

PowerShell 7 und Windows PowerShell 5

Das Praxisbuch

DAS INHALTS- VERZEICHNIS

» Hier geht's
direkt
zum Buch

Inhalt

Vorwort	XXIV
Über den Autor	XXXII
Teil A: PowerShell-Basiswissen	1
1 Fakten zur PowerShell	3
1.1 Was ist die PowerShell?	3
1.2 Geschichte der PowerShell	4
1.3 Welche Varianten und Versionen der PowerShell gibt es?	6
1.4 Windows PowerShell versus PowerShell Core versus PowerShell 7.x	6
1.5 Motivation zur PowerShell	8
1.6 Betriebssysteme mit vorinstallierter PowerShell	11
1.7 Support der PowerShell	13
1.8 Einflussfaktoren auf die Entwicklung der PowerShell	15
1.9 Anbindung an Klassenbibliotheken	16
1.10 PowerShell versus WSH	17
2 Erste Schritte mit der PowerShell	20
2.1 Windows PowerShell herunterladen und auf anderen Windows-Betriebssystemen installieren	20
2.2 Die Windows PowerShell testen	24
2.3 Woher kommen die PowerShell-Befehle?	33
2.4 PowerShell Community Extensions (PSCX) herunterladen und installieren ...	34
2.5 Den Windows PowerShell-Editor „ISE“ verwenden	41
2.6 PowerShell 7 installieren und testen	45
3 Einzelbefehle der PowerShell	57
3.1 Commandlets	57
3.2 Aliase	70
3.3 Ausdrücke	78
3.4 Externe Befehle (klassische Kommandozeilenbefehle)	79
3.5 Dateinamen	81

4	Hilfefunktionen	82
4.1	Auflisten der verfügbaren Befehle	82
4.2	Praxistipp: Den Standort eines Kommandozeilenbefehls suchen	83
4.3	Anzahl der Befehle	84
4.4	Volltextsuche	86
4.5	Erläuterungen zu den Befehlen	86
4.6	Hilfe zu Parametern	87
4.7	Hilfe mit Show-Command	89
4.8	Hilfefenster	90
4.9	Allgemeine Hilfetexte	92
4.10	Aktualisieren der Hilfedateien	92
4.11	Online-Hilfe	94
4.12	Fehlende Hilfetexte	95
4.13	Dokumentation der .NET-Klassen	96
5	Objektorientiertes Pipelining	98
5.1	Befehlsübersicht	98
5.2	Pipeline-Operator	99
5.3	.NET-Objekte in der Pipeline	100
5.4	Pipeline Processor	101
5.5	Pipelining von Parametern	103
5.6	Pipelining von klassischen Befehlen	105
5.7	Zeilenumbrüche in Pipelines	107
5.8	Schleifen	108
5.9	Zugriff auf einzelne Objekte aus einer Menge	111
5.10	Zugriff auf einzelne Werte in einem Objekt	112
5.11	Methoden ausführen	114
5.12	Analyse des Pipeline-Inhalts	116
5.13	Filtern	131
5.14	Zusammenfassung von Pipeline-Inhalten	136
5.15	„Kastrierung“ von Objekten in der Pipeline	136
5.16	Sortieren	137
5.17	Duplikate entfernen	138
5.18	Gruppierung	139
5.19	Objekte verbinden mit Join-String	145
5.20	Berechnungen	146
5.21	Zwischenschritte in der Pipeline mit Variablen	146
5.22	Verzweigungen in der Pipeline	147
5.23	Vergleiche zwischen Objekten	149
5.24	Weitere Praxislösungen	150

6	PowerShell-Skripte	152
6.1	Skriptdateien	152
6.2	Start eines Skripts	154
6.3	Aliase für Skripte verwenden	155
6.4	Parameter für Skripte	156
6.5	Skripte dauerhaft einbinden (Dot Sourcing)	157
6.6	Das aktuelle Skriptverzeichnis	158
6.7	Sicherheitsfunktionen für PowerShell-Skripte	158
6.8	Skripte mit vollen Rechten (Elevation)	160
6.9	Blockierte PowerShell-Skripte	161
6.10	PowerShell-Skripte im Kontextmenü des Windows Explorers	162
6.11	Anforderungsdefinitionen von Skripten	164
6.12	Skripte anhalten	165
6.13	Versionierung und Versionsverwaltung von Skripten	165
7	PowerShell-Skriptsprache	168
7.1	Hilfe zur PowerShell-Skriptsprache	168
7.2	Befehlstrennung	168
7.3	Kommentare	169
7.4	Variablen	170
7.5	Variablenbedingungen	182
7.6	Zahlen	183
7.7	Zeichenketten (Strings)	187
7.8	Reguläre Ausdrücke	197
7.9	Datum und Uhrzeit	203
7.10	Objekte	204
7.11	Arrays	205
7.12	ArrayList	208
7.13	Assoziative Arrays (Hash-Tabellen)	209
7.14	Operatoren	210
7.15	Überblick über die Kontrollkonstrukte	214
7.16	Bedingungen	219
7.17	Unterroutinen (Prozedur/Funktionen)	222
7.18	Eingebaute Funktionen	228
7.19	Fehlerausgabe	229
7.20	Fehlerbehandlung	231
7.21	Laufzeitfehler erzeugen	243
7.22	Objektorientiertes Programmieren mit Klassen	243

