

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 | 246 |
| 8.1 | Ausgabe-Commandlets | 246 |
| 8.2 | Benutzerdefinierte Tabellenformatierung | 249 |
| 8.3 | Benutzerdefinierte Listenausgabe | 251 |
| 8.4 | Mehrspaltige Ausgabe | 251 |
| 8.5 | Out-GridView | 252 |
| 8.6 | Standardausgabe | 254 |
| 8.7 | Einschränkung der Ausgabe | 256 |
| 8.8 | Seitenweise Ausgabe | 256 |
| 8.9 | Ausgabe einzelner Werte | 258 |
| 8.10 | Details zum Ausgabeoperator | 260 |
| 8.11 | Ausgabe von Methodenergebnissen und Unterobjekten in Pipelines | 263 |
| 8.12 | Ausgabe von Methodenergebnissen und Unterobjekten in Zeichenketten | 264 |
| 8.13 | Unterdrückung der Ausgabe | 264 |
| 8.14 | Ausgaben an Drucker | 265 |
| 8.15 | Ausgaben in Dateien | 266 |
| 8.16 | Umleitungen (Redirection) | 266 |
| 8.17 | Fortschrittsanzeige | 267 |
| 8.18 | Sprachausgabe | 267 |
| 9 | Das PowerShell-Navigationsmodell (PowerShell Provider) | 269 |
| 9.1 | Einführungsbeispiel: Navigation in der Registrierungsdatenbank | 269 |
| 9.2 | Provider und Laufwerke | 270 |
| 9.3 | Navigationsbefehle | 272 |
| 9.4 | Pfadangaben | 273 |
| 9.5 | Beispiel | 275 |
| 9.6 | Eigene Laufwerke definieren | 276 |
| 10 | Fernausführung (Remoting) | 277 |
| 10.1 | RPC-Fernabfrage ohne WS-Management | 278 |
| 10.2 | Anforderungen an PowerShell Remoting | 279 |
| 10.3 | Rechte für PowerShell-Remoting | 280 |
| 10.4 | Einrichten von PowerShell Remoting | 280 |
| 10.5 | Überblick über die Fernausführungs-Commandlets | 283 |
| 10.6 | Interaktive Fernverbindungen im Telnet-Stil | 283 |
| 10.7 | Fernausführung von Befehlen | 285 |
| 10.8 | Parameterübergabe an die Fernausführung | 289 |
| 10.9 | Fernausführung von Skripten | 290 |
| 10.10 | Ausführung auf mehreren Computern | 291 |
| 10.11 | Sitzungen | 292 |
| 10.12 | Implizites Remoting | 297 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 10.13 | Zugriff auf entfernte Computer außerhalb der eigenen Domäne | 298 |
| 10.14 | Verwaltung des WS-Management-Dienstes | 301 |
| 10.15 | PowerShell Direct für Hyper-V | 302 |
| 10.16 | Praxislösung zu PowerShell Direct | 304 |
| 11 | PowerShell-Werkzeuge | 307 |
| 11.1 | PowerShell-Standardkonsole | 307 |
| 11.2 | Windows Terminal | 322 |
| 11.3 | Erweiterung der Konsolen | 327 |
| 11.4 | PowerShell Integrated Scripting Environment (ISE) | 329 |
| 11.5 | PowerShell Script Analyzer | 340 |
| 11.6 | PowerShell Analyzer | 345 |
| 11.7 | PowerShell Tools for Visual Studio | 346 |
| 11.8 | PowerShell Pro Tools for Visual Studio | 348 |
| 11.9 | Visual Studio Developer PowerShell | 348 |
| 11.10 | NuGet Package Manager Console (PMC) | 351 |
| 11.11 | Visual Studio Code mit PowerShell-Erweiterung | 352 |
| 11.12 | PowerShell-Erweiterungen für andere Editoren | 354 |
| 11.13 | PowerShell Web Access (PSWA) | 355 |
| 11.14 | Azure Cloud Shell | 360 |
| 11.15 | ISE Steroids | 360 |
| 11.16 | PowerShellPlus | 361 |
| 11.17 | PoshConsole | 364 |
| 11.18 | PowerGUI | 365 |
| 11.19 | PrimalScript | 365 |
| 11.20 | CIM Explorer for PowerShell ISE | 367 |
| 12 | Windows PowerShell Core 5.1 in Windows Nano Server | 369 |
| 12.1 | Installation | 369 |
| 12.2 | PowerShell-Skriptsprache | 369 |
| 12.3 | Werkzeuge | 369 |
| 12.4 | Fehlende Funktionen | 370 |
| 13 | PowerShell 7 für Windows, Linux und macOS | 371 |
| 13.1 | Motivation für den Einsatz der PowerShell 7 auf Linux und macOS | 371 |
| 13.2 | Basis der PowerShell 7 | 372 |
| 13.3 | Identifizierung der PowerShell 7 | 373 |
