

LERNEN EINFACH GEMACHT



PowerShell

für
dummies[®]



Unter
Windows, macOS, Linux

Versiert im Umgang
mit Cmdlets, Pipelines und
Skripten

Auf andere Rechner
zugreifen

Andreas Dittfurth

Kapitel 1

PowerShell Backstage

IN DIESEM KAPITEL

Was ist die PowerShell?
Geschichte und Versionen der PowerShell
Windows PowerShell und PowerShell Core
Ausblick auf die zukünftige Entwicklung

Bevor Sie sich intensiv mit inhaltlichen Dingen in der PowerShell beschäftigen, erfahren Sie einige Dinge zu ihrem Hintergrund, die Ihnen einzuordnen helfen, was die PowerShell ist und warum sie sich so entwickelt hat, wie sie es getan hat.

Sie erhalten in diesem Kapitel kurze Einblicke zur Geschichte der PowerShell und zu den Absichten der Entwickler. Ich kläre, warum es die Windows PowerShell und PowerShell Core gibt und wie sie zusammenhängen. Letztlich erhalten Sie einen Ausblick auf zukünftige Versionen der PowerShell und eine Empfehlung, welche Sie einsetzen sollten.



Für Eilige, die bereits alle vorbereitenden Aufgaben erledigt haben und sofort mit dem Eintippen erster Befehle in der PowerShell beginnen wollen:

Beginnen Sie mit [Teil II](#) und schauen Sie in den Kapiteln des ersten Teils später wieder vorbei. In diesem Teil installieren Sie Ihre Arbeitsumgebung und richten sie so ein, dass Sie inhaltlich loslegen können.

Geschichte der PowerShell

PowerShell wurde speziell für die Systemverwaltung und -automatisierung entworfen. Sie erlaubt Zugriff auf WMI-Klassen, COM-Objekte sowie auf das gesamte .NET Framework. Die PowerShell verbindet die aus Unix-Shells bekannte Philosophie von Pipes und Filtern mit objektorientierter Programmierung.

Adressiert werden gleichermaßen Administratoren und Programmierer. Vornehmlich Administratoren können weiterhin einfache Befehle an einer Kommandozeile ausführen und miteinander verknüpfen. Vornehmlich Programmierer können komplexe

Skripte mit der eigens dafür entwickelten *PowerShell Scripting Language* schreiben.

Ausgangssituation und Konzept

Um zu verstehen, welches Konzept hinter der PowerShell steht, schauen wir kurz auf die Situation unter Windows um die Jahrtausendwende:

- ✓ Es gibt eine bereits aus DOS-Zeiten bekannte Eingabeaufforderung (auch *Kommandozeile* genannt) mit etwas erweitertem Funktionsumfang. Sie bietet einige Standardbefehle und ermöglicht das Ausführen weiterer Konsolenanwendungen.
- ✓ Es existiert eine einfache, relative beschränkte Skriptsprache zur Automatisierung von Aufgaben. Über die Eingabeaufforderung sind jedoch nicht alle Funktionalitäten der grafischen Benutzeroberfläche erreichbar, sodass nicht alle Aufgaben automatisiert werden können.
- ✓ Mit Windows Server 2003 sind viele Funktionen auch per Eingabeaufforderung verfügbar, die Limitierung der Skriptsprache und Inkonsistenzen in der Bedienung verschiedener Konsolenanwendungen erschweren aber eine effektive Administration. Die Limitierung der Skriptsprache versuchte Microsoft durch Einführung von *Windows Script Host* zu überwinden, erreichte damit aber eher Skriptentwickler und kaum Administratoren.

In dieser Umgebung entwickelte Jeffrey Snover 2002 die Idee einer Plattform der nächsten Generation für die administrative Automatisierung. Traditionelle Verwaltungsprobleme sollten durch Nutzung der von Microsoft um das Jahr 2000 bereitgestellten .NET-Plattform gelöst werden.

Snover hatte nicht nur die Skriptentwickler im Blick, sondern erwartete erhebliche Vorteile auch für Tester, Power-User und Administratoren.