8	Ausgaben	247
8.1	Ausgabe-Commandlets	247
8.2	Benutzerdefinierte Tabellenformatierung	250
8.3	Benutzerdefinierte Listenausgabe	252
8.4	Mehrspaltige Ausgabe	252
8.5	Out-GridView	253
8.6	Standardausgabe	255
8.7	Einschränkung der Ausgabe	257
8.8	Seitenweise Ausgabe	258
8.9	Ausgabe einzelner Werte	259
8.10	Details zum Ausgabeoperator	262
8.11	Ausgabe von Methodenergebnissen und Unterobjekten in Pipelines	265
8.12	Ausgabe von Methodenergebnissen und Unterobjekten in Zeichenketten	266
8.13	Unterdrückung der Ausgabe	267
8.14	Ausgaben an Drucker	267
8.15	Ausgaben in Dateien	268
8.16	Umleitungen (Redirection)	268
8.17	Fortschrittsanzeige	269
8.18	Sprachausgabe	269
9	Das PowerShell-Navigationsmodell (PowerShell Provider)	271
9.1	Einführungsbeispiel: Navigation in der Registrierungsdatenbank	271
9.2	Provider und Laufwerke	272
9.3	Navigationsbefehle	274
9.4	Pfadangaben	275
9.5	Beispiel	277
9.6	Eigene Laufwerke definieren	278
10	Fernausführung (Remoting)	279
10.1	RPC-Fernabfrage ohne WS-Management	280
10.2	Anforderungen an PowerShell Remoting	281
10.3	Rechte für PowerShell-Remoting	282
10.4	Einrichten von PowerShell Remoting	282
10.5	Überblick über die Fernausführungs-Commandlets	285
10.6	Interaktive Fernverbindungen im Telnet-Stil	285
10.7	Fernausführung von Befehlen	287
10.8	Parameterübergabe an die Fernausführung	291
10.9	Fernausführung von Skripten	292
10.10	Ausführung auf mehreren Computern	293
10.11	Sitzungen	294
10.12	Implizites Remoting	299

10.13	Zugriff auf entfernte Computer außerhalb der eigenen Domäne	300
10.14	Verwaltung des WS-Management-Dienstes	303
10.15	PowerShell Direct für Hyper-V	304
10.16	Praxislösung zu PowerShell Direct	306
11	PowerShell-Werkzeuge	309
11.1	PowerShell-Standardkonsole	309
11.2	Windows Terminal	324
11.3	Erweiterung der Konsolen	329
11.4	PowerShell Integrated Scripting Environment (ISE)	331
11.5	PowerShell Script Analyzer	342
11.6	PowerShell Analyzer	347
11.7	PowerShell Tools for Visual Studio	348
11.8	PowerShell Pro Tools for Visual Studio	350
11.9	Visual Studio Developer PowerShell	350
11.10	NuGet Package Manager Console (PMC)	353
11.11	Visual Studio Code mit PowerShell-Erweiterung	354
11.12	PowerShell-Erweiterungen für andere Editoren	356
11.13	PowerShell Web Access (PSWA)	357
11.14	Azure Cloud Shell	362
11.15	ISE Steroids	362
11.16	PowerShellPlus	363
11.17	PoshConsole	366
11.18	PowerGUI	367
11.19	PrimalScript	367
11.20	CIM Explorer for PowerShell ISE	369
12	Windows PowerShell Core 5.1 in Windows Nano Server	371
12.1	Installation	371
12.2	PowerShell-Skriptsprache	371
12.3	Werkzeuge	371
12.4	Fehlende Funktionen	372
13	PowerShell 7 für Windows, Linux und macOS	373
13.1	Motivation für den Einsatz der PowerShell 7 auf Linux und macOS	373
13.2	Basis der PowerShell 7	374
13.3	Identifizierung der PowerShell 7	375
13.4	Funktionsumfang der PowerShell 7	375
13.5	Entfallene Befehle in PowerShell 7	378
13.6	Erweiterungsmodule nutzen in PowerShell 7	384
13.7	Geänderte Funktionen in PowerShell 7	389

