

# Serverové systémy Microsoft Windows

IW2/XMW2 2012/2013

**Jan Fiedor**

ifiedor@fit.vutbr.cz

Fakulta Informačních Technologií

Vysoké Učení Technické v Brně

Božetěchova 2, 612 66 Brno

Revize 18. 2. 2013

# Active Directory

Úvod, Služby, Komponenty, Instalace

# Active Directory

- Implementace adresářových služeb firmou MS
  - Centralizovaná správa a řízení sítí Microsoft
  - Rozšíření standardu X.500 a protokolu LDAP
- Obsahuje informace o
  - Uživatelích, skupinách, počítačích, ...
  - Službách, topologii sítě, ...
- Zajišťuje
  - Autentizaci identit (uživatelů, počítačů, ...)
  - Vyhledávání a řízení přístupu ke zdrojům

# Autentizace identit

- Identita
  - Entita, jenž může provádět akce v podnikové síti
  - Identifikována podle SID (*Security Identifier*)
- Autentizace
  - Ověření identity (řadičem domény)
  - Využívá se protokol Kerberos verze 5
  - Prokázání identity předložením tajemství (hesla, ...)

# Řízení přístupu

- Probíhá na základě definovaných oprávnění
- Využití ACL (*Access Control List*) seznamů
  - Obsahují oprávnění pro přístup ke konkrétnímu zdroji pro jednotlivé identity (uživatelé, skupiny, ...)
- Podpora auditování
  - Monitorování přístupu ke zdrojům

# Služby Active Directory

- **Doménové služby Active Directory (AD DS)**
  - Active Directory Domain Services
- **Adresářové služby Active Directory (AD LDS)**
  - Active Directory Lightweight Directory Services
- **Certifikační služby Active Directory (AD CS)**
  - Active Directory Certificate Services
- **Služby oprávnění Active Directory (AD RMS)**
  - Active Directory Rights Management Services
- **Federační služby Active Directory (AD FS)**
  - Active Directory Federation Services

# Doménové služby Active Directory

- Zajišťují
  - Uložení identit (uživatelských účtů, účtů počítačů, ...)
  - Autentizaci identit (přihlášení do domény)
  - Autorizaci identit (přístup ke zdrojům)
- Umožňují
  - Správu objektů Active Directory (identit, ...)
  - Sdílení zdrojů
  - Vyhledávání zdrojů

# Adresářové služby Active Directory

- Odlehčená verze Active Directory pro aplikace
  - Obsahuje (a replikuje) jen data týkající se aplikací
- Využívá protokol LDAP (bez modifikací)
  - Kompatibilní s řadou aplikací nevytvářených pro AD
- Podpora více datových úložišť
  - Každé úložiště vlastní schéma, SSL porty, protokoly, ...
- Autentizace identit
  - Možnost využití doménových služeb Active Directory
  - Nezávisle na AD (často v nechráněných sítích či DMZ)



# Certifikační služby Active Directory

- Umožňují
  - Vytváření certifikačních autorit (CA)
  - Vydávání certifikátů (manuálně nebo automaticky)
  - Správu vydaných certifikátů (zneplatňování, ...)
- Použití certifikátů v Active Directory
  - Autentizace identit (uživatelů, počítačů, ...)
  - Ověřování důvěryhodnosti externích identit
  - Prokazování se externím zdrojům
  - ...

# Služby oprávnění Active Directory

- Zajišťují ochranu dokumentů i po jejich otevření
  - Možnost znemožnit tištění dokumentů (např. emailů), kopírování nebo úpravu jejich obsahu, přeposílání, ...
- Vyžaduje
  - Windows 2000 Server SP3 nebo novější
  - Službu IIS (Internet Information Services)
  - Databázový server (např. MS SQL Server)
  - Klienta RMS (AD RMS client)
  - RMS aplikaci (Internet Explorer, Microsoft Office, ...)

# Federační služby Active Directory

- Zajišťují centrální autentizaci identit (SSO, *Single Sign-On*) napříč federačním prostředím
  - Identity autentizované v jedné síti (prostředí) mohou přistupovat ke zdrojům v jiné síti (prostředí)
- Federační prostředí
  - Skládá se z ověřených partnerů (Active Directory, ...)
  - Každý partner spravuje své vlastní identity
  - Každý partner důvěřuje identitám ostatních partnerů
  - Komunikace pomocí protokolů HTTP a HTTPS

