

JIP/KAAS a jejich role v Základních registrech II.

Semináře k základním registrům, 27. 9. 2013, Jihlava

Martin Řehořek

Novell

mrehorek@novell.com

Novell®

Opravdu se stalo



Jan Novák – občan se zablokovaným účtem

důvod - neuhrazené poplatky

všechny platby v pořádku

problém se týkal předchozího bydliště

MÚ doručoval na starou adresu

následovalo předání dluhu exekutorovi

vedlo to až k obstavení účtu

A důvod ?

Opravdu se stalo

- 1) MÚ nezaznamenal oznámení o změně trvalého bydliště (přitom má AIS registrovaný v ZR)
- 2) MÚ doručoval **písemně** na starou adresu
- 3) Jan Novák si nemohl převzít zásilky - fikce doručení
- 4) Exekutor dostal zadání od OVM
- 5) Banka (není napojena na ZR) obstavila účet

Na počátku byla chyba na straně MÚ

Nebyl (dosud není) připojen k základním registrům !

Neumí pracovat s referenčními údaji ZR !

Nabídka přístupu k ZR

- 1) Přímé napojení AIS k ZR
- 2) Napojení AIS k ZR s autentizací prostřednictvím JIP
- 3) Formuláře CzechPOINT@office

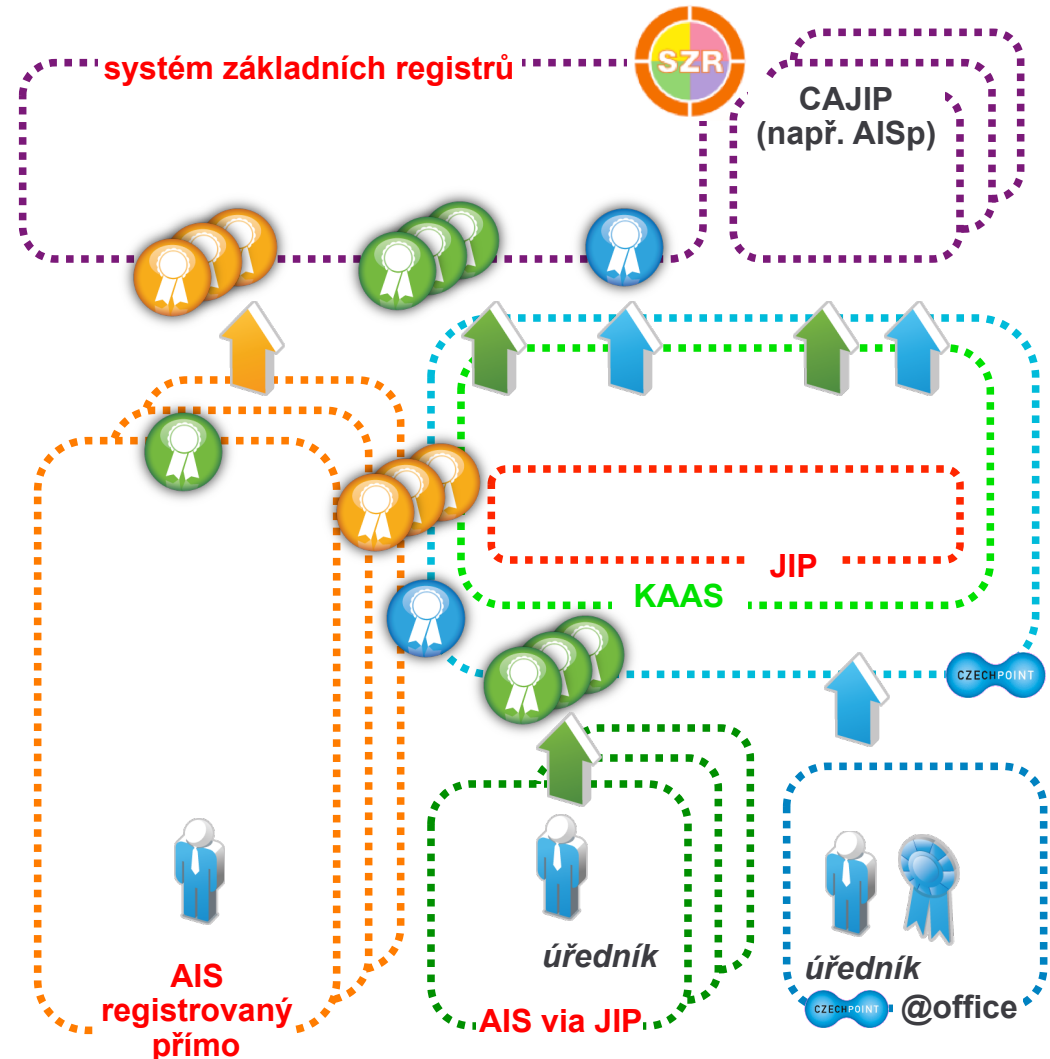
Způsob přístupu závisí na OVM

- Stav AIS
- Četnost požadavků na čtení referenčních údajů
- Rozpočet na ICT

Nabídka přístupu k ZR

Existují 3 způsoby přístupu úředníka k systému základních registrů:

