

# Desktop systémy Microsoft Windows

IW1/XMW1 2010/2011

**Jan Fiedor**

ifiedor@fit.vutbr.cz

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

Revize 7.11.2010

# Instalace Windows 7

# Edice Windows 7

- Starter
- Home Basic
- Home Premium
- Professional
- Enterprise
- Ultimate

# Windows 7 Starter (1)

- Podpora maximálně 1 procesoru
  - Libovolný počet jader
- Umí využít maximálně 2 GB paměti
- Pouze v 32-bitové verzi
- Neobsahuje Windows Aero
- Nelze připojit do domény
- Nelze nainstalovat .NET Framework

# Windows 7 Starter (2)

- Chybí řada služeb
  - Multimédia – Windows Media Center, podpora DVD
  - Sítě – ICS, IIS Web Server
  - Enterprise služby – EFS, BitLocker, AppLocker, DirectAccess, BrandCache, Remote Desktop Host

# Windows 7 Home Basic (1)

- Podpora maximálně 1 procesoru
  - Libovolný počet jader
- Umí využít maximálně 4 GB paměti (32-bitová verze) nebo 8 GB paměti (64-bitová verze)
- Dostupná pouze ve vybraných zemích
- Omezená verze Windows Aero
- Nelze připojit do domény

# Windows 7 Home Basic (2)

- Lze sdílet připojení k internetu (ICS)
- Chybí řada služeb
  - Multimédia – Windows Media Center, podpora DVD
  - Síť – IIS Web Server
  - Enterprise služby – EFS, BitLocker, AppLocker, DirectAccess, BrandCache, Remote Desktop Host

# Windows 7 Home Premium

- Podpora maximálně 2 procesorů
  - Libovolný počet jader
- Umí využít maximálně 4 GB paměti (32-bitová verze) nebo 16 GB paměti (64-bitová verze)
- Windows Aero
- Nelze připojit do domény
- Chybí Enterprise služby
  - EFS, BitLocker, AppLocker, DirectAccess, BrandCache, Remote Desktop Host



# Windows 7 Professional (1)

- Podpora maximálně 2 procesorů
  - Libovolný počet jader
- Umí využít maximálně 4 GB paměti (32-bitová verze) nebo 192 GB paměti (64-bitová verze)
- Lze připojit do domény
  - Podpora skupin zásad (Group Policy)
- Podpora dynamických disků
- Podpora Windows XP Mode

# Windows 7 Professional (2)

- Podpora souborů offline (Offline Files)
- Podpora EFS a Remote Desktop Host
- Chybí některé Enterprise služby
  - BitLocker, AppLocker, DirectAccess, BrandCache

# Windows 7 Enterprise a Ultimate

- Stejná hardwarová omezení a stejné možnosti jako u Windows 7 Professional
- Podpora bootování z virtuálních disků (VHD)
- Podpora pro Linuxové aplikace (SUA)
- Vícejazyčné uživatelské rozhraní
- Podpora všech Enterprise služeb
  - EFS, BitLocker, AppLocker, DirectAccess, BrandCache, Remote Desktop Host
- Enterprise verze vyžaduje volume licencování

# Hardwarové nároky

	Starter & Home Basic	Home Premium, Professional, Enterprise & Ultimate
Procesor	1 GHz	1 GHz
Paměť	512 MB	1 GB
Disk	16 GB (32-bitová verze) 20 GB (64-bitová verze) Alespoň 15 GB volného místa	40 GB Alespoň 15 GB volného místa
Grafika	Podpora Direct X 9.0 32 MB grafická paměť	Podpora Direct X 9.0 Podpora Pixel Shader 2.0 Ovladač podporující WDDM (Windows Display Driver Model) 128 MB grafická paměť

# Instalační zdroje (1)

- DVD
  - Podpora bootování z externí USB DVD mechaniky
- USB (Flash) disk
  - Možnost úpravy obrazu operačního systému
  - Rychlejší čtení než DVD
  - Souborový systém musí být FAT32
- Sdílený adresář v síti
  - Instalace pomocí Windows PE
  - Zatěžuje síťový provoz

# Instalační zdroje (2)

- Windows Deployment Services (WDS)
  - Vyžaduje Windows Server 2008 a funkční doménu
  - Skupinové vysílání (multicast) pro přenos dat
  - Počítač musí být vybaven PXE-kompatibilní síťovou kartou (případně lze použít WDS Discover Image)