| 13.4 | Funktionsumfang der PowerShell 7 | 373 |
| 13.5 | Entfallene Befehle in PowerShell 7 | 376 |
| 13.6 | Erweiterungsmodule nutzen in PowerShell 7 | 382 |
| 13.7 | Geänderte Funktionen in PowerShell 7 | 387 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 13.8 | Neue Funktionen der PowerShell 7 | 389 |
| 13.9 | PowerShell 7-Konsole | 392 |
| 13.10 | Praxislösung: Fallunterscheidung für PowerShell-Varianten | 393 |
| 13.11 | VSCoDe-PowerShell als Editor für PowerShell 7 | 394 |
| 13.12 | Verwendung von PowerShell 7 auf Linux und macOS | 398 |
| 13.13 | PowerShell-Remoting via SSH | 404 |
| 13.14 | Performance-Vorteile der PowerShell 7 | 407 |
| 13.15 | Dokumentation zur PowerShell 7 | 408 |
| 13.16 | Quellcode zur PowerShell 7 | 410 |

Teil B: PowerShell-Aufbauwissen **413**

14 Verwendung von .NET-Klassen **415**

| | | |
|-------|---|-----|
| 14.1 | .NET versus .NET Core | 415 |
| 14.2 | Ermitteln der verwendeten .NET-Version | 416 |
| 14.3 | .NET-Bibliotheken | 417 |
| 14.4 | Microsoft Docs | 419 |
| 14.5 | Überblick über die Verwendung von .NET-Klassen | 420 |
| 14.6 | Erzeugen von Instanzen | 420 |
| 14.7 | Parameterbehaftete Konstruktoren | 422 |
| 14.8 | Initialisierung von Objekten | 423 |
| 14.9 | Nutzung von Attributen und Methoden | 424 |
| 14.10 | Statische Mitglieder in .NET-Klassen und statische .NET-Klassen | 426 |
| 14.11 | Generische Klassen nutzen | 429 |
| 14.12 | Zugriff auf bestehende Objekte | 431 |
| 14.13 | Laden von Assemblies | 431 |
| 14.14 | Liste der geladenen Assemblies | 433 |
| 14.15 | Verwenden von NuGet-Assemblies | 434 |
| 14.16 | Objektanalyse | 436 |
| 14.17 | Aufzählungstypen (Auflistungen/Enumerationen) | 437 |

15 Verwendung von COM-Klassen **441**

| | | |
|------|---|-----|
| 15.1 | Unterschiede zwischen COM und .NET | 441 |
| 15.2 | Erzeugen von COM-Instanzen | 442 |
| 15.3 | Abruf der Metadaten | 442 |
| 15.4 | Nutzung von Attributen und Methoden | 443 |
| 15.5 | Liste aller COM-Klassen | 444 |
| 15.6 | Holen bestehender COM-Instanzen | 445 |
| 15.7 | Distributed COM (DCOM) | 445 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 16 | Zugriff auf die Windows Management Instrumentation (WMI) | 447 |
| 16.1 | Einführung in WMI | 447 |
| 16.2 | WMI in der PowerShell | 474 |
| 16.3 | Open Management Infrastructure (OMI) | 476 |
| 16.4 | Abruf von WMI-Objektmenngen | 476 |
| 16.5 | Fernzugriffe | 477 |
| 16.6 | Filtern und Abfragen | 478 |
| 16.7 | Liste aller WMI-Klassen | 481 |
| 16.8 | Hintergrundwissen: WMI-Klassenprojektion mit dem PowerShell-WMI-Objektadapter | 482 |
| 16.9 | Beschränkung der Ausgabeliste bei WMI-Objekten | 486 |
| 16.10 | Zugriff auf einzelne Mitglieder von WMI-Klassen | 488 |
| 16.11 | Werte setzen in WMI-Objekten | 488 |
| 16.12 | Umgang mit WMI-Datumsangaben | 490 |
| 16.13 | Methodenaufrufe | 491 |
| 16.14 | Neue WMI-Instanzen erzeugen | 492 |
| 16.15 | Instanzen entfernen | 493 |
| 16.16 | Commandlet Definition XML-Datei (CDXML) | 493 |
| 17 | Dynamische Objekte | 497 |
| 17.1 | Erweitern bestehender Objekte | 497 |
| 17.2 | Komplett dynamische Objekte | 499 |
| 18 | Einbinden von C# und Visual Basic .NET | 501 |
| 19 | Win32-API-Aufrufe | 503 |
| 20 | Benutzereingaben | 506 |
| 20.1 | Read-Host | 506 |
| 20.2 | Benutzerauswahl | 507 |
| 20.3 | Grafischer Eingabedialog | 508 |
| 20.4 | Dialogfenster | 509 |
| 20.5 | Authentifizierungsdialg | 509 |
| 20.6 | Zwischenablage (Clipboard) | 511 |