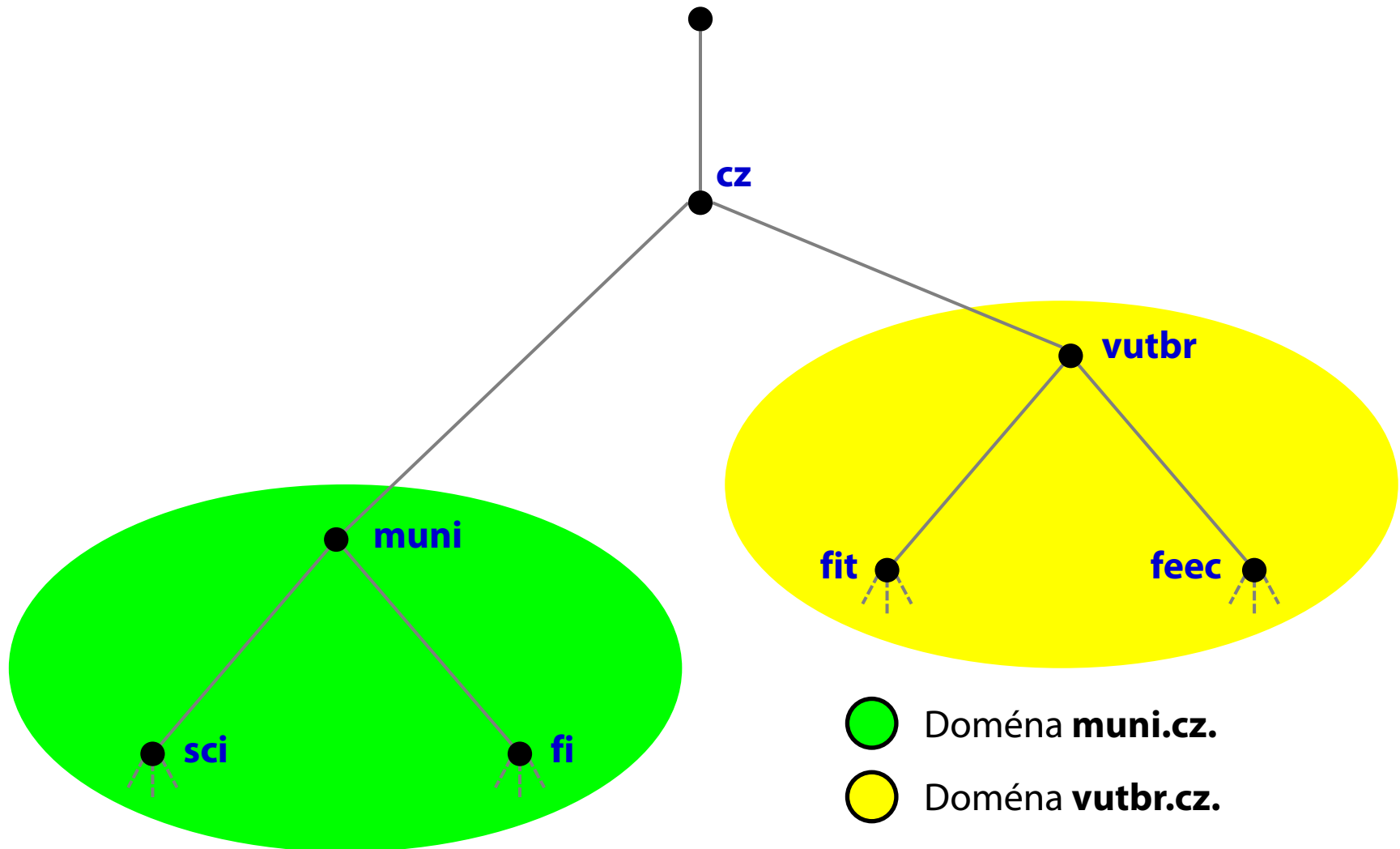
# Komponenty Active Directory

- Logické komponenty
  - Určují fyzickou a logickou strukturu sítě a databáze Active Directory
- Programové komponenty
  - Ovlivňují vlastnosti a funkcionalitu Active Directory

# Logické komponenty

- Domény (*Domains*)
- Stromy (*Trees*)
- Lesy (*Forests*)
- Organizační jednotky (*Organizational Units*)
- Místa (*Sites*)

