

Serverové systémy Microsoft Windows

IW2/XMW2 2021/2022

Peter Solár

solar@aps-brno.cz

Fakulta Informačních Technologií
Vysoké Učení Technické v Brně
Božetěchova 2, 612 66 Brno

Revize 28. 2. 2022

Active Directory

Schéma, Objekty, Operační servery

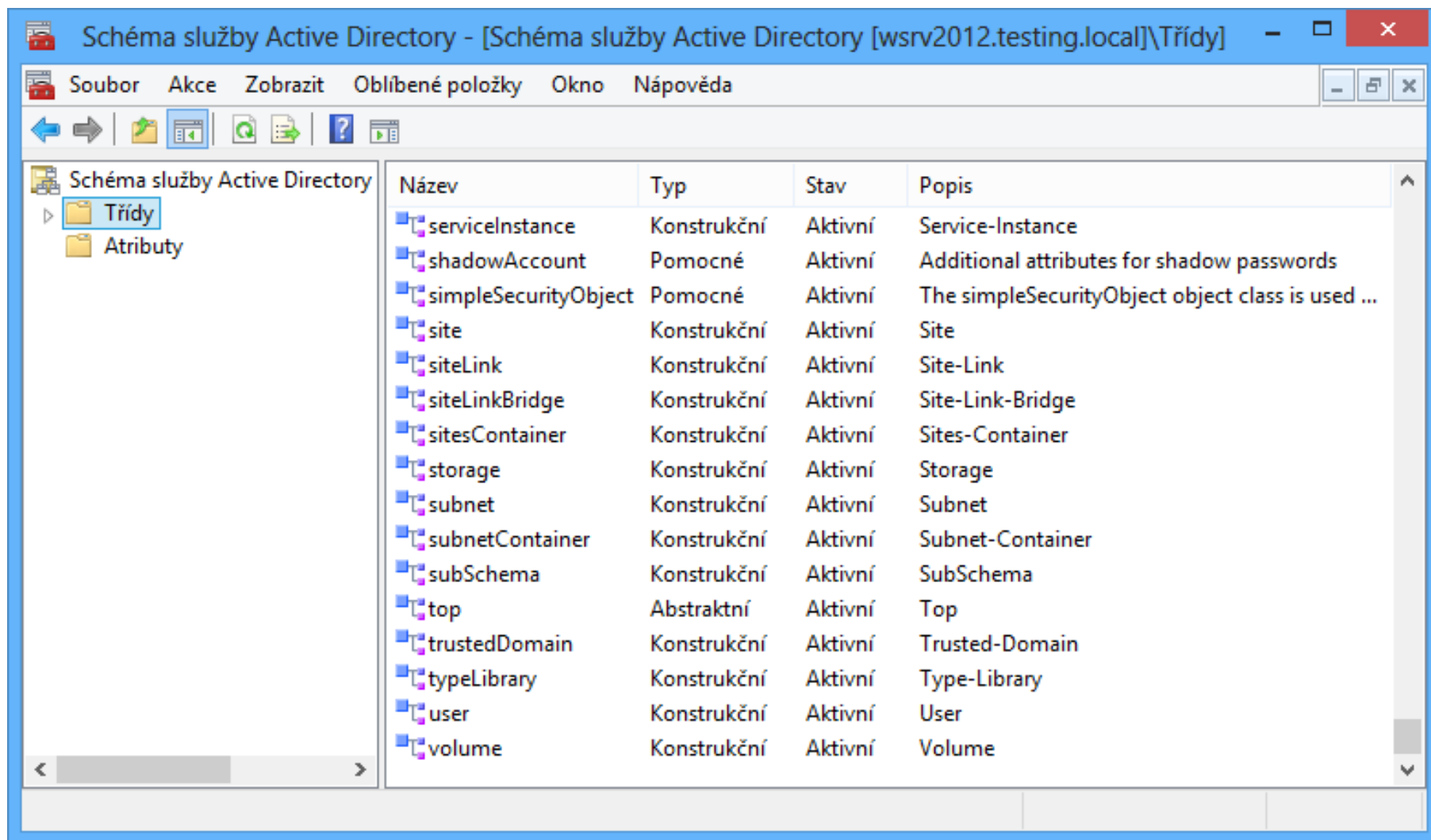
Schéma služby Active Directory

- Formální definice **obsahu** a **struktury** adresářové služby **Active Directory**
 - Stejně pro **celý les** Active Directory
- Obsahuje
 - Definice **tříd** Active Directory
 - Definice **atributů** Active Directory
- Správa pomocí modulu snap-in **Schéma adresáře Active Directory**
 - Musí být **zaregistrován** (**regsvr32 schmmgmt.dll**)

Definice tříd objektů Active Directory

- Každá třída identifikována unikátním **OID** (*Object Identifier*) identifikátorem
 - Sada čísel oddělených tečkami (stromová hierarchie)
 - Microsoft má přidělen prefix 1.2.840
- Každá třída obsahuje definice
 - **Pravděpodobných nadřazených tříd** (*poss-superiors*)
 - Třídy, jenž mohou **obsahovat** instance definované třídy
 - **Povinných atributů** (*must-contains*)
 - Musí být nastaveny při **vytváření** objektů dané třídy
 - **Nepovinných atributů** (*may-contains*)

Příklady tříd Active Directory



Screenshot of the Active Directory Schema console window. The window title is "Schéma služby Active Directory - [Schéma služby Active Directory [wsrv2012.testing.local]\Třídy]". The left pane shows the "Třídy" (Classes) folder expanded. The main pane displays a table of classes with the following columns: Název, Typ, Stav, and Popis.

Název	Typ	Stav	Popis
serviceInstance	Konstrukční	Aktivní	Service-Instance
shadowAccount	Pomocné	Aktivní	Additional attributes for shadow passwords
simpleSecurityObject	Pomocné	Aktivní	The simpleSecurityObject object class is used ...
site	Konstrukční	Aktivní	Site
siteLink	Konstrukční	Aktivní	Site-Link
siteLinkBridge	Konstrukční	Aktivní	Site-Link-Bridge
sitesContainer	Konstrukční	Aktivní	Sites-Container
storage	Konstrukční	Aktivní	Storage
subnet	Konstrukční	Aktivní	Subnet
subnetContainer	Konstrukční	Aktivní	Subnet-Container
subSchema	Konstrukční	Aktivní	SubSchema
top	Abstraktní	Aktivní	Top
trustedDomain	Konstrukční	Aktivní	Trusted-Domain
typeLibrary	Konstrukční	Aktivní	Type-Library
user	Konstrukční	Aktivní	User
volume	Konstrukční	Aktivní	Volume

Příklady atributů Active Directory

The screenshot shows the Active Directory Schema console window. The title bar reads "Schéma služby Active Directory - [Schéma služby Active Directory [wsrv2012.testing.local]\Atributy]". The menu bar includes "Soubor", "Akce", "Zobrazit", "Oblíbené položky", "Okno", and "Nápověda". The left pane shows a tree view with "Třídy" and "Atributy" folders. The main pane displays a table of attributes.

