

# **JIP/KAAS a jejich role v Základních registrech II.**

**Semináře k základním registrům, 15.11. 2013, Plzeň**

**Martin Řehořek**

Novell

[mrehorek@novell.com](mailto: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

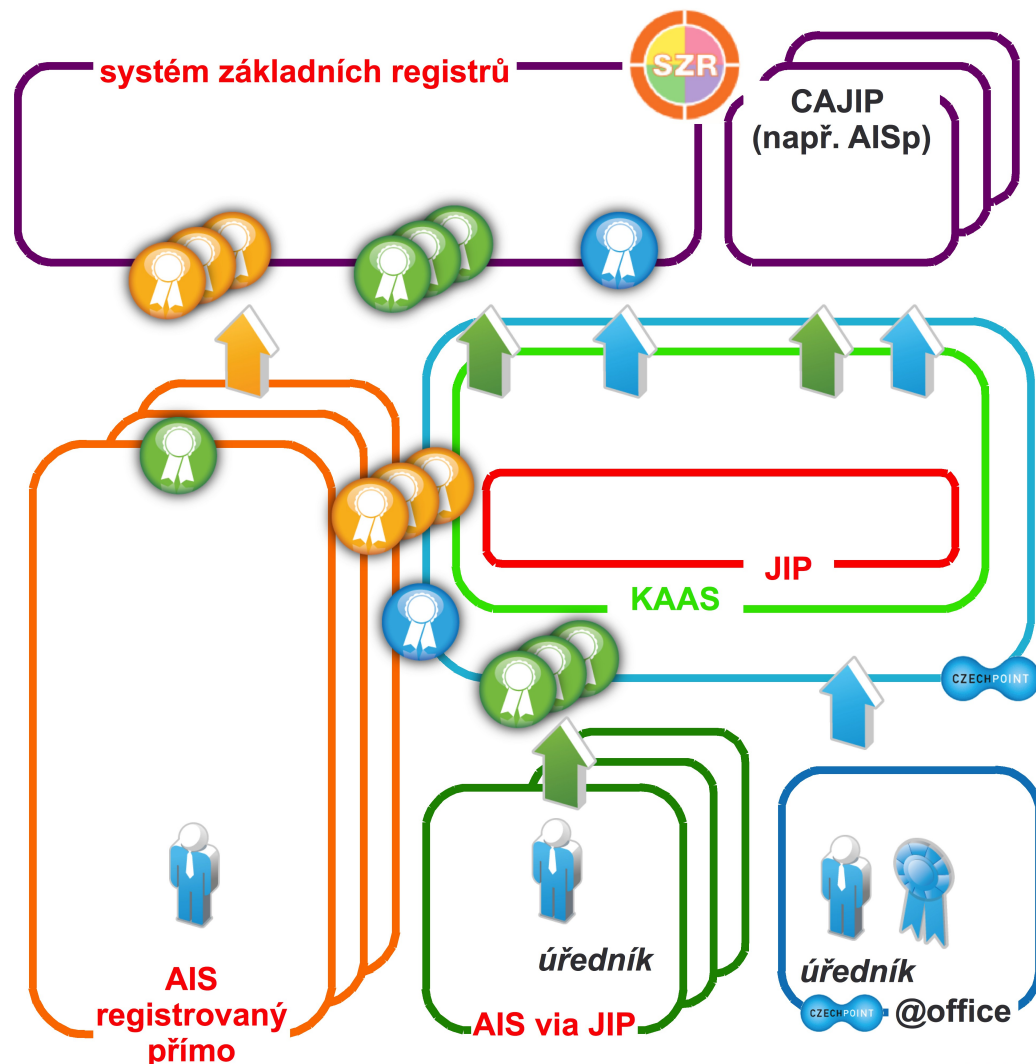
Způsob přístupu závisí na OVM

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

# Nabídka přístupů k ZR

**Existují 3 způsoby  
přístupu úředníka  
k systému základních  
registru:**

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.

zační informace  
ných k resp.

## autorizačních služeb

autorizačních

autorizačních procesů a  
autorizačních  
Czech POINT.

Novell.

