Windows PowerShell | Cheat Sheet

Basiswissen für Administratoren und Systemmanager





Cmdlets

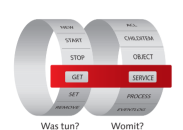
Die wesentlichen Befehle der PowerShell werden Cmdlets (sprich "Commandlets") genannt. Welche Cmdlets verfügbar sind, liefert der Befehl Get-Command -CommandType Cmdlet Zu jedem Befehl können Sie einen Hilfetext mit dem Cmdlet Get-Help abrufen:

Get-Help CMDLET Get-Help CMDLET -Examples Get-Help CMDLET -Full

(Befehlsübersicht) (Einsatzbeispiele) (Ausführliche Hilfe)

Aufbau

Alle Cmdlets folgen denselben Namenskonventionen Jeder Bezeichner beginnt mit einem Verb, dann ein Minuszeichen und zuletzt ein Substantiv, mit dem die Art der zu verarbeitenden Daten bestimmt wird. Die Groß-/ Kleinschreibung ist dabei grundsätzlich egal.



Parameter & Argumente

Auch die Übergabe von Parametern und Attributen folgt bei jedem Cmdlet denselben Regeln.



Parameter werden immer mit einem Minuszeichen eingeleitet. Argumente bestimmen den Wert des jeweiligen Parameters. Soll ein Parameter mit mehr als einem Argument belegt werden (im Beispiel -EntryType), werden diese mit einem Komma getrennt

Aufrufvarianten

Der Cmdletaufruf ist sehr flexibel, was die Schreibweise der Parameter betrifft. Hier einige Varianten:

Get-Service -Name wuauserv -ComputerName London Ausführliche Variante

Get-Service -N wuausery -C London

Hier wurden die Parameternamen verkürzt geschrieben. Dies ist möglich, solange es keinen weiteren (optionalen) Parameter gibt, der mit N bzw. C beginnt.

Get-Service -C London -N wuauserv Vertauschte Reihenfolge

Get-Service wuauserv -C London

Der Parameter -Name wurde weggelassen. Dies ist möglich, sofern die Reihenfolge, die in der Hilfe angegeben ist, eingehalten wird.

Die erste Variante eignet sich besonders in Scripten an Ihre Kollegen, die Ihre Scripte vielleicht verstehen

Aliase

Aliase gibt es als Cmdlet-Kurzform (z.B. copy für Copy-Item) und um den Umstieg aus anderen Shells zu erleichtern (z.B. dir für Get-ChildItem). Welche Aliase es gibt, ermitteln Sie mit dem Cmdlet Get-Alias. Eigene Aliase legen Sie mit Set-Alias an.

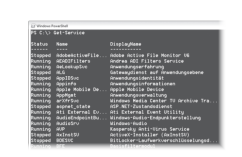
Set-Alias -Name gs -Value Get-Service

Klassen und Objekte

Ein ganz wesentliches Prinzip der PowerShell ist, dass die Cmdlets grundsätzlich keinen Text liefern, wie etwa bei Kommandozeilentools, die in der alten Eingabeaufforderung ausgeführt werden. Cmdlets liefern grundsätzlich Objekte. Diese Objekte haben einen ganz bestimmten Aufbau, der in der zugehörigen Klasse definiert ist. Die Klasse enthält keine Nutzdaten, etwa welche Benutzerkonten existieren, sondern nur den Aufbau von Benutzer-

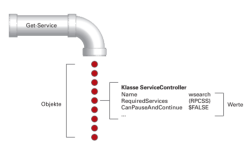


Geben Sie etwa den Befehl Get-Service, erhalten Sie



Get-Service liefert nicht den Text, sondern pro Dienst ein Objekt. Über die Objekte kann auf Eigenschaften (Properties), Methoden (Methods) und Ereignisse (Events) zugegriffen werden. Die ausgegebene Tabelle enthält drei Spalten, die für drei Eigenschaften stehen: Status, Name und Displayname.

Im Regelfall enthalten die Objekte viele weitere Eigenschaften als nur die standardmäßig angezeigten. Damit stellen sich zwei Fragen: Wie sind die Objekte aufgebaut (d.h. wie sieht die Klasse aus)? Wie arbeite ich mit den nicht aufgeführten Bestandteilen?



Klassendefinition ermitteln

Den Objektaufbau ermitteln Sie über Get-Member.

Get-Service | Get-Member

In der Ausgabe finden Sie den TypeName (Klassenname) und, je nach Klasse, die Eigenschaften (Properties, Alias-Properties, ScriptProperties), Methoden und Ereignisse.

