

Utolsó módosítás: 2013. 03. 27.





Ez volt az általános séma, amit előző előadáson felrajzoltunk.









Windows Server Blog: **Standards-based Management in Windows Server "8"** URL: http://blogs.technet.com/b/windowsserver/archive/2012/03/30/standardsbased-management-in-windows-server-8.aspx

Az OMI implementációról (korábban NanoWBEM) bővebben: Windows Server Blog: **Open Management Infrastructure** URL: http://blogs.technet.com/b/windowsserver/archive/2012/06/28/openmanagement-infrastructure.aspx



- A legtöbb régi parancssori eszközt felváltja valamelyik PowerShell modul és a benne lévő cmdletek a következő Windowsokban.
- Ezeknek az eredménye szűrhető, kereshető, távoli hozzáférés egyszerűen, szabványosan megy.



Elemek:

- Managed objects: akiket a WMI kezel
- Providers: Managed objectről szolgáltat adatokat a WMI interfészének megfelelően. Egy DLL fájlból (megvalósítja az interfész műveleteit), és egy MOF fájlból áll (CIM osztályok, attribútumaik és műveleteik leírása)
- WMI service: beolvassa és létrehozza a névtereket, végrehajtja a fogyasztók műveleteit
- Consumers: olyan alkalmazások, amik felhasználják a WMI-t (pl. felügyeleti szoftverek, szkriptek, stb.)





A MOF fájlokat általában át kell másolni valahova, hogy meg tudjuk nézni őket.

WMI Query Language (WQL)
 WMI: nagy mennyiségű adat WQL: keresés, szűrés ezekben
 SQL szerű szintaxis: o SELECT attrib FROM osztály WHERE feltétel
<pre>Példa: SELECT eventcode, message, sourcename FROM Win32_NTLogEvent WHERE type = 'error' AND logfile ='system'</pre>

WMI felhasználása

- Ad-hoc lekérdezések, utasítások
- PowerShell szkriptek készítése

 bonyolultabb műveletek, rendszeres feladatok
- Felhasználás .NET-es alkalmazásban

 Microsoft.Management.Infrastructure névtér
- Windows Server 2012-től kezdve
 Távoli menedzsment alapja a WMF
- Rendszermenedzsment alkalmazáson keresztül
 Pl.: MS System Center, HP OpenView...

4



Get-CimInstance Win32_Processor Get-CimInstance Win32_Processor | Get-Member



PowerS	hell: WMI szűrés, keresé	S
 Példa: keressi CIM objektum 	ük meg a memóriával kapcsola nokat	itos
PS C:\> Get-CimClass -ClassNa NameSpace: ROOT/cimv2 CimClassName 	me *memory* CimClassMethods CimClassProperties {SetPowerState, R {Caption, Description, InstallDate {SetPowerState, R {Caption, Description, InstallDate SetPowerState, R {Caption, Description, InstallDate SetPowerState, R {Caption, De	e, Nam e, Nam e, Nam e, Nam e, Nam e, Nam catás: ne, Status
Startes : OK Started : False	18	

Get-CimClass -ClassName *memory*

Get-CimInstance -Class Win32_Service -Filter "Name = 'w32time'" | select DisplayName, Status, Started | fl