# Metody instalace

- Standardní instalace
  - Informace potřebné pro konfiguraci systému jsou získány od uživatele během instalace
- Bezobslužná instalace
  - Informace potřebné pro konfiguraci systému jsou uloženy v souboru odpovědí (Answer File)

# Soubory odpovědí

- Soubory ve formátu XML
- Standardně soubor s názvem Unattend.xml
  - Instalátor předpokládá umístění souboru s tímto názvem v kořenovém adresáři úložných zařízení USB
- Pro vytváření a úpravy lze použít Windows SIM (součást WAIK)



# Instalace (1)

- Instalace dodatečných ovladačů
  - Podpora instalace z USB (Flash) disků
  - Lze integrovat do obrazu operačního systému
- Windows 7 Enterprise a Ultimate podporují instalace na virtuální pevný disk (VHD)
- Volba edice Windows 7
  - Pokud je licenční klíč, je edice vybrána automaticky
  - Lze zvolit ručně a licenční klíč zadat až po instalaci

# Instalace (2)

- První přidáný uživatel je výchozí administrátor
  - Účet **Administrator** je ve výchozím nastavení zakázán (lze povolit přes zásady skupiny)
- Aktualizace systému lze integrovat do obrazu operačního systému
- Synchronizace času
  - V doméně se servery na lokální síti
  - Mimo doménu se servery na internetu

# Dual-Boot instalace

- Starší systémy Windows
  - Instalovat Windows 7 až jako poslední systém
- Windows 7
  - Bootování systému z virtuálního pevného disku
- Linux
  - Instalovat Windows 7 před instalací systému Linux
- Výchozí operační systém
  - Lze změnit v části **Spuštění a zotavení systému**
  - Lze změnit příkazem **bcdedit /default <identifier>**

# Aktivace

- Nutno provést do 30 dnů od data instalace
  - Lze až 3x resetovat
- Možnosti aktivace
  - Přes internet
  - Přes telefon

# Identifikace počítače

- Generování jednoznačného otisku počítače (tzv. Installation ID) z
  - 1) Hardware ID – získané z různých unikátních čísel zařízení daného počítače (základní deska, CPU, ...)
  - 2) Product ID – generované z licenčního klíče daného počítače (Product Key)
- Aktivace proběhne potvrzením tohoto otisku

# Validace

- Nutná pro stažení řady nástrojů od Microsoftu, jenž nejsou součástí systému Windows 7
- Dochází k ní
  - Při vstupu na stránky pro stažení těchto nástrojů
  - Periodicky při běhu systému
- V případě neúspěchu
  - Nelze stahovat aktualizace (s výjimkou kritických)
  - Do 30 dnů dojde k zablokování počítače

# Upgrade na Windows 7

# Upgrade z Windows 7

- Možný upgrade jen na vyšší edice Windows 7
  - Upgrade s využitím instalačního média
  - Windows Anytime Upgrade (WAU)
- Nelze provést upgrade mezi verzemi Windows 7 (32-bitová verze na 64-bitovou a naopak)



# Upgrade z Windows Vista (1)

- Windows 7 Upgrade Advisor
  - Zjištění nekompatibilních aplikací
  - Zjištění problematických zařízení
- Vyžaduje Windows Vista SP1 a novější
- Možný upgrade jen na stejné nebo vyšší edice Windows 7
- Potřeba alespoň 10 GB volného místa