| 21 | Fehlersuche | 512 |
| 21.1 | Detailinformationen | 512 |
| 21.2 | Einzelschrittmodus | 513 |
| 21.3 | Zeitmessung | 514 |
| 21.4 | Ablaufverfolgung (Tracing) | 515 |
| 21.5 | Erweiterte Protokollierung aktivieren | 517 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 21.6 | Script-Debugging in der ISE | 518 |
| 21.7 | Kommandozeilenbasiertes Script-Debugging | 518 |
| 22 | Transaktionen | 520 |
| 22.1 | Commandlets für Transaktionen | 520 |
| 22.2 | Start und Ende einer Transaktion | 521 |
| 22.3 | Zurücksetzen der Transaktion | 522 |
| 22.4 | Mehrere Transaktionen | 523 |
| 23 | Standardeinstellungen ändern mit Profilskripten | 524 |
| 23.1 | Profilpfade | 524 |
| 23.2 | Ausführungsreihenfolge | 526 |
| 23.3 | Beispiel für eine Profildatei | 526 |
| 23.4 | Starten der PowerShell ohne Profilskripte | 528 |
| 24 | Digitale Signaturen für PowerShell-Skripte | 529 |
| 24.1 | Zertifikat erstellen | 529 |
| 24.2 | Skripte signieren | 531 |
| 24.3 | Verwenden signierter Skripte | 533 |
| 24.4 | Mögliche Fehlerquellen | 533 |
| 25 | Hintergrundaufträge („Jobs“) | 534 |
| 25.1 | Voraussetzungen | 534 |
| 25.2 | Architektur | 534 |
| 25.3 | Starten eines Hintergrundauftrags | 535 |
| 25.4 | Hintergrundaufträge abfragen | 536 |
| 25.5 | Warten auf einen Hintergrundauftrag | 537 |
| 25.6 | Abbrechen und Löschen von Aufträgen | 537 |
| 25.7 | Analyse von Fehlermeldungen | 537 |
| 25.8 | Fernausführung von Hintergrundaufträgen | 538 |
| 25.9 | Praxislösung: Einen Job auf mehreren Computern starten | 538 |
| 26 | Geplante Aufgaben und zeitgesteuerte Jobs | 540 |
| 26.1 | Geplante Aufgaben (Scheduled Tasks) | 540 |
| 26.2 | Zeitgesteuerte Jobs | 544 |
| 27 | PowerShell-Workflows | 550 |
| 27.1 | Ein erstes Beispiel | 550 |
| 27.2 | Unterschiede zu einer Function bzw. einem Skript | 554 |
| 27.3 | Einschränkungen bei Workflows | 555 |
| 27.4 | Workflows in der Praxis | 556 |
| 27.5 | Workflows in Visual Studio erstellen | 564 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 28 | Ereignissystem | 582 |
| 28.1 | WMI-Ereignisse | 582 |
| 28.2 | WMI-Ereignisabfragen | 582 |
| 28.3 | WMI-Ereignisse seit PowerShell 1.0 | 584 |
| 28.4 | Registrieren von WMI Ereignisquellen seit PowerShell 2.0 | 585 |
| 28.5 | Auslesen der Ereignisliste | 586 |
| 28.6 | Reagieren auf Ereignisse | 588 |
| 28.7 | WMI-Ereignisse seit PowerShell-Version 3.0 | 590 |
| 28.8 | Registrieren von .NET-Ereignissen | 590 |
| 28.9 | Erzeugen von Ereignissen | 591 |
| 29 | Datenbereiche und Datendateien | 593 |
| 29.1 | Datenbereiche | 593 |
| 29.2 | Datendateien | 595 |
| 29.3 | Mehrsprachigkeit/Lokalisierung | 596 |
| 30 | Desired State Configuration (DSC) | 599 |
| 30.1 | Grundprinzipien | 600 |
| 30.2 | DSC für PowerShell 7 | 600 |
| 30.3 | Ressourcen | 601 |
| 30.4 | Verfügbare DSC-Ressourcen | 602 |
| 30.5 | Eigenschaften einer Ressource | 605 |
| 30.6 | Aufbau eines DSC-Dokuments | 605 |
| 30.7 | Commandlets für die Arbeit mit DSC | 606 |
| 30.8 | Ein erstes DSC-Beispiel | 606 |
| 30.9 | Kompilieren und Anwendung eines DSC-Dokuments | 607 |
| 30.10 | Variablen in DSC-Dateien | 609 |
| 30.11 | Parameter für DSC-Dateien | 610 |
| 30.12 | Konfigurationsdaten | 611 |
| 30.13 | Entfernen einer DSC-Konfiguration | 614 |
| 30.14 | DSC Pull Server | 617 |
| 30.15 | DSC-Praxislösung 1: IIS installieren | 624 |
| 30.16 | DSC-Praxislösung 2: Software installieren | 626 |
| 30.17 | DSC-Praxislösung 3: Software deinstallieren | 628 |
