

# 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

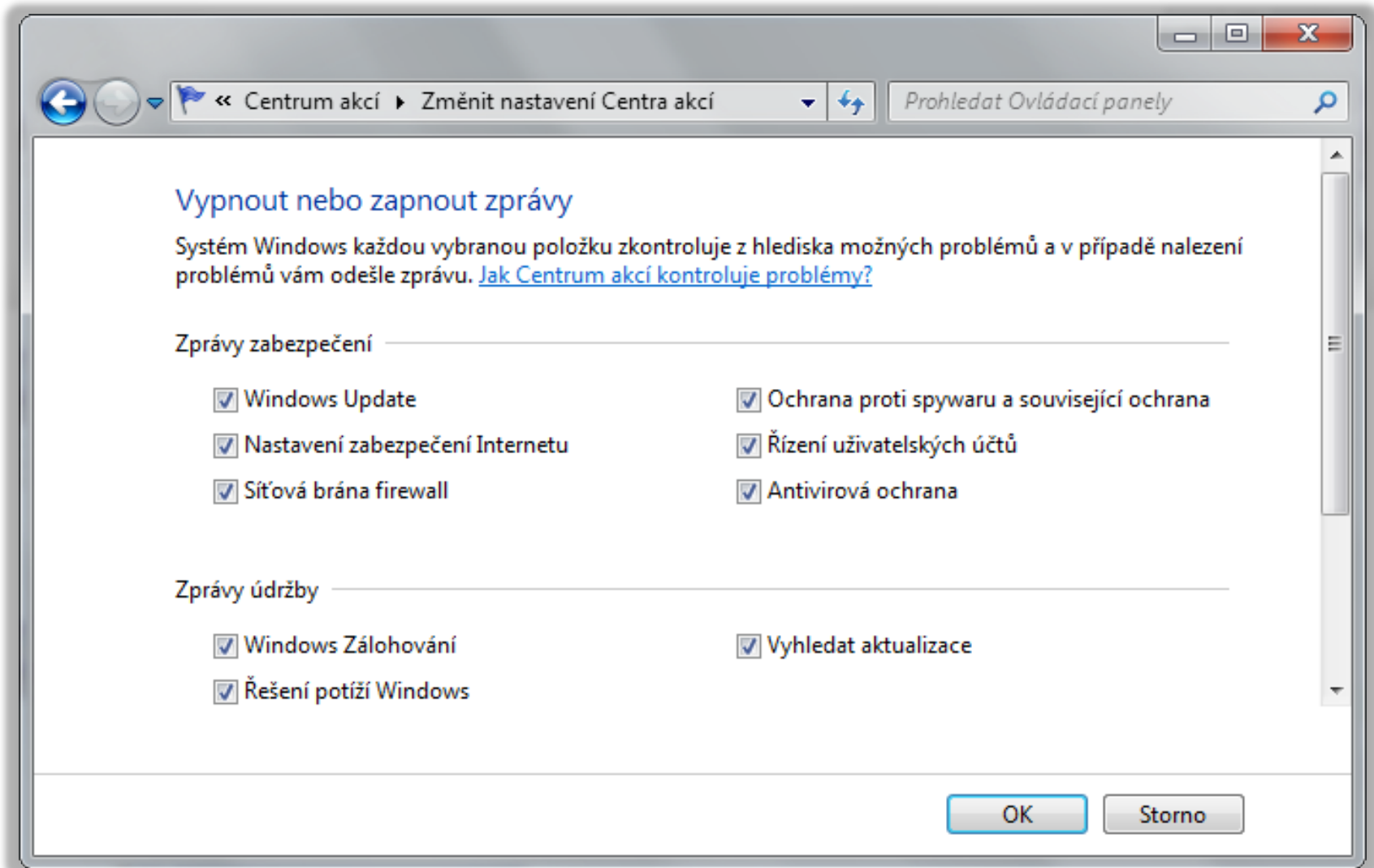
Revize 1.12.2010

# Monitorování a výkon

# Centrum akcí (Action Center)

- **Monitoruje** počítač a **oznamuje** problémy s
  - **Bezpečností** (bránou firewall, antivirem, ...)
  - **Údržbou** (zálohováním, aktualizacemi, ...)
- Spuštění přes **Ovládací panely**

# Nastavení oznamování problémů



# Správce úloh (Task Manager)

- Poskytuje **základní** informace o **výkonu** počítače
- Umožňuje **správu procesů, služeb a sezení**
  - **Informace** o procesech (využití CPU, paměti, ...)
  - **Ukončování** běhu procesů
  - Nastavení **spřažení (affinity)** a **priority** procesů
  - Povolení / zakázání **virtualizace** procesů
- Spuštění příkazem **taskmgr**, klávesovou zkratkou **CTRL+SHIFT+ESC** nebo přes **CTRL+ALT+DEL**

# Správa procesů pomocí Správce úloh

Správce úloh systému Windows

Soubor Možnosti Zobrazit Nápověda

Aplikace **Procesy** Služby Výkon Síť Uživatelé

Název procesu	PID	Uživatelské ...	Procesor	Paměť ...	Zákl. priorit	Virtualizace UAC	Popis
Atouch64.exe	2796		00	1 740 kB	Normální		
cfp.exe	2856	John	00	4 164 kB	Normální	Zakázáno	COMODO Internet ...
cmd.exe *32	3924	John	00	2 148 kB	Normální	Zakázáno	Příkazový řádek sys...
cmd.exe *32	4036	John	00	2 156 kB	Normální	Zakázáno	Příkazový řádek sys...
conhost.exe	3940	John	00	2 352 kB	Normální	Zakázáno	Console Window Host
conhost.exe	4192	John	00	2 356 kB	Normální	Zakázáno	Console Window Host
csrss.exe	528		01	1 924 kB	Vysoká		
Dexcube.exe *32	3768	John	00	2 804 kB	Normální	Povoleno	3D desktop switchin...
dexpot.exe *32	2988	John	00	4 760 kB	Normální	Povoleno	The utility for virtua...
Dexpot64.exe	3732	John	00	2 324 kB	Normální	Zakázáno	Dexpot64 Message ...
DTLite.exe *32	2960	John	00	3 020 kB	Normální	Povoleno	DAEMON Tools Lite
dwm.exe	3060	John	00	27 140 kB	Vysoká	Zakázáno	Správce oken plochy
egui.exe	2772	John	00	5 116 kB	Normální	Zakázáno	ESET GUI
explorer.exe	2276	John	00	80 380 kB	Normální	Zakázáno	Průzkumník Windows
explorer.exe	4492	John	00	14 604 kB	Normální	Zakázáno	Průzkumník Windows

Zobrazit procesy všech uživatelů Ukončit proces

Procesy: 91 Využití procesoru: 18 % Fyzická paměť: 86 %

# Sledování prostředků

- Monitorování využití **prostředků** v **reálném čase**
  - **Filtrování** na základě **procesů** nebo **služeb**
  - Zjišťování **závislostí** mezi **procesy** (zda proces nečeká na prostředky aktuálně používané **jinými** procesy)
  - Informace o používaných **souborech**, **klíčích** registru, synchronizačních **objektech**, **událostech**, ...
  - Zavedené **moduly** (DLL knihovny, ovladače, ...)
  - Ustanovená TCP **spojení** a otevřené **porty**
- Spuštění příkazem **perfmon /res** či **resmon** nebo přes **Správce úloh**

# Nástroj Sledování prostředků

Sledování prostředků

Soubor Sledování nápověda

Přehled Procesor Paměť Disk Síť

Procesor ■ Využití procesoru: 21 % ■ Nejvyšší frekvence: 83 %

<input type="checkbox"/> Proces	PID	Stav	Procesor	Platforma	Popis
<input type="checkbox"/> dexpot.exe	2988	Spuštěno	0	32 bitů	The utility for virtual ...
<input type="checkbox"/> Dexpot64.exe	3732	Spuštěno	0	64 bitů	Dexpot64 Message ...
<input type="checkbox"/> DTLite.exe	2960	Spuštěno	0	32 bitů	DAEMON Tools Lite
<input type="checkbox"/> dwm.exe	3060	Spuštěno	2	64 bitů	Správce oken plochy
<input type="checkbox"/> egui.exe	2772	Spuštěno	0	64 bitů	ESET GUI
<input type="checkbox"/> ekrn.exe	1944	Spuštěno	0	32 bitů	ESET Service
<input type="checkbox"/> explorer.exe	2276	Spuštěno	0	64 bitů	Průzkumník Windows
<input type="checkbox"/> explorer.exe	4492	Spuštěno	0	64 bitů	Průzkumník Windows

Disk ■ V/V disku 20 kB/s ■ Nejvyšší aktivní čas: 0 %

Síť ■ V/V sítě 1 kb/s ■ Využití sítě: 0 %

Paměť ■ Chyby stránkování na ... ■ Využitá fyzická paměť: ...