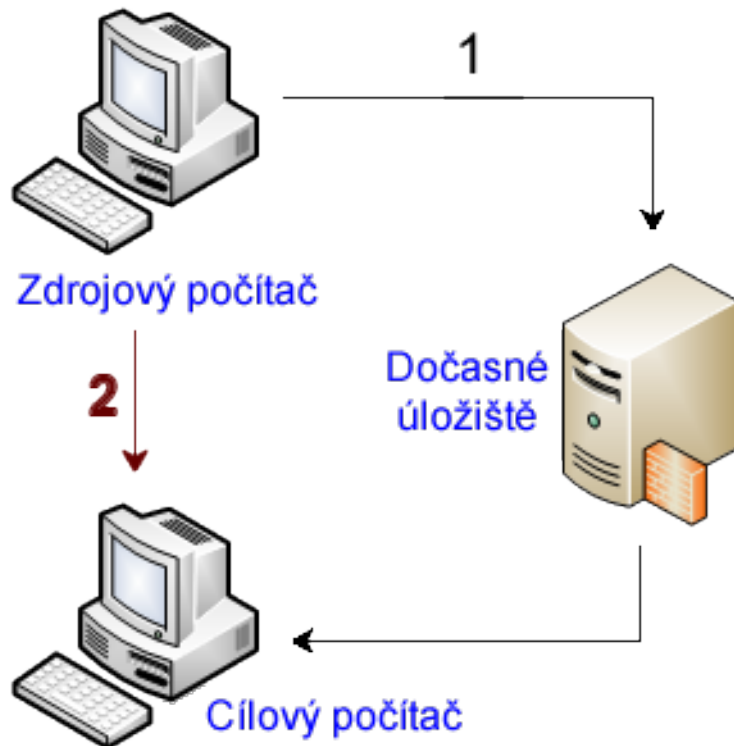
# Upgrade z Windows Vista (2)

- Vhodné provést zálohu počítače před upgrade
  - NtBackup z Windows XP není kompatibilní s nástroji pro zálohování a obnovu dat ve Windows 7
- Možnost návratu k původnímu systému
  - Automaticky pokud dojde k chybě při upgrade
  - Manuálně do doby prvního úspěšného přihlášení (položka **Roll Back Upgrade** v bootovací nabídce)

# Migrace z Windows XP

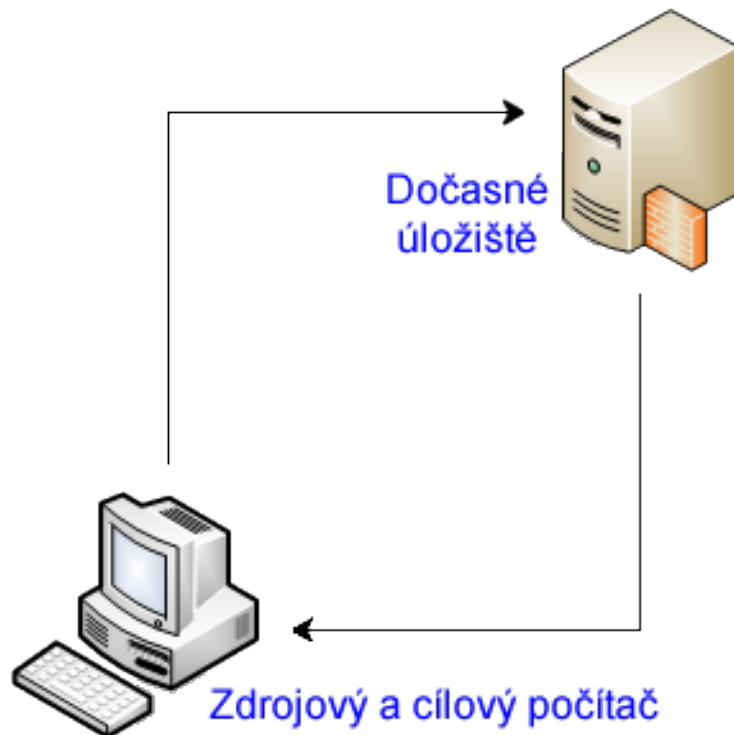
- Windows XP není možné přímo upgradovat na Windows 7
- Možnosti migrace
  - Side-by-Side
  - Wipe-and-Load

# Side-by-Side migration



- Migrace dat mezi dvěma počítači
- Může probíhat i přímo (bez dočasného úložiště)
- Data pořád zůstávají na zdrojovém počítači
- Lze použít v případě dual-boot instalace

# Wipe-and-Load migrace



- Export dat do dočasného úložiště
- Čistá instalace systému
- Import dat do nového systému
- Data, která nebyla exportována jsou ztracena
- Lze použít pro změnu verze systému Windows

# Migrace uživatelských dat

# Windows Easy Transfer

- Nástroj pro snadnou migraci uživatelských dat na počítače na kterých běží Windows 7
- Součást Windows 7
- Možná migrace z Windows XP a novějších
  - U Windows XP i Windows Vista je potřeba nejdříve nainstalovat Windows Easy Transfer

# Přenos dat

- Přenáší se
  - Uživatelské účty
  - Dokumenty, Hudba, Obrázky a Video
  - Elektronická pošta
  - Oblíbené položky aplikace Internet Explorer
  - Nastavení programů (musí se definovat v souboru **<windows>\System32\migwiz\MigApp.xml**)
  - Vybrané soubory a složky