Sind Sie an der Ausgabe anderer Eigenschaften als im Standardfall interessiert, hilft Select-Object (Alias select). Durch Komma getrennt geben Sie die Bezeichner der gewünschten Eigenschaften an.

Geben Sie statt bestimmter Eigenschaften nur das Sternchen an, werden alle Eigenschaften samt ihrem Wert

Get-Service | Get-Member

Name	MemberTupe	Definition
Name	AliasPropertu	Name = ServiceNa
RequiredServices	AliasProperty	RequiredServices
Disposed	Event	System.EventHand
Close	Method	System. Void Clos
Continue	Method	System.Void Cont
CreateObjRef	Method	System.Runtime.R
Dispose	Method	System. Void Disp
Equals	Method	bool Equals(Syst
ExecuteCommand	Method	System.Void Exec
GetHashCode	Method	int GetHashCode(

Mit der Pipeline verketten Sie Cmdlets untereinander. Die Ausgabe (Objekte) des einen Cmdlets wird an ein anderes Cmdlet weitergeleitet, das seine Funktion auf diese Objekte anwendet.

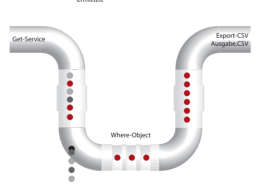


Get-Service liefert pro Dienst ein Objekt. Export-CSV verarbeitet ein Objekt nach dem anderen: Die Dienstinformationen werden nacheinander in der CSV-Datei abgelegt.

Objekte filtern

Oft werden Sie auf der Suche nach bestimmten Objekten sein, etwa beendete Dienste, Benutzerkonten mit abgelaufenem Kennwort, volle Mailboxen, etc. Mit Where-Object (Aliasse ?, where) filtern Sie Objekte in





Get-Service | Where-Object { \$_.Status -eq "Stopped" } | **Export-CSV Dienste.csv**

In PowerShell 3 können Sie auch verkürzt schreiben: Get-Service | Where-Object Status -eq "Stopped" | **Export-CSV Dienste.csv**

Objekte verarbeiten

Wollen Sie ermittelte Objekte mit mehreren Befehlen verarbeiten oder gibt es kein Cmdlet für die gewünschte Aufgabe und Sie müssen auf eine Obiektmethode zurückgreifen, hilft eine Schleife mit dem Cmdlet ForEach-Object (Aliase %, foreach).

Get-ChildItem | ForEach-Object { \$.Length / 1KB }

Die Kommandos in den geschweiften Klammern werden für alle Objekte von Get-ChildItem ausgeführt. Das Trennzeichen zwischen Befehlen ist das Semikolon (;) oder ein Zeilenwechsel. Wie bei Where-Object steht die Variable \$_ für die jeweiligen Objekte aus der Pipeline.

Get-Service | Select-Object Name, RequiredServices

Scripte, Funktionen und Filter

PowerShell-Scripte sind reine Textdateien mit der Endung .ps1 (auch bei PowerShell 2 und 3). Kommentare in Scripten werden mit # eingeleitet (denken Sie auch hier an Ihre Kollegen).

Ausführungsrichtlinie

Standardmäßig ist die Scriptausführung in der PowerShell deaktiviert (Sicherheit für Anwender). Dieses Verhalten regelt die Ausführungsrichtlinie ("Execution Policy"). Die aktuelle Einstellung wird mit Get-ExecutionPolicy abgefragt und mit Set-ExecutionPolicy gesetzt. Dabei sind u.a. folgende Einstellungen möglich:

estricted	(Scriptausführung deaktiviert)
Inrestricted	(Scriptausführung unbeschränkt möglich)
llSigned	(Scripte müssen eine gültige Signatur tragen)
emoteSigned	(Scripte aus nicht vertrauenswürdigen
	Quellen müssen eine gültige Signatur tragen)

Scripte ausführen

Standardmäßig wird eine Scriptdatei bei einem Doppelklick nicht ausgeführt (wie bei Batch- und VBS-Dateien), sondern sie wird in Notepad geöffnet (Sicherheit für Anwender). In der Konsole starten Sie ein Script über die Eingabe des Dateinamens und (ganz wichtig) dem vorangestellten Pfad. Ob das .ps1 mit angegeben wird, ist Geschmackssache. Geben Sie also für die Scriptdatei MeinScript.ps1 nicht MeinScript ein, sondern etwa C:\MeinScript oder .\MeinScript, wenn die Datei im aktuellen Ordner liegt.