Zobrazení

Procesor 100 %

60 sekund 0 %

Disk 100 kB/s

0



# Process Explorer

- Rozšíření **Správce úloh** (a **Sledování prostředků**)
  - Poskytuje **detailní** informace o **procesech**, **zdrojích**, ...
- Umožňuje (kromě řady dalších věcí)
  - Zobrazovat **procesy** ve **stromové** hierarchii na základě toho, jak byly vytvářeny (hierarchie **otec/syn**)
  - **Vyhledávat** procesy využívající zadané DLL **knihovny** nebo **popisovače** (soubory, klíče registru, ...)
  - Získávat **podrobné** informace o všech **popisovačích**, DLL **knihovnách**, **vláknech**, **proměnných** prostředí, ...
- **Zdarma** ke stažení na stránkách **Microsoftu**

# Nástroj Process Explorer

Process Explorer - Sysinternals: www.sysinternals.com [a02-0617a\John]

File Options View Process Find Handle Users Help

Process	PID	Priority	CPU	Description	Virtual Size	Working Set	Image Type	Virtualized
lsass.exe	640	9		Local Security Authority Process	47 484 K	13 012 K		
lsm.exe	648	8			32 356 K	7 108 K		
winlogon.exe	612	13			58 024 K	7 304 K		
procexp.exe	5480	8		Sysinternals Process Explorer	74 732 K	9 516 K	32-bit	
PROCEXP64.exe	7016	13	7.16	Sysinternals Process Explorer	137 276 K	33 820 K	64-bit	
rundll32.exe	2132	8			2 556 K	124 K		
explorer.exe	2276	8	0.65	Průzkumník Windows	364 712 K	125 796 K	64-bit	
sm56hlp.exe	2752	8		SM56 Modem Helper	87 980 K	7 812 K	64-bit	
IAAnotif.exe	2760	8		Event Monitor User Notification Tool	88 556 K	8 616 K	32-bit	

Type	Name
File	\Device\Null
File	\Device\WMIDataDevice
File	\FileSystem\Filters\FltMgrMsg
Event	\KernelObjects\MaximumCommitCondition
Directory	\KnownDlls
ALPC Port	\RPC Control\OLE2EBE7AD2F87C4AF08133DE733A4E
Directory	\Sessions\1\BaseNamedObjects
Directory	\Sessions\1\BaseNamedObjects
Mutant	\Sessions\1\BaseNamedObjects\!IETId!Mutex
Mutant	\Sessions\1\BaseNamedObjects\!MSFTHISTORY!_
Mutant	\Sessions\1\BaseNamedObjects\!SHMSFTHISTORY!_

CPU Usage: 29.27% Commit Charge: 48.09% Processes: 89 Physical Usage: 86.81%

# Sledování spolehlivosti

- Monitoruje **stabilitu** systému
  - **Chyby aplikací** a  **systému Windows**
  - Úspěšné a neúspěšné **instalace ovladačů, aktualizací, aplikací** apod.
- Spuštění příkazem **perfmon /rel**
- **Stabilita** vyjádřena tzv. indexem stability
  - Vypočítán na základě počtu chyb za **posledních 28 dní** (**starší** chyby mají **nižší** váhu)
- Data jsou **uchovávána** po dobu 1 roku

# Nástroj Sledování spolehlivosti

Prohlédněte si historii spolehlivosti a problémů svého počítače.

Index stability hodnotí celkovou stabilitu systému na stupnici od 1 do 10. Vyberete-li určité časové období, zobrazí se konkrétní problémy hardwaru a softwaru, které měly vliv na systém. [Použití nástroje Sledování spolehlivosti.](#)

Zobrazit podle: **Dny** | Týdny Naposledy aktualizováno: 27.11.2010 21:00

Podrobnosti o spolehlivosti pro: 19.11.2010

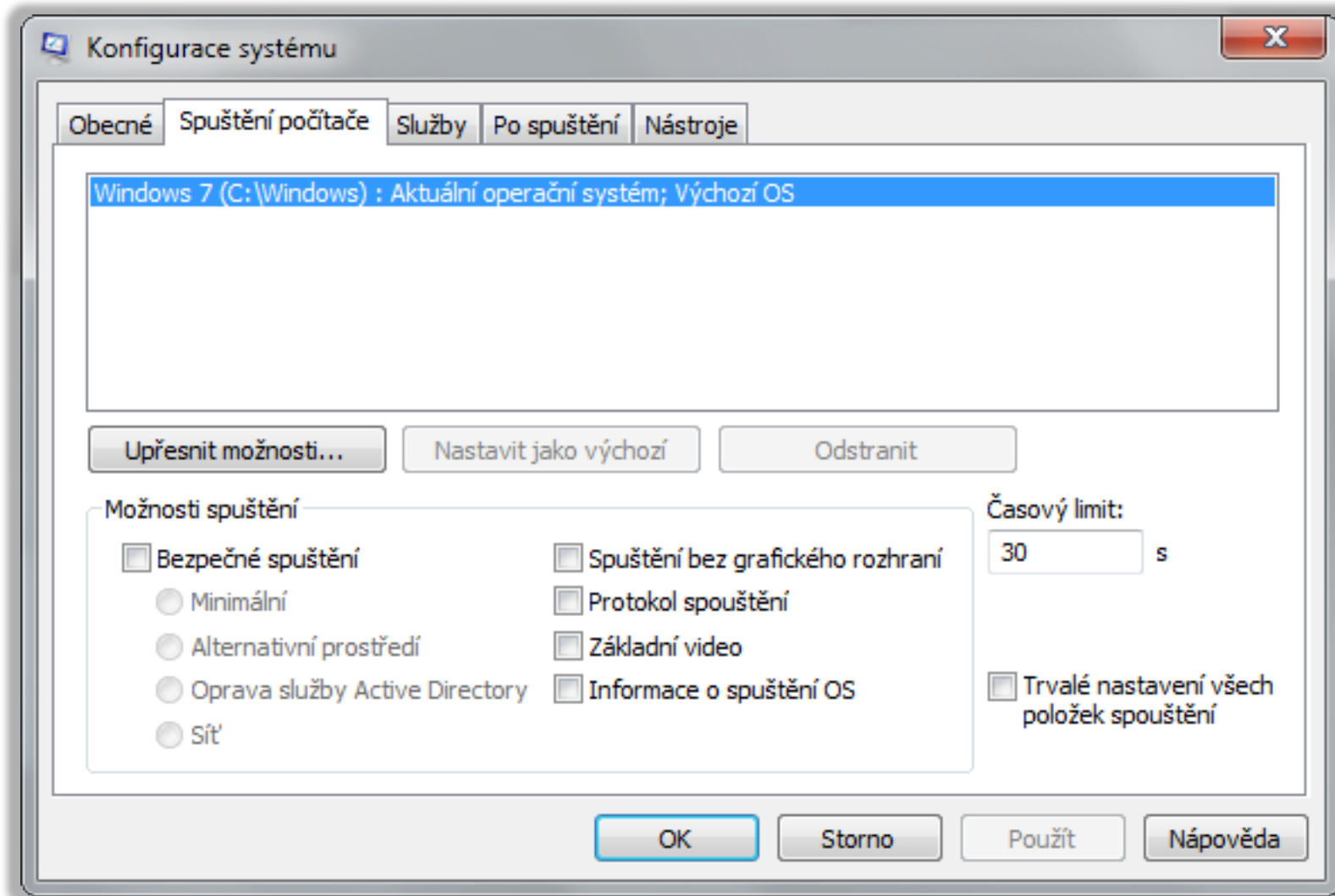
Zdroj	Souhrn	Datum	Akce
<b>Kritické události</b>			
Print driver host for 32bit applications	Práce zastavena	19.11.2010 2:03	<a href="#">Zobrazit řešení</a>
<b>Upozornění (2)</b>			
Windows	Neúspěšná instalace ovladače	19.11.2010 19:40	<a href="#">Zobrazit technické podrobnosti</a>
Windows	Neúspěšná instalace ovladače	19.11.2010 19:40	<a href="#">Zobrazit technické podrobnosti</a>
<b>Informativní události</b>			
Definition Update for Windows Defender ...	Úspěšná aktualizace pomocí služby Windows Update	19.11.2010 19:34	<a href="#">Zobrazit technické podrobnosti</a>