13.8	Neue Funktionen der PowerShell 7	391
13.9	PowerShell 7-Konsole	394
13.10	Praxislösung: Fallunterscheidung für PowerShell-Varianten	395
13.11	VSCode-PowerShell als Editor für PowerShell 7	396
13.12	Verwendung von PowerShell 7 auf Linux und macOS	400
13.13	PowerShell-Remoting via SSH	406
13.14	Performance-Vorteile der PowerShell 7	409
13.15	Dokumentation zur PowerShell 7	410
13.16	Quellcode zur PowerShell 7	412
Teil B: PowerShell-Aufbauwissen		415
14	Verwendung von .NET-Klassen	417
14.1	.NET versus .NET Core	417
14.2	Ermitteln der verwendeten .NET-Version	418
14.3	.NET-Bibliotheken	419
14.4	Microsoft Docs	421
14.5	Überblick über die Verwendung von .NET-Klassen	422
14.6	Erzeugen von Instanzen	422
14.7	Parameterbehaftete Konstruktoren	424
14.8	Initialisierung von Objekten	425
14.9	Nutzung von Attributen und Methoden	426
14.10	Statische Mitglieder in .NET-Klassen und statische .NET-Klassen	428
14.11	Generische Klassen nutzen	431
14.12	Zugriff auf bestehende Objekte	433
14.13	Laden von Assemblies	433
14.14	Liste der geladenen Assemblies	435
14.15	Verwenden von NuGet-Assemblies	436
14.16	Objektanalyse	438
14.17	Aufzählungstypen (Auflistungen/Enumerationen)	439
15	Verwendung von COM-Klassen	443
15.1	Unterschiede zwischen COM und .NET	443
15.2	Erzeugen von COM-Instanzen	444
15.3	Abruf der Metadaten	444
15.4	Nutzung von Attributen und Methoden	445
15.5	Liste aller COM-Klassen	446
15.6	Holen bestehender COM-Instanzen	447
15.7	Distributed COM (DCOM)	447

16	Zugriff auf die Windows Management Instrumentation (WMI) ..	449
16.1	Einführung in WMI	449
16.2	WMI in der PowerShell	476
16.3	Open Management Infrastructure (OMI)	478
16.4	Abruf von WMI-Objektmengen	478
16.5	Fernzugriffe	479
16.6	Filtern und Abfragen	480
16.7	Liste aller WMI-Klassen	483
16.8	Hintergrundwissen: WMI-Klassenprojektion mit dem PowerShell-WMI-Objektadapter	484
16.9	Beschränkung der Ausgabeliste bei WMI-Objekten	488
16.10	Zugriff auf einzelne Mitglieder von WMI-Klassen	490
16.11	Werte setzen in WMI-Objekten	490
16.12	Umgang mit WMI-Datumsangaben	492
16.13	Methodenaufrufe	493
16.14	Neue WMI-Instanzen erzeugen	494
16.15	Instanzen entfernen	495
16.16	Commandlet Definition XML-Datei (CDXML)	495
17	Dynamische Objekte	499
17.1	Erweitern bestehender Objekte	499
17.2	Komplett dynamische Objekte	501
18	Einbinden von C# und Visual Basic .NET	503
19	Win32-API-Aufrufe	505
20	Benutzereingaben	508
20.1	Read-Host	508
20.2	Benutzerauswahl	509
20.3	Grafischer Eingabedialog	510
20.4	Dialogfenster	511
20.5	Authentifizierungsdialog	511
20.6	Zwischenablage (Clipboard)	513
21	Fehlersuche	514
21.1	Detailinformationen	514
21.2	Einzelschrittmodus	515
21.3	Zeitmessung	516
21.4	Ablaufverfolgung (Tracing)	517
21.5	Erweiterte Protokollierung aktivieren	519
21.6	Script-Debugging in der ISE	520
21.7	Kommandozeilenbasiertes Script-Debugging	520