| 30.18 | Realisierung einer DSC-Ressource | 629 |
| 30.19 | Weitere Möglichkeiten | 629 |
| 31 | PowerShell-Snap-Ins | 630 |
| 31.1 | Einbinden von Snap-Ins | 630 |
| 31.2 | Liste der Commandlets | 634 |

| | |
|---|------------|
| 32 PowerShell-Module | 635 |
| 32.1 Überblick über die Commandlets | 635 |
| 32.2 Modularchitektur | 636 |
| 32.3 Aufbau eines Moduls | 637 |
| 32.4 Module aus dem Netz herunterladen und installieren mit PowerShellGet | 638 |
| 32.5 Module manuell installieren | 644 |
| 32.6 Doppeldeutige Namen | 644 |
| 32.7 Auflisten der verfügbaren Module | 646 |
| 32.8 Importieren von Modulen | 647 |
| 32.9 Entfernen von Modulen | 650 |
| 33 Ausgewählte PowerShell-Erweiterungen | 651 |
| 33.1 PowerShell-Module in Windows 8.0 und Windows Server 2012 | 652 |
| 33.2 PowerShell-Module in Windows 8.1 und Windows Server 2012 R2 | 654 |
| 33.3 PowerShell-Module in Windows 10 und Windows Server 2019 | 656 |
| 33.4 PowerShell Community Extensions (PSCX) | 660 |
| 33.5 PowerShellPack | 664 |
| 33.6 www.IT-Visions.de: PowerShell Extensions | 666 |
| 33.7 Quest Management Shell for Active Directory | 666 |
| 33.8 Microsoft Exchange Server | 668 |
| 33.9 System Center Virtual Machine Manager | 669 |
| 33.10 PowerShell Management Library for Hyper-V (pshyperv) | 669 |
| 33.11 PowerShell Configurator (PSConfig) | 670 |
| 34 Delegierte Administration/Just Enough Administration (JEA) .. | 672 |
| 34.1 JEA-Konzept | 672 |
| 34.2 PowerShell-Sitzungskonfiguration erstellen | 672 |
| 34.3 Sitzungskonfiguration nutzen | 676 |
| 34.4 Delegierte Administration per Webseite | 677 |
| 35 Tipps und Tricks zur PowerShell | 678 |
| 35.1 Alle Anzeigen löschen | 678 |
| 35.2 Befehlsgeschichte | 678 |
| 35.3 System- und Hostinformationen | 679 |
| 35.4 Anpassen der Eingabeaufforderung (Prompt) | 680 |
| 35.5 PowerShell-Befehle aus anderen Anwendungen heraus starten | 681 |
| 35.6 ISE erweitern | 682 |
| 35.7 PowerShell für Gruppenrichtlinienskripte | 683 |
| 35.8 Einblicke in die Interna der Pipeline-Verarbeitung | 686 |

| | |
|---|------------|
| Teil C:PowerShell im Praxiseinsatz | 687 |
| 36 Dateisystem | 689 |
| 36.1 Laufwerke | 690 |
| 36.2 Ordnerinhalte | 695 |
| 36.3 Dateieigenschaften verändern | 702 |
| 36.4 Eigenschaften ausführbarer Dateien | 703 |
| 36.5 Kurznamen | 705 |
| 36.6 Lange Pfade | 705 |
| 36.7 Dateisystemoperationen | 706 |
| 36.8 Praxislösung: Dateien umorganisieren | 706 |
| 36.9 Praxislösung: Zufällige Dateisystemstruktur erzeugen | 708 |
| 36.10 Praxislösung: Leere Ordner löschen | 709 |
| 36.11 Praxislösung: Geschwindigkeitsmessung des Dateisystems (beim Kopieren von Dateien) | 711 |
| 36.12 Einsatz von Robocopy in der PowerShell | 712 |
| 36.13 NTFS-Komprimierung | 715 |
| 36.14 Dateisystemkataloge | 716 |
| 36.15 Papierkorb leeren | 716 |
| 36.16 Dateieigenschaften lesen | 717 |
| 36.17 Praxislösung: Fotos nach Aufnahmedatum sortieren | 717 |
| 36.18 Datei-Hash | 718 |
| 36.19 Finden von Duplikaten | 719 |
| 36.20 Verknüpfungen im Dateisystem | 721 |
| 36.21 Komprimierung | 726 |
| 36.22 Dateisystemfreigaben | 730 |
| 36.23 Überwachung des Dateisystems | 741 |
| 36.24 Dateiversionsverlauf | 742 |
| 36.25 Windows Explorer öffnen | 743 |
| 36.26 Windows Server Backup | 743 |
| 37 Festplattenverschlüsselung mit BitLocker | 745 |
| 37.1 Übersicht über das BitLocker-Modul | 746 |
| 37.2 Verschlüsseln eines Laufwerks | 747 |
| 38 Dokumente | 748 |
| 38.1 Textdateien | 748 |