Název	Syntaxe	Stav	Popis
trustAuthIncoming	Řetězec v osmičkové soustavě	Aktivní	Trust-Auth-Incoming
trustAuthOutgoing	Řetězec v osmičkové soustavě	Aktivní	Trust-Auth-Outgoing
trustDirection	Celé číslo	Aktivní	Trust-Direction
trustParent	Rozšiřující název	Aktivní	Trust-Parent
trustPartner	Řetězec znaků Unicode	Aktivní	Trust-Partner
trustPosixOffset	Celé číslo	Aktivní	Trust-Posix-Offset
trustType	Celé číslo	Aktivní	Trust-Type
uASCompat	Celé číslo	Aktivní	UAS-Compat
uid	Řetězec znaků Unicode	Aktivní	A user ID.
uidNumber	Celé číslo	Aktivní	An integer uniquely identifyin...
uNCName	Řetězec znaků Unicode	Aktivní	UNC-Name
unicodePwd	Řetězec v osmičkové soustavě	Aktivní	Unicode-Pwd
uniqueIdentifier	Řetězec znaků Unicode	Aktivní	The uniqueIdentifier attribute t...
uniqueMember	Rozšiřující název	Aktivní	The distinguished name for th...
unixHomeDirectory	Řetězec IA5	Aktivní	The absolute path to the hom...
unixUserPassword	Řetězec v osmičkové soustavě	Aktivní	userPassword compatible with...
unstructuredAddress	Řetězec znaků Unicode	Aktivní	The IP address of the router F...

Příklady atributů tříd Active Directory

Schéma služby Active Directory - [Schéma služby Active Directory [wsrv2012.testing.local]\Třídy\u... -

Soubor Akce Zobrazit Oblíbené položky Okno Nápověda

servicInstance
shadowAccount
simpleSecurityObject
site
siteLink
siteLinkBridge
sitesContainer
storage
subnet
subnetContainer
subSchema
top
trustedDomain
typeLibrary
user
volume
Atributy

Název	Typ	Systém	Popis	Zdrojová třída
uid	Nepovinné	Ne	A user ID.	user
uid	Nepovinné	Ne	A user ID.	shadowAccount
uid	Nepovinné	Ne	A user ID.	posixAccount
uidNumber	Nepovinné	Ne	An integer uniquely identifying ...	posixAccount
unicodePwd	Nepovinné	Ano	Unicode-Pwd	user
unixHomeDirectory	Nepovinné	Ne	The absolute path to the home ...	posixAccount
unixUserPassword	Nepovinné	Ne	userPassword compatible with ...	posixAccount
url	Nepovinné	Ano	WWW-Page-Other	top
userAccountControl	Nepovinné	Ano	User-Account-Control	user
userCert	Nepovinné	Ano	User-Cert	mailRecipient
userCertificate	Nepovinné	Ano	X509-Cert	user
userCertificate	Nepovinné	Ano	X509-Cert	mailRecipient
userParameters	Nepovinné	Ano	User-Parameters	user
userPassword	Nepovinné	Ne	User-Password	shadowAccount
userPassword	Nepovinné	Ne	User-Password	posixAccount
userPassword	Nepovinné	Ano	User-Password	person
userPKCS12	Nepovinné	Ne	PKCS #12 DER PDU for exchange	user

Globální katalog (Global Catalog)

- Obsahuje **částečné** informace o všech **objektech** v lese **Active directory** (vhodné pro vyhledávání)
 - Lze považovat za **index** databáze Active Directory
 - Obsahuje informace o **univerzálních skupinách**
- Obsahuje hodnoty **vybraných atributů** objektů
 - Výběr těchto atributů ve **schématu** Active Directory
- Může být přítomen na každém řadiči domény
 - Vhodné mít alespoň 2 v každé doméně (redundance)
 - Povolení přes **Lokality a služby Active Directory**

Povolení globálního katalogu

The image shows the Active Directory Sites and Services console. On the left, the tree view is expanded to 'Servers > WSRV2012 > NTDS Settings'. A blue arrow points from this entry to the 'NTDS Settings - vlastnosti' dialog box. The dialog box has tabs for 'Obecné', 'Připojení', 'Objekt', 'Zabezpečení', and 'Editor atributů'. The 'Obecné' tab is active, showing the 'Globální katalog' checkbox checked. Below it, a note states: 'Doba potřebná na publikování globálního katalogu závisí na dané topologii replikace.' The 'Alias DNS' field contains the value '77DA873B-A7DB-45D0-8220-D7C30C388DD5._msdcs:'. At the bottom of the dialog are buttons for 'OK', 'Storno', 'Použít', and 'Nápověda'.

Objekty Active Directory

- Identifikace objektů v Active Directory
 - **GUID** (*Globally Unique Identifier*)
 - **SID** (*Security Identifier*)
 - **DN** (*Distinguished Name*)
- Základní objekty Active Directory
 - **Uživatelé** (*Users*)
 - **Skupiny** (*Groups*)
 - **Počítače** (*Computers*)
 - **Organizační jednotky** (*Organizational Units*)

Identifikace objektů v Active Directory

- **GUID** (*Globally Unique Identifier*)
 - 128-bitové číslo **unikátní** v rámci celého světa
 - **Interní** identifikace objektů **Active Directory**
 - Nikdy se **nemění**
 - Atribut **objectGUID**
- **SID** (*Security Identifier*)
 - Může se **měnit** (přesuny mezi doménami, lesy, ...)
 - Atribut **objectSid**
- **DN** (*Distinguished Name*)

Distinguished Names (DNs)