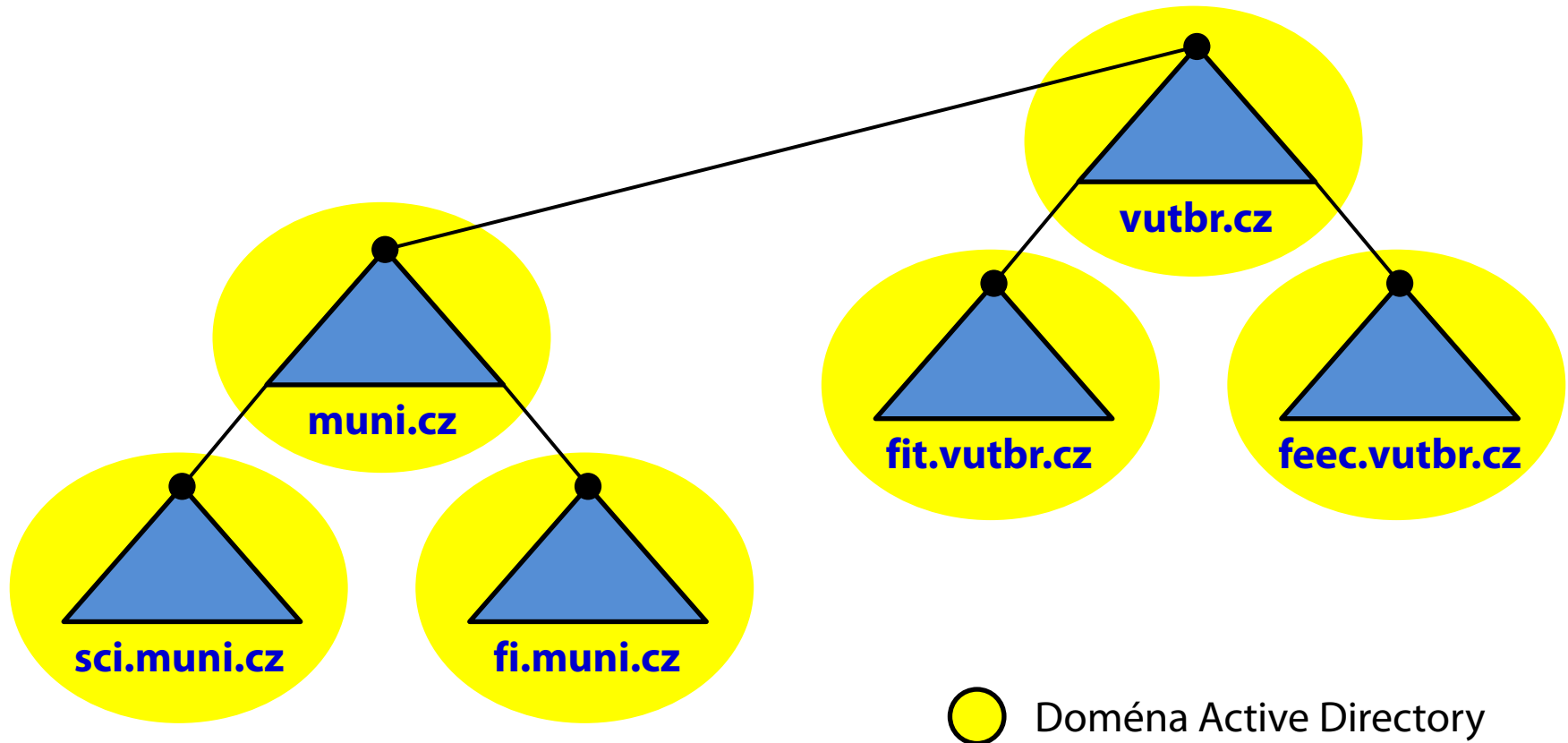
# Ilustrace domén systému DNS



# Doména (Domain)

- Základní (administrativní) jednotka AD
  - Ohraničuje rozsah platnosti identit a nastavení (zásad skupiny), jenž jsou platná pouze v rámci domény
  - Definuje hranici pro replikaci oddílu domény (*domain partition*), jenž je replikován pouze v rámci domény
- Konkrétní uzel stromu DNS doménových jmen
  - Nezahrnuje synovské domény (na rozdíl od DNS)
  - Jednoznačná identifikace doménovým jménem uzlu
  - Všechny počítače v doméně listové uzly tohoto uzlu
    - Sdílejí stejný DNS suffix (připojován k hostitelskému jménu)