gy kis segi	tség	: PowerShell WMI Explorer
	Connect	Filter Win32_ win32_net
		Name
▲ FLORENCE		Win32_NetworkLoginProfile The Win32_NetworkLoginProfile class represents the network login information of a particular use
ROOT\aspnet		Win32_NetworkAdapterConfigur The Win32_NetworkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes and behaviors of a networkAdapterConfiguration class represents the attributes attribute
ROOT\CIMV2 ROOT\Cli		Win32_NetworkAdapterSetting The Win32_NetworkAdapterSetting class represents an association between a network adapter and
ROOT\DEFAULT		Win32_NetworkAdapter The Win32_NetworkAdapter class represents a network adapter on a Win32 system.
ROOT\directory ROOT\Microsoft		Win32_NetworkConnection The Win32_NetworkConnection class represents an active network connection in a Win32 environ
ROOT/MicrosoftDfs ROOT/MicrosoftDfs ROOT/MSAPPS12 ROOT/Nap ROOT/Policy ROOT/SOP ROOT/SCOP		The Work2 Internation of Network Computer systems are proceeding on Ministry Systems. Any computer systems are network Client on a Win22 system. Any computer system computer systems are sold windows 2000 workstation or Windows 98 that is part of a Window
ROOT\SecurityCenter ROOT\SecurityCenter2		< n > >
ROOT\ServiceModel		Get Instances
ROOT/subscription		Instance Member Hele Method Hele Instance Datail
ROOT\WMI		WEIGER METHOD TO THE METHOD TO T
		WmiPath :\\FLORENCE\ROOT\CIMV2\Win32_NetworkAdapter.DeviceID="4" AdapterType :Ethernet 802.3
		AdapterTypeId :0
		AutoSense : [empty]
		Availability : 3
		Caption : [00000004] Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection

PowerShell WMI Explorer letöltése:

http://thepowershellguy.com/blogs/posh/pages/powershell-wmi-explorer.aspx Ez a link most épp nem működik, ideiglenesen innen elérhető:

http://tfl09.blogspot.hu/2013/03/wmi-explorerwheres-it-gonea-temporary.html

PowerShell: CIM ka	apcsolatok kezelése
Get-CimAssociated	Instance cmdlet:
P5 C:\> Get-CimAssociatedInstance -InputObject (Name, CimClass Name Cache Memory	Get-CimInstance -ClassName Win32_Processor) select CimClass root/cimv2:Win32 CacheMemory
Cache Memorý BELEG	root/cimv2:Win32_CacheMemorý root/cimv2:Win32_ComputerSystem
 Kapcsolóosztályok lekér Get-CimClass -ClassName "Win 	dezése: 32_*" -QualifierName "Association"
 Kapcsolóosztály tartalm 	a:
PS C:\> Get-CimInstance Win32_DependentServi Antecedent	ce Select-Object Antecedent, Dependent Dependent
Win32_SystemDriver (Name = "FltMgr") Win32_SystemDriver (Name = "discache") Win32_SystemDriver (Name = "rdbss") Win32_SystemDriver (Name = "Mup") Win32_SystemDriver (Name = "FltMgr")	Win32_SystemDriver (Name = "AppID") Win32_SystemDriver (Name = "AppID") Win32_SystemDriver (Name = "CSC") Win32_SystemDriver (Name = "Dfsc") Win32_SystemDriver (Name = "FileInfo")
	20

Get-CimAssociatedInstance -InputObject (Get-CimInstance -ClassName Win32_Processor) | Select-Object Name, CimClass

Get-CimInstance Win32_DependentService | Select-Object Antecedent, Dependent



Micskei Zoltán. **WMI kapcsolatok megjelenítése** URL: http://blog.inf.mit.bme.hu/?p=437



Get-Command -Module CimCmdlets



Lásd még: MDSN. **Getting started with CDXML** URL: http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/jj542525(v=vs.85).aspx

CIM IDE: http://archive.msdn.microsoft.com/cimide

Web Services for Management (WS-Management)

Kibocsátó:	Distributed Management Task Force (DMTF)
Megalkotók:	AMD, Dell, Intel, Microsoft, Sun
Verzió:	első draft (2005. 09.), aktuális: 1.1.1 (2012. 10. 10.)
Cél:	Webszolgáltatás alapú protokoll rendszerek menedzseléséhez

24







<s:Header>

```
<wsa:To> Address </wsa:To>
```

```
<wsa:Action> Action URI </wsa:Action>
```

```
<wsman:ResourceURI>resURI</wsman:ResourceURI>
```

<wsman:SelectorSet>

<wsman:Selector Name="Selector-name">

Selector-value

</wsman:Selector>

</wsman:SelectorSet>

...

</s:Header>

- A ResourceURI tipikusan egy osztályt azonosít, és a Selectorok segítségével azonosítjuk, hogy az osztály melyik példányát akarjuk elérni.
- Ezen kívül még minden üzenet szokott kapni egy MessageID egyedi azonosítót, amire egy másik üzenetben a RelatesTo fejléc elemmel tudunk hivatkozni.
- (Az üzenet a WS-Management úgynevezett default addressing model címzési módszerét használja, ezen kívül lehetne még másfajtákat alkalmazni.)