1. Úředník se hlásí z AISu, který je přímo registrován v SZR
2. Úředník se hlásí z AISu, který je registrován v SZR a v JIPu, hlásí se s využitím služeb JIP a KAAS Czech POINTu
3. Úředník se hlásí s využitím funkce Přístup k SRZ (CzechPOINT@office)



Novell.

Co to je JIP a KAAS ?

JIP = Jednotný identitní prostor

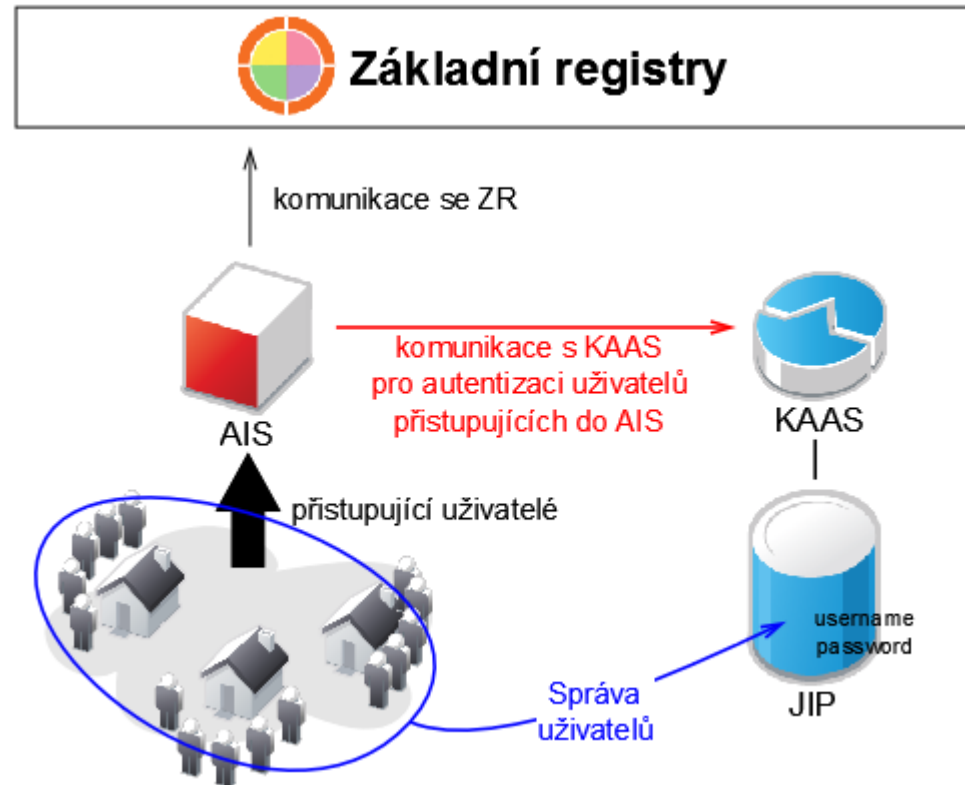
- funkční součást centrály Czech POINT,
- obsahuje identitní, autentizační a autorizační informace o IS a uživatelích těchto systémů připojených k resp. registrovaných v centrále Czech POINT.

KAAS = Katalog autentizačních a autorizačních služeb

- funkční součást centrály Czech POINT
- obsahuje informace o poskytovaných autorizačních a autentizačních službách.
- tyto služby zajišťují implementaci registračních procesů a výkon identifikačních, autentizačních a autorizačních procesů, tedy zajišťují „chování“ centrály Czech POINT

AIS využívající řešení JIP/KAAS

- **Provozovatel AIS neřeší správu uživatelů,** protože tu zajišťují nástroje JIP.
- Přistupující uživatelé do AIS jsou autentizováni prostřednictvím KAAS.