# Ilustrace domén Active Directory

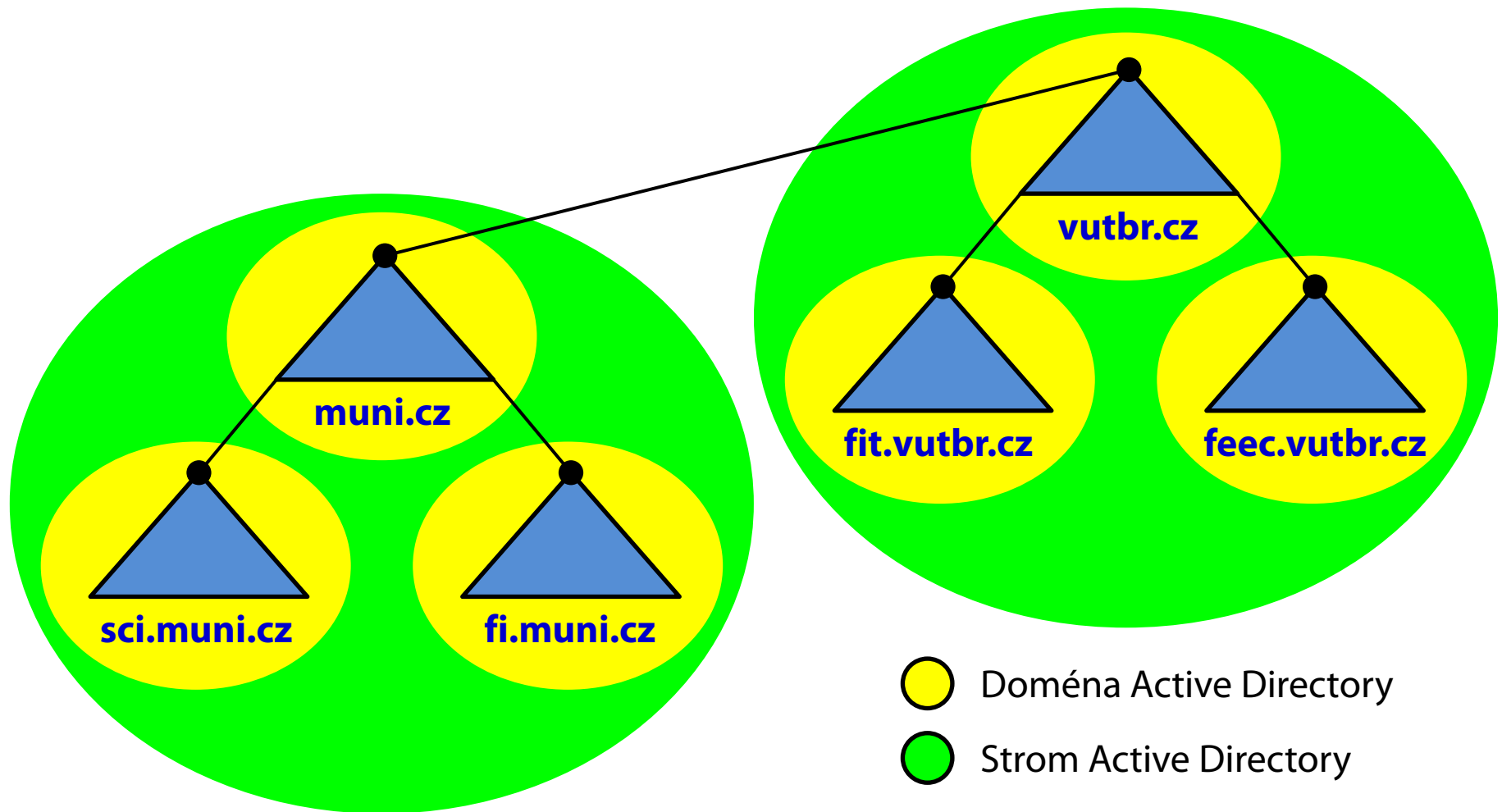




# Strom (Tree)

- Kolekce domén (i jediné), jenž sdílí souvislou část prostoru DNS doménových jmen
  - Odpovídá doméně v systému DNS (reprezentuje celý strom domén, ne pouze jednu)
  - Domény stromu si navzájem důvěřují

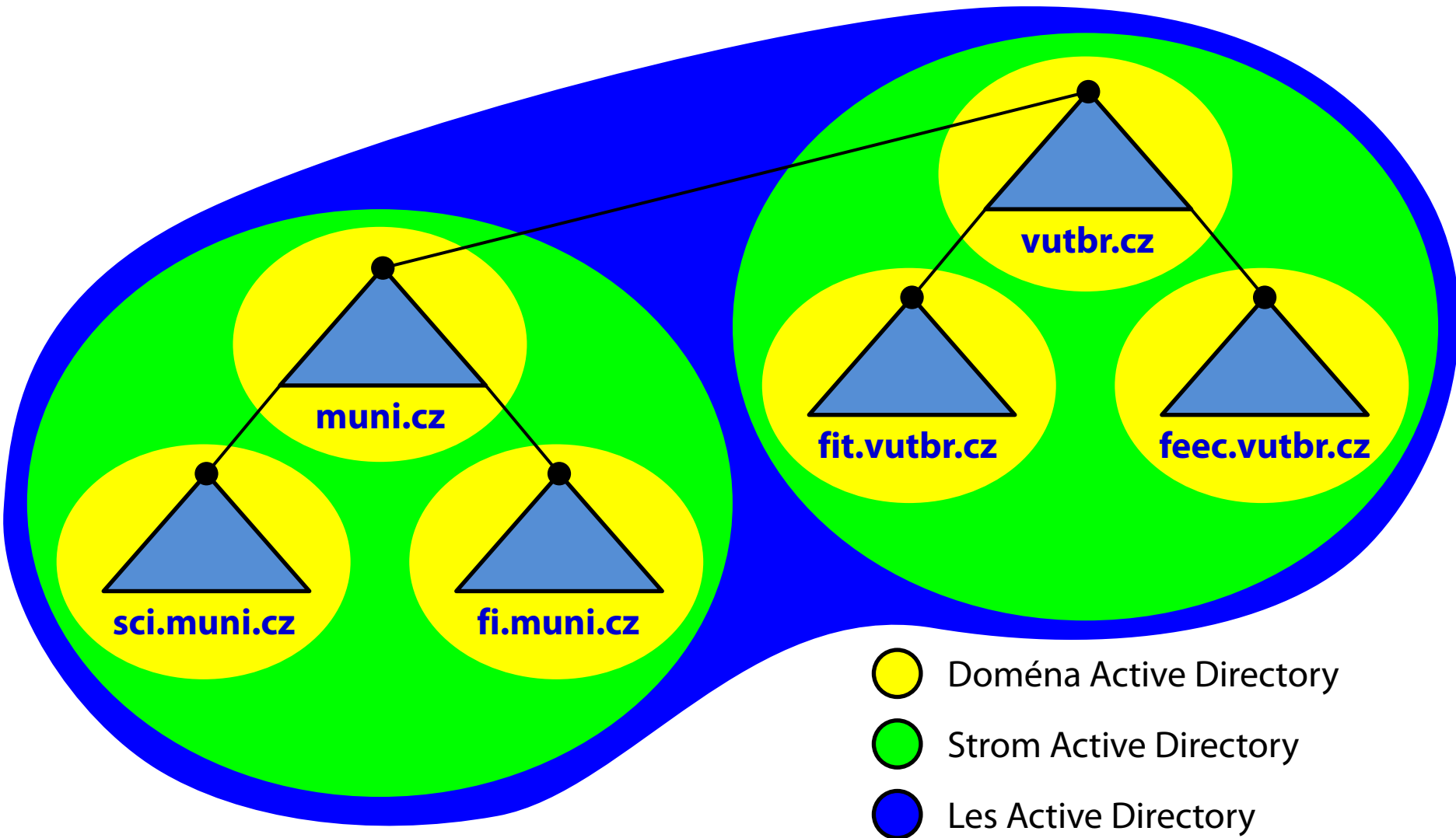
# Ilustrace stromů Active Directory



# Les (Forest)

- Kolekce jedné nebo více (stromů) domén
  - Domény nemusí pocházet ze souvislého prostoru
  - První (nejvyšší) doména je tzv. kořenová doména lesa (*forest root domain*) v kořenovém stromu (*root tree*)
- Všechny domény v lese
  - Sdílí konfiguraci sítě, schéma a globální katalog
  - Si navzájem důvěřují (jsou spojeny vztahy důvěry)
- Tvoří bezpečnostní hranici replikace
  - Žádná data nejsou nikdy replikována za hranici lesa