Uložit historii spolehlivosti... [Zobrazit všechna hlášení problémů](#) [Vyhledat řešení všech problémů...](#) OK

# Konfigurace systému

- Řešení problémů se **startem** systému Windows
  - Určování **služeb** a **aplikací**, jenž mají být **spuštěny** při **startu** systému Windows
  - **Konfigurace** bootovací nabídky a možností spuštění systému Windows (protokolování, diagnostika, ...)
  - **Povolení** externího **ladění**
- Obsahuje **odkazy** na různé **nástroje** vhodné pro řešení problémů (nejen) s výkonem
- Spuštění příkazem **msconfig**

# Nástroj konfigurace systému



# Služby

- Poskytuje **detailní** informace o **službách** systému a **pokročilé** možnosti jejich **správy**
  - Informace o **závislostech** mezi **službami**
  - Specifikace **úctu**, pod kterým služba **běží**
  - Definice **reakcí** při **selhání** služby (restartovat službu, restartovat počítač nebo spustit program)
- Spuštění příkazem **services.msc**
- Služby se **zpožděným** spuštěním jsou spuštěny až po **nabootování** celého systému

# MMC konzole Služby

Název	Stav	Typ spouštění	Popis
VMware DHCP Service	Spuštěno	Automaticky	DHCP
VMware NAT Service	Spuštěno	Automaticky	Netwo
Výstrahy a protokolování výkonu		Ručně	Čítač v
Vzdálená plocha	Spuštěno	Ručně	Umožň
Vzdálená správa systému Windows (WS-Managem...		Ručně	Služba
Vzdálené volání procedur (RPC)	Spuštěno	Automaticky	Služba
Vzdálený registr		Ručně	Umožň
Webový klient		Ručně	Umožň
Windows Defender	Spuštěno	Automaticky (Zpožděné spuštění)	Ochra
Windows Presentation Foundation Font Cache 3.0...		Ručně	Optim
Windows Search	Spuštěno	Automaticky (Zpožděné spuštění)	Poskyt
Windows Update	Spuštěno	Automaticky (Zpožděné spuštění)	Umožň
Windows Zálohování		Ručně	Poskyt
Wired AutoConfig Service		Ručně	Služba
WMI Performance Adapter		Ručně	Provid

Rozšířené Standardní



# Prohlížeč událostí (Event Viewer)

- Umožňuje **zobrazit** obsah **protokolů událostí**
- Spuštění příkazem **eventvwr** nebo přes **Ovládací panely** (sekce **Nástroje pro správu**)
- **Události** jsou řazeny do 4 kategorií
  - **Kritické** (chyby, ze kterých se **nebylo** možné **zotavit**)
  - **Chyby** (chyby, jenž **mohou** ovlivnit běh **systemu**)
  - **Výstrahy** (chyby, které **mohou** ovlivnit běh **aplikace**)
  - **Informace** (významnější informace o běhu systému)

# Další možnosti a funkcionality

- **Filtrování** událostí
  - Dočasně pomocí **filtru**
  - Trvale pomocí **vlastního zobrazení** (*custom view*)
    - Možnost **importu** a **exportu** (uložení jako XML soubor)
- Vykonávání **úloh** při výskytu **konkrétních** událostí
  - Možnost přiřadit úlohu (spuštění **programu** / **skriptu**, zaslání **e-mailu** nebo zobrazení **zprávy**) dané události
- **Zasílání** událostí na **vzdálené** počítače
- **Export** událostí do XML, CSV nebo TXT souboru

# Protokoly systému Windows

- **Aplikace** (*Application*)
  - Zahrnuje události nastalé **činností** běžících **aplikací**
- **Zabezpečení** (*Security*)
  - Zahrnuje události spojené s **auditováním** přístupu
- **System** (*System*)
  - Zahrnuje události **systemu** Windows a jeho **služeb**
- **Předané události** (*Forwarded Events*)
  - Zahrnuje události zaslané z **jiných** počítačů

# Definice vlastního zobrazení (filtru)

Vytvořit vlastní zobrazení

Filtr XML

Protokolováno: Kdykoli

Úroveň události:  Kritická  Upozornění  Podrobnosti  
 Chyba  Informace

Podle protokolu Protokoly událostí: Aplikace,Zabezpečení,System

Podle zdroje Zdroje událostí:

Zahrne nebo vyloučí ID událostí: Zadejte čísla nebo rozsahy ID oddělené čárkou. Chcete-li kritéria vyloučit, zadejte znak minus. Příklad: 1,3,5-99,-76

<Všechny identifikátory událostí>

Kategorie úlohy:

Klíčová slova:

Uživatel: <Všichni uživatelé>

Počítače: <Všechny počítače>

Vymazat

OK Storno

# Předávání událostí (Event Forwarding)

- **Zasílání specifických** událostí na **vzdálený** počítač
  - Na **cílovém** počítači (jenž **přijímá** události) musí běžet alespoň **Windows Vista** nebo **Server 2003 R2**
  - Na **zdrojovém** počítači (jenž **zasílá** události) musí být alespoň **Windows XP SP2** nebo **Server 2003 SP1**
  - **Musí** běžet pod účtem **uživatele** ze skupiny **Event Log Readers** (**Administrators** pro události ze **Zabezpečení**)
- Na **obou** počítačích **musí** běžet služby
  - **Vzdálená správa systému Windows** (WinRM)
  - **Sběr událostí systému Windows**

# Režimy odběrů (subscription) událostí

- Iniciované **cílovým** (*collector*) počítačem
  - Cílový počítač **stahuje** události ze **zdrojových** počítačů
  - **Manuální** konfigurace **zdrojových** počítačů
  - Vhodný **pouze** pro malé sítě
- Iniciované **zdrojovým** (*source*) počítačem
  - Zdrojové počítače **zasílají** události **cílovému** počítači
  - Konfigurace **zdrojových** počítačů přes **zásady skupiny**
  - Lze **přidávat** další počítače i **po** nastavení odběru
  - Vhodný v **rozsáhlých** sítích

# Vytvoření a nastavení odběru

Vlastnosti odběru

Název odběru:

Popis:

Cílový protokol:

Typ odběru a zdrojové počítače

Spouštěno sběrem

Tento počítač kontaktuje vybrané zdrojové počítače a poskytuje odběr.