## JIP = Jednotný identitní prostor

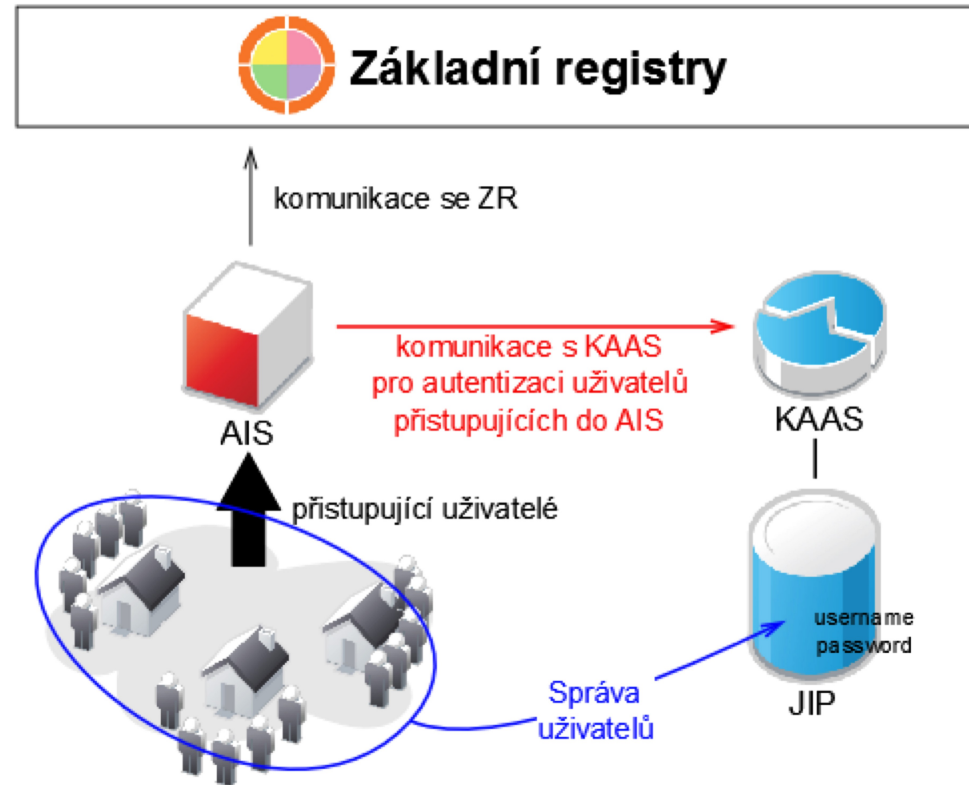
- funkční součást centrály Czech POINT
- obsahuje identitní, autentizační a autorizační informace o IS a uživatelích těchto systémů připojených k centrále Czech POINT.

## KAAS = Katalog autentizačních a autorizačních služeb

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

# 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

AlSy se registrují v JIPu povinně všechny

**jeden** proces správy životního cyklu aplikace

**jeden** proces správy životního cyklu uživatelů

pokud ho správce AIS požaduje

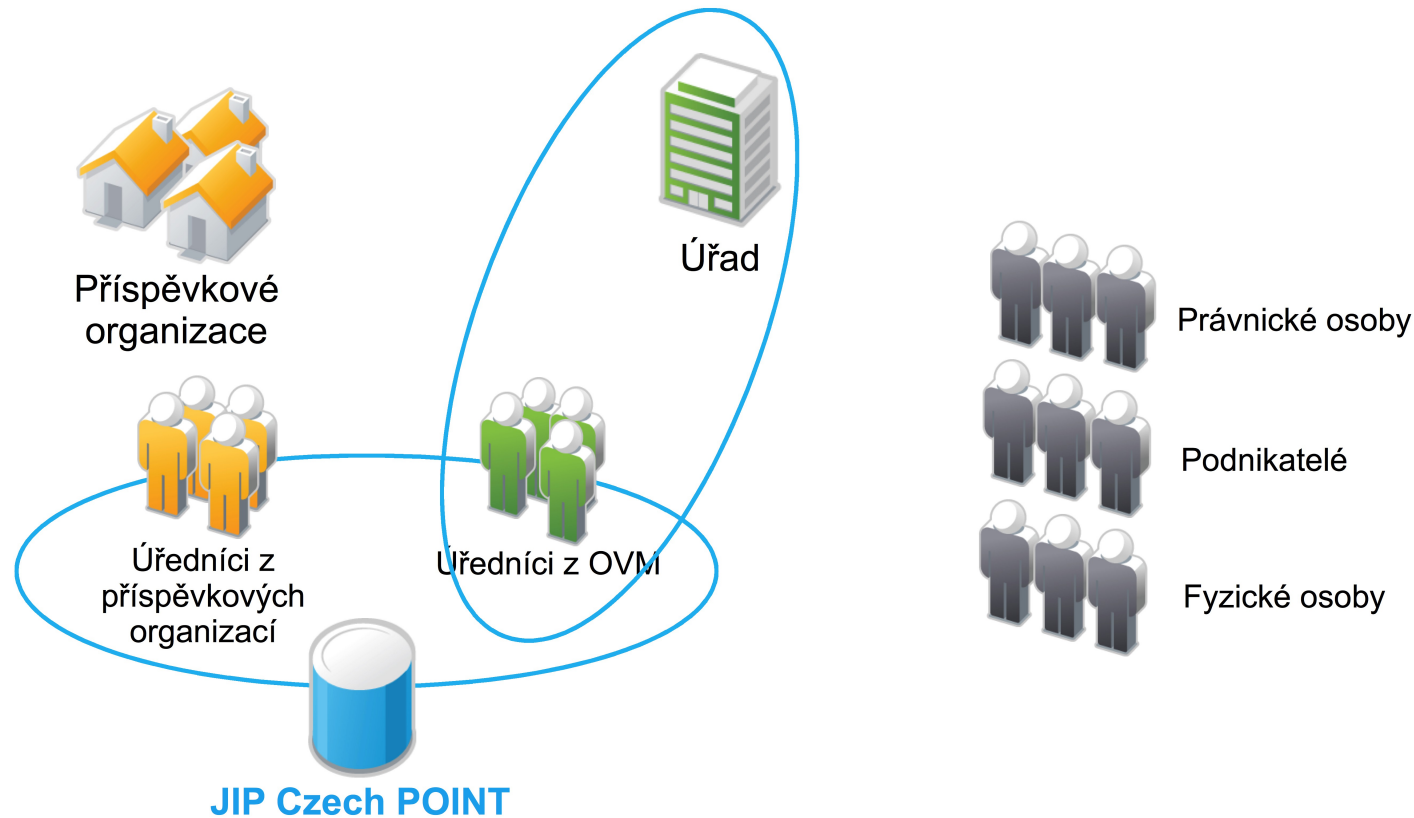
***10 000 lokálních administrátorů Czech POINT zvládá tyto procesy už 4 roky***