Példa EPR:

```
<wsa:EndpointReference>
<wsa:Address>http://123.99.222.36/wsman</wsa:Address>
<wsa:ReferenceParameters>
```

```
<wsman:ResourceURI>http://example.org/hardware/physDisk</wsman:ResourceURI
>
<wsman:SelectorSet>
```

```
<wsman:Selector Name="LUN">2</wsman:Selector>
</wsman:SelectorSet>
```

```
</wsa:ReferenceParameters>
```

</wsa:EndpointReference>



- ENUMERATE esetén a legegyszerűbb esetben először egy úgynevezett enumeration contextet kap vissza a kliens, és ebből tudja az elemeket PULL segítségével lekérni.
- Események kezelésével nem fogunk most foglalkozni, az túlmutat a tárgy keretein.
- Az IDENTIFY igazából teljesen más címzést és XML elemeket használó művelet (pl. nem kell neki ResourceURI-t megadni), de a teljesség kedvéért itt is megemlítjük.

WS-Management és CIM
Eddig semmi köze nem volt még a CIM-hez
CIM Binding Specification adja meg a kapcsolatot
 Milyen URI-kat és akciókat kell használni
WS-CIM mapping:
 CIM osztály leképezése egy XML névtérbe:
http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/X/cim-schema/Y/ClassName (X: WS-CIM verziója, Y: CIM séma verziója)
 Nem kerül bele a CIM névtér (pl. root/cimv2)!
 Lehet gyártó-specifikus a névtér is
Példa:
http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_ComputerSystem
30 e e

- DMTF. "WS-Management CIM Binding Specification", 1.1.0, DSP0227. URL: http://www.dmtf.org/sites/default/files/standards/documents/DSP0227_1.1.0.pdf
- DMTF. "WS-CIM Mapping Specification", 1.0.2, DSP0230. URL: http://www.dmtf.org/sites/default/files/standards/documents/DSP0230_1.0.2.pdf
- A névteret egy speciális Selectorban kell megadni: <wsman:Selector Name="__cimnamespace">xs:anyURI</wsman:Selector>
- Van egy speciális ResurceURI, az "All Classes" URI, amit pl. több osztályt érintő kapcsolatok lekérdezésénél lehet használni: http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/*











Egy gépen több listener is lehet, pl. az SSL-t használóhoz külön egy másik.





Get-WSManInstance - ResourceURI wmicimv2/Win32_LogicalDisk?DeviceID=C: - ComputerName 10.90.1.10 - Credential irfdemo\administrator



Figyelem: a WSMAN ResourceURI más, mint a CIM object path-ban szereplő URL!

URI alias-ok használata

```
winrm help alias
wmi =
http://schemas.microsoft.com/wbem/wsman/1/wmi
wmicimv2 =
http://schemas.microsoft.com/wbem/wsman/1/wmi/
root/cimv2
cimv2 =
http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-
schema/2
wsman =
http://schemas.microsoft.com/wbem/wsman/1
```

Figyeljünk arra, hogy más URL prefixet kell használni ha WMI specifikus osztályt, és mást, ha DMTF szabványos osztályt akarunk lekérdezni (különböző platformok közötti lekérdezéshez).









• VMware CIM API leírás: http://www.vmware.com/support/developer/cim-sdk/

```
Get-WSManInstance cimv2/CIM_Processor -Enumerate -
ComputerName aragorn.mit.bme.hu -UseSSL -Port 443 -
ApplicationName wsman -Authentication Basic -Credential root
```







- MSDN. Windows Management Instrumentation, http://msdn.microsoft.com/enus/library/aa394582(VS.85).aspx
- MSDN Blogs. Windows Management Infrastructure Blog, http://blogs.msdn.com/b/wmi/
- MSDN. Windows Remote Management, http://msdn.microsoft.com/enus/library/aa384426(VS.85).aspx