Spouštěno zdrojovým počítačem

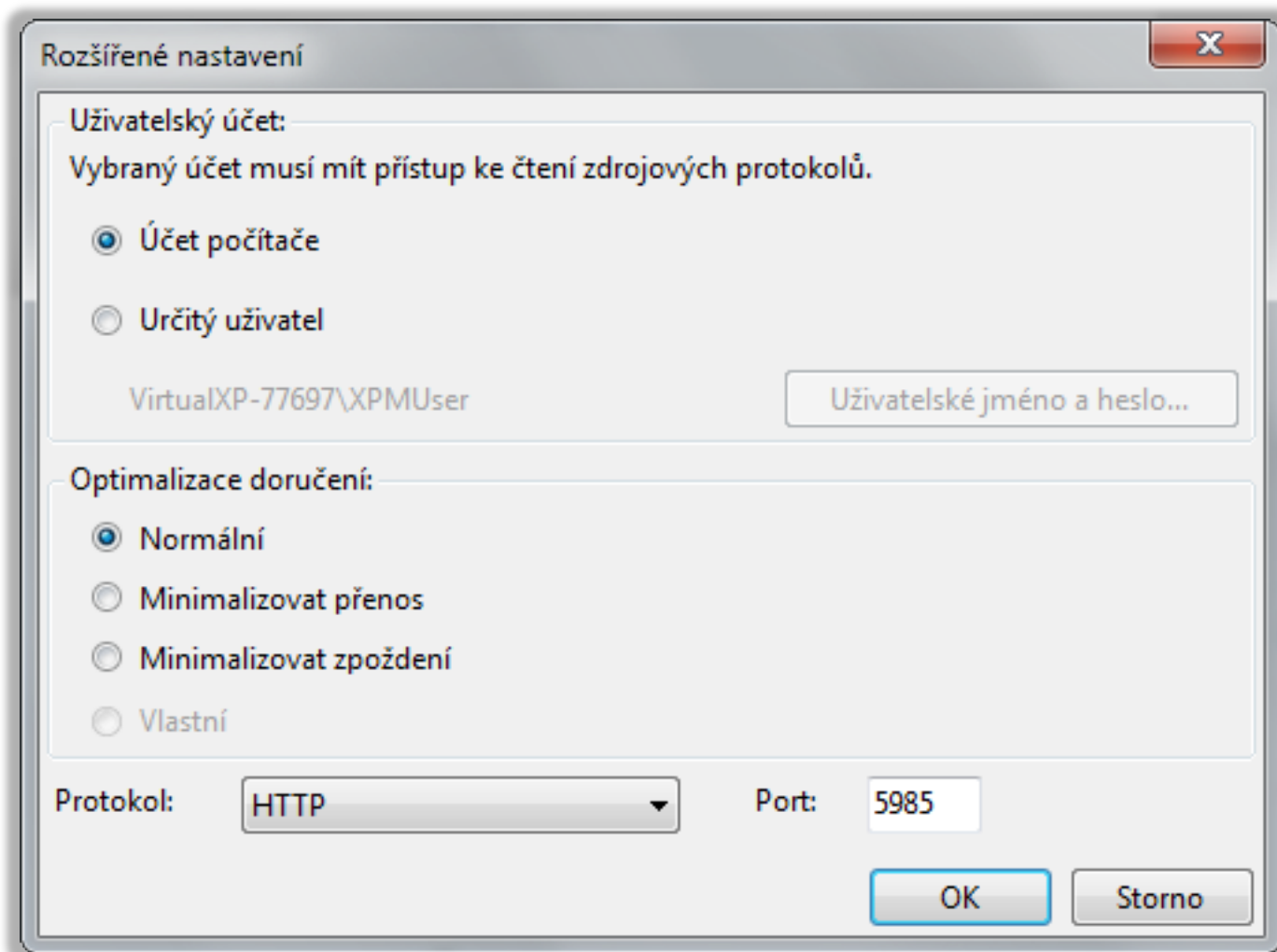
Zdrojové počítače ve vybraných skupinách musejí být pomocí zásad nebo místní konfigurace nakonfigurovány na kontaktování tohoto počítače a přijetí odběru.

Sbírané události:

Uživatelský účet (musí mít přístup ke čtení zdrojových protokolů):  
Účet počítače

Změnit uživatelský účet či nakonfigurovat rozšířené nastavení:

# Pokročilá nastavení odběru





# Monitorování výkonu počítače

- Monitorování **hodnot čítačů** (*counters*)
  - Každý **čítač** je vázán ke **konkrétní** instanci objektu
  - Speciální instance **\_Total** obsahující **součet** (**průměr** u procentuálních) hodnot **všech** instancí daného čítače
- **Zatěžuje** počítač
  - **Vhodné** monitorovat jen **potřebné** informace

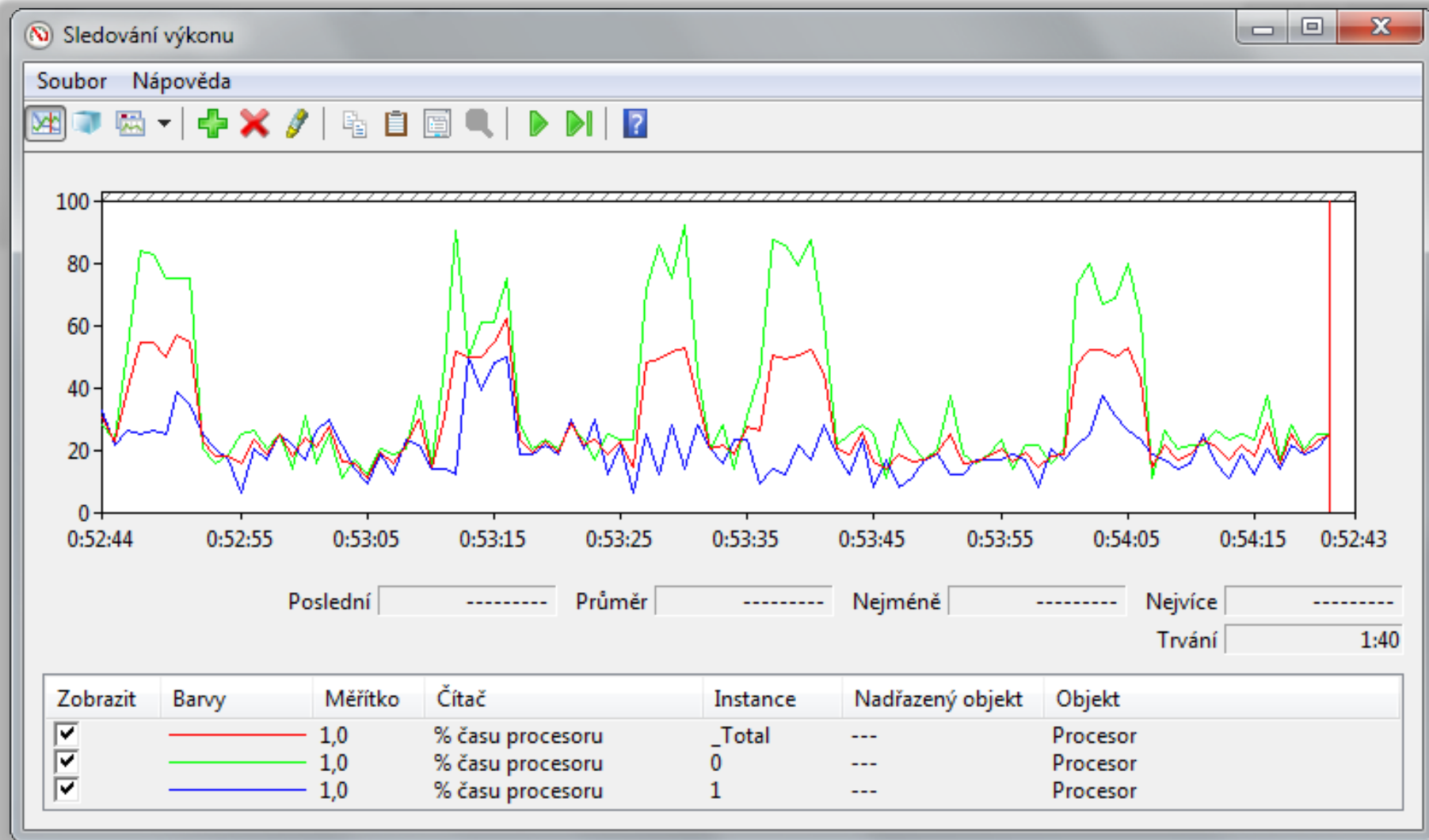
# Typy čítačů

- Čítače **hardwaru** (zařizení)
  - **Procesor** (vytížení procesoru, obsluha přerušení, ...)
  - **Paměť** (volná paměť, stránkování, mezipaměť, ...)
  - **Logický disk** (vytížení disku a fronty, volné místo, ...)
  - ...
- Čítače **softwaru** (aplikací)
  - **TCP/IP stack** (přijaté a odeslané datagramy, chyby, ...)
  - **.NET platforma** (procesy, třídy, výjimky, kompilátor, ...)
  - ...

