému tématu konference, kterým je vliv připravované evropské legislativy v oblasti eGovernmentu, a to zejména nařízení EU o elektronické identitě a důvěryhodných službách, na naše již provozované či připravované služby eGovernmentu.

#### • Představení nového zákona o eGovernmentu na Slovensku

Michal Ivantýšyn, ITAPA  
 Na Slovensku je k dispozici nový zákon, který stanovuje základy eGovernmentu: základní registry, zrovnoprávnění používání papírových a elektronických dokumentů, elektronické doručování apod. Porovnání řešení této problematiky v ČR a SR bude nepochybně zajímavé.

#### • Co přinese eIDAS a ostatní aktivity EU pro ukládání elektronických dokumentů - „stav unie“

Miroslav Šírl, CNZ, o.s.  
 Nově připravované nařízení se citelně dotkne právě oblasti správy elektronických dokumentů a jejich dlouhodobého ukládání. Pohled CNZ na dopady jak připravovaného nařízení, tak i dalších aktivit EU na řešení Digitální kontinuity v ČR. Jaká je reakce ČR z pohledu legislativy, dodavatelů či uživatelů?

### 11.10 - 11.20 Polední přestávka

### 11.20 - 13.00 Plenární část II

### Panel na téma Potřebujeme „Důvěru“ v eGovernmentu?

Účastníci panelu: Ondřej Felix, Hlavní architekt eGovernmentu

Michal Ivantýšyn, ITAPA

Roman Kamaryt, ICT Unie

Vojtěch Kment, nezávislý konzultant

Radim Polčák, Ústav práva a technologií Právnické fakulty MU

Michal Rada, Ministerstvo vnitra ČR

Horkou novinkou letošního roku je připravované nařízení EU, ve zkratce označované jako „Důvěryhodné služby - Trusted Services“. Do důvěryhodných služeb EU zařadila, vedle správy elektronických podpisů, značek či časových razítek, také správu celého životního cyklu elektronických dokumentů. Jakmile toto nařízení začne platit, výrazně ovlivní podmínky správy elektronických dokumentů a to především v prostředí eGovernmentu, ale následně i v privátní sféře. Jaký názor na potřebu důvěryhodných služeb mají účastníci panelu? Které služby v českém eGovernmentu mají podle nich patřit mezi důvěryhodné?

- **Identifikace a Autenticita je klíčovou otázkou důvěry a to nejen eGovernmentu**

Miroslav Řihák, Libor Neumann, ANECT a.s.

Ve styku uživatele s institucí je zapotřebí obousměrné důvěry. To platí stejně v reálném i elektronickém světě. Uživatel musí důvěřovat instituci a instituce zase uživateli. Jak to ale zařídit? Použití elektronických podpisů na obou stranách přináší spíše další komplikace než fungující řešení, navíc jejich zavádění není vždy, pro svoji komplikovanost, akceptováno uživateli. Představíme evropskou iniciativu na vytvoření nového konceptu Elektronické Identity. Jednoduché, moderní řešení na této bázi si budete moci sami vyzkoušet.

- **Další aspekt důvěryhodnosti v EU je ochrana osobních údajů**

Karel Neuwirt, CQK Holding a.s.

V současné době se v orgánech EU připravuje nová právní úprava ochrany osobních údajů, která by lépe chránila soukromí osob v digitálním světě. Záměrem připravovaného nařízení není pouze nastavení nových pravidel ochrany osobních údajů, ale také změna postavení a kompetencí národních dozorových orgánů. Co můžeme očekávat a nač by se naše instituce měly pomalu připravit, aby je nové podmínky pro ochranu údajů nezaskočily? Jaké nové principy ochrany údajů jsou navrhovány? Jaké budou sankce za porušení Nařízení?

13.00 - 13.45 Polední přestávka

13.45 - 16.10 Paralelní běh 2 bloků (ve 2 sálech)

5 přednášek v každém bloku (délka přednášky je 20 min. + 5 min. diskuze)

Řazení přednášek do bloků dle zvolených preferencí účastníků.

ZDE VYBERTE BLOKY O KTERÉ MÁTE ZÁJEM A PÍSMENO BLOKU UVEĎTE DO POZNÁMKY PŘI REGISTRACI

#### A) Datový trezor a řešení pro doručování digitálních dokumentů v listinné formě

Petr Stiegler, Česká pošta, s.p.

Česká pošta, jako provozovatel Informačního systému datových schránek, řeší otázku důvěryhodného ukládání digitálních dokumentů již velmi dlouho. Nabízená služba „datový trezor“ může být jak inspirací, tak i řešením pro ty, kteří si nechtějí s ukládáním datových zpráv dělat starosti. I v dnešním digitálním světě se vyskytuje řada případů kdy je potřeba doručit digitální dokument adresátovi v listinné formě. Pro řešení těchto potřeb nabízí Česká pošta zajímavou službu Hybridní pošty.