22	Transaktionen	522
22.1	Commandlets für Transaktionen	522
22.2	Start und Ende einer Transaktion	523
22.3	Zurücksetzen der Transaktion	524
22.4	Mehrere Transaktionen	525
23	Standardeinstellungen ändern mit Profilskripten	526
23.1	Profilpfade	526
23.2	Ausführungsreihenfolge	528
23.3	Beispiel für eine Profildatei	528
23.4	Starten der PowerShell ohne Profilskripte	530
24	Digitale Signaturen für PowerShell-Skripte	531
24.1	Zertifikat erstellen	531
24.2	Skripte signieren	533
24.3	Verwenden signierter Skripte	535
24.4	Mögliche Fehlerquellen	535
25	Hintergrundaufträge („Jobs“)	536
25.1	Voraussetzungen	536
25.2	Architektur	536
25.3	Starten eines Hintergrundauftrags	537
25.4	Hintergrundaufträge abfragen	538
25.5	Warten auf einen Hintergrundauftrag	539
25.6	Abbrechen und Löschen von Aufträgen	539
25.7	Analyse von Fehlermeldungen	539
25.8	Fernausführung von Hintergrundaufträgen	540
25.9	Praxislösung: Einen Job auf mehreren Computern starten	540
26	Geplante Aufgaben und zeitgesteuerte Jobs	542
26.1	Geplante Aufgaben (Scheduled Tasks)	542
26.2	Zeitgesteuerte Jobs	546
27	PowerShell-Workflows	552
27.1	Ein erstes Beispiel	552
27.2	Unterschiede zu einer Function bzw. einem Skript	556
27.3	Einschränkungen bei Workflows	557
27.4	Workflows in der Praxis	558
27.5	Workflows in Visual Studio erstellen	566

28 Ereignissystem	584
28.1 WMI-Ereignisse	584
28.2 WMI-Ereignisabfragen	584
28.3 WMI-Ereignisse seit PowerShell 1.0	586
28.4 Registrieren von WMI-Ereignisquellen seit PowerShell 2.0	587
28.5 Auslesen der Ereignisliste	588
28.6 Reagieren auf Ereignisse	590
28.7 WMI-Ereignisse seit PowerShell-Version 3.0	592
28.8 Registrieren von .NET-Ereignissen	592
28.9 Erzeugen von Ereignissen	593
29 Datenbereiche und Datendateien	595
29.1 Datenbereiche	595
29.2 Datendateien	597
29.3 Mehrsprachigkeit/Lokalisierung	598
30 Desired State Configuration (DSC)	601
30.1 Grundprinzipien	602
30.2 DSC für PowerShell 7	602
30.3 Ressourcen	603
30.4 Verfügbare DSC-Ressourcen	604
30.5 Eigenschaften einer Ressource	607
30.6 Aufbau eines DSC-Dokuments	607
30.7 Commandlets für die Arbeit mit DSC	608
30.8 Ein erstes DSC-Beispiel	608
30.9 Kompilieren und Anwendung eines DSC-Dokuments	609
30.10 Variablen in DSC-Dateien	611
30.11 Parameter für DSC-Dateien	612
30.12 Konfigurationsdaten	613
30.13 Entfernen einer DSC-Konfiguration	616
30.14 DSC Pull Server	619
30.15 DSC-Praxislösung 1: IIS installieren	626
30.16 DSC-Praxislösung 2: Software installieren	628
30.17 DSC-Praxislösung 3: Software deinstallieren	630
30.18 Realisierung einer DSC-Ressource	631
30.19 Weitere Möglichkeiten	631
31 PowerShell-Snap-Ins	632
31.1 Einbinden von Snap-Ins	632
31.2 Liste der Commandlets	636