Übergabeparameter

Möchten Sie in Ihren Scripten Parameter entgegennehmen, die beim Aufruf mit angegeben werden, schreiben Sie als erste Codezeile im Script einen Param-Block mit Variablen. Beispiel: Param(\$file, \$ou)

(Variablen werden in der PowerShell mit dem Dollarzeichen kenntlich gemacht) Der Aufruf des Scripts erfolgt dann wie folgt: C:\MeinScript -file test.txt -ou HR

Funktionen und Filter

Mit Funktionen und Filtern definieren Sie eigene Befehle. Der grundlegende Aufbau sieht so aus: Function NAME(ÜBERGABEPARAMETER) {} Filter NAME(ÜBERGABEPARAMETER) {}

Function MwSt(\$betrag, \$satz) { \$betrag / 100 * \$satz } Rufen Sie die Funktion wie bei den Cmdlets auf: MwSt -betrag 1000 -satz 19 MwSt -b 1000 -s 19 MwSt -s 19 -b 1000



Für Filter gilt dasselbe. Funktionen und Filter unterscheiden sich, wenn sie innerhalb der Pipeline eingesetzt

MwSt 1000 19

CMDLET | FUNKTION oder CMDLET | FILTER

Die Tabelle listet die wesentlichen Unterschiede auf:

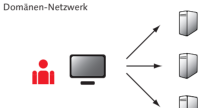
	Funktion	Filter
Erstellung mit	Function	Filter
Ausführen in der Pipeline	1x für komplet- ten Pipeline- Inhalt	1x für jedes Objekt in der Pipeline
Objektzugriff	Pipeline-Inhalt: \$Input	Pipeline-Objekt: \$_

Alle Objekte, die Sie innerhalb von Funktionen und Filtern ausgeben, werden in der Pipeline weitergeleitet.

Remoting

Mit der Remoting-Funktionalität können Sie auf anderen Computern im Netzwerk eine PowerShell-Sitzung starten und dort Kommandos ausführen. Die Ergebnisse werden dagegen auf der lokalen Maschine ausgegeben. Damit Sie Remoting nutzen können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Beide Maschinen verfügen über PowerShell 2 oder 3
- Auf der Remote-Maschine wurde der WinRM-Dienst gestartet und konfiguriert, sowie eine Firewallausnahme eingerichtet (am Einfachsten über den einmaligen Aufruf von Enable-PSRemoting)
- Sie verfügen auf der Remote-Maschine über Administratorrechte
- Die Remote-Maschine befindet sich im selben



Remoting mit PowerShell ISE

Am Einfachsten ist die Remoting-Funktionalität über die PowerShell ISE ("Integrated Scripting Environment") zu nutzen. Ggf. müssen Sie diese auf den Server-Betriebssystemen als optionales Feature nachinstallieren. Es handelt sich dabei um eine (sehr) einfache grafische Oberfläche für die PowerShell-Anwendung und Script-Entwicklung.

Für das Remoting geben Sie den Menübefehl "File/New Remote-PowerShell-Tab" oder klicken auf das entsprechende Symbol.



Es erscheint ein Anmeldefenster. Geben Sie dort den Namen des Computers ein, zu dem Sie eine Verbindung aufbauen wollen. Der Benutzername samt Kennwort ist nur nötig, wenn Sie für die Anmeldung auf der Remote-Maschine ein anderes Benutzerkonto verwenden wollen. Hat der Verbindungsaufbau geklappt, steht nun vor dem PowerShell-Prompt der Remote-Computername. Alle Kommandos, die Sie nun in der ISE eingeben, werden auf der Remote-Maschine ausgeführt, die Ausgabe erfolgt jedoch lokal.

Remoting in Scripten

PowerShell-Remoting über die ISE ist für den Einsatz in Scripten kaum geeignet. Es gibt aber eine Reihe verschiedener Cmdlets, um das Remoting zu automatisieren. Wichtig ist dabei Invoke-Command, Hier geben Sie einen oder – durch Komma getrennt – mehrere Computernamen an, und einen Scriptblock, der auf der Remote-Maschine ausgeführt werden soll.

Invoke-Command -Computername London -ScriptBlock { Get-EventLog -LogName System }

Mehrere voneinander unabhängige Befehle trennen Sie im ScriptBlock-Parameter mit einem Semikolon oder einem Zeilenwechsel.

Beim gezeigten Einsatz von Invoke-Comm eine neue Remoting-Session aufgebaut und danach geschlossen (temporäre Session), was bei mehreren Invoke-Commands unnötig Zeit kostet. In diesem Fall wäre eine dauerhafte Session (persistente Session) von Vorteil.

