

JIP / KAAS / ZR

aneb “Co budeme dělat?”

ISSS 2012

Aleš Kučera

akucera@novell.cz

Tomáš Řemelka

tremelka@novell.cz

Novell®

Co to je JIP a KAAS?

JIP – Jednotný identitní prostor

KAAS – Katalog autentizačních a autorizačních služeb

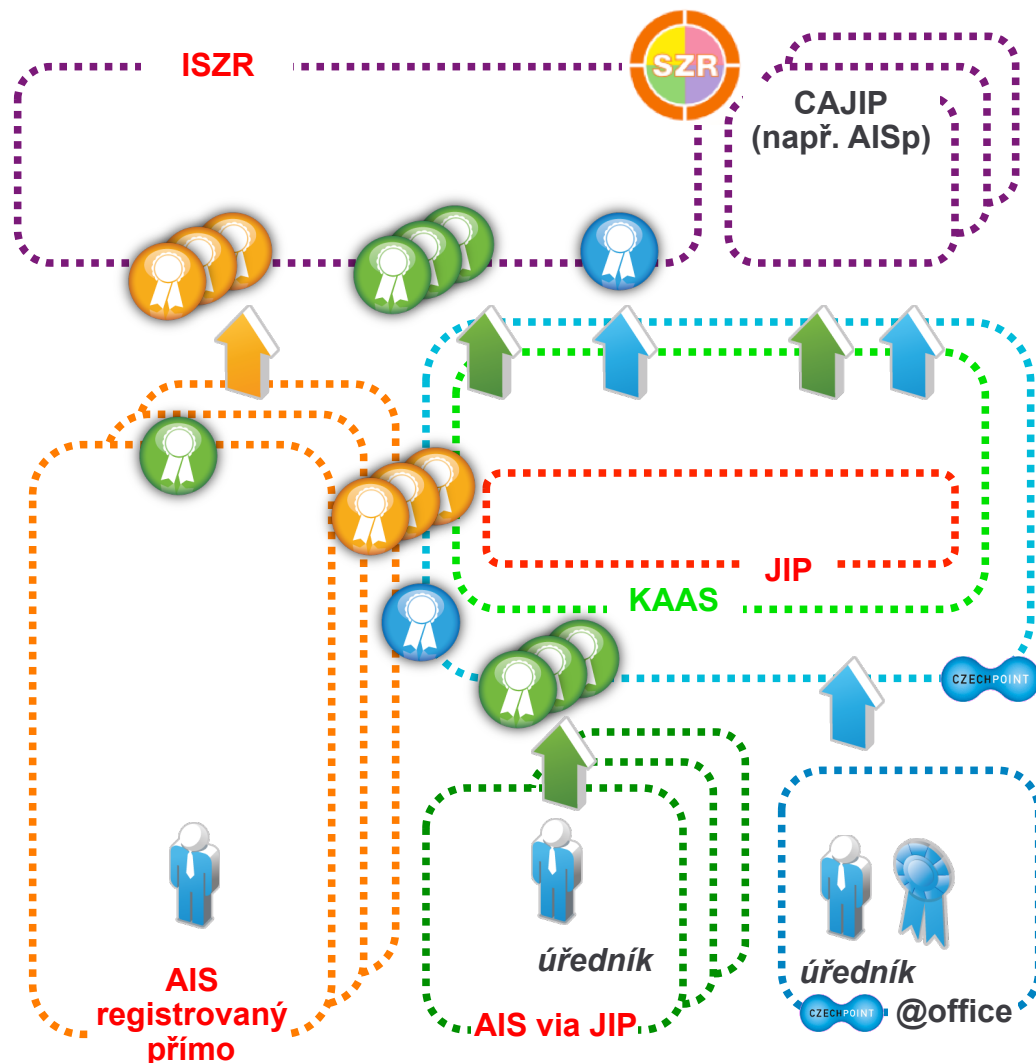
Jednotný identitní prostor (JIP) je funkční součástí centrály Czech POINT, která obsahuje identitní, autentizační a autorizační informace o informačních systémech a uživatelích těchto systémů připojených k resp. registrovaných v centrále Czech POINT.