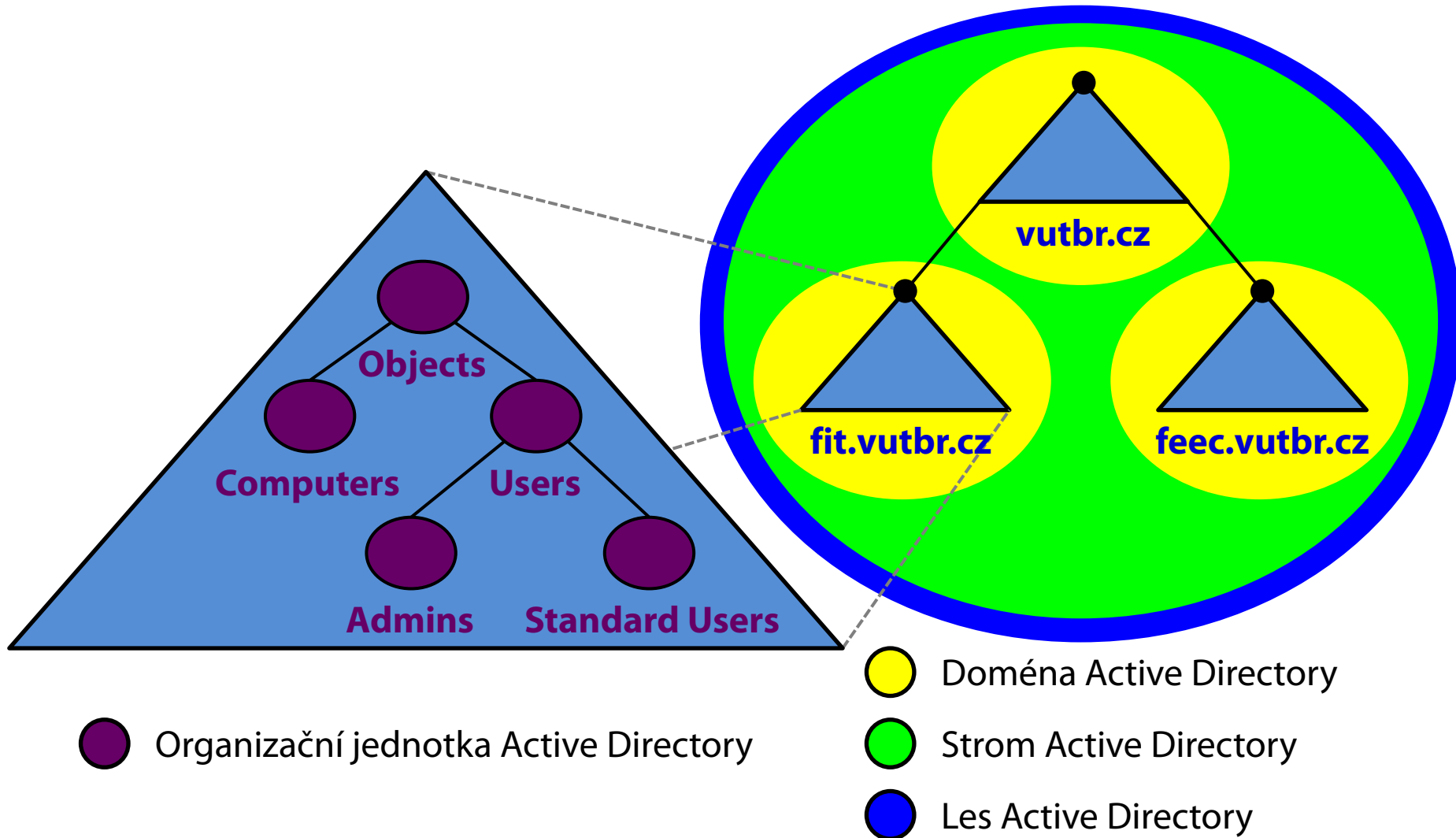
# Ilustrace lesů Active Directory



# Organizační jednotka (OU)

- Kontejner pro objekty Active Directory
  - Základní struktura pro seskupování objektů
- Tvoří vnitřní strukturu databáze Active Directory
  - Kontejnery mohou obsahovat vnořené kontejnery
  - Stromová hierarchie o maximální hloubce 12 úrovní
- Umožňuje
  - Samostatnou administraci obsažených objektů
  - Aplikaci zásad skupiny na obsažené objekty

