Microsoft PowerShell für Administratoren

Active Directory, Azure AD und Teams verwalten

Wer einmal größere Benutzer-Umgebungen mit der grafischen Oberfläche eines Windows Servers, oder mit der Webseite von Microsoft 365 bzw. Azure verwaltet hat, stößt schnell an seine Grenzen. So ist es sehr zeitaufwändig, wiederkehrende Einstellungen für eine Vielzahl von Benutzern zu konfigurieren. Davon abgesehen, lassen sich zahlreiche Einstellungen nicht über die GUI vornehmen. Die Microsoft PowerShell schafft Abhilfe und ermöglicht eine schnelle, komfortable sowie effiziente Verwaltung von lokalen Objekten sowie Ressourcen in der Cloud. Doch genau wie bei einer Programmiersprache müssen Anwender die Syntax und den Umgang mit der Shell erlernen. Dieser Kurs ist sowohl für Einsteiger geeignet, die erstmals mit der PowerShell in Berührung kommen, als auch für Administratoren, welche bereits einige Erfahrungen mit der Konsole sammeln konnten. Die Kursteilnehmer erlernen anhand praktischer Befehle, die PowerShell zur Verwaltung von Active Directory, Azure AD, Microsoft 365 und Teams gewinnbringend einzusetzen.

Kursinhalt

- Commandlets und Modulsammlungen
- Syntax von Befehlen
- Überblick über Tools, Funktionen, Methoden und Tastenkombinationen
- Arbeiten mit einer Objekt-basierten Shell
- Verwendung der Pipeline (byPropertyName, ByValue)
- Datenaufbereitung, Import/Export von Daten
- Arbeiten mit Variablen
- Filtern von Objekten
- Abfragen, Filter und Vergleichsoperatoren
- Bulk-Administration mit Hilfe von Schleifen
- Skripte erstellen
- Nützliche Commandlets der Sammlungen ActiveDirectory, MicrosoftTeams, MSOnline und Co.

E-Book Sie erhalten das ausführliche deutschsprachige Unterlagenpaket von ExperTeach – Print, E-Book und personalisiertes PDF! Bei Online-Teilnahme erhalten Sie das E-Book sowie das personalisierte PDF.

Zielgruppe

Dieser praxisorientierte Kurs richtet sich an Administratoren, welche Wissen Rund um die PowerShell aufbauen bzw. mit Übungen festigen wollen. Nutzer des Active Directory, Azure AD, Microsoft 365 bzw. Microsoft Teams kommen dabei gleichermaßen auf Ihre Kosten.

Voraussetzungen

Ein grundsätzliches Verständnis über das Active Directory, Microsoft 365 oder Microsoft Teams ist dienlich, wird jedoch nicht zwingend vorausgesetzt. Mit Hilfe der Kurse Active Directory Fundamentals & LDAP – Struktur, Einrichtung und Verwaltung und Teams Administration and Enterprise Voice Training – Direct Routing, Enterprise Voice und Konferenzen lässt sich dieses Wissen aufbauen.

Stand 17.04.2024

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung
finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.at/go/MSTP

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training Preise zzgl. MwSt. 5 Tage € 2.995,-**Termine in Deutschland** 5 Tage € 2.995,-Online Training Termin/Kursort Kurssprache Deutsch 09.12.-13.12.24 Frankfurt 09.12.-13.12.24 Online



Inhaltsverzeichnis

Microsoft PowerShell für Administratoren – Active Directory, Azure AD und Teams verwalten