Katalog autentizačních a autorizačních služeb (KAAS) je funkční součástí centrály Czech POINT, který 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.

Způsoby přístupu k základním registrům z AIS

Existují 3 způsoby přístupu úředníka k systému základních registrů:

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



Přínos JIP a KAAS ve vztahu k základním registrům

1. Benefit 3 x 1 - všichni uživatelé a všechny aplikace registrované v JIPu používají:

jeden registrační proces aplikace (AISy se registrují v JIPu povinně všechny)

jeden proces správy životního cyklu aplikace

jeden proces správy životního cyklu uživatelů

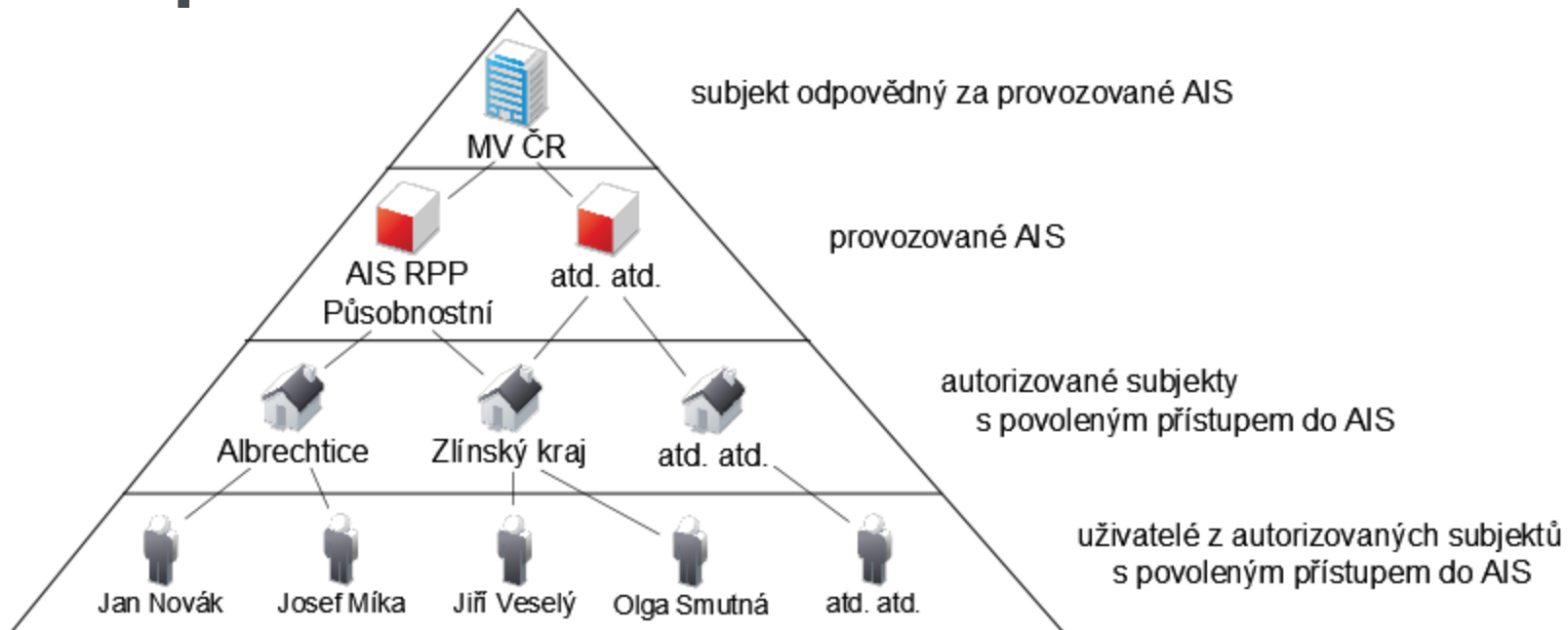
2. **Benefit 10 000** – počet **lokálních administrátorů** zvládá tyto procesy už **4 roky** v Czech POINTu