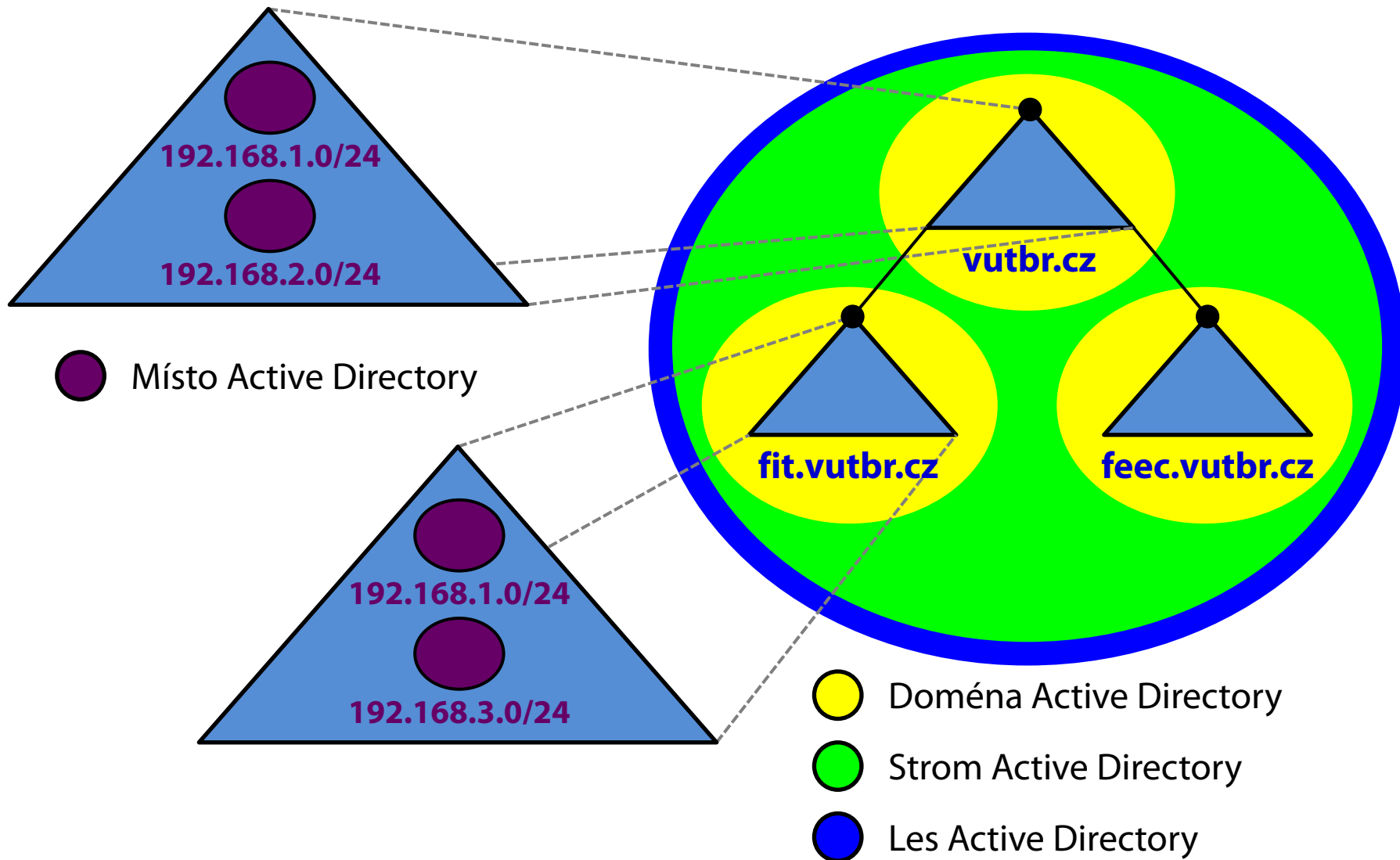
# Ilustrace OU Active Directory



# Místo (Site)

- Oblast vyznačující se dobrou konektivitou
  - Rozděluje (fyzicky) doménu Active Directory
- Definováno rozsahy jedné nebo více (pod)sítí
  - Většinou odpovídá jedné konkrétní fyzické (pod)síti
- Může obsahovat jednu i více domén
  - Neovlivňuje samostatnost jednotlivých domén
- Tvoří hranice pro
  - Místní replikaci databáze Active Directory
  - Lokalizaci a používání služeb

# Ilustrace míst Active Directory





# Programové komponenty

- Řadiče domény (DCs, *Domain Controllers*)
- Úložiště dat AD (*Active Directory Data Store*)
- Systémový oddíl (*System Volume*)
- Funkční úrovně (*Functional Levels*)

# Řadiče domény (Domain Controllers)

- Servery s doménovými službami Active Directory
  - Spravují jednu konkrétní doménu Active directory
  - Obsahují kopii databáze Active Directory
- Obsahují centrum distribuce klíčů Kerberos (KDC, *Kerberos Key Distribution Center*)
  - Zajišťuje autentizaci identit, přístup ke službám, ...

# Úložiště dat Active Directory

- Datové úložiště objektů Active Directory
  - Soubor **Ntds.dit** v adresáři **<system>\Ntds**
- Databáze objektů rozdělená do 4 částí
  - Schéma
  - Konfigurace
  - Globální katalog (*Global Catalog*)
  - Část obsahující všechny objekty domény (tzv. *domain naming context* neboli *domain partition*)

# Systemový oddíl (System Volume)

- Datové úložiště dat sdílených mezi řadiči domény
  - Obsahuje zásady skupiny, skripty, ...
- Kolekce adresářů v adresáři **<system>\SYSVOL**
- Synchronizace obsahu pomocí
  - Služby replikace souborů  
(FRS, *File Replication Service*)
  - Replikace distribuovaného souborového systému  
(DFSR, *Distributed File System Replication*)

# Funkční úroveň (Functional Level)

- Ovlivňuje celkovou funkcionalitu (možnosti) lesa resp. domény Active Directory
  - Určuje nejnižší verzi systému Windows, jenž musí být přítomna na všech řadičích domény v lese či doméně
- Rozdělena do dvou kategorií podle rozsahu
  - Funkční úroveň domény (*Domain Functional Level*)
  - Funkční úroveň lesa (*Forest Functional Level*)

