Należy rozpakować plik zip "cucm-bulk-addpattern.zip" do dowolnego folderu.

## Zawartość po rozpakowaniu:

plik cucm-axl-bulk-addadvpattern.exe - to plik wykonywalny systemu Windows, realizujący import prefixów typu Global Dial Plan do CUCM, prefiksy są rozgłaszane przez system ILS między klastrami CUCM. Plik został utworzony przez konwersje skryptu Python do pliku exe za pomocą narzędzia "pyinstaller --onefile .\cucm-bulk-addadvertisedpattern.py". Skompilowany plik zawiera oprócz skryptu interpreter Python i niezbędne biblioteki.

plik srcfile.csv - plik powinien zawierać dane do importu, plik ma dwie kolumny prefix do rozgłoszenia i Description.

katalog axlsqltoolkit - zawiera definicje struktury SOAP AXL dla CUCM, jest to pobrany i rozpakowany plik z CUCM z zakładki Applications>Plugins (skrypt pobiera dane z podfolderu ./ schema/<wybrana wersja CUCM>

plik cucm-axl-bulk-addadvertisedpattern.py - w katalogu src to skrypt w Python, nie wykorzystywany dostarczony na potrzeby review

## Instrukcja:

- 1. uzupełnić plik srcfile.csv danymi o prefixy danych placówek, np. prefixami z zakładki Route Pattern z CUCM
- 2. uruchomić plik cucm-axl-bulk-addadvpattern.exe
- 3. podać IP CUCM, wersje CUCM (12.5 lub 14.0), użytkownika i hasło dla API (użytkownik musi być z uprawnieniami API, lub superuser), podać nazwę pliku z danymi (ENTER powoduje użycie domyślnego pliku srcfile.csv)
- 4.dane pojawią się w kolumnie Call Routing>Global Dial Plan Replication>Advertised Pattern w CUCM