1	Befehle und Module	3.3	Arrays und Objekte	6 12 3	Bereitschaft auslesen
1.1	Einleitung		Arrays bearbeiten	6.12.4	Auto Attendant konfigurieren
1.2	Aufbau von Befehlen	3.3.2	Beispiel: Anrufweiterleitungseinstellungen	6.13	Skripte digital signieren
1.2.1	Auslesen von Objekten	3.3.3	Übung	6.14	Skripe in Azure ausführen
1.2.2	Ändern von Objekten	3.4	ArrayList	6.14.1	Administrativen Benutzer anlegen
1.2.3	Übung		ArrayList bearbeiten	6.14.2	Automation-Konto anlegen
1.3	Umgang mit der Shell	3.4.2	Beispiel: PSTN Usages zu Voice Routing Policy hinzufügen	6.14.3	Module hinzufügen
1.3.1	Übung	3.4.3	Übung Hashtable	6.14.4 6.14.5	Anmeldeinformationen Runbook
1.4 1.4.1	Modulsammlungen Klassische Modulsammlungen	3.5 3.5.1	Hashtable bearbeiten	6.14.6	Zeitplan
1.4.2	Installation	3.6	PSListModifier	0.14.0	zerçian
1.4.3	Module auslesen	3.6.1	Beispiel: PSTN Usages anlegen	7	Nützliche Teams Commandlets
1.4.4	Aktualisierung	3.7	Anführungszeichen	7.1	User
1.4.5	Pre-Release	3.8	Variablen einlesen	7.1.1	MsolUser
1.4.6	Modul laden	3.9	Automatische Variablen	7.1.2	CsOnlineUser
1.4.7	Übung		\$_	7.1.3	CsPhoneNumberAssignment
1.5	Remote-Verbindung	3.9.2	\$Matches	7.1.4	CsOnlineVoicemailUserSettings
1.5.1 1.6	Übung Commandlets	4	Abfragen und Bedingungen	7.1.5 7.1.6	CsUserCallingSettings CsUserCallingDelegate
1.6.1	Übung	4.1	If-Abfrage	7.1.0	Teams
1.7	Hilfe		Syntax	7.2.1	Team
1.8	Alias	4.1.2	Beispiel: Einfache If-Abfrage	7.2.2	TeamChannel
1.9	Klammern	4.1.3	Übung	7.2.3	TeamArchivingState
1.9.1	Runde Klammern	4.2	Comparision Operators	7.2.4	MailNickName
1.9.2	Geschweifte Klammern	4.2.1	Beispiele	7.3	SharePoint
1.9.3	Eckige Klammern	4.2.2	Verfügbare Operatoren	7.3.1	PnPOnline & PnPListItem
1.10	Arbeiten mit Objekten Übung	4.2.3	Beispiel Übung	7.3.2	PnPListitem & PnPFile Policies
1.10.1 1.11	Skript-Dateien	4.2.4 4.3	Verknüpfte Abfragen	7.4 7.4.1	Get-CsPolicy
1.12	Editoren		Negation	7.4.2	New-CSPolicy
1.12.1	PowerShell ISE	4.4	Switch	7.4.3	Set-CSPolicy
1.12.2	Visual Studio Code	4.5	Where-Object	7.4.4	Grant-CsPolicy
1.13	Profile	4.5.1	Übung	7.4.5	CsBatchPolicyAssignmentOperation
1.13.1	Übung			7.4.6	CsUserPolicyAssignment
		5	Stapelverarbeitung	7.4.7	CsGroupPolicyAssignment
2	Pipeline und Daten-Aufbereitung	5.1	Implizite Schleifen	7.5	Voice Routing
2.1 2.1.1	Die Pipeline Teams und Channels	5.1.1 5.1.2	Syntax Beispiel: Organisationseinheit anlegen	7.5.1 7.5.2	CsOnlinePstnUsage CsOnlinePstnGateway
2.1.2	Teams Policy zuweisen	5.1.3	Beispiel: Policy zuweisen	7.5.3	CsOnlineVoiceRoute
2.1.3	Organisationseinheit anlegen	5.1.4	Beispiel: Too Busy	7.5.4	CsTenantDialPlan
2.1.4	Übung	5.2	Explizite Schleifen	7.5.5	CsOnlineVoiceRoutingPolicy
2.2	Ausgabe formatieren	5.2.1	Foreach-Object	7.5.6	CsOnlineAudioConferencingRoutingPolicy
2.2.1	Format-Table	5.2.2	For	7.5.7	CsDialOutPolicy
2.2.2	Format-List		ForEach	7.5.8	CsOnlineApplicationInstance
2.2.3	Out-GridView		While	7.5.9	CsCallingLineIdentity
2.2.4	Select-Object Übung		Do Schleifen-Abbruch	7.5.10	Auto Attendant
2.2.3	Methoden	3.2.0	Schelen-Abbrach	Α	Teams Verwaltung mit der PowerShell – Lab Guide
2.3.1	Get-Member	6	Skripte	A.1	Kapitel 1
2.3.2	Substring	6.1	Parameter Übergabe	A.1.1	Erste Befehle mit der PowerShell
2.3.3	Split	6.1.1	Übung	A.1.2	Umgang mit der PowerShell
2.3.4	IndexOf	6.2	Eingabe	A.1.3	Modulsammlungen
2.3.5	Length	6.2.1	Beispiel	A.1.4	Remote-Verbindung
2.3.6	Count	6.2.2	Übung	A.1.5	Commandlets
2.3.7 2.4	Konvertieren Sortieren	6.3 6.3.1	Kennwörter Eingabe in der Shell	A.1.6 A.1.7	Objekte Profile
2.4.1	Mehrere Attribute	6.3.2	Klartext	A.1.7 A.2	Kapitel 2
2.4.2	Nach Länge sortieren	6.3.3	KeePass	A.2.1	Pipeline
2.4.3	Sortieren innerhalb einer Hashtable	6.3.4	Zwischenablage	A.2.2	Ausgabe formatieren
2.5	Daten importieren/exportieren	6.4	Ausgabe	A.2.3	Aufbereiten
2.5.1	Export	6.4.1	Write-Host	A.3	Kapitel 3
2.5.2	Import		Ausgabe-Streams		Datentypen
2.6	Reguläre Ausdrücke		Ausgabe in Datei aus-leiten		Objekte in Variablen speichern
3	Variablen		Ausgabe in Variable umleiten Verbose-Stream in Skripten nutzen	A.3.3 A.3.4	Array Arraylist
3.1	Allgemeine Datentypen	6.5	Remoting	A.3.5	PSListModifier
3.1.1	Automatisches Anlegen	6.5.1	Persistent Session	A.4	Kapitel 4
3.1.2	Deklarieren	6.6	Funktionen	A.4.1	If-Abfrage
3.1.3	Zurücksetzen	6.6.1	Separate Bereitstellung	A.4.2	Comparision Operators
3.1.4	TimeSpan	6.7	Tasks Ausführen	A.4.3	Where-Object
3.1.5	Übung	6.8	Fehlerbehandlung	A.5	Kapitel 5
3.2	Objekte in Variablen speichern	6.9	Try/Catch/Finally		ForEach-Object
3.2.1	Variablen abrufen Reisnial: Get-CsOnline Lser	6.10	Laufzeit messen Debugging	A.6	Kapitel 6
3.2.2	Beispiel: Get-CsOnlineUser Beispiel: Benutzerfoto	6.11 6.11.1	Debugging Übung	A.6.1 A.6.2	Parameter Übergabe Gruppe auswählen
3.2.4	Beispiel: Benutzerloto Beispiel: Benutzerlizenzen	6.12	Teams Auto Attendant automatisieren	A.6.3	Policies zuweisen
3.2.5	Beispiel: Music on Hold		SharePoint Datei einlesen		
3.2.6	Übung		CSV-Datei in Objekte umwandeln		