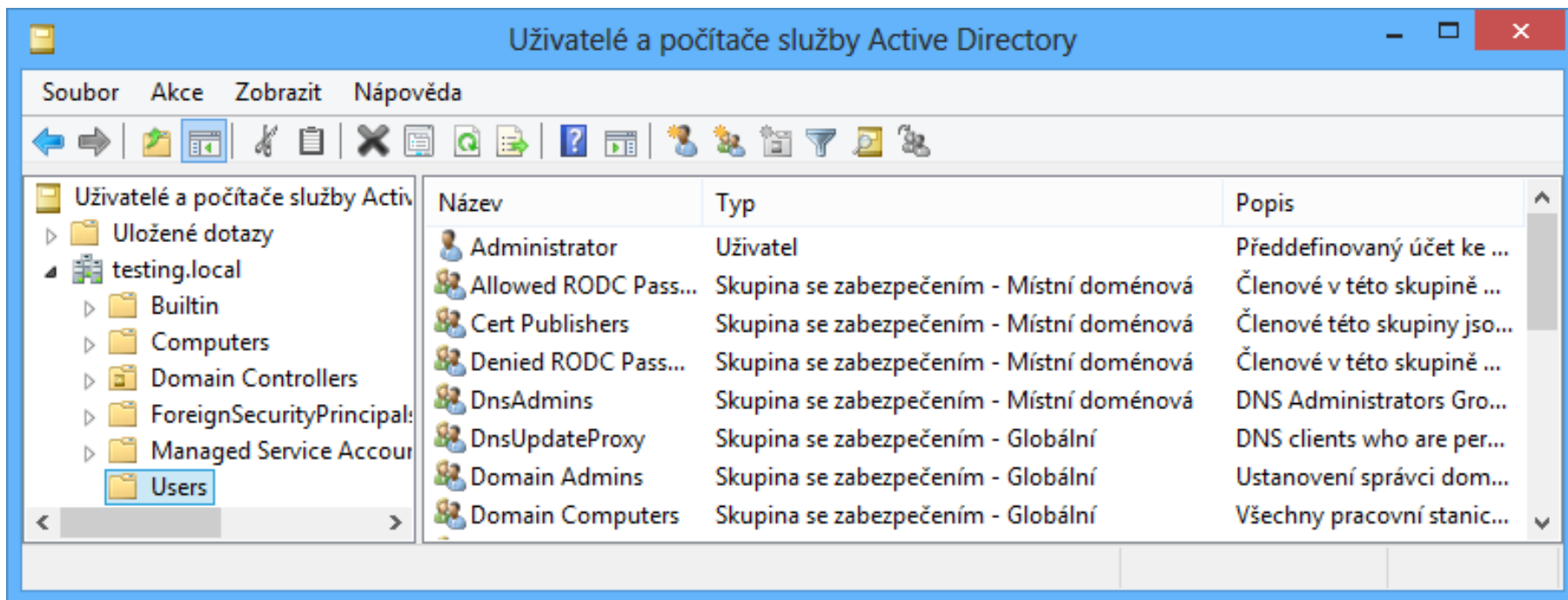
- Identifikace objektů používaná protokolem **LDAP**
 - Zachycuje **interní** i **externí** strukturu Active Directory
- Sekvence **RDN** jmen oddělených čárkou na cestě z **objektu** AD do **kořene** stromu **Active Directory** (kořenového uzlu stromu doménových jmen)
- **RDN** (*Relative Distinguished Name*)
 - Atribut s asociovanou hodnotou
 - UTF-8 řetězec ve formátu **<atribut>=<hodnota>**

Atributy RDN jmen

Atribut	Typ	Příklad objektů / atributů
DC	domainComponent	Část názvu domény (uzel v doménovém stromu)
CN	commonName	Uživatel, skupina, počítač, kontejner, ...
OU	organizationalUnitName	Organizační jednotka

Atribut	Typ	Příklad objektů / atributů
O	organizationName	Organizace
STREET	streetAddress	Adresa
L	localityName	Město
ST	stateOrProvinceName	Stát
C	countryName	Země
UID	userid	Identifikátor uživatele

Příklady DN jmen uživatelů a skupin



Uživatelé a počítače služby Active Directory

Soubor Akce Zobrazit Nápověda

Uživatelé a počítače služby Activ...
Uložené dotazy
testing.local
Builtin
Computers
Domain Controllers
ForeignSecurityPrincipal:
Managed Service Account
Users

Název	Typ	Popis
Administrator	Uživatel	Předdefinovaný účet ke ...
Allowed RODC Pass...	Skupina se zabezpečením - Místní doménová	Členové v této skupině ...
Cert Publishers	Skupina se zabezpečením - Místní doménová	Členové této skupiny jso...
Denied RODC Pass...	Skupina se zabezpečením - Místní doménová	Členové v této skupině ...
DnsAdmins	Skupina se zabezpečením - Místní doménová	DNS Administrators Gro...
DnsUpdateProxy	Skupina se zabezpečením - Globální	DNS clients who are per...
Domain Admins	Skupina se zabezpečením - Globální	Ustanovení správci dom...
Domain Computers	Skupina se zabezpečením - Globální	Všechny pracovní stanic...

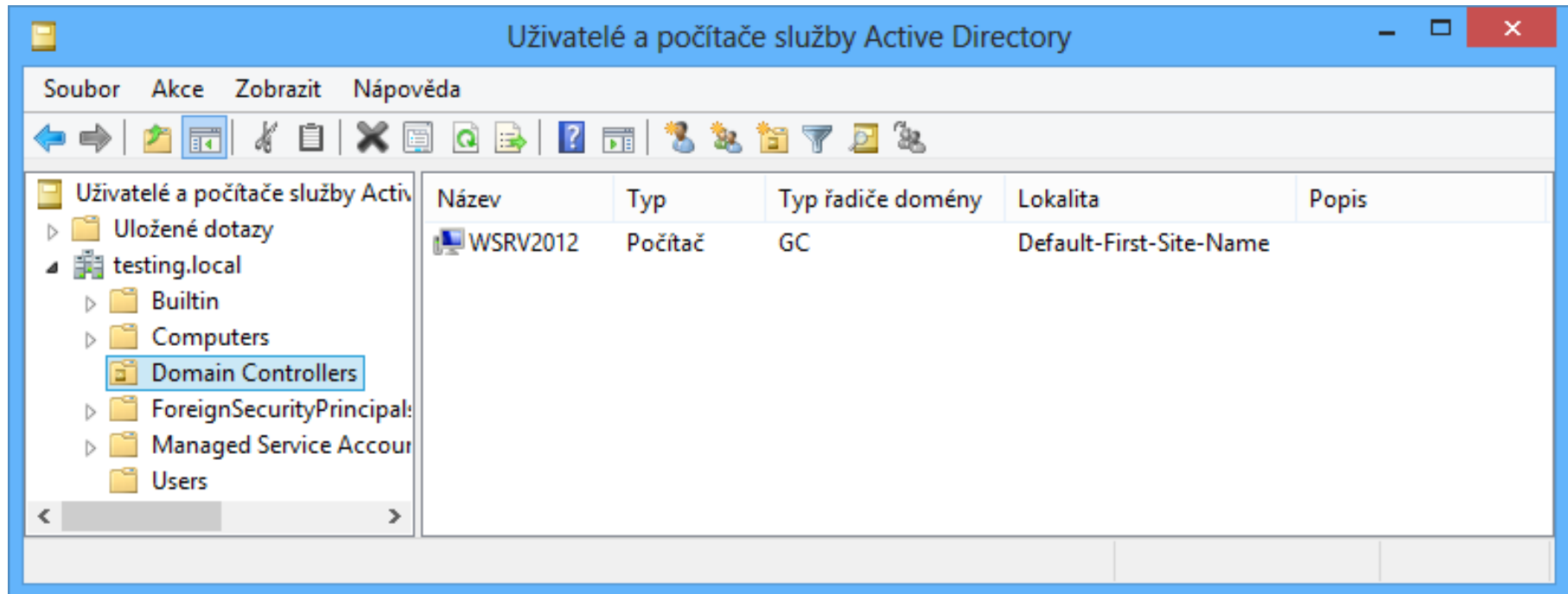
DN jméno pro uživatele **Administrator**

