

LAB_01a - Zadania – Obsługa parametrów -WhatIf i -Confirm w PowerShell

Zadanie 1:

Napisz funkcję, która usuwa wskazany plik. Zaimplementuj obsługę parametru -WhatIf.

Zadanie 2:

Napisz funkcję, która tworzy folder w zadanej lokalizacji, ale tylko jeśli folder nie istnieje. Dodaj -WhatIf.

Zadanie 3:

Przygotuj funkcję kopiującą plik do innej lokalizacji. Obsłuż -WhatIf i wyświetl komunikat co by zostało skopiowane.

Zadanie 4:

Stwórz funkcję, która zatrzymuje wskazaną usługę. Wymuś potwierdzenie przed wykonaniem operacji.

Zadanie 5:

Utwórz funkcję usuwającą folder. Wymagaj potwierdzenia użytkownika przed usunięciem.

Zadanie 6:

Napisz funkcję, która usuwa użytkownika z Active Directory. Obsłuż -WhatIf i -Confirm.

Zadanie 7:

Przygotuj funkcję przenoszącą użytkownika do innej jednostki organizacyjnej (OU). Dodaj obsługę -WhatIf.

Zadanie 8:

Zaprojektuj funkcję, która dodaje użytkownika do grupy AD. Obsłuż -Confirm.

Zadanie 9:

Stwórz funkcję, która tworzy nową grupę zabezpieczeń(security) w *OU=KejaMain,DC=keja,DC=msft*. Uwzględnij -WhatIf.

Zadanie 10:

Napisz funkcję, która usuwa pustą grupę AD po potwierdzeniu operacji.

Zadanie 11:

Funkcja ma resetować hasło użytkownika po zatwierdzeniu (ConfirmImpact=High).

Zadanie 12:

Przygotuj funkcję, która dezaktywuje konto użytkownika i dodaje wpis do logu. Obsłuż -WhatIf.