# Sledování výkonu

- Sledování hodnot **čítačů** v **reálném čase**
  - Vizuální **zobrazení** ve formě **grafu**, **histogramu** nebo **sestavy** (hodnoty zobrazeny jako prostý text)
- Vizuální **zobrazení** hodnot čítačů zaznamenaných **dříve** pomocí **sad kolekcí dat**
- Lze spustit
  - Jako součást **Sledování výkonu (perfmon)**
  - Jako **samostatný** nástroj (**perfmon /sys**)
  - V režimu pro **porovnávání** grafů (**perfmon /comp**)

# Nástroj Sledování výkonu



# Sady kolekcí dat (Data Collector Sets)

- Monitorují **činnost celého** systému
- Mohou zaznamenávat
  - **Hodnoty** nebo **překročení** mezí (výstrahy) **čítačů**
  - Data **trasování událostí** (např. událostí jádra, služeb systému, platformy .NET, NTFS či **Active Directory**)
  - Informace o **konfiguraci systému** (hodnoty registrů nebo informace získané pomocí WMI dotazů)
- **Výsledky** zobrazeny pod uzlem **Sestavy**

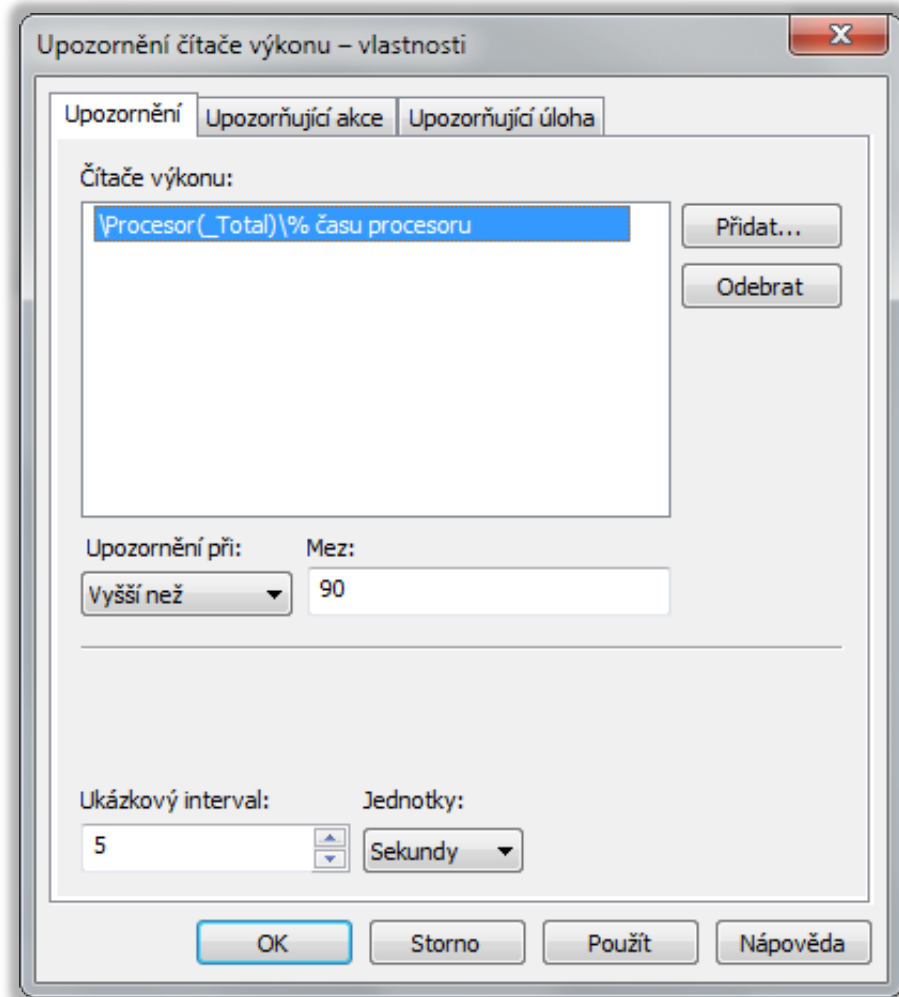
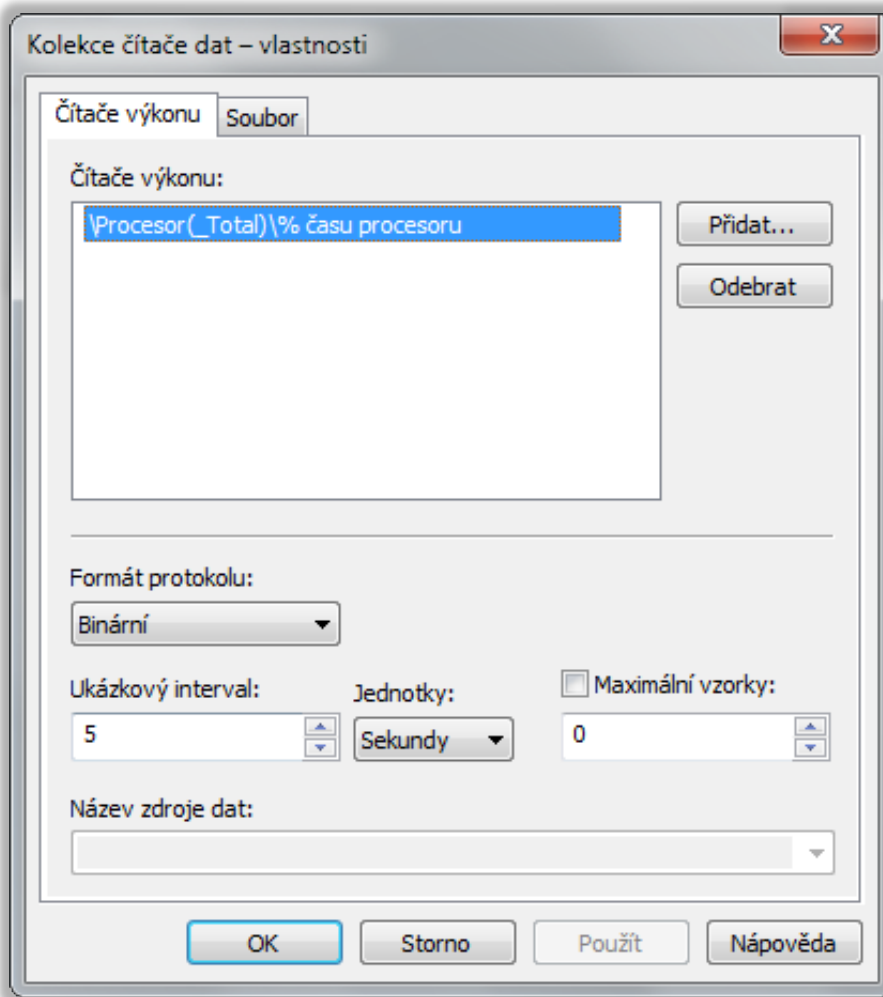
# Systemové sady kolekcí dat

- **Výkon systému** (*System Performance*)
  - Zaznamenává **hodnoty čítačů** procesor, fyzický disk, paměť, IPv4, IPv6, ...
  - Zaznamenává data **trasování jádra**
  - Vhodné při náhlém **zpomalení počítače**
- **Diagnostika systému** (*System Diagnostics*)
  - Zaznamenává stejné informace jako **Výkon systému**
  - Zaznamenává navíc **detailní** informace o **systému** (procesech, službách, zařízeních, uživatelích, ...)
  - Vhodný při **potížích** s **hardwarem** nebo **ovladači**

# Upozornění čítačů výkonu

- Umožňuje **detekovat překročení** mezních **hodnot** vybraných **čítačů**
- Při detekci lze
  - **Zaznamenat** tuto událost do **protokolu událostí**
  - Spustit **sadu kolekcí dat**
  - Spustit **naplánovanou úlohu**
    - Spustit **program / skript**
    - Odeslat **e-mail**
    - Zobrazit **zprávu**

# Nastavení čítačů a upozornění čítačů





# Správa pomocí příkazové řádky (1)

- Vyžaduje oprávnění **správce**
- **Vytváření / úprava** (sad) kolekcí dat
  - `logman { create | update } { counter | trace | cfg | alert | api } <sada>\<kolekce> ...`
  - Možnost vytváření kolekce dat pro **trasování** rozhraní **API** (zaznamenávání **volání API funkcí** v programu)
- **Vytvoření** (sady) kolekce dat **monitorující** čítač(e)
  - `logman create counter <sada>\<kolekce> -c <čítač> [<čítač> ...] -si <interval> -sc <max-počet-vzorků>`