CN=Administrator, CN=Users, DC=testing, DC=local

DN jméno pro skupinu **Domain Admins**

CN=Domain Admins, CN=Users, DC=testing, DC=local

Příklady DN jmen počítačů a OU



Uživatelé a počítače služby Active Directory

Soubor Akce Zobrazit Nápověda

Uživatelé a počítače služby Activ...
Uložené dotazy
testing.local
 Builtin
 Computers
 Domain Controllers
 ForeignSecurityPrincipal:
 Managed Service Accour
 Users

Název	Typ	Typ řadiče domény	Lokalita	Popis
WSRV2012	Počítač	GC	Default-First-Site-Name	

DN jméno pro počítač **WSRV2012**

CN=WSRV2012, OU=Domain Controllers, DC=testing, DC=local

DN jméno pro organizační jednotku **Domain Controllers**

OU=Domain Controllers, DC=testing, DC=local

Uživatelé (Users)

- Jména (objektů) uživatelů
 - **sAMAccountName** (login)
 - Pre-Windows 2000 logon
 - Unikátní v rámci **domény**
 - **userPrincipalName** (UPN)
 - **<login>@<doména>**
 - Unikátní v rámci **lesa**
- Účty nově vytvářených uživatelů ukládány do kontejneru **Users**
 - Lze změnit pomocí příkazu **redirusr <DN>**

Administrator – vlastnosti

Publikované certifikáty	Je členem	Replikace hesla	Telefonické připojení		
Objekt	Zabezpečení	Prostředí	Relace	Vzdálené řízení	
Profil služby	Vzdálená plocha	Model COM+	Editor atributů		
Obecné	Adresa	Účet	Profil	Telefony	Organizace

Přihlašovací uživatelské jméno:

Přihlašovací uživatelské jméno (pro systémy starší než Windows 2000):
TESTING\ Administrator

Přihlašovací hodiny... Přihlásit se k...

Odemknout účet

Možnosti účtu:

- Při dalším přihlášení musí uživatel změnit heslo
- Uživatel nemůže měnit heslo
- Heslo je platné stále
- Uložit heslo pomocí vratného šifrování

Vypršení platnosti účtu

Nikdy

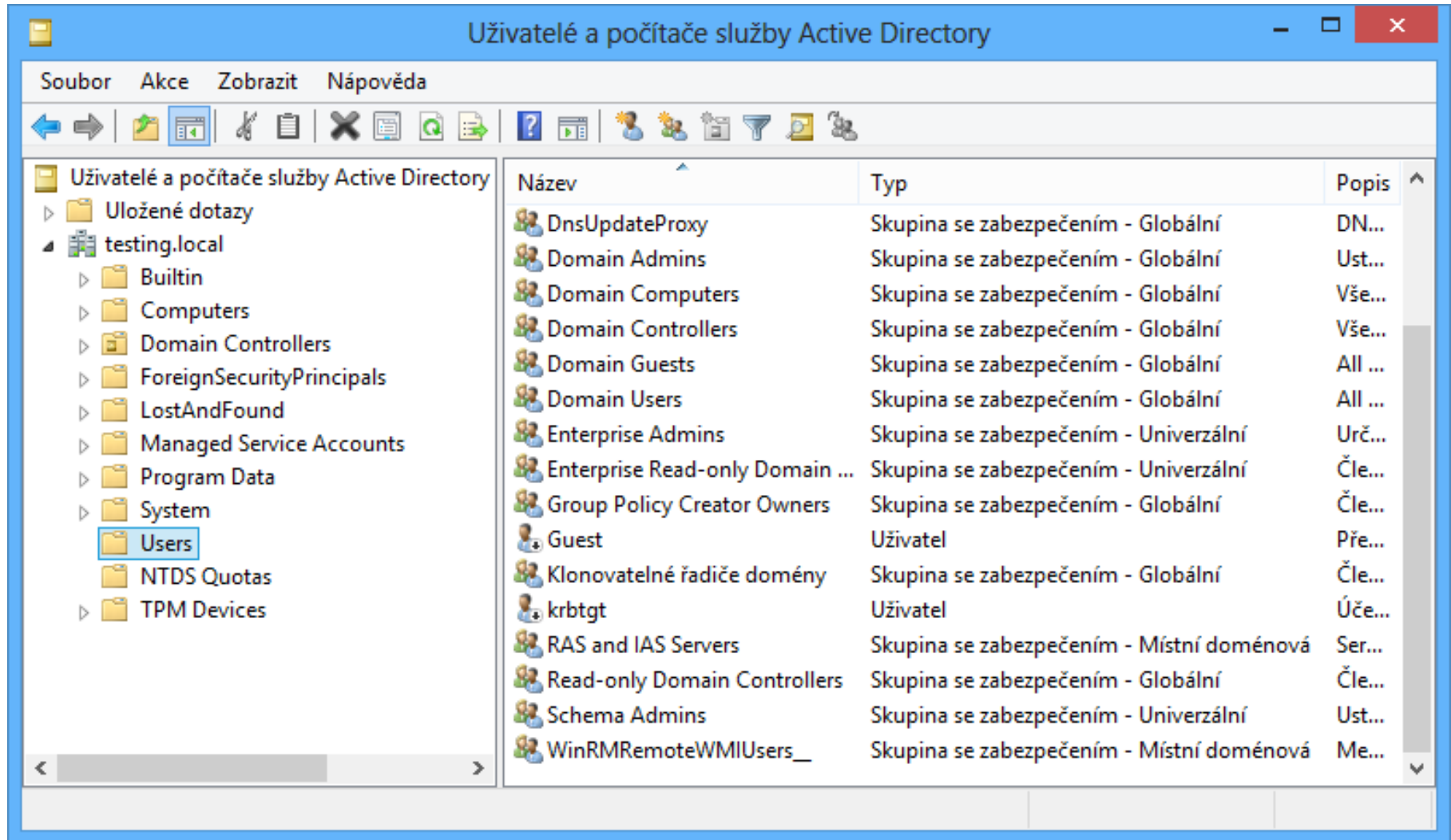
Konec: 10. dubna 2014

OK Storno Použít Nápověda

Hromadné vytváření uživatelů

- Použitím **šablon účtů** (*account templates*)
- Pomocí nástroje **csvde / ldifde**
 - **Importuje** (vytvoří) uživatele z CSV / LDIF souboru
 - Nelze importovat **hesla**
 - Účty jsou po vytvoření **zakázané**
- Vytvořením skriptu
 - Pro příkazový řádek
 - Pro **Visual Basic Script** (VBScript)
 - Pro **Windows PowerShell**