Das Produkt unter dem vorläufigen Namen *Monad* nutzt die .NET Common Runtime, um ein mächtiges, konsistentes, intuitives, erweiterbares und nützliches Werkzeug bereitzustellen, das die Administrationskosten senkt und das Leben von Nicht-Programmierern erheblich vereinfacht.



Jeffery Snover hat sein Konzept unter dem Titel *Monad Manifesto* festgehalten. Allen, die am Hintergrund der Entwicklung der PowerShell und den Ideen des Entwicklers besonderes Interesse haben, sei das 16-seitige Papier zur Lektüre empfohlen. Sie finden es unter anderem unter folgender Adresse:

<https://www.jsnover.com/Docs/MonadManifesto.pdf>.

Folgende Punkte sollten bei der Umsetzung der Ziele helfen:

- ✓ Administratoren können Befehle schneller und einfacher programmieren, da

Monad viele Standardaufgaben von Befehlen übernimmt und durch einen einheitlichen Parser Konsistenz bietet.

- ✓ Strukturierte Daten (Objekte) werden anstelle von unstrukturierten Daten (Text) zur Weiterverarbeitung bereitgestellt.
- ✓ Skripte können nicht nur lokal, sondern auf einer Vielzahl von Remotecomputern ausgeführt werden.
- ✓ Anwender können auch eine grafische Oberfläche nutzen.

Sie vermuten es sicherlich bereits: Die Rede ist von der PowerShell. 2006 erfolgt die Umbenennung von Monad in PowerShell.

Die Windows PowerShell wird unentbehrlich

Im selben Jahr legt Microsoft fest, dass Microsoft Exchange Server 2007 per PowerShell administriert wird und auch die grafische Benutzeroberfläche auf PowerShell aufsetzt. Die Windows PowerShell Version 1 wird veröffentlicht und zum Download angeboten.

2007 wird die Windows PowerShell Teil von Microsofts Kriterienkatalog (*Common Engineering Criteria*), dem jedes Microsoft-Server-Produkt entsprechen soll. Jedes Server-Produkt von Microsoft soll von nun an PowerShell unterstützen.

Dies bedeutet ab 2009 für die Windows PowerShell ab Version 2 den endgültigen Durchbruch als zentrales Verwaltungs- und Automatisierungswerkzeug in Windows-Betriebssystemen. Sie wird ab sofort als fester Bestandteil von Windows-Betriebssystemen ausgeliefert.



Sie haben bereits jetzt den Begriff *PowerShell* in den Varianten *PowerShell*, *Windows PowerShell* und *PowerShell Core* kennengelernt. Das soll Sie nicht verwirren, sondern durch bedachte Wahl für Klarheit sorgen.

Im weiteren Verlauf des Buches werden Sie den Begriff PowerShell in verschiedenen Varianten für unterschiedliche Kontexte lesen:

- ✓ **PowerShell:**

allgemein, bezeichnet das Gesamtprodukt und gilt für jede Version

- ✓ **Windows PowerShell:**

bezeichnet die mit den Windows-Betriebssystemen ausgelieferte PowerShell, die ausschließlich unter Windows lauffähig ist

- ✓ **PowerShell Core:**

das neue Open-Source-Projekt, das plattformunabhängig auf den Betriebssystemen Windows, Linux und macOS installiert werden kann

Ab Version 2 steht die Windows PowerShell als Bestandteil des Windows Management Frameworks mit der jeweils identischen Versionsnummer zum Download bereit. Damit kann eine neuere Version der Windows PowerShell auch auf älteren Betriebssystemversionen installiert werden.



Ab Windows PowerShell Version 3 können neuere Versionen der Windows PowerShell nachträglich auf Betriebssystemen ab Windows 7 beziehungsweise Windows Server 2008 (R2) installiert werden.

Bei der Windows PowerShell folgen Version 5 und Version 5.1 zeitlich relativ eng aufeinander. Das liegt daran, dass Windows Server 2016 erst später als Windows 10 erschien. In den Monaten zwischen Erscheinen von Windows 10 und Windows Server 2016 hat sich die Windows PowerShell weiterentwickelt. Letztlich hat man sich entschieden, Windows Server 2016 direkt mit PowerShell Version 5.1 auszuliefern und unter Windows 10 ein Update auf Version 5.1 vorzunehmen.