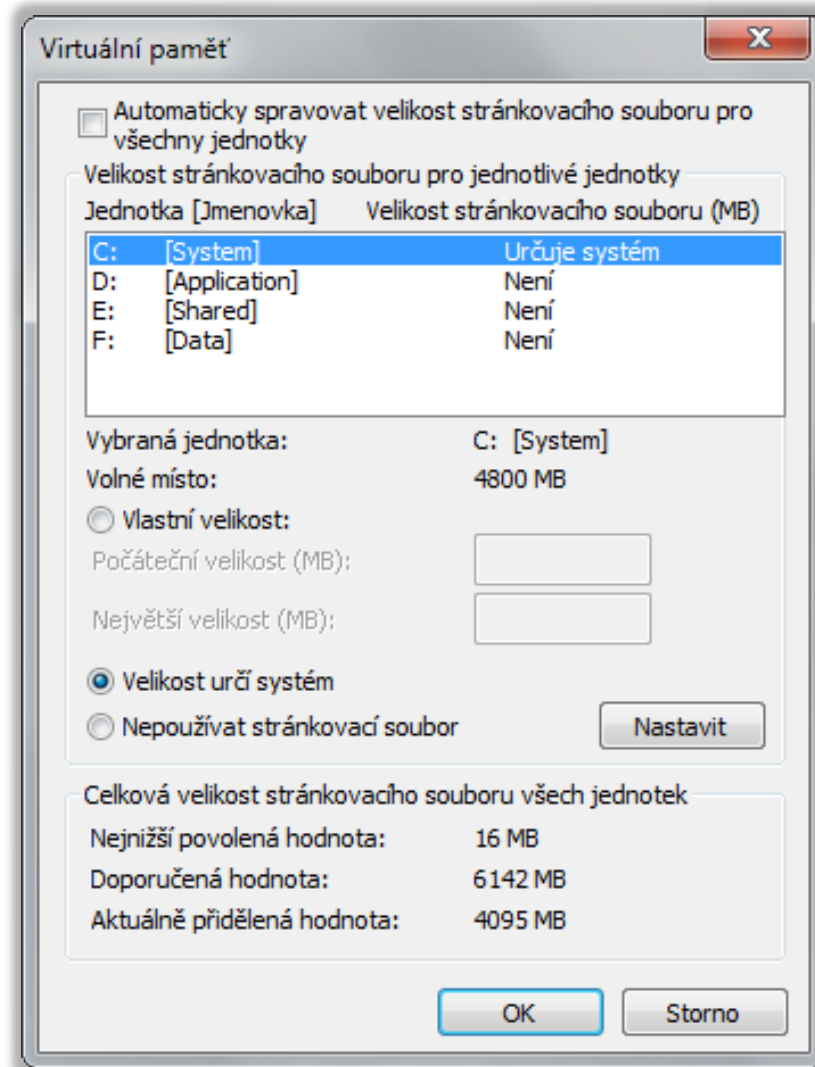
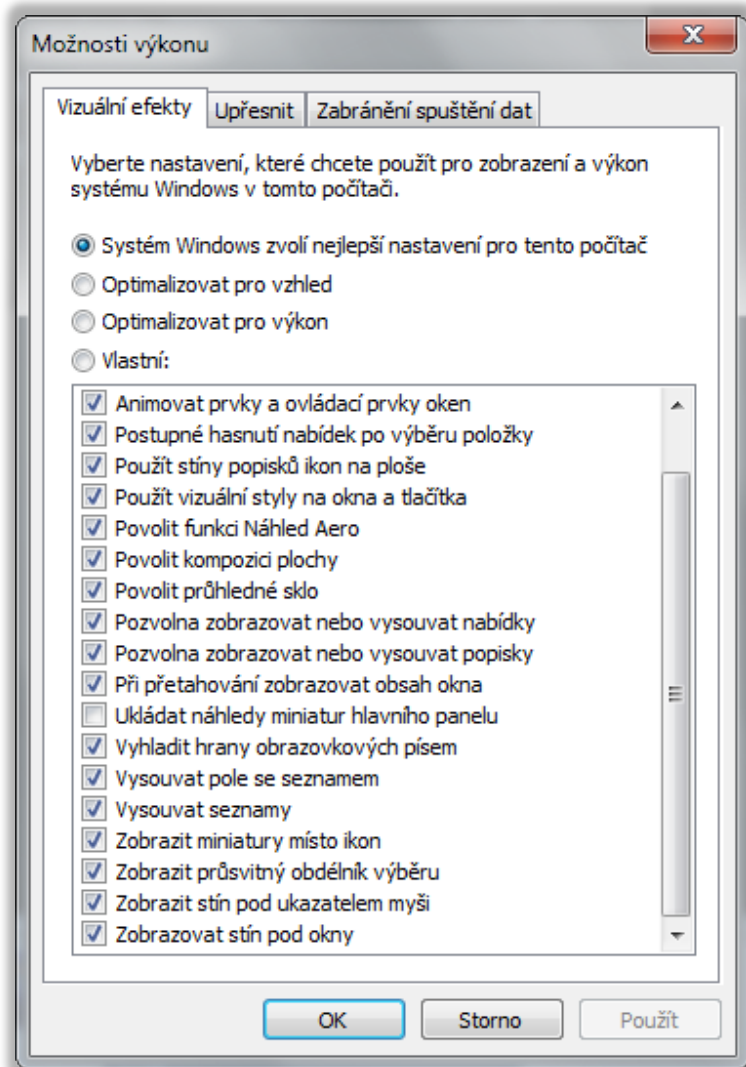
# Správa pomocí příkazové řádky (2)

- **Import / export (šablona)** sad kolekcí dat
  - `logman { import | export } -xml <soubor-šablony>`
- **Informace** o kolekcích dat v sadě kolekcí dat
  - `logman query <sada>`
- **Spouštění / zastavování** sad kolekcí dat
  - `logman { start | stop } <sada>`
- **Generování sestavy** diagnostiky systému
  - `perfmon /report`
  - Spouští sadu kolekcí dat **Diagnostika systému**

# Možnosti výkonu

- Umožňuje **nastavit** různé **optimalizace** ovlivňující **výkon** systému (a počítače)
- Konfigurace
  - **Vizuálních efektů** grafického rozhraní systému
  - **Přidělování** času procesoru **službám** a **programům**
  - Stránkovacích souborů
  - **Prevence** spouštění kódu z **nespustitelných** oblastí
- Přístup přes **Vlastnosti systému** (záložka **Upřesnit**) nebo příkazem **SystemPropertiesPerformance**

# Vizuální efekty a virtuální paměť



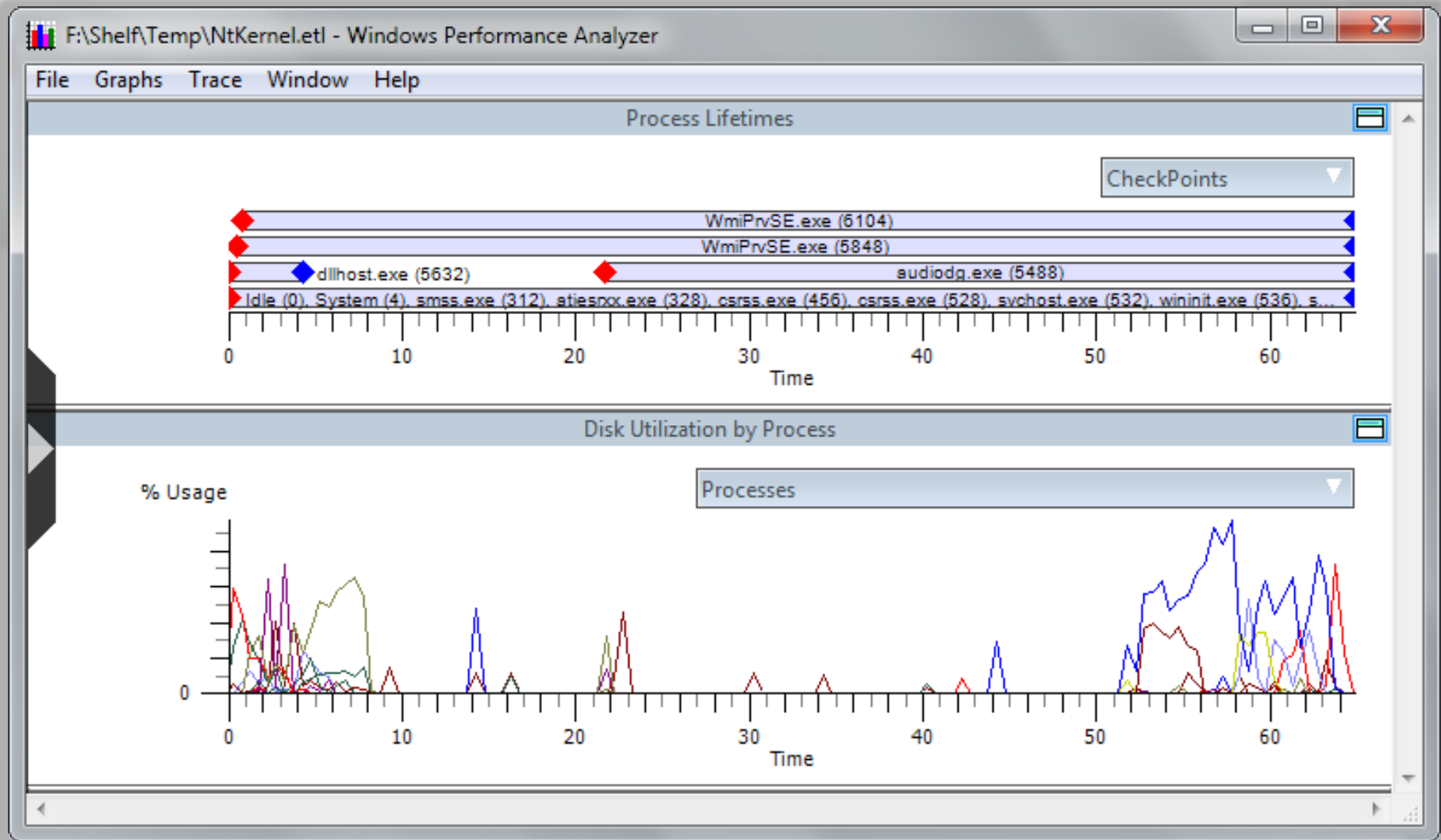
# Windows Performance Toolkit (WPT)