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

Novell.



# Kde jsou uživatelské účty úředníků ?

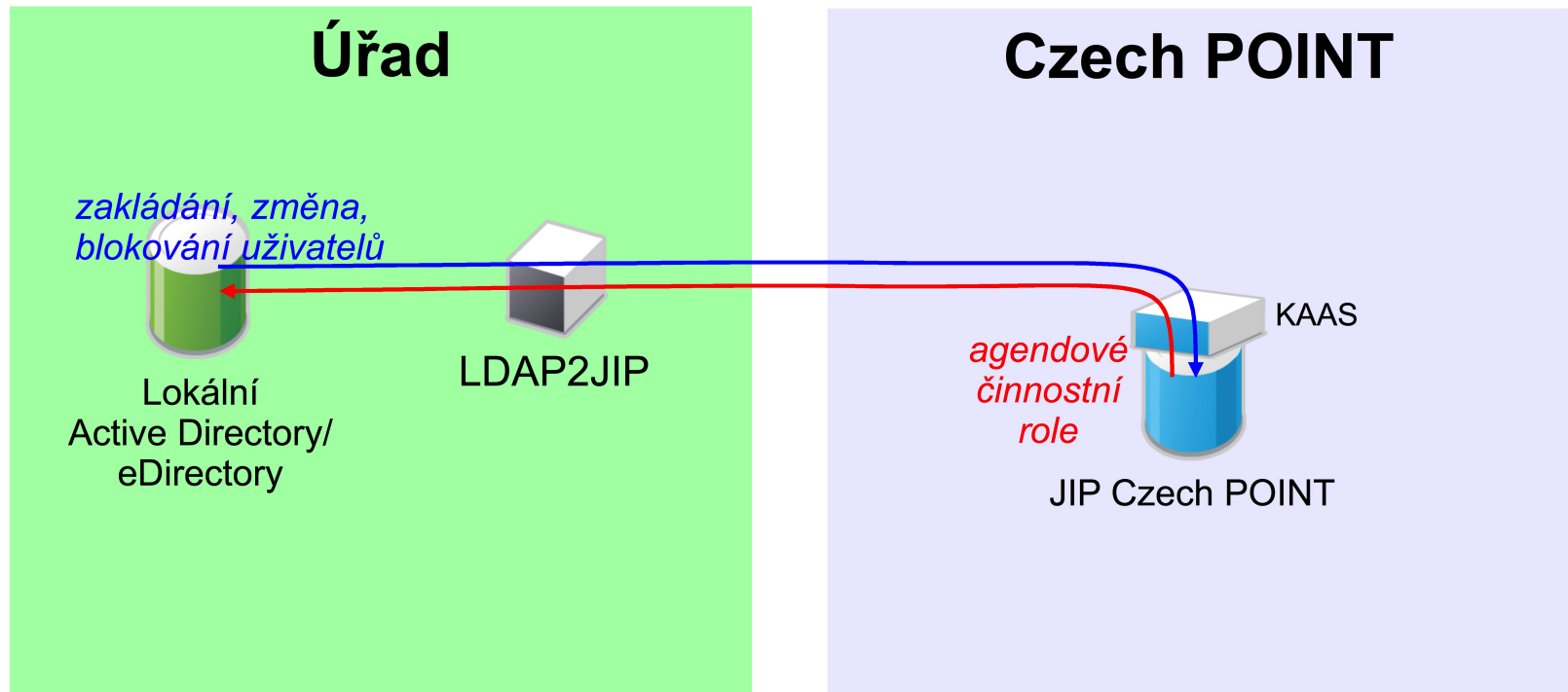


- Uživatelské účty úředníků z vlastního úřadu jsou uloženy v lokálním LDAP a velká část v JIP Czech POINT

# Správa uživatelů na jednom místě

LDAP2JIP\_konektor

řešení společnosti newps.cz s.r.o.



# LDAP2JIP - přínosy

Správa uživatelů na jediném místě – uvnitř úřadu nebo v JIP

Jeden uživatelský účet pro přístup do lokálních aplikací, Czech POINT, Czech POINT@office, 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 3)

- 1) Centrální OVM vypsál VZ na portálové řešení s celostátní působností
- 2) Součástí VZ je správa uživatelů
- 3) Další uživatelský účet úředníka

## A řešení ?

Využít hotový autentizační nástroj JIP/KAAS

# 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®**