# Možnosti přenosu dat

- Easy Transfer kabel
  - Speciální USB kabel
  - Pouze Side-by-Side migrace
- Síť
  - Pouze Side-by-Side migrace
  - Sdílené heslo pro spárování počítačů
- Datové úložiště (HDD, Flash disk, sdílený adresář)
  - Možná Side-by-Side i Wipe-and-Load migrace
  - Data chráněná heslem

# Migrace dat

- Migraci dat může provést uživatel, který k nim má přístup (má oprávnění je číst)
  - Každý uživatel může provést migraci svých dat
  - Pro migraci dat všech uživatelů je potřeba být lokální administrátor
- Na cílovém počítači lze nastavit mapování
  - Uživatelských účtů
  - Diskových jednotek

# User State Migration Tool (USMT)

- Nástroj pro automatizaci migrace uživatelských dat
- Součást WAIK
- Neumožňuje přímou Side-by-Side migraci, data musí jít přes dočasné úložiště (HDD, Flash disk, sdílený adresář)
- Dva základní příkazy
  - **ScanState** pro export dat
  - **LoadState** pro import dat

# Přenos dat

- Přenáší se
  - Uživatelské účty
  - Uživatelské soubory
  - Nastavení systému
  - Nastavení aplikací
  - Vybrané soubory a složky
- Všechny soubory a adresáře si zachovávají svá přístupová oprávnění (migrace ACL seznamů)
  - Netýká se sdílení

# Možnosti a konfigurace

- Umožňuje zpětnou migraci dat z Windows 7 na Windows Vista (na Windows XP nelze)
- Konfigurace pomocí XML souborů
  - MigApp.xml
  - MigUser.xml
  - MigDocs.xml
  - Config.xml

# Základní konfigurační soubory (1)

- **MigApp.xml**

- Obsahuje informace pro migraci nastavení aplikací
- Zahrnuje nastavení řady služeb a aplikací systému

- **MigUser.xml**

- Obsahuje informace pro migraci uživatelských účtů a uživatelských dat
- Výběr uživatelských účtů, které mají být migrovány, se provádí pomocí příkazů **ScanState** a **LoadState**

# Základní konfigurační soubory (2)

- **MigDocs.xml**

- Obsahuje informace pro migraci všech dokumentů nalezených v kořenových adresářích všech diskových oddílů a v adresáři **Users**
- Nedoporučuje se používat s **MigUsers.xml**

- **Config.xml**

- Lze využít pro vyloučení specifických komponent, aplikací a dokumentů uživatelů z migrace
- Generování seznamu všech migrovaných komponent a aplikací pomocí **ScanState /genconfig**

# Další možnosti

- Lze definovat vlastní konfigurační soubory
- Možnost přesměrování umístění jednotlivých adresářů, typů souborů nebo specifických souborů na cílovém počítači
- Podporuje šifrování migrovaných dat
  - Data chráněna heslem
- Existuje neoficiální nástroj USMT GUI
  - <http://usmtgui.ehler.dk>



# ScanState

- Sesbírání a uložení definovaných uživatelských dat
- Příklad
  - **scanstate \\server\adresar /i:migapp.xml /i:miguser.xml /o /config:config.xml**

# LoadState

- Obnovení definovaných uživatelských dat
- Příklad
  - **loadstate \\server\adresar /i:migapp.xml /i:miguser.xml**

# Typy úložišť dat (1)

- Nekomprimované úložiště
  - Kopíruje adresářovou strukturu ukládaných dat
  - Lze jednoduše procházet pomocí správce souborů
- Komprimované úložiště
  - Data jsou uložena v jediném souboru
  - Úložiště může být šifrované

# Typy úložišť dat (2)

- Hard-link úložiště
  - Kopíruje adresářovou strukturu ukládaných dat, ale ve formě hard-linků na tyto data
  - Existuje pouze jedna (původní) kopie dat
  - Data se nikde nepřesouvají
  - Lze použít pouze u Wipe-and-Load migrace

# Offline migrace

- Spuštění **ScanState** ve Windows PE prostředí
- Nelze použít pro disky chráněné technologií BitLocker
- Nejsou potřeba oprávnění správce
- Lze použít u Windows XP a novějších