32	PowerShell-Module	637
32.1	Überblick über die Commandlets	637
32.2	Modularchitektur	638
32.3	Aufbau eines Moduls	639
32.4	Module aus dem Netz herunterladen und installieren mit PowerShellGet	640
32.5	Module manuell installieren	646
32.6	Doppeldeutige Namen	646
32.7	Auflisten der verfügbaren Module	648
32.8	Importieren von Modulen	649
32.9	Entfernen von Modulen	652
33	Ausgewählte PowerShell-Erweiterungen	653
33.1	PowerShell-Module in Windows 8.0 und Windows Server 2012	654
33.2	PowerShell-Module in Windows 8.1 und Windows Server 2012 R2	656
33.3	PowerShell-Module in Windows 10 und Windows Server 2019	658
33.4	PowerShell Community Extensions (PSCX)	662
33.5	PowerShellPack	666
33.6	www.IT-Visions.de: PowerShell Extensions	668
33.7	Quest Management Shell for Active Directory	668
33.8	Microsoft Exchange Server	670
33.9	System Center Virtual Machine Manager	671
33.10	PowerShell Management Library for Hyper-V (pshyperv)	671
33.11	PowerShell Configurator (PSConfig)	672
34	Delegierte Administration/Just Enough Administration (JEA) ..	674
34.1	JEA-Konzept	674
34.2	PowerShell-Sitzungskonfiguration erstellen	674
34.3	Sitzungskonfiguration nutzen	678
34.4	Delegierte Administration per Webseite	679
35	Tipps und Tricks zur PowerShell	680
35.1	Alle Anzeigen löschen	680
35.2	Befehlsgeschichte	680
35.3	System- und Hostinformationen	681
35.4	Anpassen der Eingabeaufforderung (Prompt)	682
35.5	PowerShell-Befehle aus anderen Anwendungen heraus starten	683
35.6	ISE erweitern	684
35.7	PowerShell für Gruppenrichtlinienskripte	685
35.8	Einblicke in die Interna der Pipeline-Verarbeitung	688

Teil C: PowerShell im Praxiseinsatz	689
36 Dateisystem	691
36.1 Laufwerke	692
36.2 Ordnerinhalte	697
36.3 Dateieigenschaften verändern	704
36.4 Eigenschaften ausführbarer Dateien	705
36.5 Kurznamen	707
36.6 Lange Pfade	707
36.7 Dateisystemoperationen	708
36.8 Praxislösung: Dateien umorganisieren	708
36.9 Praxislösung: Zufällige Dateisystemstruktur erzeugen	710
36.10 Praxislösung: Leere Ordner löschen	711
36.11 Praxislösung: Geschwindigkeitsmessung des Dateisystems (beim Kopieren von Dateien)	713
36.12 Einsatz von Robocopy in der PowerShell	714
36.13 NTFS-Komprimierung	717
36.14 Dateisystemkataloge	718
36.15 Papierkorb leeren	718
36.16 Dateieigenschaften lesen	719
36.17 Praxislösung: Fotos nach Aufnahmedatum sortieren	719
36.18 Datei-Hash	720
36.19 Finden von Duplikaten	721
36.20 Verknüpfungen im Dateisystem	723
36.21 Komprimierung	728
36.22 Dateisystemfreigaben	732
36.23 Überwachung des Dateisystems	743
36.24 Dateiversionsverlauf	744
36.25 Windows Explorer öffnen	745
36.26 Windows Server Backup	745
37 Festplattenverschlüsselung mit BitLocker	747
37.1 Übersicht über das BitLocker-Modul	748
37.2 Verschlüsseln eines Laufwerks	749
38 Dokumente	750
38.1 Textdateien	750
38.2 CSV-Dateien	752
38.3 Analysieren von Textdateien	755
38.4 INI-Dateien	759
38.5 XML-Dateien	759

38.6	HTML- und Markdown-Dateien	771
38.7	JSON-Dateien	774
38.8	Binärdateien	785
38.9	Praxislösung: Grafikdateien verändern	786
38.10	Praxislösung: Drucken vieler Dateien	787
39	Microsoft Office	788
39.1	Allgemeine Informationen zur Office-Automatisierung per PowerShell	788
39.2	Praxislösung: Terminserien aus Textdateien anlegen in Outlook	789
39.3	Praxislösung: Outlook-Termine anhand von Suchkriterien löschen	791
39.4	Praxislösung: Grafiken aus einem Word-Dokument (DOCX) extrahieren	792
40	Datenbanken	795
40.1	ADO.NET-Grundlagen	795
40.2	Beispieldatenbank	801
40.3	Datenzugriff mit den Bordmitteln der PowerShell	802
40.4	Hilfsfrountinen für den Datenbankzugriff (DBUtil.ps1)	815
40.5	Datenzugriff mit den PowerShell-Erweiterungen	818
40.6	Datenbankzugriff mit SQLPS	822
40.7	Datenbankzugriff mit SQLPSX	822
41	Microsoft-SQL-Server-Administration	823
41.1	PowerShell-Integration im SQL Server Management Studio	824
41.2	SQL-Server-Laufwerk „SQLSERVER:“	825
41.3	Die SQLPS-Commandlets	828
41.4	Die SQL Server Management Objects (SMO)	830
41.5	SQLPSX	833
41.6	Microsoft-SQL-Server-Administration mit der PowerShell in der Praxis	840
42	ODBC-Datenquellen	846
42.1	ODBC-Treiber und -Datenquellen auflisten	847
42.2	Anlegen einer ODBC-Datenquelle	848
42.3	Zugriff auf eine ODBC-Datenquelle	849
43	Registrierungsdatenbank (Registry)	851
43.1	Schlüssel auslesen	851
43.2	Schlüssel anlegen und löschen	852
43.3	Laufwerke definieren	852
43.4	Werte anlegen und löschen	853
43.5	Werte auslesen	854
43.6	Praxislösung: Windows-Explorer-Einstellungen	855
43.7	Praxislösung: Massenanlegen von Registry-Schlüsseln	855