Die Windows PowerShell wird in der Windows-Welt zu **dem** Werkzeug für Administratoren und Programmierer. Fast alles ist bei der System- und Netzwerkverwaltung mit der Windows PowerShell möglich, Anwendungen bringen ihren eigenen Satz an PowerShell-Befehlen für die Verwaltung mit. Einige Einstellungen können ausschließlich über die PowerShell vorgenommen werden.

Im ersten Erscheinungsjahr 2006 ist die PowerShell als Produkt und Sprache zwar noch sehr jung, aber seit Version 5.1 gilt sie als fertig und abgeschlossen.

Die Windows PowerShell hat nachhaltig die Windows-Welt beeinflusst und beispielsweise die Arbeit von Windows-Administratoren deutlich verändert.



Sie lesen an verschiedenen Stellen, dass die Entwicklung der PowerShell unter Windows *eingestellt* oder *nicht weiterentwickelt* wird. Das könnte den Eindruck erwecken, dass ein unfertiges Produkt, das vielleicht nicht gut genug ist, aus dem Verkehr gezogen werden soll.

Das ist nicht korrekt. Bereits vor Fertigstellung der Version Windows PowerShell 5.1 äußerten sich Erfinder Jeffrey Snover und sein Projektteam auf verschiedenen Konferenzen dahin gehend, dass sie alles umgesetzt haben, was sie sich mit der Windows PowerShell vorgenommen haben (»*we're done!*«).

Es wird unter Windows keine neuen Versionen geben, da es sich um ein fertiges Produkt handelt. Mit einer weiteren Unterstützung und der Bereinigung auftretender Fehler ist zu rechnen.

PowerShell Core – plattformübergreifend und Open Source

2016 verkündet Microsoft, dass PowerShell unter der sogenannten MIT-Lizenz nunmehr Open Source und plattformübergreifend entwickelt wird. Das Produkt heißt jetzt PowerShell Core, die Versionszählung beginnt mit Version 6.0 und setzt damit die Versionszählung der Windows PowerShell fort. Veröffentlicht wird PowerShell Core auf einer Plattform für Projekte aus der Software-Entwicklung, dem Onlinedienst *GitHub*. Die erste Version von PowerShell Core (Version 6.0) erschien Anfang 2018, Version 6.1 bereits etwa neun Monate später.

Microsoft trägt damit seiner Cloud-Strategie (»Mobile first, Cloud first«) Rechnung und möchte PowerShell für diese heterogenen Umgebungen als universelles Werkzeug für alle Administratoren anbieten, gleich welches Betriebssystem oder welche Anwendung administriert werden soll.

Eine plattformübergreifende Bereitstellung der PowerShell hat auch zur Konsequenz, dass das .NET Framework nicht zur Verfügung steht, da es ausschließlich für Windows verfügbar ist. Um eine ähnliche Funktionalität auch für andere Betriebssysteme zur Verfügung zu stellen, entwickelte Microsoft die Frame-Variante *.NET Core*.

.NET Core wurde von Grund auf neu entwickelt und hatte zu Beginn des Jahres 2015 etwa ein Zehntel der Funktionalität des klassischen .NET Frameworks.

Durch eine leichtere Portierbarkeit auf Microsoft-fremde Plattformen sowie die Entwicklung als Open-Source-Projekt unter Beteiligung der weltweiten Entwicklergemeinschaft scheint .NET Core die ideale Basis für PowerShell Core zu sein.

[Tabelle 1.1](#) gibt Ihnen einen Überblick über die PowerShell-Versionen und zeigt, wo und wann die einzelnen Versionen erschienen sind.

Version	Vorinstalliert?	Erscheinungsjahr
1 Windows PowerShell	Nein, Download für Windows-Betriebssysteme ab Windows XP SP2	2006
2 Windows PowerShell	Ja, unter Windows 7 und Windows Server 2008 R2	2009
3 Windows PowerShell	Ja, unter Windows 8 und Windows Server 2012	2012
4 Windows PowerShell	Ja, unter Windows 8.1 und Windows Server 2012 R2	2013