Správa uživatelů pomocí ADUC



The screenshot shows the Active Directory Users and Computers (ADUC) console window. The title bar reads "Uživatelé a počítače služby Active Directory". The menu bar includes "Soubor", "Akce", "Zobrazit", and "Nápověda". The left pane shows a tree view with "Uživatelé a počítače služby Active Directory" expanded to "testing.local", where the "Users" folder is selected. The right pane displays a list of users and groups with the following columns: "Název", "Typ", and "Popis".

Název	Typ	Popis
DnsUpdateProxy	Skupina se zabezpečením - Globální	DN...
Domain Admins	Skupina se zabezpečením - Globální	Ust...
Domain Computers	Skupina se zabezpečením - Globální	Vše...
Domain Controllers	Skupina se zabezpečením - Globální	Vše...
Domain Guests	Skupina se zabezpečením - Globální	All ...
Domain Users	Skupina se zabezpečením - Globální	All ...
Enterprise Admins	Skupina se zabezpečením - Univerzální	Urč...
Enterprise Read-only Domain ...	Skupina se zabezpečením - Univerzální	Čle...
Group Policy Creator Owners	Skupina se zabezpečením - Globální	Čle...
Guest	Uživatel	Pře...
Klonovatelné řadiče domény	Skupina se zabezpečením - Globální	Čle...
krbtgt	Uživatel	Úče...
RAS and IAS Servers	Skupina se zabezpečením - Místní doménová	Ser...
Read-only Domain Controllers	Skupina se zabezpečením - Globální	Čle...
Schema Admins	Skupina se zabezpečením - Univerzální	Ust...
WinRMRemoteWMIUsers_	Skupina se zabezpečením - Místní doménová	Me...

Správa pomocí příkazové řádky

Příkaz	Popis
dsadd <typ-objektu> <DN>	Přidání objektu
dsrm <typ-objektu> <DN>	Smazání objektu
dsmove <DN> -newname <RDN>	Přejmenování objektu
dsmove <DN> -newparent <DN>	Přesunutí objektu
dsmod <typ-objektu> <DN>	Změna hodnot atributů objektu
dsget <typ-objektu> <DN>	Získání hodnot atributů objektu
dsquery <typ-objektu> <DN>	Vyhledávání objektů

Typ objektu	Popis
user	Uživatelský účet
computer	Účet počítače
group	Skupina
ou	Organizační jednotka

Správa pomocí Windows PowerShell

Příkaz	Popis
New-AD <typ-objektu> <jméno> [-Path <DN>]	Přidání objektu
Remove-AD <typ-objektu> <DN>	Smazání objektu
Rename-ADObject <DN> -NewName <jméno>	Přejmenování objektu
Move-ADObject <DN> -TargetPath <DN>	Přesunutí objektu
Set-AD <typ-objektu> <DN>	Změna hodnot atributů objektu
Get-AD <typ-objektu> <DN>	Získání hodnot atributů objektu
Třída DirectoryServices.DirectorySearcher	Vyhledávání objektů

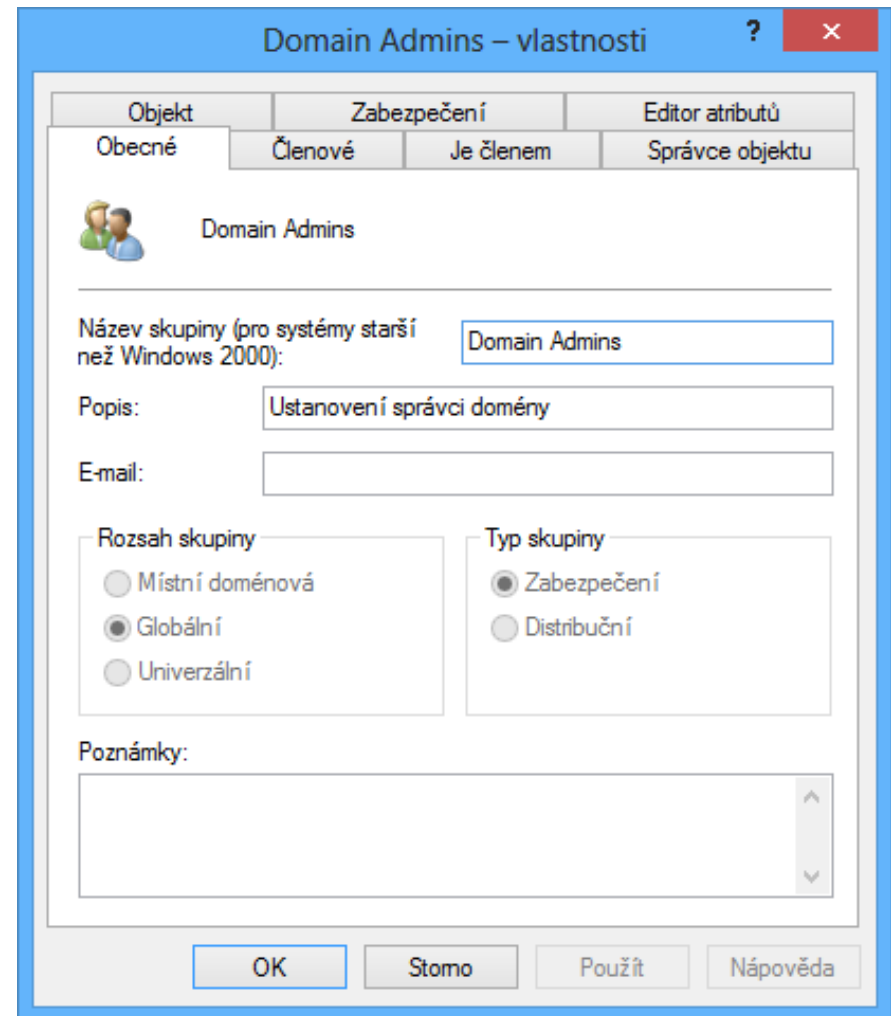
Typ objektu	Popis
User	Uživatelský účet
Computer	Účet počítače
Group	Skupina
OrganizationalUnit	Organizační jednotka