44	Computer- und Betriebssystemverwaltung	857
44.1	Computerinformationen	857
44.2	Versionsnummer des Betriebssystems	859
44.3	Zeitdauer seit dem letzten Start des Betriebssystems	859
44.4	BIOS- und Startinformationen	860
44.5	Windows-Produktaktivierung	861
44.6	Umgebungsvariablen	861
44.7	Schriftarten	865
44.8	Computernamen und Domäne	865
44.9	Herunterfahren und Neustarten	866
44.10	Windows Updates installieren	867
44.11	Wiederherstellungspunkte verwalten	871
45	Windows Defender	872
46	Hardwareverwaltung	873
46.1	Hardwarebausteine	873
46.2	Plug-and-Play-Geräte	875
46.3	Druckerverwaltung (ältere Betriebssysteme)	875
46.4	Druckerverwaltung (seit Windows 8 und Windows Server 2012)	877
47	Softwareverwaltung	879
47.1	Softwareinventarisierung	879
47.2	Installation von Anwendungen	882
47.3	Deinstallation von Anwendungen	883
47.4	Praxislösung: Installationstest	884
47.5	Praxislösung: Installierte .NET SDKs aufräumen	885
47.6	Windows 10 Apps verwalten	889
47.7	Installationen mit PowerShell Package Management („OneGet“)	892
47.8	Versionsnummer ermitteln	895
47.9	Servermanager	896
47.10	Windows-Features installieren auf Windows-Clientbetriebssystemen	907
47.11	Praxislösung: IIS-Installation	909
47.12	Softwareeinschränkungen mit dem PowerShell-Modul „AppLocker“	911
48	Prozessverwaltung	917
48.1	Prozesse auflisten	917
48.2	Prozesse starten	918
48.3	Prozesse mit vollen Administratorrechten starten	919
48.4	Prozesse unter einem anderen Benutzerkonto starten	920
48.5	Prozesse beenden	921
48.6	Warten auf das Beenden einer Anwendung	922

49	Windows-Systemdienste	923
49.1	Dienste auflisten	923
49.2	Dienstzustand ändern	926
49.3	Diensteigenschaften ändern	926
49.4	Dienste hinzufügen	927
49.5	Dienste entfernen	928
50	Netzwerk	929
50.1	Netzwerkconfiguration	929
50.2	DNS-Client-Konfiguration	934
50.3	DNS-Namensauflösung	938
50.4	Erreichbarkeit prüfen (Ping)	939
50.5	Windows Firewall	940
50.6	Remote Desktop (RDP) einrichten	947
50.7	E-Mails senden (SMTP)	948
50.8	Auseinandernehmen von E-Mail-Adressen	949
50.9	Abruf von Daten von einem HTTP-Server	949
50.10	Praxislösung: Linkprüfer für eine Website	956
50.11	Aufrufe von SOAP-Webdiensten	959
50.12	Aufruf von REST-Diensten	962
50.13	File Transfer Protocol (FTP)	964
50.14	Hintergrunddatentransfer mit BITS	965
51	Ereignisprotokolle (Event Log)	969
51.1	Protokolleinträge auslesen	969
51.2	Ereignisprotokolle erzeugen	971
51.3	Protokolleinträge erzeugen	971
51.4	Protokollgröße festlegen	971
51.5	Protokolleinträge löschen	971
52	Leistungsdaten (Performance Counter)	972
52.1	Zugriff auf Leistungsindikatoren über WMI	972
52.2	Get-Counter	973
53	Sicherheitseinstellungen	975
53.1	Aktueller Benutzer	975
53.2	Grundlagen	976
53.3	Zugriffsrechtelisten auslesen	981
53.4	Einzelne Rechteinträge auslesen	982
53.5	Besitzer auslesen	984
53.6	Benutzer und SID	984