3. **Benefit 76 000** – počet **uživatelů** v JIP

4. **Benefit 150** – počet **IT dodavatelů**, kteří znají procesy z ISDS

5. **Benefit Císaře** – koncept **hierarchické zodpovědnosti a garance dat**

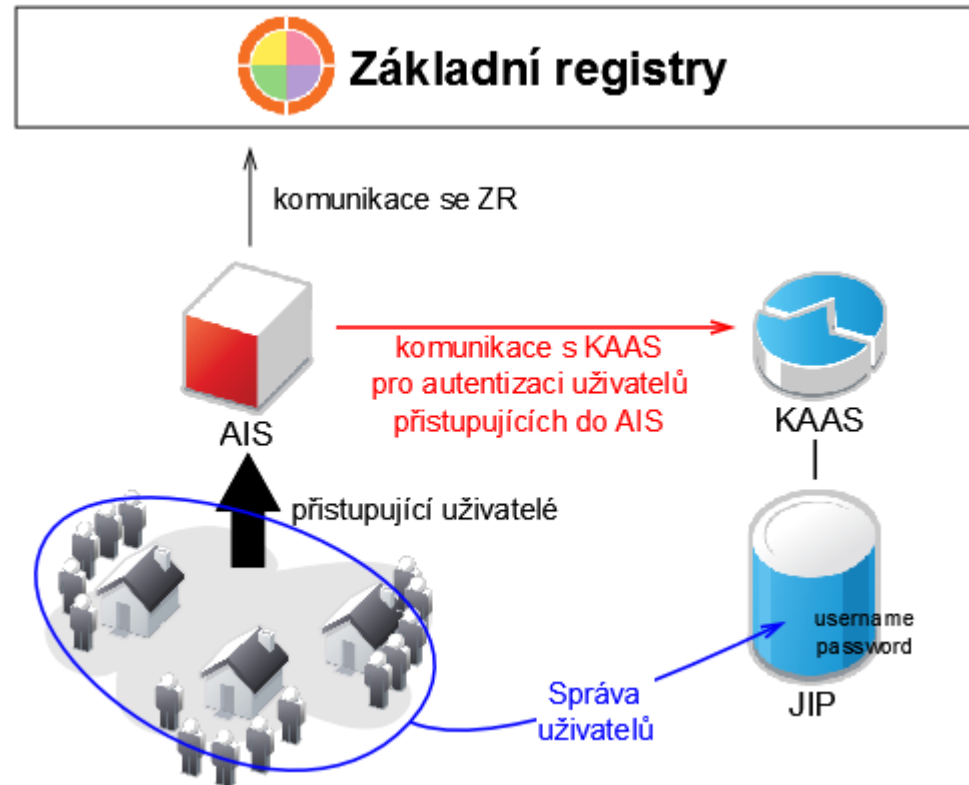
Benefit Císaře / Koncept pyramidové zodpovědnosti



- *Dejte císaři, co je císařovo... / Rozděl a panuj.*
- Garant AIS „nezná“ všechny uživatele přistupující do AIS.
- Dokáže ale určit, které autorizované subjekty mohou přistupovat do AIS.
- Zodpovědné osoby v rámci autorizovaných subjektů stanoví, kteří uživatelé mohou přistupovat do AIS.