Procesy v JIP a KAAS ve vztahu k základním registrům

Všichni uživatelé a všechny aplikace registrované v JIPu používají:

jeden registrační proces aplikace

AI Sy se registrují v JIPu povinně všechny

jeden proces správy životního cyklu aplikace

jeden proces správy životního cyklu uživatelů

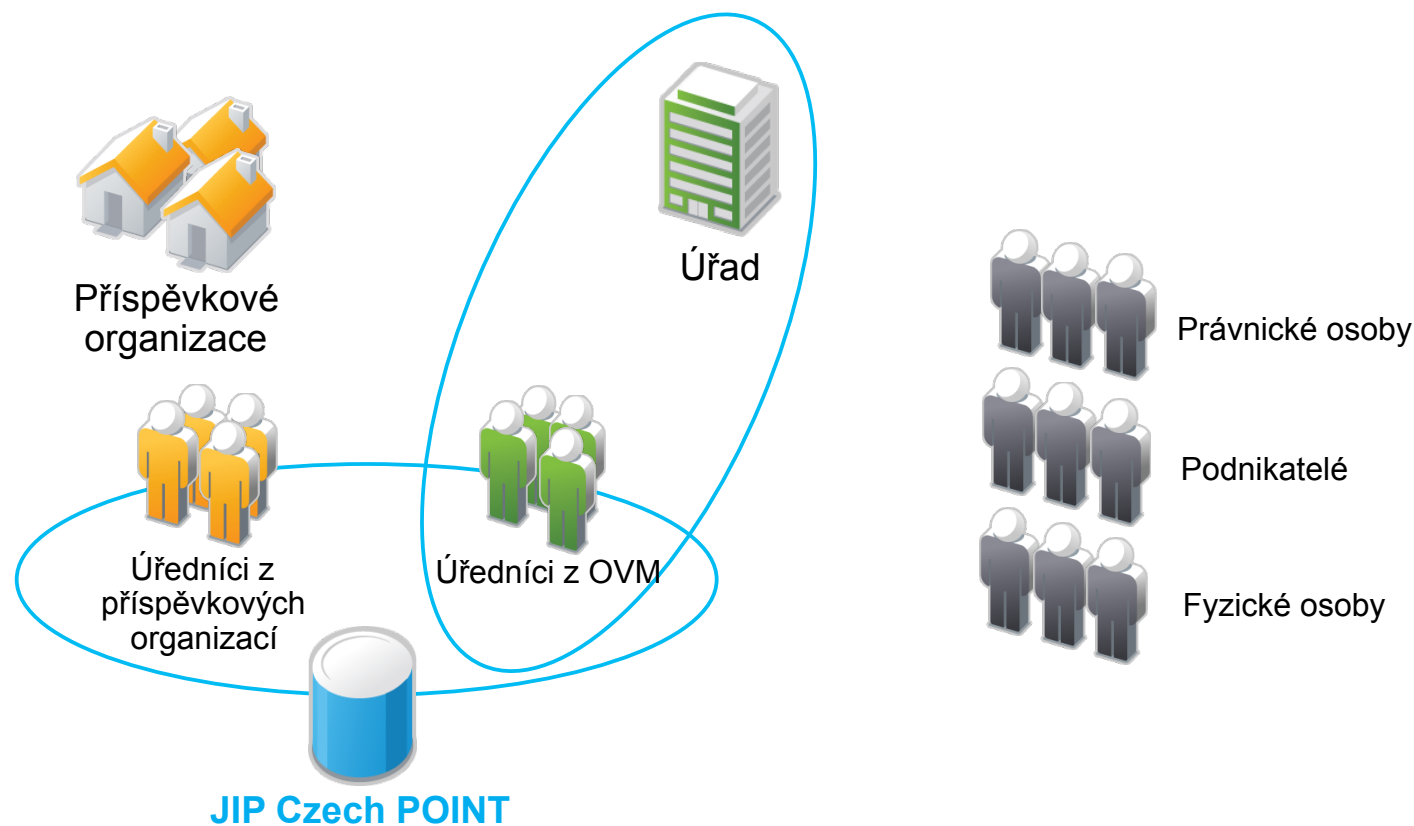
pokud ho správce AIS požaduje

10 000 lokálních administrátorů Czech POINT zvládá tyto procesy už 4 roky

150 výrobců aplikací (elektronických spisových služeb) zvládá tyto procesy přes 3 roky, zvládli je v ISDS

Novell.

Kde jsou uživatelské účty úředníků ?