Pokročilé metody správy objektů AD

Akce	Příkaz
Získání reference na objekt	<code><objekt> = [ADSI]"LDAP://<DN>"</code>
Přidání objektu	<code><kontejner>.Create("<typ-objektu>", "<RDN>")</code>
Smazání objektu	<code><kontejner>.Delete("<typ-objektu>", "<RDN>")</code>
Smazání všech objektů v kontejneru	<code><kontejner>.DeleteTree()</code>
Přejmenování / přesunutí objektu	<code><objekt>.MoveTo("<kontejner>", "<RDN>")</code>
Změna hodnot atributů objektu	<code><objekt>.<set-metoda>("<hodnota>")</code> <code><objekt>.put("<atribut>", "<hodnota>")</code> <code><objekt>.InvokeSet("<atribut>", "<hodnota>")</code>
Získání hodnot atributů objektu	<code><objekt> Format-List *</code> <code><objekt> Format-List -property <atribut></code>
Potvrzení akcí nad objektem	<code><objekt>.SetInfo()</code>

Skupiny (Groups)

- Hlavní identity pro **řízení přístupu** k prostředkům
- Mohou ovlivňovat **rozsah** aplikace **zásad skupiny**
- **Stínové** (*shadow*) skupiny
 - Obsahují stejné uživatele jako **organizační jednotky**

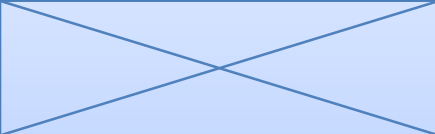
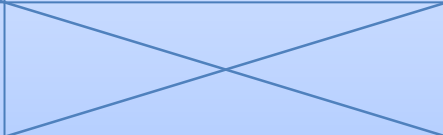
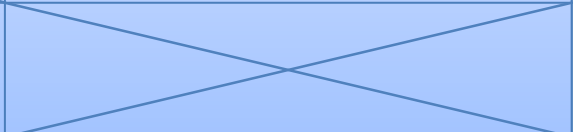


Typy skupin

- **Distribuční skupiny** (*Distribution Groups*)
 - **Nemají** SID identifikátor
 - Nelze jim nastavovat oprávnění pro přístup k prostředkům
 - Primárně určeny pro rozesílání elektronické pošty
- **Bezpečnostní skupiny** (*Security Groups*)
 - **Mají** vlastní SID identifikátor
 - Reprezentují **identity** (lze používat v ACL seznamech)
 - Lze je použít i jako distribuční skupiny
 - **Nedoporučuje se** (nárůst počtu SID v přístupovém tokenu)

Rozsahy skupin (group scopes)

- Lokální (*Local*)
- Doménově lokální (*Domain Local*)
- Globální (*Global*)
- Univerzální (*Universal*)

Možné konverze rozsahů skupin		Konverze na		
		Doménově lokální	Globální	Univerzální
Konverze z	Doménově lokální		Nelze	Nesmí obsahovat žádné doménově lokální skupiny
	Globální	Nelze		Není členem žádné globální skupiny
	Univerzální	Žádná omezení	Nesmí obsahovat univerzální skupiny	

Lokální skupiny

- Primárně používány pro
 - Správu přístupů k prostředkům v **pracovní skupině** (minimální využití v doménovém prostředí)
- Definovány v **SAM** (*Security Accounts Manager*) databázi jednotlivých **počítačů**
 - **Nejsou** replikovány na jiné počítače
- Dostupné
 - Pouze na **počítači**, na kterém byly **definovány**

Členství

- Mohou obsahovat
 - Uživatele, počítače a **globální** skupiny
 - Z jakékoliv domény **lesa**
 - Z jakékoliv **důvěryhodné domény**
 - **Univerzální** skupiny z jakékoliv domény **lesa**
 - **Doménově lokální** skupiny z **domény** počítače
 - Lokální skupiny z daného počítače
- Mohou být členy
 - Lokálních skupin na daném počítači

Doménově lokální skupiny

- Primárně používány pro
 - Správu přístupů k prostředkům v doméně
- Definovány v jedné **konkrétní** doméně
 - Replikovány na všechny řadiče domény v doméně
- Dostupné
 - Pouze v rámci domény, ve které byly definovány

Členství

- Mohou obsahovat
 - Uživatele, počítače a **globální** skupiny
 - Z jakékoliv domény **lesa**
 - Z jakékoliv **důvěryhodné domény**
 - **Univerzální** skupiny z jakékoliv domény **lesa**
 - **Doménově lokální** skupiny ze stejné **domény**
- Mohou být členy
 - **Doménově lokálních** (a lokálních) skupin
 - Ze stejné **domény**

Globální skupiny

- Primárně používány pro
 - Definici **rolí** v rámci **domény**
 - Vytváření kolekcí doménových objektů (uživatelů, ...)
- Definovány v jedné **konkrétní** doméně
 - Replikovány na všechny **řadiče domény** v **doméně**
- Dostupné
 - Ve všech **doménách lesa**
 - Ve všech **důvěryhodných doménách**

Členství

- Mohou obsahovat
 - Uživatele, počítače a **globální** skupiny
 - Ze stejné **domény**
- Mohou být členy
 - **Doménově lokálních** (a lokálních) skupin
 - Ze všech domén **lesa**
 - Z **důvěryhodných domén**
 - **Univerzálních** skupin ze všech domén **lesa**
 - **Globálních** skupin ze stejné **domény**

Univerzální skupiny

- Primárně používány pro
 - Definici **rolí** rozprostřených přes **více domén**
 - Správu prostředků rozprostřených přes více domén
- Definovány v jedné **konkrétní** doméně
 - Replikovány na všechny **řadiče domény** v **lese**, jenž obsahují **globální katalog**
- Dostupné
 - Ve všech **doménách lesa**

Členství

- Mohou obsahovat
 - Uživatele, počítače a **globální** skupiny
 - Z jakékoliv domény **lesa**
 - **Univerzální** skupiny
 - Z jakékoliv domény **lesa**
- Mohou být členy
 - **Doménově lokálních** (a lokálních) skupin
 - Ze všech domén **lesa**
 - **Univerzálních** skupin
 - Ze všech domén **lesa**

