

Porada Ministerstva vnitra s tajemníky obecních úřadů obcí s rozšířenou působností září 2019

Michal Pešek, ředitel Správy základních registrů

Libor Kalenský, ředitel odboru správy a rozvoje Správy základních registrů



Základní registry 2.0



- nutnost rozvoje propojeného datového fondu, jednotné řešení rozhraní pro veřejnou správu – eGSB, kde novelizace zákona o ZR předpokládá rozšíření ISZR o informační systém sdílené služby
- s příchodem nových zákonů (zákon o právu na digitální službu) a rozšiřováním veřejných digitálních služeb budou stoupat požadavky na výkon systému → dalším cílem je zvýšení výkonu systému základních registrů/virtualizace v souvislosti s projektem eGov cloud
- cílem je zvýšit dostupnost pro veřejnou správu/zajistit bezodstávkový provoz s možností navýšení výkonu
- aktuální zátěž během dne na jednotlivé základní registry je kolem 40 – 50 % výkonu navrhovaného v roce 2012



Základní registry 2.0



- obměna technologií bude probíhat i nadále průběžně (v závislosti na konci udržitelnosti projektů)
- v roce 2019 probíhá první fáze rozsáhlých obměn HW/SW souvisejících se zastaralostí stávajících technologií pořízených v letech 2009 – 2010 (probíhá 13 VZ podle komodit)
- SZR společně s MV zajišťuje obměnu technologií na systémech provozovaných SZR - ISZR, ROB, RPP

Základní registry nejen 2.0



- Spuštění nových kompozitních služeb správních evidencí
- Ve 3. čtvrtletí 2019 dojde ke změně v chování služeb ISZR, v rámci které bude u většiny eGON služeb vyžadováno naplnění položky SeznamUdaju
- Implementace GDPR pokračuje, především v oblasti kontrol na položky



NIA = Národní identitní autorita



SPRÁVA
ZÁKLADNÍCH
REGISTRŮ



Portál Občana města
Pelhřimov



Portál Občana
města Říčany



OZP
OBOROVÁ ZDRAVOTNÍ
POJIŠTOVNA



NIA = Národní identitní autorita



Základní stavební bloky:

- národní bod pro identifikaci a autentizaci
- poskytovatel identity – přístupové údaje k účtu národního bodu - jméno, heslo, SMS kód
- poskytovatel identity – občanský průkaz s čipem a aktivovanou funkcí identifikace
- mezinárodní brána eIDAS
- převodník bezvýznamových směrových identifikátorů (BSI)

Statistická data od 1. července 2018

- 180 tisíc aktivovaných eOP k elektronické identifikaci z 1,3 mil vydaných OP
- 10 tisíc uživatelských účtů portálu národního bodu jako prostředků identifikace (jméno, heslo, SMS kód)