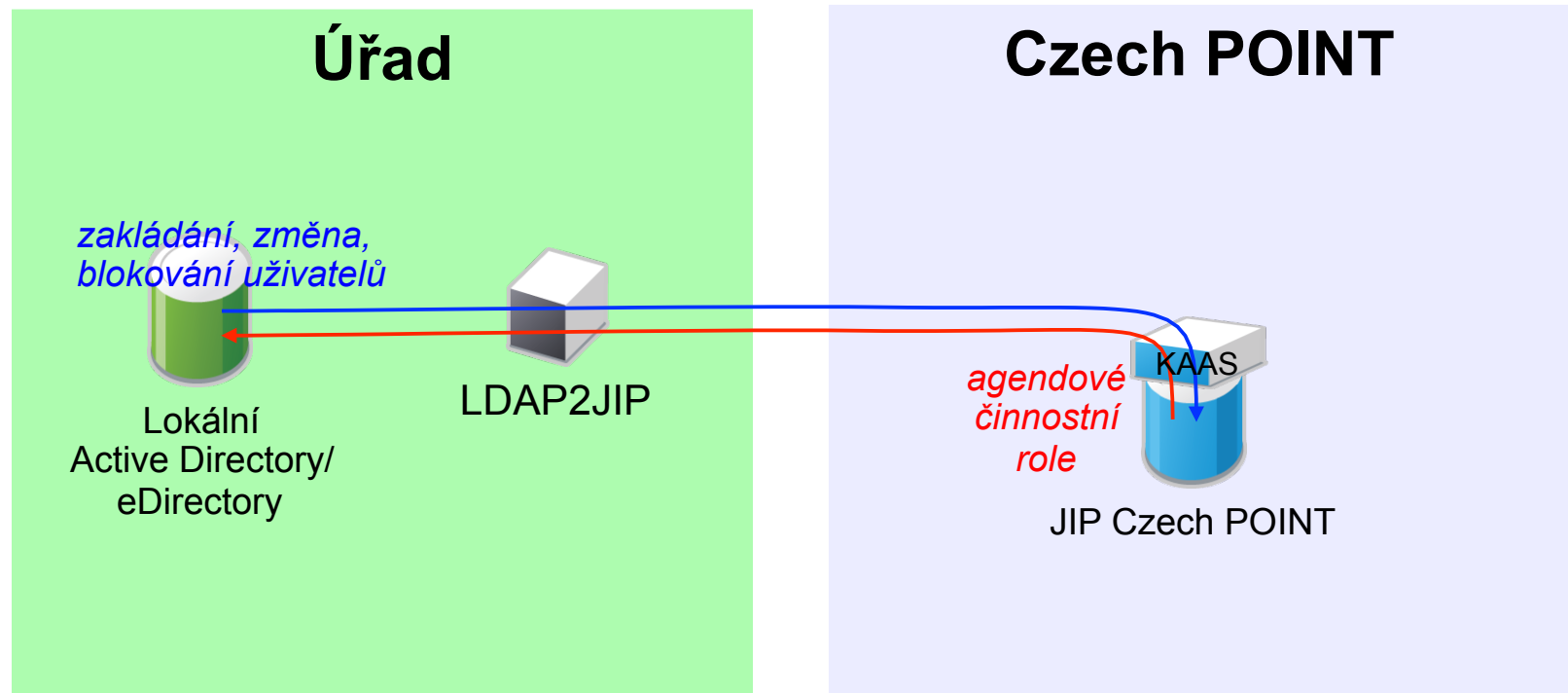


- Uživatelské účty úředníků z vlastního úřadu jsou uloženy v lokálním LDAP a velká část v JIP Czech POINT

Správa uživatelů na jednom místě

LDAP2JIP_konektor

řešení společnosti newps.cz s.r.o.



LDAP2JIP - přínosy

Správa uživatelů na jednom místě - uvnitř úřadu nebo v JIP

Jeden uživatelský účet pro přístup do lokálních aplikací, Czech POINT, CzechPOINT@office, ZR, AIS RPP Působnostní, ISUI a další

Agendové činnostní role pro přístup do ZR

Eliminace rizika zapomenutého uživatele

Eliminace rizika neoprávněného přístupu k datům

Opravdu se stalo 2)

- 1) AIS s celostátní působností má aktivní uživatelské účty mrtvých duší
- 2) Nikdo neruší jejich přístupová oprávnění
- 3) Pro vstup do systému stačí přemýšlet
- 4) Data systému jsou ohrožena

A řešení ?

Nasadit autentizaci pomocí JIP/KAAS

LDAP2JIP

Opravdu se stalo ?

- 1) V sobotu byla svatba
- 2) V pondělí došlo ke změně matričních údajů
- 3) Následně ještě v pondělí automatický update referenčních údajů v ROB
- 4) V úterý úředník zjistil, že osoba se jmenuje jinak, než má on uvedeno v dokumentech !

Otázka - která část řetězce chybí ?

Novell®