| 38.2 CSV-Dateien | 750 |
| 38.3 Analysieren von Textdateien | 753 |
| 38.4 INI-Dateien | 757 |
| 38.5 XML-Dateien | 757 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 38.6 | HTML- und Markdown-Dateien | 769 |
| 38.7 | JSON-Dateien | 772 |
| 38.8 | Binärdateien | 783 |
| 38.9 | Praxislösung: Grafikdateien verändern | 784 |
| 38.10 | Praxislösung: Drucken vieler Dateien | 785 |
| 39 | Microsoft Office | 786 |
| 39.1 | Allgemeine Informationen zur Office-Automatisierung per PowerShell | 786 |
| 39.2 | Praxislösung: Terminserien aus Textdateien anlegen in Outlook | 787 |
| 39.3 | Praxislösung: Outlook-Termine anhand von Suchkriterien löschen | 789 |
| 39.4 | Praxislösung: Grafiken aus einem Word-Dokument (DOCX) extrahieren | 790 |
| 40 | Datenbanken | 793 |
| 40.1 | ADO.NET-Grundlagen | 793 |
| 40.2 | Beispieldatenbank | 799 |
| 40.3 | Datenzugriff mit den Bordmitteln der PowerShell | 800 |
| 40.4 | Hilfsroutinen für den Datenbankzugriff (DBUtil.ps1) | 813 |
| 40.5 | Datenzugriff mit den PowerShell-Erweiterungen | 816 |
| 40.6 | Datenbankzugriff mit SQLPS | 820 |
| 40.7 | Datenbankzugriff mit SQLPSX | 820 |
| 41 | Microsoft-SQL-Server-Administration | 821 |
| 41.1 | PowerShell-Integration im SQL Server Management Studio | 822 |
| 41.2 | SQL-Server-Laufwerk „SQLSERVER:“ | 823 |
| 41.3 | Die SQLPS-Commandlets | 826 |
| 41.4 | Die SQL Server Management Objects (SMO) | 828 |
| 41.5 | SQLPSX | 831 |
| 41.6 | Microsoft-SQL-Server-Administration mit der PowerShell in der Praxis | 838 |
| 42 | ODBC-Datenquellen | 844 |
| 42.1 | ODBC-Treiber und -Datenquellen auflisten | 845 |
| 42.2 | Anlegen einer ODBC-Datenquelle | 846 |
| 42.3 | Zugriff auf eine ODBC-Datenquelle | 847 |
| 43 | Registrierungsdatenbank (Registry) | 849 |
| 43.1 | Schlüssel auslesen | 849 |
| 43.2 | Schlüssel anlegen und löschen | 850 |
| 43.3 | Laufwerke definieren | 850 |
| 43.4 | Werte anlegen und löschen | 851 |
| 43.5 | Werte auslesen | 852 |
| 43.6 | Praxislösung: Windows-Explorer-Einstellungen | 853 |
| 43.7 | Praxislösung: Massenanlegen von Registry-Schlüsseln | 853 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 44 | Computer- und Betriebssystemverwaltung | 855 |
| 44.1 | Computerinformationen | 855 |
| 44.2 | Versionsnummer des Betriebssystems | 857 |
| 44.3 | Zeitdauer seit dem letzten Start des Betriebssystems | 857 |
| 44.4 | BIOS- und Startinformationen | 858 |
| 44.5 | Windows-Produktaktivierung | 859 |
| 44.6 | Umgebungsvariablen | 859 |
| 44.7 | Schriftarten | 863 |
| 44.8 | Computername und Domäne | 863 |
| 44.9 | Herunterfahren und Neustarten | 864 |
| 44.10 | Windows Updates installieren | 865 |
| 44.11 | Wiederherstellungspunkte verwalten | 869 |
| 45 | Windows Defender | 870 |
| 46 | Hardwareverwaltung | 871 |
| 46.1 | Hardwarebausteine | 871 |
| 46.2 | Plug-and-Play-Geräte | 873 |
| 46.3 | Druckerverwaltung (ältere Betriebssysteme) | 873 |
| 46.4 | Druckerverwaltung (seit Windows 8 und Windows Server 2012) | 875 |
| 47 | Softwareverwaltung | 877 |
| 47.1 | Softwareinventarisierung | 877 |
| 47.2 | Installation von Anwendungen | 880 |
| 47.3 | Deinstallation von Anwendungen | 881 |
| 47.4 | Praxislösung: Installationstest | 882 |
| 47.5 | Praxislösung: Installierte .NET SDKs aufräumen | 883 |
| 47.6 | Windows 10 Apps verwalten | 887 |
| 47.7 | Installationen mit PowerShell Package Management („OneGet“) | 890 |
| 47.8 | Versionsnummer ermitteln | 893 |
| 47.9 | Servermanager | 894 |