# Přehled funkčních úrovní domény

Funkční úroveň	Popis
<b>Windows 2000 native</b>	<b>Univerzální distribuční a bezpečnostní skupiny</b> , vnořování skupin, konverze skupin (distribuční na bezpečnostní a naopak), <b>SID historie</b>
<b>Windows Server 2003</b>	Přejmenování domény pomocí nástroje <b>netdom</b> , aktualizace času posledního přihlášení identity (uživatele, počítače, ...), přesměrování kontejnerů <b>Users</b> a <b>Computers</b> , ukládání zásad pro autorizaci Správce autorizací (AzMan) v AD, omezená delegace, <b>výběrová autentizace</b>
<b>Windows Server 2008</b>	Replikace systémového oddílu pomocí <b>replikace distribuovaného souborového systému</b> (DFSR), podpora šifrování pomocí AES (128-bit a 256-bit) pro protokol Kerberos, podrobné informace o posledních přihlášeních ( <i>last interactive logon</i> ), <b>fine-grained zásady hesel</b> , osobní virtuální plochy (PVD, <i>Personal Virtual Desktops</i> )
<b>Windows Server 2008 R2</b>	Autorizace založená na metodě autentizace, automatická správa SPN ( <i>Security Principal Name</i> ) pro spravované účty služeb
<b>Windows Server 2012</b>	Podpora KDC pro nárokování ( <i>claims</i> ), složenou autentizaci ( <i>compound authentication</i> ) a <i>Kerberos armoring</i>

# Přehled funkčních úrovní lesa

Funkční úroveň	Popis
<b>Windows 2000 native</b>	
<b>Windows Server 2003</b>	<b>Vztahy důvěry mezi lesy</b> ( <i>forest trusts</i> ), přejmenování domény, linked-value replikace příslušnosti do skupin, <b>read-only řadiče domény</b> (RODC), optimalizovaný generátor replikační topologie AD, deaktivace a redefinice atributů a tříd ve schématu AD
<b>Windows Server 2008</b>	
<b>Windows Server 2008 R2</b>	<b>Active Directory koš</b> ( <i>Active Directory Recycle Bin</i> )
<b>Windows Server 2012</b>	

# Instalace Active Directory

- Proces povýšení serveru do role řadiče domény
  - Provádí se pomocí nástroje **dcpromo**
  - Správce počítače povýšen to role správce domény (člena skupiny **Domain Admins**)
- Typy instalace
  - První server v (nové) doméně
    - V novém lese Active Directory
    - V existujícím stromu Active Directory (synovská doména)
    - V existujícím lese Active Directory
  - Další server v (existující) doméně



# Potřebné informace

- Pojmenování domény
  - Unikátní DNS doménové jméno a NetBIOS jméno
  - Pokud není NetBIOS jméno specifikováno, použije se prvních 15 znaků nejnižší části doménového jména
- Funkční úroveň domény
  - Nižší funkční úroveň poskytuje zpětnou kompatibilitu
  - Vyšší funkční úroveň přináší vyšší zabezpečení a nové možnosti Active Directory
- Umístění databáze a systémového oddílu
  - Ve výchozím nastavení v adresáři systému

