

Einsatzgebiete und Fehlerbehandlung

Einsatzgebiete

ISSP verwendet die PowerShell Cmdlets generell meist in Verbindung mit Migrationen von Systemen, Transformation von Daten, Konvertierung etc. Einsatzgebiete sind hier kleinere Volumina sowie Volumina bis 10-50 Millionen Dokumenten und Verarbeitung von langläufigen Prozessen. Die Verarbeitung der Dokumente findet in Verbindung mit den anderen Cmdlet-Bibliotheken statt - etwa wie der Sharepoint/Migrations Cmdlet Bibliothek. Hier können dann Sharepoint Dokumente übernommen werden, oder aber bereits migrierte Dokumente in einer Migrationsdatenbank abgelegt werden, die auf dem ORM „XPO“ von DevExpress beruht.

Speicherlecks von Cmdlets/PowerShell ISE

Sowohl die Cmdlets als auch die PowerShell ISE gelten als sehr stabil und weisen in der Regel keine Weariness/Fatigue (Performance Degradation) Effekte, sowie Speicherlecks oder plötzliche Fehler auf. Besondere Vorsicht sollte man aber dann walten lassen, wenn man direkt mit Speicheroperationen (Streams etc.) operiert oder Operationen an Bilddateien mit GDI+ durchführt.

From:

<https://powershell.issp.gmbh/> - DokuWiki - ISSP PowerShell Module

Permanent link:

https://powershell.issp.gmbh/doku.php?id=swxps4elo:usage_and_error_handling&rev=1698679794

Last update: **2023/10/30 15:29**