- Sada nástrojů pro **profilování** (měření a analýzu výkonu) systému a aplikací
  - **Trasování** událostí generovaných **systemem** (jádreem) nebo jednotlivými **aplikacemi**
  - **Monitorování** hodnot **čítačů**
- Součást **Microsoft Windows SDK**
- **Zachytávání** (a zaznamenávání) **události** ohledně
  - Přepnutí kontextu, přerušení, vyváření a ukončování procesů a vláken, odložených volání procedur, V/V operací s diskem, operací s registry, ...

# Nástroje

- Trace Capture, Processing, and Command-Line Analysis tool (**Xperf**)
  - Konfigurace poskytovatelů generujících události
  - Trasování událostí, vytváření tzv. *trace* (soubor ETL)
- Visual Trace Analysis tool (**Xperfview**)
  - Zobrazení *trace* (dříve zachycených událostí)
- On/Off Transition Trace Capture tool (**Xbootmgr**)
  - Trasování událostí během startu, vypínání, přechodu do režimu hibernace a spánku nebo obnově činnosti

# Ukázka vizualizace některých událostí



# WMI



# WMI

- **Windows Management Instrumentation**
- Umožňuje **přístup** k **informacím** potřebným pro **správu** celého  **systému Windows**
  - Implementace Web-based Enterprise Management
- Každý **prostředek**, jenž může být spravován přes WMI, je reprezentován vlastní **WMI třídou**
- Každá **WMI třída** popisuje
  - **Vlastnosti** prostředku
  - **Akce**, jenž lze použít pro **správu** prostředku

# Klienti WMI (WMI consumers)

- C/C++ programy
  - **Přímá** interakce s WMI pomocí **COM API funkcí**
- .NET programy
  - Interakce s WMI pomocí **.NET objektů**, které zajišťují interoperabilitu s **COM** (*Component Object Model*)
- Skripty
  - Interakce s WMI pomocí **skriptovací knihovny WMI**
    - Poskytuje sadu tzv. automatizačních objektů (*automation objects*), které umožňují **autentizaci** a **připojení** k WMI
    - Definuje **objektový model** spravovaných prostředků

# Služba WMI (WMI Service)

- Implementace **CIMOM** (*Common Information Model Object Manager*) v systému Windows
- Zajišťuje **interakci** mezi **klienty WMI** (označované *WMI consumers*) a **poskytovateli WMI**
  - Klienti WMI komunikují **vždy** jen se službou WMI
- **Nevyřizuje** požadavky klientů WMI, jen **přeposílá** tyto požadavky vhodným **poskyvatelům WMI**
  - **Vhodní** poskytovatele WMI (jenž jsou schopni daný požadavek vyřídit) jsou **vyhledáni** v **repositáři WMI**

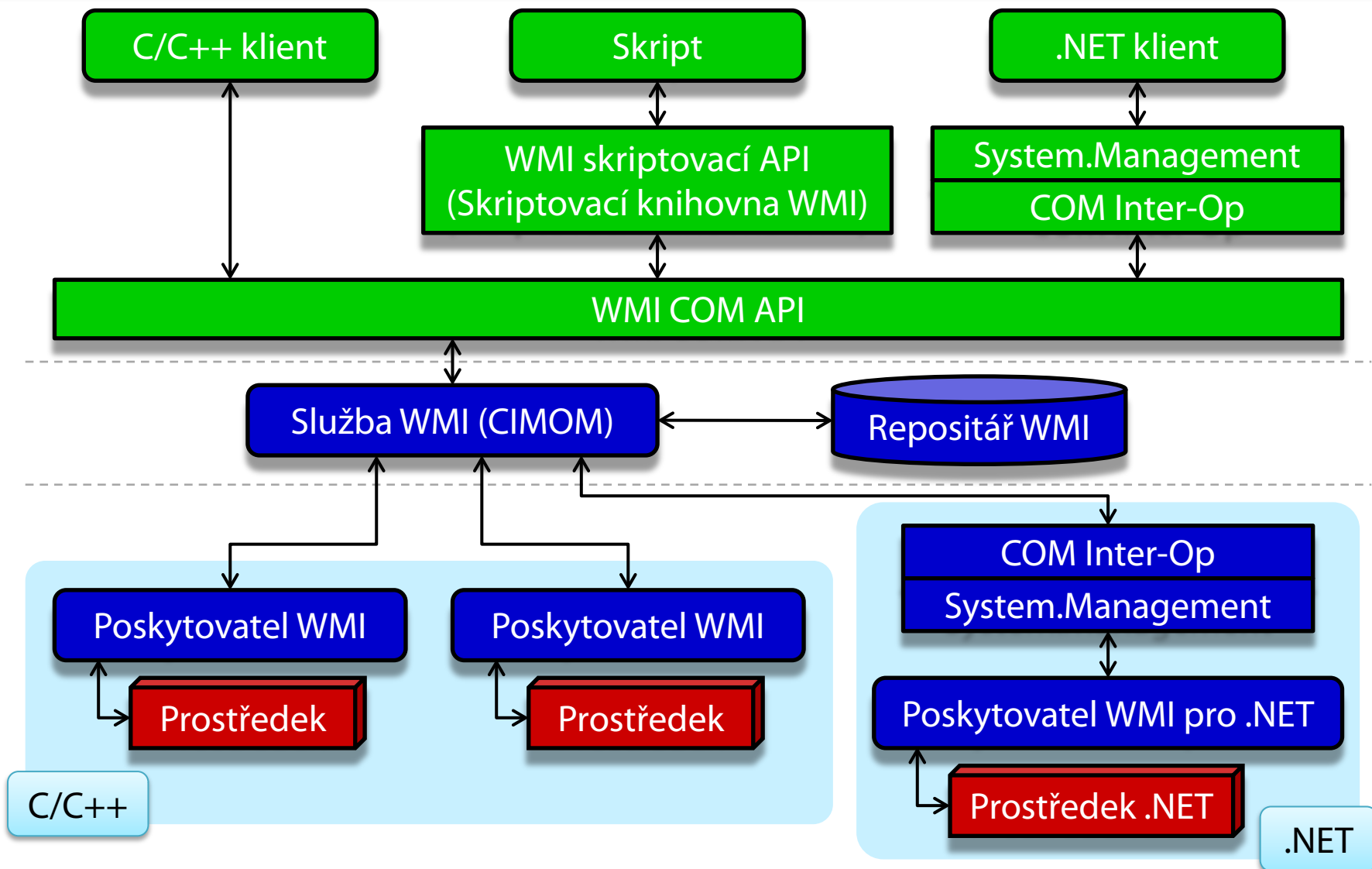
# Poskytovatelé WMI (WMI Providers)

- Zprostředkovávají **komunikaci** mezi spravovaným **prostředkem** a **CIMOM**
  - Komunikují se spravovaným **prostředkem** pomocí **API** tohoto prostředku (**odlišné** pro každý prostředek)
  - Komunikují s **CIMOM** pomocí programového **rozhraní WMI** (**standardizovaný** model komunikace)
- Překládají **WMI požadavky** na volání specifických **API funkcí** konkrétního prostředku