Shrnutí možných členství ve skupinách

Možná členství ve skupinách		Členská skupina (může být členem)			
		Lokální	Doménově lokální	Globální	Univerzální
Cílová skupina (může obsahovat)	Lokální	Počítač	Doména	Les, důvěryhodná doména	Les
	Doménově lokální		Doména	Les, důvěryhodná doména	Les
	Globální			Doména	
	Univerzální			Les	Les

Vestavěné skupiny (built-in groups)

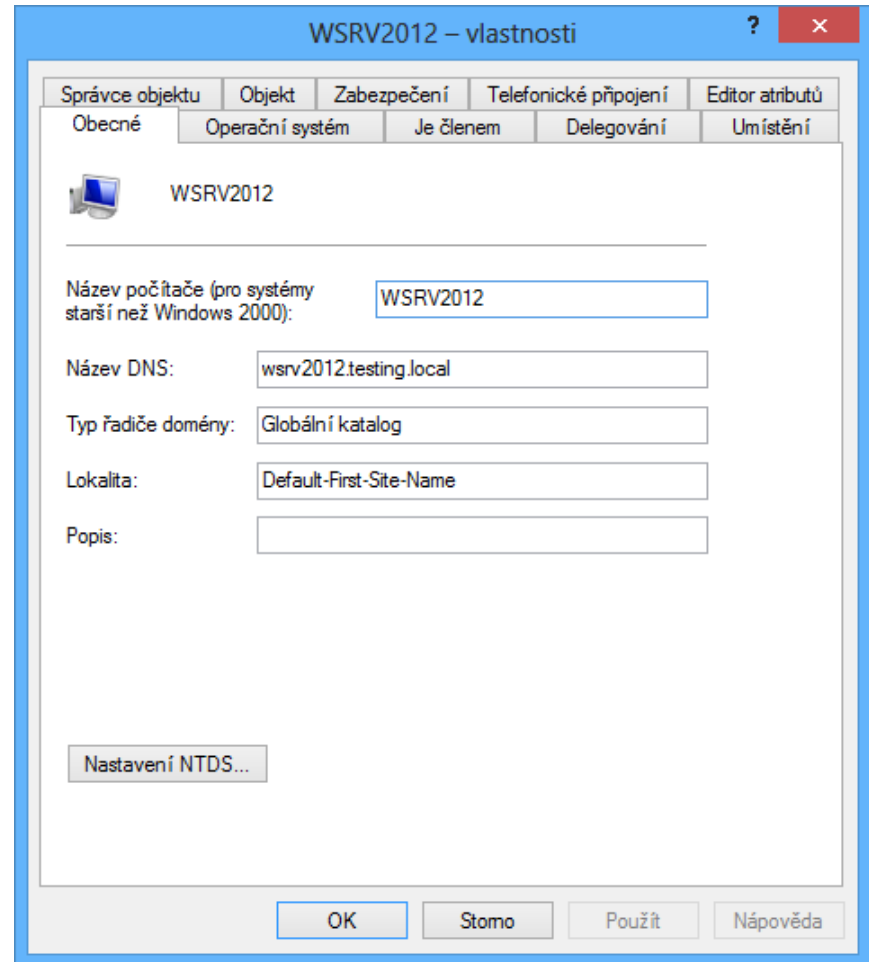
Skupina	Popis
Administrators	Správci všech řadičů domén (změny členství ve všech skupinách, plná kontrola nad oddílem domény, ...)
Enterprise Admins	Správci lesa (přidávání a odebrání domén, autorizace DHCP serveru, ...), vlastní oddíl konfigurace AD
Schema Admins	Správci schématu (změny definic tříd, atributů, ...)
Domain Admins	Správci domény (správa objektů, nastavení, ...)
Domain Users	Všichni uživatelé v doméně
Domain Computers	Všechny počítače v doméně
Domain Controllers	Všechny řadiče domény v doméně
Read-only Domain Controllers	Všechny read-only řadiče domény v doméně
Group Policy Creator Owners	Uživatelé, jenž mohou vytvářet objekty zásad skupiny
Server Operators	Uživatelé, jenž mohou provádět údržbu řadičů domén
Account Operators	Uživatelé, jenž mohou spravovat účty uživatelů, ...

Speciální skupiny (special identities)

Skupina	Popis
Anonymous Logon	Spojení bez poskytnutí pověření (jména a hesla)
Authenticated Users	Identity, jenž byly ověřeny řadičem domény
Everyone	Zahrnuje všechny ověřené uživatele a uživatele Guest
Interactive	Obsahuje uživatele, jenž přistupují k prostředkům umístěným na stejném počítači na kterém jsou daní uživatelé přihlášení (zahrnuje také uživatele připojené přes vzdálenou plochu)
Network	Obsahuje uživatele, jenž přistupují k prostředkům přes síť (na počítači, na kterém nejsou sami přihlášení)

Počítače (Computers)

- Účty vytvářeny **systemem** při **připojení** do domény
 - Hesla měněna co 30 dní
 - Lze **předpřipravít** dopředu
- Účty nově vytvářených počítačů ukládány do kontejneru **Computers**
 - Lze změnit pomocí příkazu **redircmp <DN>**



Delegace řízení (delegation of control)

- Určení **uživatelů** nebo **skupin**, jenž budou moci provádět určité **akce** s objekty **Active Directory**
 - Přiřazení **oprávnění**, jenž spravují přístup k objektům **Active Directory** a jejich atributům
 - Vztahuje se na vybrané objekty v konkrétní **doméně**, **kontejneru** nebo **organizační jednotce**
 - Delegovaná oprávnění se **dědí** do podřízených kontejnerů
- Lze realizovat
 - Nastavením příslušných **oprávnění** v ACL seznamech
 - Pomocí **Průvodce delegováním řízení**

Průvodce delegováním řízení

Uživatelé a počítače služby Active Directory

Průvodce delegováním řízení

Úkoly k delegování
Je možné vybrat běžnou úlohu nebo vytvořit vlastní.

Delegovat řízení následujících běžných úkolů:

- Vytváří, odstraňuje a spravuje uživatelské účty.
- Slouží k resetování uživatelských hesel a k vynucení změny hesla při
- Přečte si všechny informace o uživateli.
- Vytváří, odstraňuje a spravuje skupiny.
- Upravuje členství skupiny.
- Spravuje odkazy zásad skupin.
- Vytvořit výslednou sadu zásad (plánování)

Vytvořit vlastní úkol a delegovat jeho řízení

< Zpět Další > Storno nápověda

Deleguje řízení objektů v této složce

Výběr cílových objektů a oprávnění

Průvodce delegováním řízení

Typ objektu služby Active Directory
Určete obor úlohy, kterou chcete delegovat.