#### B) Důvěryhodné úložiště elektronických dokumentů v resortu ČÚZK

Adéla Kratochvílová, ČÚZK

Jiří Bříza, aplis.cz, a.s.

Současný stav zpracování digitálních originálů ČÚZK a právní základ pro zajištění jejich důvěryhodnosti. Vývoj požadavků na implementaci bezpečného (důvěryhodného) úložiště ČÚZK. Začlenění bezpečného úložiště do architektury systémů ČÚZK. Implementace bezpečného úložiště, stav a další rozvoj.

### C) Důvěryhodné dlouhodobé ukládání a archivace elektronických dokumentů – Fujitsu SecDocs

Igor Čermák, Fujitsu Technology Solutions, s.r.o.

Představení řešení dodávané společností Fujitsu pro důvěryhodnou dlouhodobou a garantovanou archivaci a ukládání elektronických dokumentů s názvem SecDocs. Efektivní řešení problému dlouhodobého ukládání a archivace dokumentů v souladu s platnou českou i nejnovější evropskou legislativou a s příslušnými mezinárodními standardy.

### D) Digitální důvěra = produkt + proces + odbornost

Miroslav Čejka, GORDIC s.r.o.

Co se skrývá pod pojmem Digitální důvěra z pohledu českého původce? Kvalitní produkt provozovaný odborným personálem v jasně nastavených metodických a procesních mantinelech, podpořené atestací. Příspěvek nabízí obecný pohled na uvedenou problematiku i příklady z praxe.

### E) Důvěryhodný archiv

Václav Bahník, IBM Česká republika, spol. s r.o.

IBM představuje „Důvěryhodný archiv“ - řešení dlouhodobého důvěryhodného úložiště v rámci aktuální české legislativy a standardů. Kromě popisu architektury řešení budou také prezentovány typické příklady užití a funkcí, které musí Důvěryhodný archiv zajišťovat včetně úlohy časových razítek v průběhu dlouhodobé důvěryhodné archivace dokumentů.

### F) Digitální archiv? Papír se už pomalu, ale jistě rozpadá

Roman Kratochvíl, ICZ, a.s.

K čemu by dnes mohly být úřední, německým kurentem psané dokumenty z konce 19. století? A proč je třeba je digitalizovat? Záznamy z minulého století jsou i dnes nezbytným podkladem při dědických řízeních či restitucích, ale i pro udělování státních občanství. Digitalizace velkého množství sčítacích archívů, vytěžování dat z nich a dále jejich dlouhodobé důvěryhodné uložení a zpřístupnění v digitálním archivu jsou součástí projektu Digitalizace archivu města Brna.

### G) Úloha elektronického spisu v rámci řešení důvěryhodnosti a efektivity Justice

Marek Čanecký, Ministerstvo spravedlnosti SR

Představení nové koncepce eJustice na Slovensku, která patří k prioritám Slovenské vlády a má se stát nedílnou součástí eGovernmentu. Tato koncepce má mimo jiné za cíl řešení důvěryhodnosti a efektivity soudnictví. eJustice na Slovensku je řešena v rámci jednotlivých ucelených projektů, kde se již nyní ukazuje, že pro řešení stávajících problémů s důvěryhodností a efektivností procesů soudnictví je nezbytné vyřešit práci s elektronickými dokumenty a jejich zařazování do elektronických spisů.

### H) Stav projektu NDA a řešení jeho důvěryhodnosti

Jiří Bernas, Národní archiv ČR

Část prezentace bude věnována seznámení s aktuálním stavem projektu „Národní digitální archiv“. Další část pak bude věnována otázkám zajištění bezpečnosti a důvěryhodnosti digitálního archivu, včetně otázek týkajících se certifikace digitálního archivu jako důvěryhodného úložiště.

### I) Zajištění ochrany archivních dokumentů důležitých pro potřeby státu

Karel Koucký, Národní archiv ČR

Představení projektu, jenž se zabývá výzkumem potenciálu bezpečnostní digitalizace v rámci strategií dlouhodobé ochrany archivních materiálů. Prostředkem pro naplnění tohoto konceptu je vytváření tzv. bezpečnostních (zajišťovacích) kopií analogových archiválií v digitální podobě. Tyto kopie mají v případě poškození, zničení nebo ztráty archiválie nahradit její originál.



#### J) Digitální důvěra elektronických dokumentů z pohledu Software602

Pavel Nemrava, Martin Vondrouš, Software 602 a.s.

Produkty a služby Software602® kompatibilní s nově připravovanou směrnicí o elektronické identifikaci a důvěryhodných službách pro elektronické transakce.

**16.10 - 16.30**    **Plenární část III**

Závěr konference + vyhlášení soutěže IT Projekt roku a ceny CNZ