# Repositář WMI (WMI Repository)

- Obsahuje **definice** veškerých dat zpřístupněných pomocí WMI (tzv. **schéma**)
  - Definice **tříd** reprezentujících spravované **prostředky**
  - Definice přítomných **poskytovatelů** WMI
- Třídy jsou organizovány **hierarchicky**
  - Rozděleny do **jmenných prostorů** (*namespaces*)
  - Seskupeny do **skupin** reprezentujících oblasti správy
- Instance prostředků **nejsou** uloženy v repositáři
  - Získány **dynamicky** pomocí **poskytovatelů WMI**

# Infrastruktura WMI



# Zjištění nainstalovaného systému

- VBScript

```
set objSWbemServices = _
    GetObject("winmgmts://localhost/root/cimv2")
set colSWbemObjectSet = _
    objSWbemServices.InstancesOf("Win32_OperatingSystem")
for each objSWbemObject in colSWbemObjectSet
    wscript.echo objSWbemObject.Caption
next
```

- PowerShell

```
$wmiObject = Get-WMIObject "Win32_OperatingSystem" `
    -ComputerName "localhost" -Namespace "root/cimv2"
$wmiObject.Caption
```

# WMI Administrative Tools

- WMI CIM Studio
  - Správa WMI tříd v repositáři WMI (úprava schématu)
- WMI Object Browser
  - Správa WMI objektů (zobrazení a modifikace hodnot vlastností, vykonávání metod apod.)
- WMI Event Registration Tool
  - Registrace a konfigurace odběratelů WMI událostí
- WMI Event Viewer
  - Prohlížení vygenerovaných WMI událostí



# WMI CIM Studio

The screenshot shows the WMI CIM Studio application running in a Windows Internet Explorer browser window. The address bar shows the URL `D:\Dev\WMI Tools\studio.htm`. The main interface is titled "WMI CIM Studio" and displays a tree view of classes under the namespace `root\CIMV2`. The `Win32_OperatingSystem` class is selected and highlighted in blue. The right pane shows the properties of this class, with tabs for "Properties", "Methods", and "Associations". The "Properties" tab is active, displaying a table of properties.

Classes in: `root\CIMV2`

- Win32\_IP4RouteTable
- Win32\_ShadowCopy
- Win32\_LoadOrderGroup
- CIM\_Process
- Win32\_Session
- Win32\_ServerConnection
- CIM\_JobDestination
- Win32\_DfsTarget
- Win32\_NetworkClient
- Win32\_PageFileUsage
- CIM\_OperatingSystem
- Win32\_OperatingSystem**
- CIM\_LogicalFile
- Win32\_IP4PersistedRouteTable
- Win32\_Registry

**Win32\_OperatingSystem**

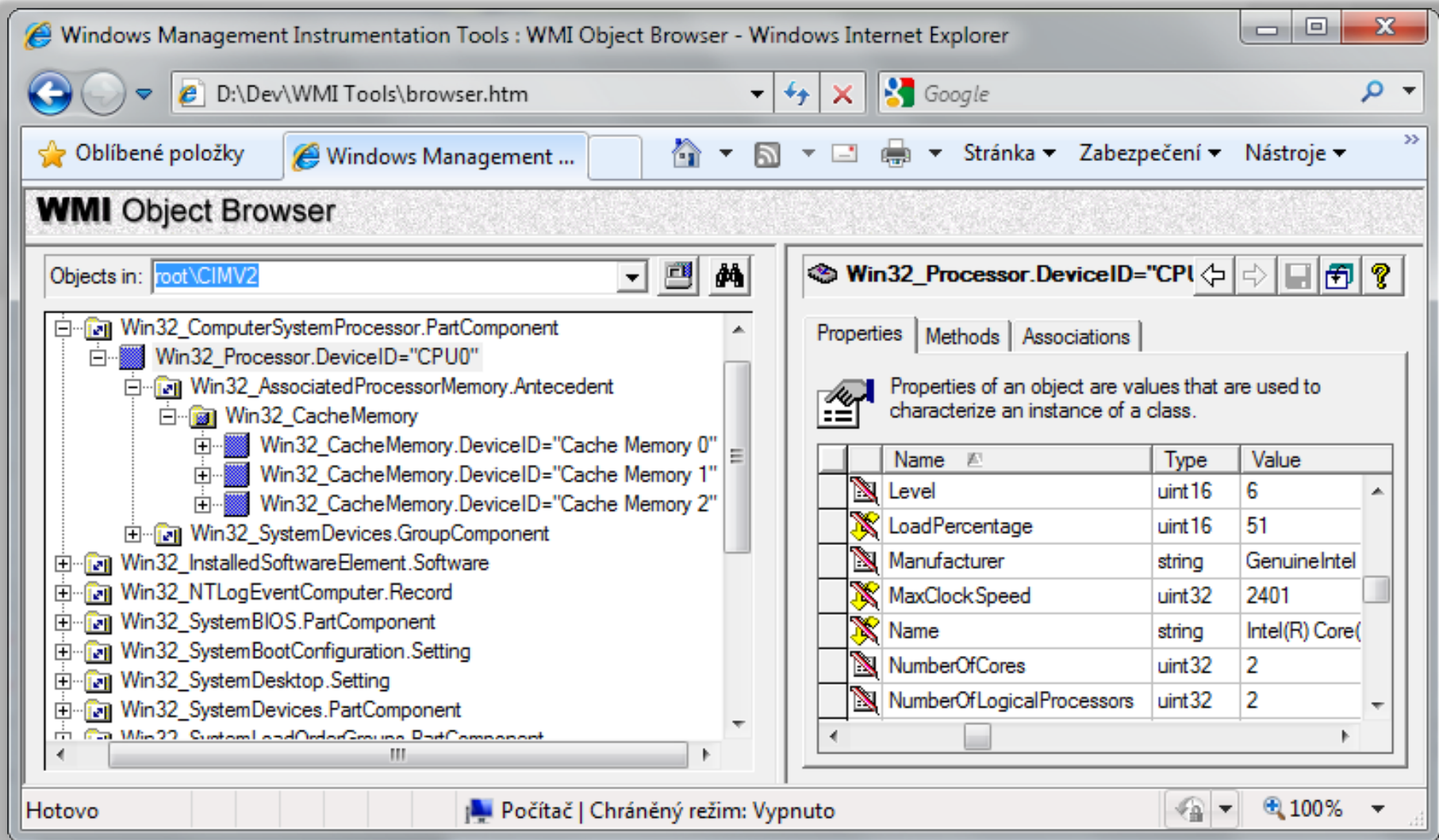
Properties | Methods | Associations

Properties of an object are values that are used to characterize an instance of a class.

Name	Type	Value
BootDevice	string	<empty>
BuildNumber	string	<empty>
BuildType	string	<empty>
Caption	string	<empty>
CodeSet	string	<empty>
CountryCode	string	<empty>
CreationClassName	string	<empty>

Hotovo | Počítač | Chráněný režim: Vypnuto | 100%

# WMI Object Browser



Windows Management Instrumentation Tools : WMI Object Browser - Windows Internet Explorer

D:\Dev\WMI Tools\browser.htm

Oblíbené položky Windows Management ...

## WMI Object Browser

Objects in: `root\CIMV2`

- Win32\_ComputerSystemProcessor.PartComponent
  - Win32\_Processor.DeviceID="CPU0"
    - Win32\_AssociatedProcessorMemory.Antecedent
      - Win32\_CacheMemory
        - Win32\_CacheMemory.DeviceID="Cache Memory 0"
        - Win32\_CacheMemory.DeviceID="Cache Memory 1"
        - Win32\_CacheMemory.DeviceID="Cache Memory 2"
      - Win32\_SystemDevices.GroupComponent
    - Win32\_InstalledSoftwareElement.Software
    - Win32\_NTLogEventComputer.Record
    - Win32\_SystemBIOS.PartComponent
    - Win32\_SystemBootConfiguration.Setting
    - Win32\_SystemDesktop.Setting
    - Win32\_SystemDevices.PartComponent
    - Win32\_SystemLoadOrderGroup.PartComponent

**Win32\_Processor.DeviceID="CPU0"**

Properties | Methods | Associations

Properties of an object are values that are used to characterize an instance of a class.

Name	Type	Value
Level	uint16	6
LoadPercentage	uint16	51
Manufacturer	string	GenuineIntel
MaxClockSpeed	uint32	2401
Name	string	Intel(R) Core(
NumberOfCores	uint32	2
NumberOfLogicalProcessors	uint32	2

Hotovo Počítač | Chráněný režim: Vypnuto 100%