53.7	Hinzufügen eines Rechteeintrags zu einer Zugriffsrechteliste	988
53.8	Entfernen eines Rechteeintrags aus einer Zugriffsrechteliste	990
53.9	Zugriffsrechteliste übertragen	992
53.10	Zugriffsrechteliste über SDDL setzen	993
53.11	Zertifikate verwalten	994
54	Optimierungen und Problemlösungen	997
54.1	PowerShell-Modul „TroubleshootingPack“	997
54.2	PowerShell-Modul „Best Practices“	1001
55	Active Directory	1003
55.1	Benutzer- und Gruppenverwaltung mit WMI	1005
55.2	Einführung in System.DirectoryServices	1005
55.3	Basiseigenschaften	1017
55.4	Benutzer- und Gruppenverwaltung im Active Directory	1019
55.5	Verwaltung der Organisationseinheiten	1027
55.6	Suche im Active Directory	1028
55.7	Navigation im Active Directory mit den PowerShell Extensions	1035
55.8	Verwendung der Active-Directory-Erweiterungen von <i>www.IT-Visions.de</i>	1036
55.9	PowerShell-Modul „Active Directory“ (ADPowerShell)	1038
55.10	PowerShell-Modul „ADSDeployment“	1067
55.11	Informationen über die Active Directory-Struktur	1070
56	Gruppenrichtlinien	1073
56.1	Verwaltung der Gruppenrichtlinien	1073
56.2	Verknüpfung der Gruppenrichtlinien	1075
56.3	Gruppenrichtlinienberichte	1077
56.4	Gruppenrichtlinienvererbung	1079
56.5	Weitere Möglichkeiten	1080
57	Lokale Benutzer und Gruppen	1081
57.1	Modul „Microsoft.PowerShell.LocalAccounts“	1081
57.2	Lokale Benutzerverwaltung in älteren PowerShell-Versionen	1082
58	Microsoft Exchange Server	1085
58.1	Daten abrufen	1085
58.2	Postfächer verwalten	1086
58.3	Öffentliche Ordner verwalten	1087
59	Internet Information Services (IIS)	1088
59.1	Überblick	1088
59.2	Navigationsprovider	1090

59.3	Anlegen von Websites	1092
59.4	Praxislösung: Massenanlegen von Websites	1093
59.5	Ändern von Website-Eigenschaften	1095
59.6	Anwendungspool anlegen	1096
59.7	Virtuelle Verzeichnisse und IIS-Anwendungen	1097
59.8	Website-Zustand ändern	1097
59.9	Anwendungspools starten und stoppen	1098
59.10	Löschen von Websites	1098
60	Virtuelle Systeme mit Hyper-V	1099
60.1	Das Hyper-V-Modul von Microsoft	1100
60.2	Die ersten Schritte mit dem Hyper-V-Modul	1102
60.3	Virtuelle Maschinen anlegen	1106
60.4	Umgang mit virtuellen Festplatten	1112
60.5	Konfiguration virtueller Maschinen	1115
60.6	Praxislösungen: Ressourcennutzung überwachen	1119
60.7	Dateien kopieren in virtuelle Systeme	1121
60.8	PowerShell Management Library for Hyper-V (für ältere Betriebssysteme)	1122
61	Windows Nano Server	1125
61.1	Das Konzept von Nano Server	1125
61.2	Einschränkungen von Nano Server	1127
61.3	Varianten des Nano Servers	1129
61.4	Installation eines Nano Servers	1129
61.5	Docker-Image	1130
61.6	Fernverwaltung mit PowerShell	1131
61.7	Windows Update auf einem Nano Server	1133
61.8	Nachträgliche Paketinstallation	1133
61.9	Abgespeckter IIS unter Nano Server	1135
61.10	Nano-Serververwaltung aus der Cloud heraus	1136
62	Docker-Container	1137
62.1	Container-Varianten für Windows	1137
62.2	Docker-Installation auf aktuellem Windows 10 und Windows 11	1141
62.3	Docker-Installation auf älteren Windows 10-Clients	1149
62.4	Docker-Installation auf Windows Server	1151
62.5	Docker PowerShell installieren	1153
62.6	Docker-Basiswissen	1154
62.7	Container mit modernem .NET	1157
62.8	Container mit IIS-Webserver und klassischem ASP.NET	1166
62.9	Container mit Linux und PowerShell 7	1175