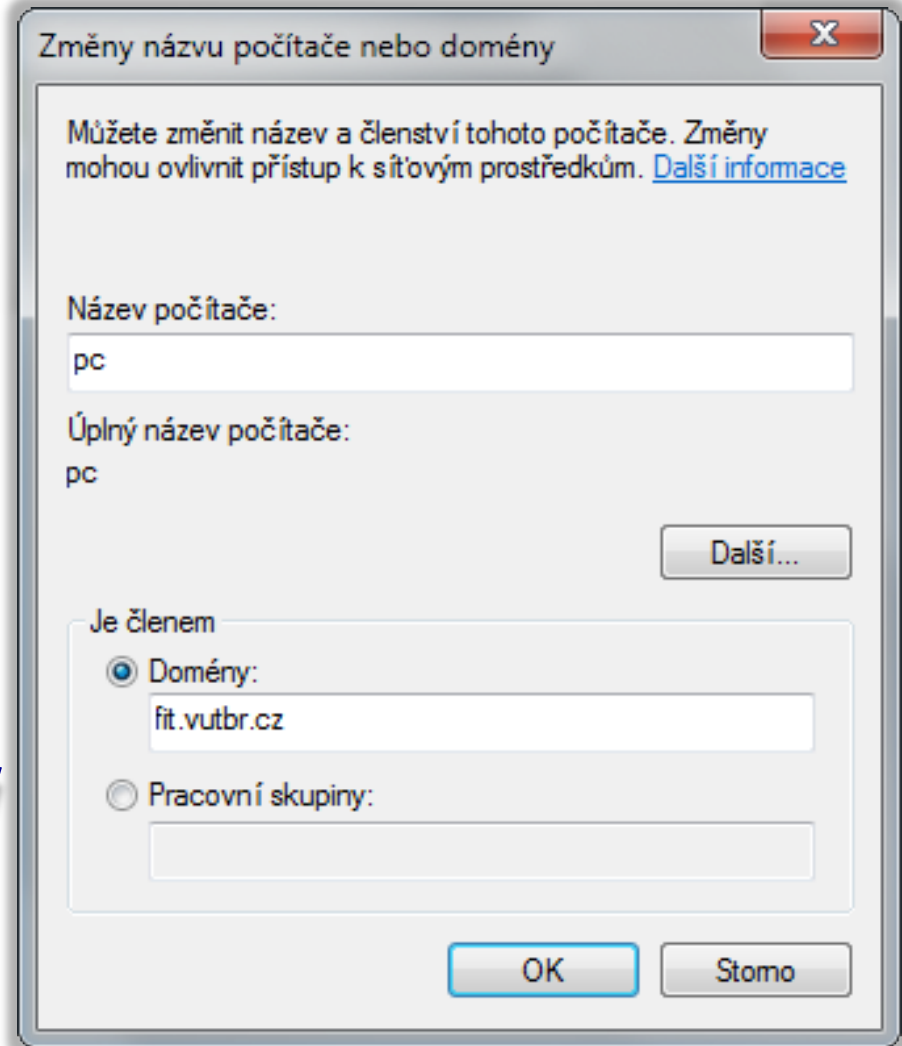
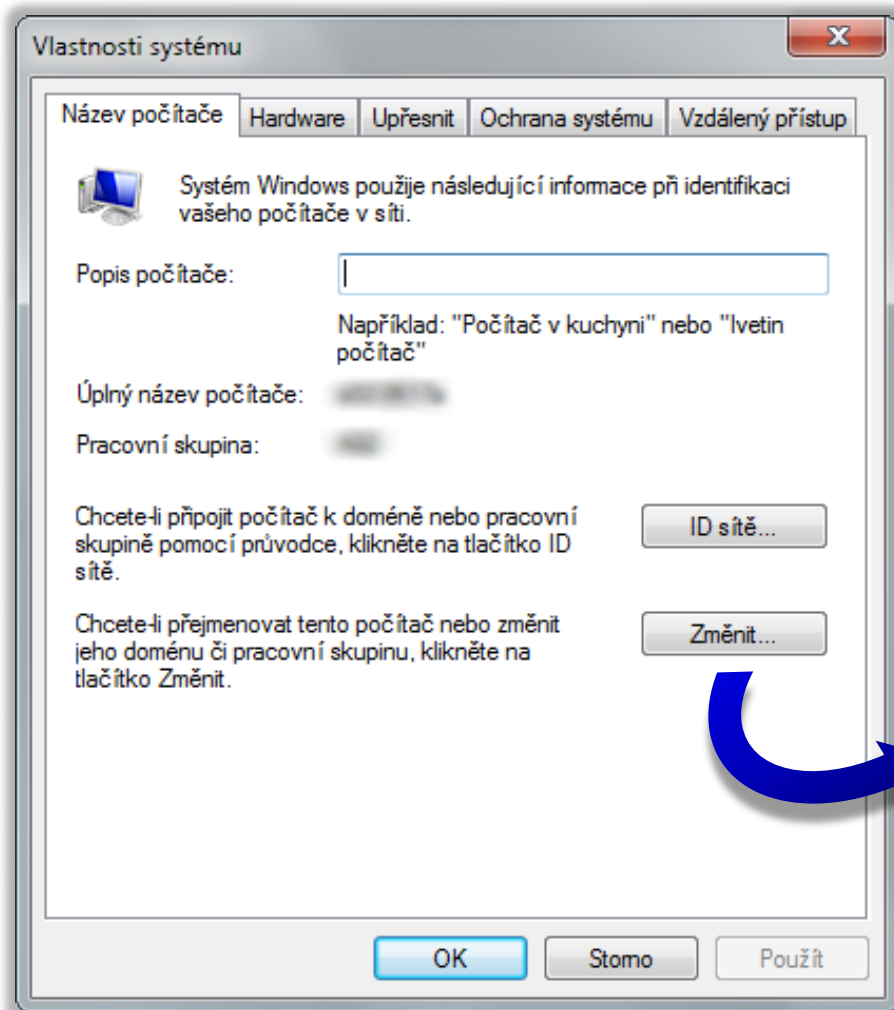
# Požadavky pro instalaci

- Přítomnost DNS serveru
  - Lze vytvořit automaticky během instalace
  - Obsahuje informace potřebné pro činnost AD
    - U zón integrovaných v AD jsou do nich potřebné záznamy zapsány automaticky, jinak se musí vložit manuálně
- Povyšovaný server musí mít
  - Statické IP adresy na svých síťových rozhraních
  - Nastavenou IP adresu DNS serveru
- Instalace vyžaduje oprávnění lokálního správce
  - Účet správce musí mít neprázdné heslo

# Připojení počítače do domény

- Vyžaduje
  - Dostupnost DNS serveru (počítač musí mít nastavenou IP adresu DNS serveru se záznamy Active Directory)
  - Oprávnění lokálního správce (člen [Administrators](#))
- Postup
  - Specifikace názvu domény (ve vlastnostech systému)
  - Zadání pověření (jména a hesla) uživatele z AD
    - Standardní uživatel může připojit maximálně 10 počítačů
    - Správce domény může připojit neomezeně počítačů
  - Restart počítače

# Specifikace názvu domény



# Přihlášení do domény

- Stanice nebo členský (*member*) server v doméně
  - Možnost přihlášení lokálně nebo do domény
- Řadič domény
  - Možné pouze přihlášení do domény
  - Standardní uživatel se nemůže přihlásit
- Lokální přihlášení
  - ***<login>@<hostname>*** resp. ***<hostname>\<login>***
- Přihlášení do domény
  - ***<login>@<dns-název>*** resp. ***<netbios-název>\<login>***