NIA aneb na čem pracujeme - 2019



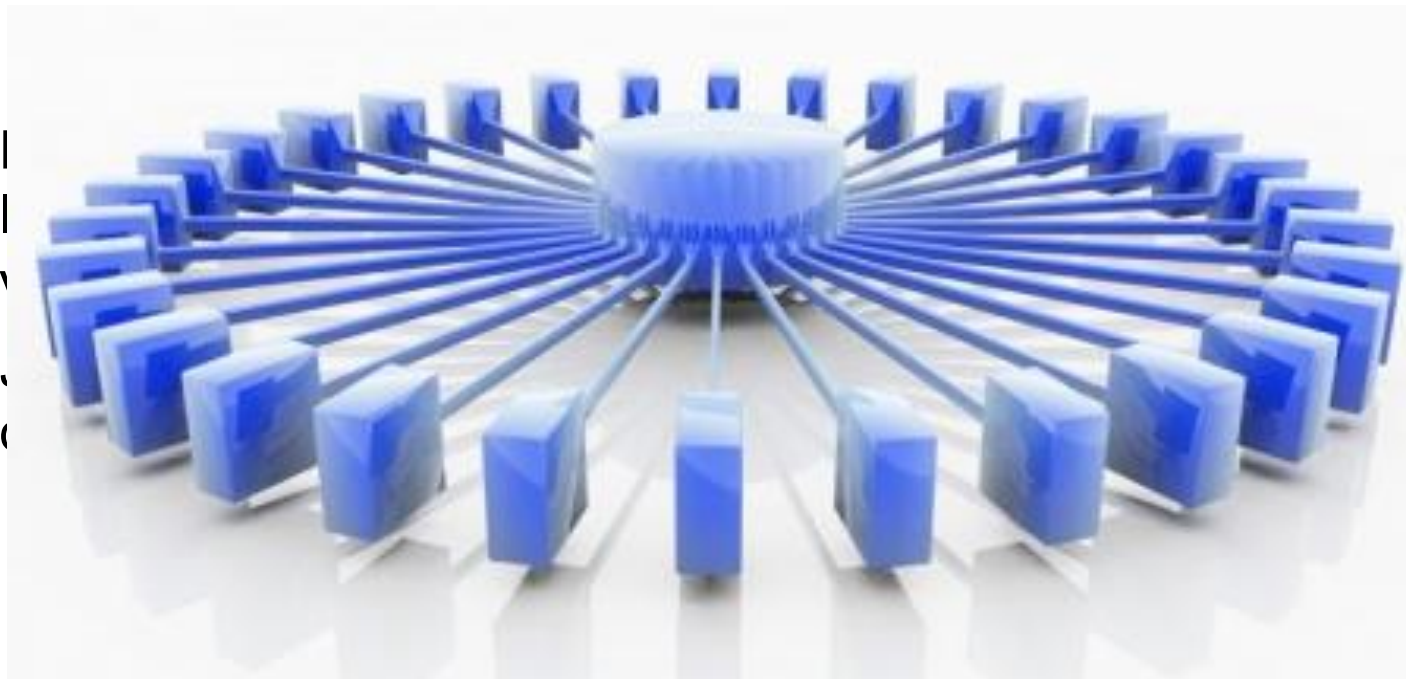
- **centrální uživatelské logování** – občan dostává přehled o své činnosti v prostředí NIA – např. jakým prostředkem a k jakému poskytovateli se připojoval
- **úprava registrace poskytovatelů služeb** – umožnění technické konfigurace správcům jednotlivých systémů, rozšířená správa přidělování BSI atd.
- **individuální výdeje** – možnost získání dalších dat (zejména rolí, mandátů) na základě souhlasu občana, např. možnost poskytnutí informace „Jsem majitelem firmy, jsem student“ atd.



NIA aneb na čem již také pracujeme - 2020



CLOUDIA



idu
do dvou

DC)



- Jeden z klíčových kamenů prostředí jsou HSM moduly pro potřeby národního bodu a ISZR při vydávání jednotlivých výpisů a jejich pečeti
- na prostředí jsou aktuálně provozovány dva významné informační systémy (RAZR, NIA), Service Desk pro podporu uživatelů základních registrů a Help Desk pro podporu uživatelů NIA a NCA



Národní certifikační autorita – NCA





SPRÁVA
ZÁKLADNÍCH
REGISTRŮ

Národní certifikační autorita

[O NÁS](#) | [PRODUKTY A SLUŽBY](#) | [DOKUMENTY](#) | [KONTAKTY](#)

PRODUKTY A SLUŽBY

Národní certifikační autorita (NCA) je projektem SZR určený výhradně pro vybrané subjekty veřejné správy a jejich zaměstnance, mezi které patří bezpečnostní složky, zpravodajské služby a vybrané útvary resortu Ministerstva vnitra.