62.10	Container mit Linux und Microsoft SQL Server	1177
62.11	Docker-Container mit Visual Studio	1179
62.12	Weitere Container-Befehle	1184
63	Microsoft Azure	1190
63.1	Azure-Konzepte	1190
63.2	Kommandozeilenwerkzeuge für die Azure-Verwaltung	1192
63.3	Benutzeranmeldung und Informationsabfrage	1195
63.4	Azure Ressourcen-Gruppen	1196
63.5	Azure Web-Apps	1196
63.6	Azure SQL Server	1198
63.7	Azure Kubernetes Services (AKS)	1199
63.8	Azure DevOps (ADO)	1223
64	Grafische Benutzeroberflächen (GUI)	1244
64.1	Einfache Nachfragedialoge	1244
64.2	Einfache Eingabe mit Inputbox	1245
64.3	Komplexere Eingabemasken	1246
64.4	Universelle Objektdarstellung	1248
64.5	WPF PowerShell Kit (WPK)	1249
64.6	Direkte Verwendung von WPF	1257
Teil D: Profiwissen – Erweitern der PowerShell	1259	
65	Unit Tests mit Pester	1261
65.1	Einführung in das Konzept des Unit Testing	1261
65.2	Pester installieren	1262
65.3	Befehle in Pester	1262
65.4	Testen einer PowerShell-Funktion	1263
65.5	Testgenerierung	1264
65.6	Tests starten	1264
65.7	Prüf-Operationen	1266
65.8	Mock-Objekte	1266
65.9	Test von Dateisystemoperationen	1267
66	Entwicklung von Commandlets in der PowerShell- Skriptsprache	1269
66.1	Aufbau eines skriptbasierten Commandlets	1269
66.2	Verwendung per Dot Sourcing	1271
66.3	Parameterfestlegung	1272
66.4	Fortgeschrittene Funktion (Advanced Function)	1278



66.5	Mehrere Parameter und Parametersätze	1281
66.6	Unterstützung für Sicherheitsabfragen (-whatif und -confirm)	1283
66.7	Kaufmännisches Beispiel: Test-CustomerID	1285
66.8	Erweitern bestehender Commandlets durch Proxy-Commandlets	1288
66.9	Dokumentation	1294
67	Entwicklung eigener Commandlets mit C#	1298
67.1	Technische Voraussetzungen	1299
67.2	Grundkonzept der .NET-basierten Commandlets	1301
67.3	Schrittweise Erstellung eines minimalen Commandlets	1303
67.4	Erstellung eines Commandlets mit einem Rückgabeobjekt	1311
67.5	Erstellung eines Commandlets mit mehreren Rückgabeobjekten	1313
67.6	Erstellen eines Commandlets mit Parametern	1317
67.7	Verarbeiten von Pipeline-Eingaben	1319
67.8	Verkettung von Commandlets	1322
67.9	Fehlersuche in Commandlets	1326
67.10	Statusinformationen	1329
67.11	Unterstützung für Sicherheitsabfragen (-whatif und -confirm)	1334
67.12	Festlegung der Hilfeinformationen	1336
67.13	Erstellung von Commandlets für den Zugriff auf eine Geschäftsanwendung ...	1341
67.14	Konventionen für Commandlets	1342
67.15	Weitere Möglichkeiten	1344
68	PowerShell-Module erstellen	1345
68.1	Erstellen eines Skriptmoduls	1345
68.2	Praxislösung: Umwandlung einer Skriptdatei in ein Modul	1347
68.3	Erstellen eines Moduls mit Binärdateien	1347
68.4	Erstellen eines Moduls mit Manifest	1348
68.5	Erstellung eines Manifest-Moduls mit Visual Studio	1355
69	Hosting der PowerShell	1357
69.1	Voraussetzungen für das Hosting	1358
69.2	Hosting mit PSHost	1359
69.3	Vereinfachtes Hosting seit PowerShell 2.0	1362
Anhang A: Crashkurs Objektorientierung		1365
Anhang B: Crashkurs .NET		1373
B.1	Was ist das .NET Framework?	1376
B.2	Was ist .NET Core/.NET?	1377
B.3	Eigenschaften von .NET	1378

B.4	.NET-Klassen	1379
B.5	Namensgebung von .NET-Klassen (Namensräume)	1379
B.6	Namensräume und Softwarekomponenten	1381
B.7	Bestandteile einer .NET-Klasse	1382
B.8	Vererbung	1383
B.9	Schnittstellen	1383
Anhang C: Weitere Informationen im Internet		1384
Anhang D: Abkürzungsverzeichnis		1385
Stichwortverzeichnis		1409