AIS využívající řešení JIP/KAAS

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

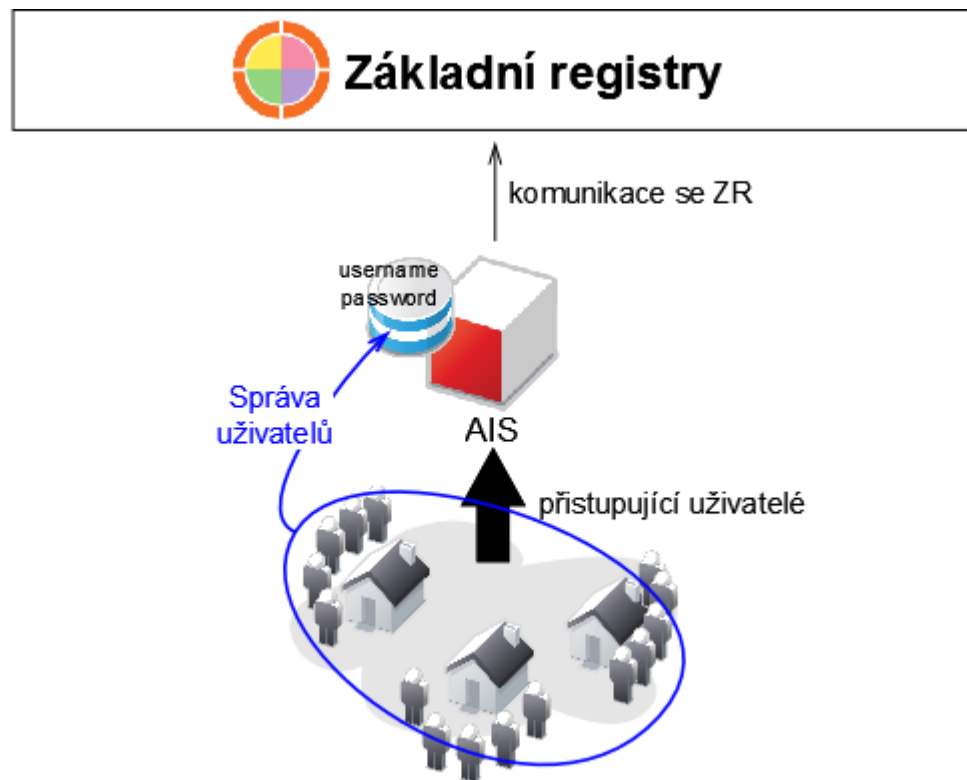


AIS nevyužívající řešení JIP/KAAS

Provozovatel AIS musí vybudovat a poskytovat **vlastní řešení pro správu uživatelů, které umožní**

- zřízení, zrušení, změna uživatele, reset hesla
- správu aplikačních rolí
- správu agendových činnostních rolí z JIP
- průkazný audit log
- uživatelskou adopci (dokumentace a školení)

Provozovatel nese zodpovědnost za správnost a aktuálnost údajů.



“Co budeme dělat?”