\$s = New-PSSession -Computername London Invoke-Command -Session \$s -ScriptBlock { ... }

Enter-PSSession - Computername London

Invoke-Command -Session \$s -ScriptBlock { ... } Remove-PSSession -Session \$s

Zu guter Letzt erhalten Sie eine Remoting-Session (interaktive Session) wie bei der ISE über das folgende Kommando:

Wichtige Cmdlets

Markus Widl ist Diplom-Informatiker und im Jahr 2013 als Microsoft Most Valuable Professional (MVP) für Office 365

ausgezeichnet worden. Seit rund 15 Jahren arbeitet er als Entwickler, Consultant und Trainer in der IT. Er hat sich sowohl auf Servertechnologien wie SharePoint und CRM als auch bei Entwicklertechnologien wie .NET und BizTalk spezialisiert. Er ist als Sprecher bei verschiedenen Konferenzen und durch seine Autorentätigkeit bekannt. Er hält vielbeachtete Experten

Autorenporträt

Workshops, u.a. zu Office 365.

markus@widl.de

Sie erreichen Markus Widl unter:

Cmdlet	Funktion
Get-Help	Abfrage eines Hilfetextes für Cmdlets, -Examples für Beispiele -Full für eine ausführliche Hilfe.
Get-Member	Ermitteln der Klasse(n) von Pipeline-Objekten.
Select-Object	Auswahl von Objektbestandteilen, Eigenschaften über -Property
Get-WMIObject	Abfrage von WMI-Objekten über die Angabe einer WMI-Klasse unter -Namespace und -Class.
Measure-Object	Einfache Statistikfunktionen für Pipeline-Objekte für die unter -Property angegebenen Eigenschaften mit Anzahl, Summe (-Sum), Durchschnitt (-Average), kleinster Wert (-Minimum) größter Wert (-Maximum).
New-Object	Erzeugen eines .NET Framework-Objekts über die Angabe einer .NET-Klasse unter -TypeName oder eines COM-Objekts unter -COMObject.
Sort-Object	Sortiert Objekte aus der Pipeline nach der unter -Property angegebenen Eigenschaft aufsteigend, mit -Descending absteigend.
Where-Object	Filtern von Pipeline-Objekten.
Export-CliXML	Exportieren von Pipeline-Objekten in die unter -Path angegebene Datei im XML-Format.
Import-CliXML	Importieren von Daten aus der unter -Path angegebenen XML-Datei.
Export-CSV	Exportieren von Pipeline-Objekten in die unter -Path angegebene Datei im CSV-Format.
Import-CSV	Importieren von Daten aus der unter -Path angegebenen CSV-Datei.
Read-Host	Eingabe einer Zeichenfolge durch den Benutzer in der Kommandozeile.
Out-GridView	Grafische Ausgabe der Pipeline-Objekte in einem Windows- Fenster. Der Anwender kann dort Filtern und Sortieren.
Send-MailMessage	Versand einer E-Mail.
Format-Table -Autosize	Die Ausgabe der Eigenschaften der Pipeline-Objekte erfolgt ir einer Tabelle, bei der zwischen den Spalten möglichst wenig Platz gelassen wird.
Show-Command	Grafische Anzeige und Angabe von Parametern und Argumenter

Wichtige Operatoren

Zuweisungsoperatoren

+=	Addition	\$a = 1; \$a += 1 liefert \$a = 2
-=	Differenz	\$a = 2; \$a -= 1 liefert \$a = 1
*=	Multiplikation	\$a = 3; \$a *= 4 liefert \$a = 12
/=	Division	\$a = 6; \$a /= 3 liefert \$a = 2
++	Addition +1	\$a = 1; \$a++ liefert \$a = 2
	Differenz -1	\$a = 2; \$a liefert \$a = 1
Vergleichsoperatoren		
-replace	Suchen/Ersetzen	"Das ist ein Test" -replace "ein", "kein" liefert "Das ist kein Test"
-like	Vergleich mit Wildcards	"C:\Windows" -like "*\" liefert \$false
-match	Vergleich mit regulären Ausdrücken	"user@host.com" -match "^[\w- \.]+@([\w-]+\.)+[\w-]{2,4}\$" liefert \$true
-eq	Vergleich	5 -eq 6 liefert \$false
-gt	größer als	5 -gt 6 liefert \$false
-ge	größer oder gleich	5 -gt 6 liefert \$false
-It	kleiner als	5 -It 6 liefert \$true
-le	kleiner oder gleich	5 -le 6 liefert \$true

Beispiel

\$s = "London"

Funktion

Formatierungsoperator -f

Operator	Funktion	Beispiel	Ergebnis
{0}	Anzeige eines bestimmten Elements	"{0} {1}" -f "Hans", "Muster"	Hans Muster
{0:p}	Anzeige einer Prozentzahl	"{0:p}" -f .456	45,60 %
{0:F2}	Feste Anzahl Nachkommastellen	"{0:F2}" -f (1000/3)	333,33

