|  |  |
| --- | --- |
| Zasilenie Katalogu Użytkowników | |
| **I** | **Zadania** |
|  | **Zadanie 1 (zespołowe) : Utwórz masowo konta użytkowników, oraz grupy zabezpieczeń w Katalogu ActiveDirectory na podstawie listy csv**  **Sposób dostarczenia informacji o użytkownikach może być :**  - manualny **(na zaliczenie)**  - skryptami PowerShell **(na 5kę)**  **Warunki zadania :** użytkownicy w ActiveDirectory powinni :  - mieć wypełnione wszystkie atrybuty AD opisowe (zaznaczone na zielono)  - mieć wypełniony atrybut AD o nazwie **Street** połączonym opisem pól z csv **ulica + numer budynku + numer pomieszczenia**  - być rozlokowani po przyporządkowanych OU (pole csv Obszar, atrybut AD **DistinguishedName**)  - mieć ustawionego przełożonego atrybut AD **Manager**  - mieć ustawione hasło **(!1Olsztyn)**  - mieć aktywne konto AD  - mieć ustawione **„hasło nigdy nie wygasa”**  - mieć ustawione **„użytkownik nie może zmienić sobie hasła”**  - mieć członkostwo w przypisanych grupach pola csv : **Grupa1, Grupa2, Grupa3**  **Miejsce składowania csv –** [**LINK do SCV**](https://docs.google.com/spreadsheets/d/10ByKRtouhrYQeRe-M0_roavm1qju1PMbRc2qkl6RyE8/edit?usp=sharing)  **UWAGA :** przed zasileniem ActiveDirectory należy pobrać csv i poprawnie sformatować separatory i stronę kodowania (utf8)  **Przydatne linki :**  <https://blog.netwrix.com/2018/06/07/how-to-create-new-active-directory-users-with-powershell/>  <https://blog.netwrix.com/2023/06/21/set-aduser-cmdlet-for-managing-active-directory-user-properties/>  <https://blog.netwrix.com/2023/05/24/get-ad-group-powershell-cmdlet/>  **Pomocne frazy w Google :** „powershell bulk create ad users from csv file”  **Czas realizacji** : **sobota 2024-05-11 godz. 12:00**  **Przekroczenie terminu** : 1 ocena w dół (maksymalnej oceny) za każde 2tyg. przekroczenie  **Rozliczenie zadania :**   1. opisz w tym dokumencie w krokach sposób realizacji zadania dodając screanshooty 2. dołącz w dokumencie listę users.csv wygenerowaną komendą :   Get-ADUser –Filter {employeeid –like ‘\*’} –Properties employeeid | Export-csv –Path C:\tmp\users.csv –NoTypeInformation –Encoding utf8   1. Zapisz dokument w folderze gtupowym na GitHub 2. Kierownik grupy odpowiedzialny za całość, recenzja wykonania ze wskazania kierownika grupy.   **Cel zadania** : zasilenie platformy GLPi informacjami o użytkownikach i grupach |

**Dodatkowe materiały:**