| 47.10 | Windows-Features installieren auf Windows-Clientbetriebssystemen | 905 |
| 47.11 | Praxislösung: IIS-Installation | 907 |
| 47.12 | Softwareeinschränkungen mit dem PowerShell-Modul „AppLocker“ | 909 |
| 48 | Prozessverwaltung | 915 |
| 48.1 | Prozesse auflisten | 915 |
| 48.2 | Prozesse starten | 916 |
| 48.3 | Prozesse mit vollen Administratorrechten starten | 917 |
| 48.4 | Prozesse unter einem anderen Benutzerkonto starten | 918 |
| 48.5 | Prozesse beenden | 919 |
| 48.6 | Warten auf das Beenden einer Anwendung | 920 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 49 | Windows-Systemdienste | 921 |
| 49.1 | Dienste auflisten | 921 |
| 49.2 | Dienstzustand ändern | 924 |
| 49.3 | Diensteigenschaften ändern | 924 |
| 49.4 | Dienste hinzufügen | 925 |
| 49.5 | Dienste entfernen | 926 |
| 50 | Netzwerk | 927 |
| 50.1 | Netzwerkkonfiguration | 927 |
| 50.2 | DNS-Client-Konfiguration | 932 |
| 50.3 | DNS-Namensauflösung | 936 |
| 50.4 | Erreichbarkeit prüfen (Ping) | 937 |
| 50.5 | Windows Firewall | 938 |
| 50.6 | Remote Desktop (RDP) einrichten | 945 |
| 50.7 | E-Mails senden (SMTP) | 946 |
| 50.8 | Auseinandernehmen von E-Mail-Adressen | 947 |
| 50.9 | Abruf von Daten von einem HTTP-Server | 947 |
| 50.10 | Praxislösung: Linkprüfer für eine Website | 954 |
| 50.11 | Aufrufe von SOAP-Webdiensten | 957 |
| 50.12 | Aufruf von REST-Diensten | 960 |
| 50.13 | File Transfer Protocol (FTP) | 962 |
| 50.14 | Hintergrunddatentransfer mit BITS | 963 |
| 51 | Ereignisprotokolle (Event Log) | 967 |
| 51.1 | Protokolleinträge auslesen | 967 |
| 51.2 | Ereignisprotokolle erzeugen | 969 |
| 51.3 | Protokolleinträge erzeugen | 969 |
| 51.4 | Protokollgröße festlegen | 969 |
| 51.5 | Protokolleinträge löschen | 969 |
| 52 | Leistungsdaten (Performance Counter) | 970 |
| 52.1 | Zugriff auf Leistungsindikatoren über WMI | 970 |
| 52.2 | Get-Counter | 971 |
| 53 | Sicherheitseinstellungen | 973 |
| 53.1 | Aktueller Benutzer | 973 |
| 53.2 | Grundlagen | 974 |
| 53.3 | Zugriffsrechtelisten auslesen | 979 |
| 53.4 | Einzelne Rechteinträge auslesen | 980 |
| 53.5 | Besitzer auslesen | 982 |
| 53.6 | Benutzer und SID | 982 |

| | | |
|-----------|---|-------------|
| 53.7 | Hinzufügen eines Rechteeintrags zu einer Zugriffsrechteliste | 986 |
| 53.8 | Entfernen eines Rechteeintrags aus einer Zugriffsrechteliste | 988 |
| 53.9 | Zugriffsrechteliste übertragen | 990 |
| 53.10 | Zugriffsrechteliste über SDDL setzen | 991 |
| 53.11 | Zertifikate verwalten | 992 |
| 54 | Optimierungen und Problemlösungen | 995 |
| 54.1 | PowerShell-Modul „TroubleshootingPack“ | 995 |
| 54.2 | PowerShell-Modul „Best Practices“ | 999 |
| 55 | Active Directory | 1001 |
| 55.1 | Benutzer- und Gruppenverwaltung mit WMI | 1003 |
| 55.2 | Einführung in System.DirectoryServices | 1003 |
| 55.3 | Basiseigenschaften | 1015 |
| 55.4 | Benutzer- und Gruppenverwaltung im Active Directory | 1017 |
| 55.5 | Verwaltung der Organisationseinheiten | 1025 |
| 55.6 | Suche im Active Directory | 1026 |
| 55.7 | Navigation im Active Directory mit den PowerShell Extensions | 1033 |
| 55.8 | Verwendung der Active-Directory-Erweiterungen von www.IT-Visions.de | 1034 |
| 55.9 | PowerShell-Modul „Active Directory“ (ADPowerShell) | 1036 |
| 55.10 | PowerShell-Modul „ADSDeployment“ | 1065 |
| 55.11 | Informationen über die Active Directory-Struktur | 1068 |
| 56 | Gruppenrichtlinien | 1071 |
| 56.1 | Verwaltung der Gruppenrichtlinien | 1071 |