Delegovat řízení těchto objektů:

- Složka, existující objekty ve složce a vytváření nových
- Pouze následující objekty ve složce:

- account objekty
- aCSResourceLimits objekty
- Alias fronty MSMQ objekty
- applicationVersion objekty
- bootableDevice objekty
- certificationAuthority objekty

Vytvořit vybrané objekty v této složce

Odstranit vybrané objekty z této složky

< Zpět Další >

Průvodce delegováním řízení

Oprávnění
Výberte oprávnění, která chcete delegovat.

Zobrazit tato oprávnění:

- Obecná
- Podle vlastností
- Vytváření či odstraňování určitých podřízených objektů

Oprávnění:

- Úplné řízení
- Čtení
- Zápis
- Vytvářet všechny podřízené objekty
- Odstraňovat všechny podřízené objekty
- Čistit všechny vlastnosti

< Zpět Další > Storno Nápověda

Operační servery (Operations Masters)

- **Řadiče domény** zajišťující realizaci **FSMO operací** (*Flexible Single-Master Operations*)
 - Operace, které musí provádět vždy pouze **jediný** člen **domény** nebo **lesa** Active Directory
 - Zabraňují konfliktním aktualizacím dat, kde by řešení těchto konfliktů bylo **nevhodné** (nebo **nemožné**)
- Dvě **kategorie** FSMO operací
 - Operace prováděné na úrovni lesa (*forest-wide*)
 - Operace prováděné na úrovni domény (*domain-wide*)
 - Změna přes **Uživatele a počítače služby Active Directory**

FSMO operace na úrovni lesa

- **Pojmenování domén (*Domain Naming*)**
 - Zajišťuje **přidávání** a **odebírání** domén v lese
 - Změna přes **Domény a vztahy důvěryhodnosti služby Active Directory**
- **Schéma (*Schema*)**
 - Umožňuje **modifikace** schématu Active Directory
 - Ostatní řadiče domény obsahují **read-only** kopii
 - Změna přes **Schéma adresáře Active Directory**

FSMO operace na úrovni domény

- **RID** (*Relative Identifier*)
 - Přiděluje rozsahy **RID** identifikátorů **řadičům domény**
 - **SID** identifikátory objektů vytvářeny připojením **RID** identifikátoru k **SID** identifikátoru (prefixu) **domény**
- **Infrastruktura** (*Infrastructure*)
 - Aktualizuje **reference** na objekty z **jiných** domén při jejich přejmenování nebo přesunutí
- **Primární řadič domény** (*PDC Emulator*)

Primární řadič domény (1)

- Emuluje funkci **PDC** (*Primary Domain Controller*)
 - Umožňuje **starším** aplikacím provádět **změny** v **Active Directory** databázi
- Umožňuje ověřování aktuálnosti **hesel**
 - Obsahuje **aktuální** hesla uživatelů (replikovány ihned po jejich změně nebo resetování)
- Zajišťuje **centralizovanou** správu **zásad skupiny**
 - Provádí všechny **změny** v zásadách skupiny
 - Zabraňuje **konfliktům** při aktualizaci zásad skupiny

Primární řadič domény (2)

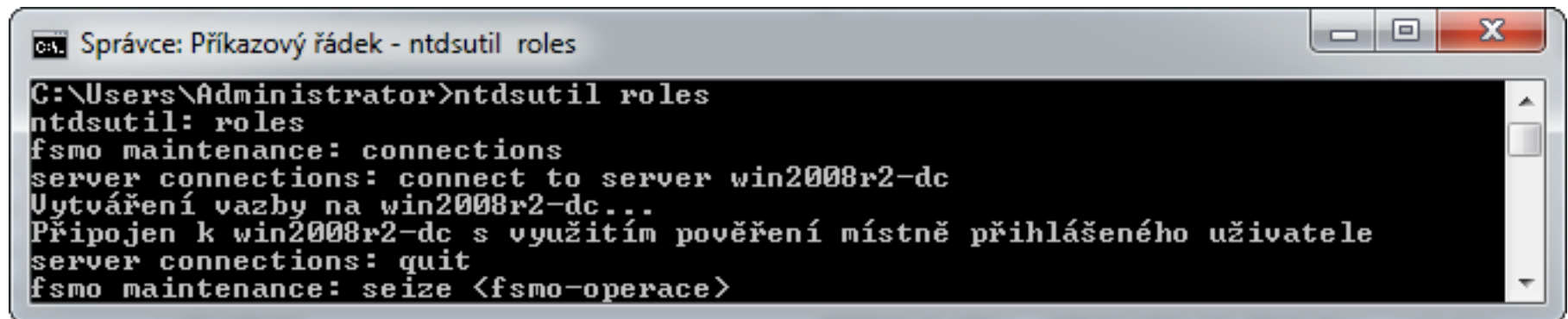
- Poskytuje hlavní zdroj času pro doménu
 - PDC emulátor v kořenové doméně lesa je hlavní zdroj času pro celý les Active Directory
 - PDC emulátory v jiných doménách synchronizovány s PDC emulátorem v kořenové doméně lesa
 - Ostatní řadiče domény v jednotlivých doménách jsou pak synchronizovány s PDC emulátory z jejich domén
- Působí jako doménový prohlížeč
 - Vytváří tzv. *browse listy*, jenž obsahují okolní domény a počítače a slučuje je do jediného, jenž vidí klienti

Zrušení (seize) operačního serveru

- **Odebrání** realizace **FSMO operace** řadiči domény
 - Probíhá **bez vědomí** stávajícího operačního serveru
 - Lze použít v případě **selhání** operačního serveru
- Zrušení pomocí nástroje **ntdsutil roles**
 - Připojení k řadiči domény, který se má stát novým operačním serverem
 - Zrušení a přesun příkazem **seize <fsmo-operace>**
- Některé typy operačních serverů **nelze**, po jejich zrušení, již **připojit** zpět

Rušení operačních serverů a omezení

FSMO operace	Opětovné připojení do AD	Potřebná oprávnění
Schéma	Musí být přeinstalován	Schema Admins
Pojmenování domén	Musí být přeinstalován	Enterprise Admins
RID	Musí být přeinstalován	Domain Admins
Primární řadič domény	Může být připojen zpět	Domain Admins
Infrastruktura	Může být připojen zpět	Domain Admins



```
C:\Users\Administrator>ntdsutil roles
ntdsutil: roles
fsmo maintenance: connections
server connections: connect to server win2008r2-dc
Uytváření vazby na win2008r2-dc...
Připojen k win2008r2-dc s využitím pověření místně přihlášeného uživatele
server connections: quit
fsmo maintenance: seize <fsmo-operace>
```