Zainteresoované role



Statutární zástupce



Administrátor



Uživatel



Správce AIS



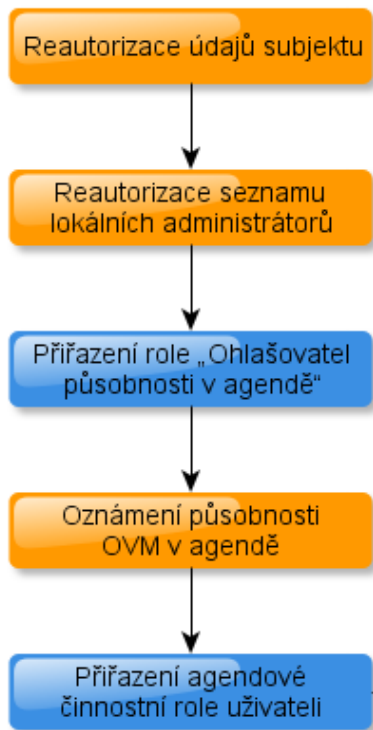
Systémový integrátor

AIS = Agendový informační systém

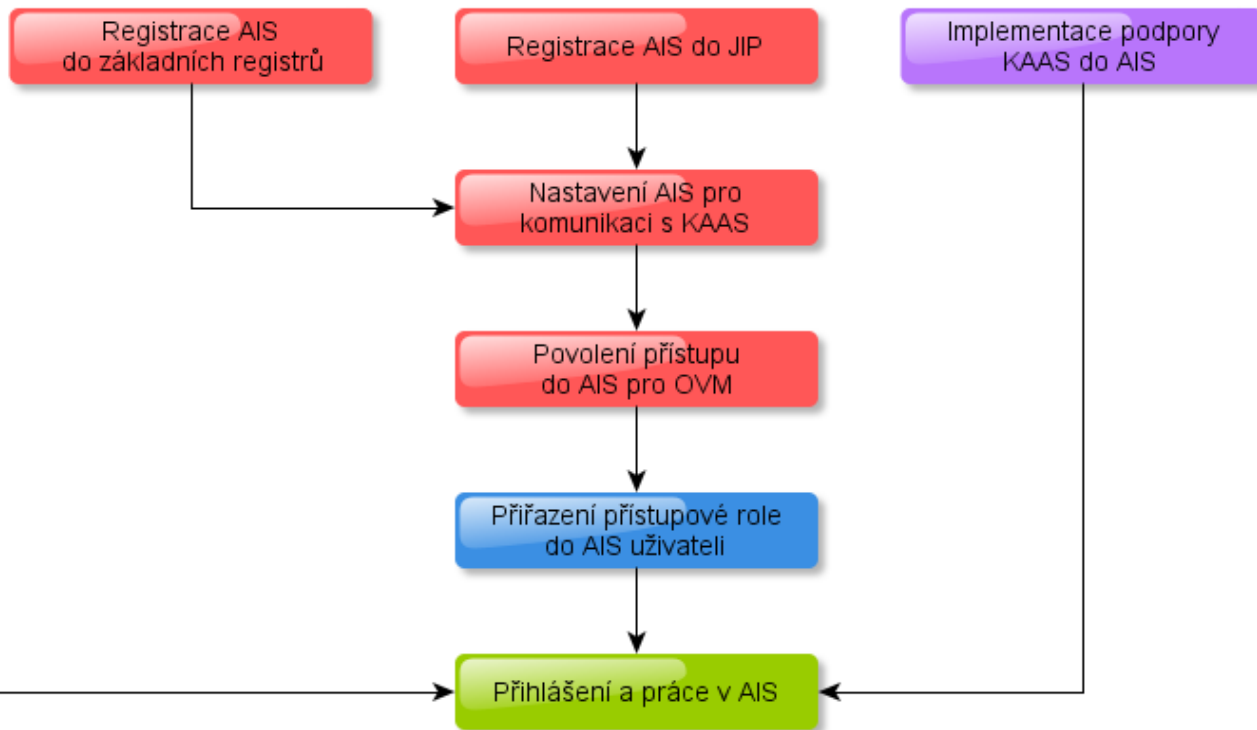
Novell.

Procesy

Proces oznámení působnosti OVM v agendě



Procesy správy uživatelů a AIS



Statutární zástupce



Správce AIS



Uživatel



Administrátor



Systémový integrátor

Novell.

Statutární zástupce

- **Popis role:**

- Osoba nebo orgán zastupující daný OVM navenek.
- Některé činnosti může delegovat na jinou osobu.

- **Příklady obsazení role:**

- hejtman kraje
- primátor města
- starosta obce

- **Účast na procesech:**

- Reautorizace údajů subjektu [JIP]
- Reautorizace seznamu lokálních administrátorů [JIP]
- Oznámení působnosti OVM v agendě [ZR]

Reautorizace údajů subjektu

Týká se

- JIP, RPP AIS Působnostního, přístupu do ZR

Proč?

- Aktuální a ověřené klíčové (kritické) informace.
- Nutné, aby bylo možné oznámit působnost OVM v agendě a přistupovat k ZR.

Předpoklady

- Žádné (proces není závislý na jiném procesu).

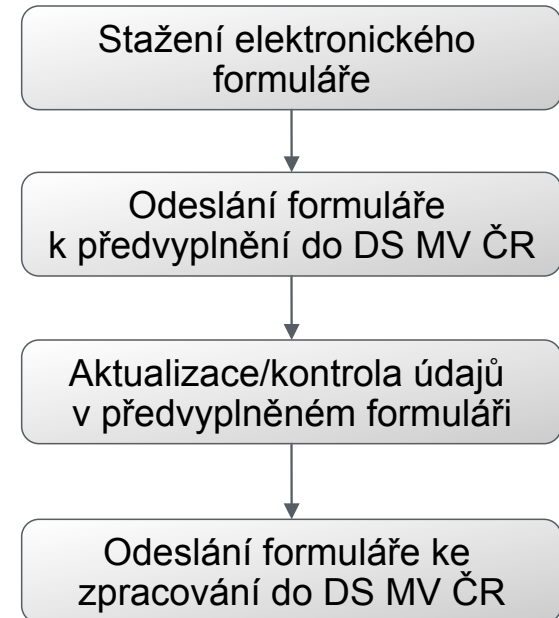
Kde?

- Elektronický formulář pro aktualizaci údajů subjektu

Pomoc!

- www.seznamovm.cz, Dokumentace, Příručka pro statutárního zástupce / Pokyny pro práci s formuláři

Jak?



