

## Micro Focus Data Protector

PAWEŁ GŁADKI

Celem projektu jest zapoznanie się z systemem do tworzenia kopii Micro Focus Data Protector.

1. Realizację projektu zaczynamy od przygotowania stanowiska: 2 maszyn wirtualnych z zainstalowanymi systemami Fedora 35 i Windows 10, odpowiednio. Można w tym celu wykorzystać wersję próbną Windows po uprzednim zarejestrowaniu konta.
2. Należy zapoznać się z podstawowymi pojęciami i architekturą systemu oraz zaprojektować system składający się z jednej komórki i dwóch systemów operacyjnych z możliwością zdalnego instalowania oprogramowania.
3. Należy zainstalować Cell Manager i Installation Server na Linuksie (można to zrobić w jednym kroku) oraz Installation Server na Windowsie.
4. Należy zdalnie zainstalować klienta Data Protector na każdej maszynie.
5. Należy zweryfikować przeprowadzoną instalację.
6. Za pomocą konsoli należy skonfigurować system na każdej maszynie tak, aby możliwy był backup na dysku lokalnym w wybranym katalogu.
7. Przeprowadzić backup wybranego katalogu/plików, dokonać ich modyfikacji, a następnie odtworzenia.