SZR v současné době poskytuje tyto certifikační služby:

1. NCA - VYDÁVÁNÍ KVALIFIKOVANÝCH CERTIFIKÁTŮ PRO ELEKTRONICKÝ PODPIS

Vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronický podpis je upraveno nařízením EU č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu (eIDAS) a



- projekt realizovaný na základě požadavku bezpečnostních složek
- **SZR se v květnu 2019 stala v ČR pátým kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru pro vydávání**
 - kvalifikovaných certifikátů pro elektronický podpis
 - kvalifikovaných elektronických časových razítek
 - kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečete
- od 1. 7. 2019 zahájen ostrý provoz NCA



Hlavní priority rozvoje v roce 2019:

- implementace řešení pro vydávání certifikátů s pseudonymem dle specifických požadavků bezpečnostních složek
- vytvoření návrhu řešení pro technologii založenou na eliptických křivkách
- zahájení implementace opatření dle ZoKB (NCA bude v roce 2020 zařazena mezi významné informační systémy)
- Právní a legislativní posouzení rozvoje NCA - možnost poskytování služeb NCA v rámci veřejné správy apod.

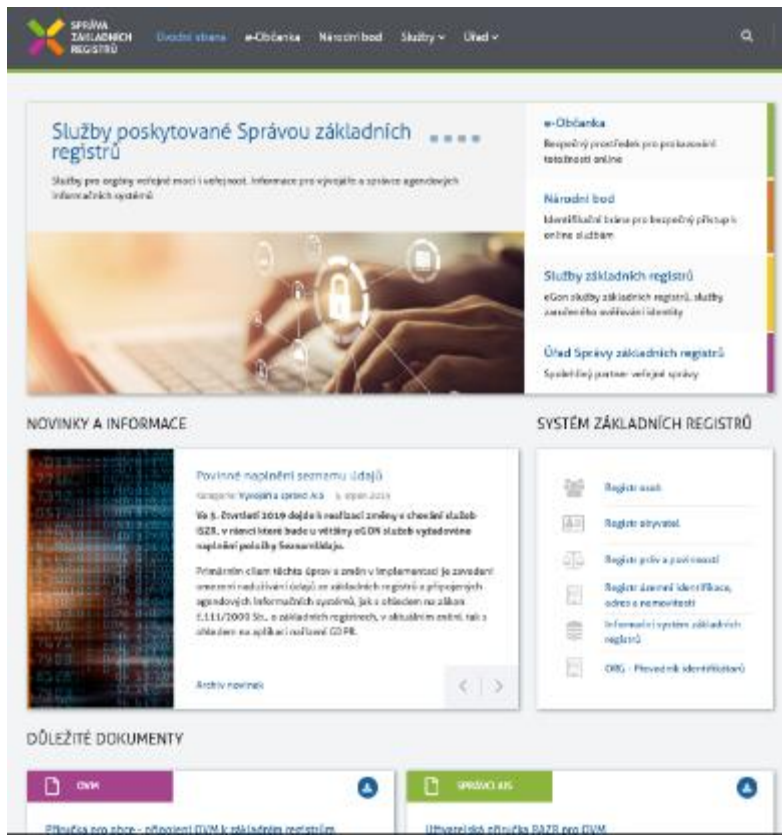


Co dále...?

- NCA - rozšíření portfolia služeb národní certifikační autority
- NIA - podpora mobilního klienta – plně mobilní fungování eGovernmentu
- ZR – zpřísnění pravidel pro výdej jednotlivých položek a řešení bezodstávkového provozu
- NÁRODNÍ BOD - notifikační modul vycházející z dat zadaných občanem
- LEGISLATIVA - příprava na implementaci zákona o právu na digitální službu včetně dalších novelizovaných zákonů



Nové moderní a responzivní webové stránky SZR



DĚKUJI ZA POZORNOST

E-mail: szr@szrcr.cz

Na Vápence 14

130 00 Praha

Tel.: +420 225 514 751

+420 225 514 759

Web: www.szrcr.cz