Reautorizace seznamu lokálních administrátorů

Týká se

- JIP

Proč?

- Aby údaje o subjektu a uživatelích v JIP spravovaly oprávněné osoby.
- Nutné, aby bylo možné oznámit působnost OVM v agendě.

Předpoklady

- Žádné (proces není závislý na jiném procesu).

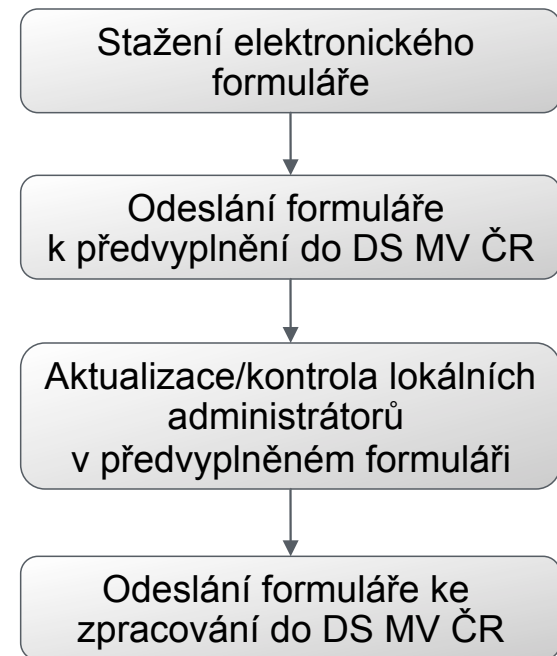
Kde?

- Elektronický formulář pro správu seznamu lokálních administrátorů

Pomoc!

- www.seznamovm.cz, Dokumentace, Příručka pro statutárního zástupce / Pokyny pro práci s formuláři

Jak?



Oznámení působnosti OVM v agendě

Týká se

- základní registry

Proč?

- OVM si určí, jaké agendové činnostní role bude potřebovat k výkonu dané agendy.

Předpoklady

- Administrátor musí přiřadit roli „Ohlašovatel působnosti v agendě“ osobě, která oznámí působnost OVM v agendě.

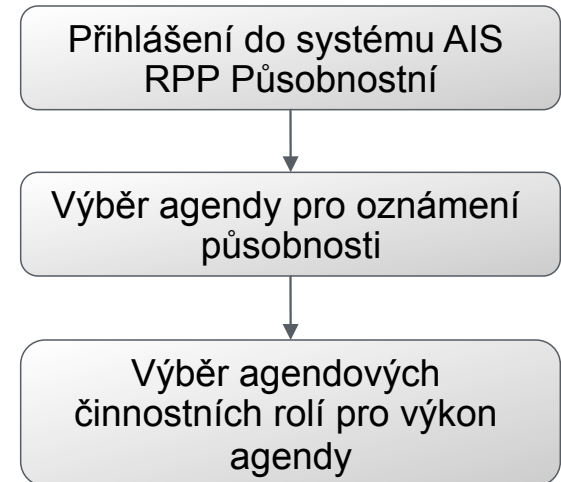
Kde?

- Systém AIS RPP Působnostní

Pomoc!

- www.szrcr.cz, Registr práv a povinností, Popis procesu oznámení o vykonávání působnosti v agendě.

Jak?



InfoPORT – tady najdu informace!

Co to je?

- **Neveřejný informační portál** pro OVM, provozovatele AIS a jejich technologické dodavatele, který známou formou poskytuje informace o novinkách, dokumentaci a provozu ZR.

Jaké informace zde najdu?

- **Adresné** – tedy ty co potřebujete v závislosti na roli, kterou vykonáváte (Tankujete benzín? Tankujte dál, detaily rafinování ropy nechte jiným...)

Jak se dostanu dovnitř?

- **OVM s existujícím účtem** lokálního administrátora
- Technologičtí **dodavatelé** obdrží účet po **registraci**

Kdo mi pomůže, když si nebudu vědět rady?

- Vyplněním srozumitelného formuláře a jeho odesláním dostanete pomoc

Byli jste při spuštění ISDS, nebo autorizované konverze ?

Pak už to znáte ! Pak to společně zvládneme !

Novell.

Novell®