| 56.2 | Verknüpfung der Gruppenrichtlinien | 1073 |
| 56.3 | Gruppenrichtlinienberichte | 1075 |
| 56.4 | Gruppenrichtlinienvererbung | 1077 |
| 56.5 | Weitere Möglichkeiten | 1078 |
| 57 | Lokale Benutzer und Gruppen | 1079 |
| 57.1 | Modul „Microsoft.PowerShell.LocalAccounts“ | 1079 |
| 57.2 | Lokale Benutzerverwaltung in älteren PowerShell-Versionen | 1080 |
| 58 | Microsoft Exchange Server | 1083 |
| 58.1 | Daten abrufen | 1083 |
| 58.2 | Postfächer verwalten | 1084 |
| 58.3 | Öffentliche Ordner verwalten | 1085 |
| 59 | Internet Information Services (IIS) | 1086 |
| 59.1 | Überblick | 1086 |
| 59.2 | Navigationsprovider | 1088 |

| | | |
|-----------|---|-------------|
| 59.3 | Anlegen von Websites | 1090 |
| 59.4 | Praxislösung: Massenanlegen von Websites | 1091 |
| 59.5 | Ändern von Website-Eigenschaften | 1093 |
| 59.6 | Anwendungspool anlegen | 1094 |
| 59.7 | Virtuelle Verzeichnisse und IIS-Anwendungen | 1095 |
| 59.8 | Website-Zustand ändern | 1095 |
| 59.9 | Anwendungspools starten und stoppen | 1096 |
| 59.10 | Löschen von Websites | 1096 |
| 60 | Virtuelle Systeme mit Hyper-V | 1097 |
| 60.1 | Das Hyper-V-Modul von Microsoft | 1098 |
| 60.2 | Die ersten Schritte mit dem Hyper-V-Modul | 1100 |
| 60.3 | Virtuelle Maschinen anlegen | 1104 |
| 60.4 | Umgang mit virtuellen Festplatten | 1110 |
| 60.5 | Konfiguration virtueller Maschinen | 1113 |
| 60.6 | Praxislösungen: Ressourcennutzung überwachen | 1117 |
| 60.7 | Dateien kopieren in virtuelle Systeme | 1119 |
| 60.8 | PowerShell Management Library for Hyper-V (für ältere Betriebssysteme) | 1120 |
| 61 | Windows Nano Server | 1123 |
| 61.1 | Das Konzept von Nano Server | 1123 |
| 61.2 | Einschränkungen von Nano Server | 1125 |
| 61.3 | Varianten des Nano Servers | 1127 |
| 61.4 | Installation eines Nano Servers | 1127 |
| 61.5 | Docker-Image | 1128 |
| 61.6 | Fernverwaltung mit PowerShell | 1129 |
| 61.7 | Windows Update auf einem Nano Server | 1131 |
| 61.8 | Nachträgliche Paketinstallation | 1131 |
| 61.9 | Abgespeckter IIS unter Nano Server | 1133 |
| 61.10 | Nano-Serververwaltung aus der Cloud heraus | 1134 |
| 62 | Docker-Container | 1135 |
| 62.1 | Container-Varianten für Windows | 1135 |
| 62.2 | Docker-Installation auf aktuellem Windows 10 und Windows 11 | 1139 |
| 62.3 | Docker-Installation auf älteren Windows 10-Clients | 1147 |
| 62.4 | Docker-Installation auf Windows Server | 1149 |
| 62.5 | Docker PowerShell installieren | 1151 |
| 62.6 | Docker-Basiswissen | 1152 |
| 62.7 | Container mit modernem .NET | 1155 |
| 62.8 | Container mit IIS-Webserver und klassischem ASP.NET | 1164 |
| 62.9 | Container mit Linux und PowerShell 7 | 1173 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 62.10 | Container mit Linux und Microsoft SQL Server | 1175 |
| 62.11 | Docker-Container mit Visual Studio | 1177 |
| 62.12 | Weitere Container-Befehle | 1182 |
| 63 | Microsoft Azure | 1188 |
| 63.1 | Azure-Konzepte | 1188 |
| 63.2 | Kommandozeilenwerkzeuge für die Azure-Verwaltung | 1190 |
| 63.3 | Benutzeranmeldung und Informationsabfrage | 1193 |
| 63.4 | Azure Ressourcen-Gruppen | 1194 |
| 63.5 | Azure Web-Apps | 1194 |
| 63.6 | Azure SQL Server | 1196 |
| 63.7 | Azure Kubernetes Services (AKS) | 1197 |
| 63.8 | Azure DevOps (ADO) | 1221 |
| 64 | Grafische Benutzeroberflächen (GUI) | 1242 |
| 64.1 | Einfache Nachfragedialoge | 1242 |
| 64.2 | Einfache Eingabe mit Inputbox | 1243 |
| 64.3 | Komplexere Eingabemasken | 1244 |
| 64.4 | Universelle Objektdarstellung | 1246 |
| 64.5 | WPF PowerShell Kit (WPK) | 1247 |
| 64.6 | Direkte Verwendung von WPF | 1255 |
| Teil D: Profiwissen – Erweitern der PowerShell | | 1257 |
| 65 | Unit Tests mit Pester | 1259 |
| 65.1 | Einführung in das Konzept des Unit Testing | 1259 |
| 65.2 | Pester installieren | 1260 |
| 65.3 | Befehle in Pester | 1260 |
| 65.4 | Testen einer PowerShell-Funktion | 1261 |
| 65.5 | Testgenerierung | 1262 |
| 65.6 | Tests starten | 1262 |
| 65.7 | Prüf-Operationen | 1264 |
| 65.8 | Mock-Objekte | 1264 |
| 65.9 | Test von Dateisystemoperationen | 1265 |
| 66 | Entwicklung von Commandlets in der PowerShell-Skriptsprache | 1267 |
| 66.1 | Aufbau eines skriptbasierten Commandlets | 1267 |
| 66.2 | Verwendung per Dot Sourcing | 1269 |
| 66.3 | Parameterfestlegung | 1270 |
| 66.4 | Fortgeschrittene Funktion (Advanced Function) | 1276 |

| | | |
|---|--|-------------|
| 66.5 | Mehrere Parameter und Parametersätze | 1279 |
| 66.6 | Unterstützung für Sicherheitsabfragen (-whatif und -confirm) | 1281 |
| 66.7 | Kaufmännisches Beispiel: Test-CustomerID | 1283 |
| 66.8 | Erweitern bestehender Commandlets durch Proxy-Commandlets | 1286 |
| 66.9 | Dokumentation | 1292 |
| 67 | Entwicklung eigener Commandlets mit C# | 1296 |
| 67.1 | Technische Voraussetzungen | 1297 |
| 67.2 | Grundkonzept der .NET-basierten Commandlets | 1299 |
| 67.3 | Schrittweise Erstellung eines minimalen Commandlets | 1301 |
| 67.4 | Erstellung eines Commandlets mit einem Rückgabeobjekt | 1309 |
| 67.5 | Erstellung eines Commandlets mit mehreren Rückgabeobjekten | 1311 |
| 67.6 | Erstellen eines Commandlets mit Parametern | 1315 |
| 67.7 | Verarbeiten von Pipeline-Eingaben | 1317 |
| 67.8 | Verkettung von Commandlets | 1320 |
| 67.9 | Fehlersuche in Commandlets | 1324 |
| 67.10 | Statusinformationen | 1327 |
| 67.11 | Unterstützung für Sicherheitsabfragen (-whatif und -confirm) | 1332 |
| 67.12 | Festlegung der Hilfeinformationen | 1334 |
| 67.13 | Erstellung von Commandlets für den Zugriff auf eine Geschäftsanwendung ... | 1339 |
| 67.14 | Konventionen für Commandlets | 1340 |
| 67.15 | Weitere Möglichkeiten | 1342 |
| 68 | PowerShell-Module erstellen | 1343 |
| 68.1 | Erstellen eines Skriptmoduls | 1343 |
| 68.2 | Praxislösung: Umwandlung einer Skriptdatei in ein Modul | 1345 |
| 68.3 | Erstellen eines Moduls mit Binärdateien | 1345 |
| 68.4 | Erstellen eines Moduls mit Manifest | 1346 |
| 68.5 | Erstellung eines Manifest-Moduls mit Visual Studio | 1353 |
| 69 | Hosting der PowerShell | 1355 |
| 69.1 | Voraussetzungen für das Hosting | 1356 |
| 69.2 | Hosting mit PSHost | 1357 |
| 69.3 | Vereinfachtes Hosting seit PowerShell 2.0 | 1360 |
| Anhang A: Crashkurs Objektorientierung | | 1363 |
| Anhang B: Crashkurs .NET | | 1371 |
| B.1 | Was ist das .NET Framework? | 1374 |
| B.2 | Was ist .NET Core/.NET? | 1375 |
| B.3 | Eigenschaften von .NET | 1376 |

| | | |
|--|---|-------------|
| B.4 | .NET-Klassen | 1377 |
| B.5 | Namensgebung von .NET-Klassen (Namensräume) | 1377 |
| B.6 | Namensräume und Softwarekomponenten | 1379 |
| B.7 | Bestandteile einer .NET-Klasse | 1380 |
| B.8 | Vererbung | 1381 |
| B.9 | Schnittstellen | 1381 |
| Anhang C: Weitere Informationen im Internet | | 1382 |
| Anhang D: Abkürzungsverzeichnis | | 1383 |
| Stichwortverzeichnis | | 1407 |

Diese Leseprobe haben Sie beim
 edv-buchversand.de heruntergeladen.
Das Buch können Sie online in unserem
Shop bestellen.
[Hier zum Shop](#)