# **Ćwiczenie:** File Server and Resource Manager

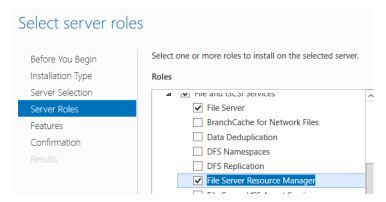
#### Scenariusz

Twoim zadaniem jest przygotowanie zgodnie z zaleceniami wolumenów na dyskach wirtualnych oraz wdrożenie: ograniczeń związanych w wykorzystywaną przez użytkowników przestrzenią dyskową (*Quota management*), mechanizmu *File Screening* 

# Zadania do wykonania

#### 1. Na SVR1 Zainstaluj role

"File Server and Resource manager" (rys.1).



Rys.1. Instalacja roli.

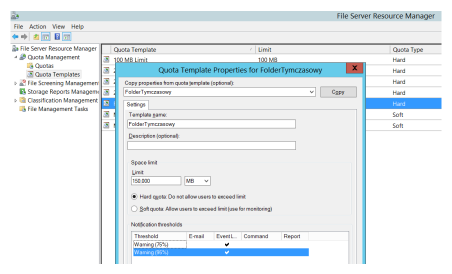
#### 2. DYSKI

a. Przygotuj dysk E: simple o nazwie DATA1b. Przygotuj dysk F: simple o nazwie DATA2

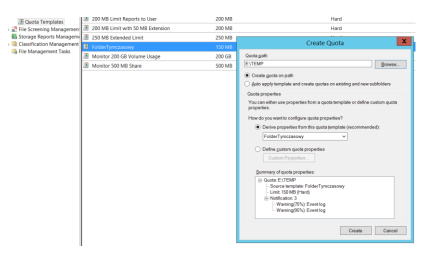
#### 3. Konfiguracja Quoty:

Twoim zadaniem jest przygotowanie na Dysku E: folderu na dane tymczasowe użytkowników domeny, a następnie ograniczenie miejsca na folderze TEMP do 200MB oraz uniemożliwienie użytkownikom korzystania na ww. zasobie z plików uruchamialnych.

- a) Na dysku E: utwórz folder o nazwie TEMP,
- b) opcjonalnie zaimplementuj prawa NTFS na tym fiolderze:
  - i) użytkownicy domeny mają prawo do tworzenia folderów.
  - ii) W utworzonych przez siebie folderach mają mieć prawo modyfikacji.
  - iii) Użytkownicy nie powinni mieć prawa do przeglądania i kasowania folderów innych użytkowników. Folder powinien zostać udostępniony pod nazwą **TEMP**
- c) Ogranicz miejsce na folderze do 200M MB, W tym celu przygotuj szablon o nazwie FolderTymczasowy, dodatkowo w dzienniku systemu powinny być zapisywane zdarzenia o przekroczeniu przez użytkownika progu 75% i 95%. Na podstawie szablonu zaimplementuj ograniczenie na folderze TEMP. W celu realizacji zadania uruchom File Server and Resorce Manager. (rys.2 i rys 3.)



Rys.2. Przygotowanie szablonu.



Rys.3. Wdrożenie szablonu.

### 4. Konfiguracja FileScreening

W folderze **E:\dane1** nie powinny być przechowywane pliki uruchamialne z wyłączeniem plików z rozszerzeniem **ps1**. przygotuj odpowiedni szablon o nazwie Block-Tymczasowy i zaimplementuj go do folderu E:\dane1. Przetestuj ustawienia.



Rys.4. Wdrożenie szablonu mechanizmu file screening

## Cele dydaktyczne, które powinien osiągnąć student po wykonaniu ćwiczenia:

- Obsługa pamięci masowych z wykorzystaniem File and Storage Services.
- Umiejętność ograniczania miejsca na wybranym folderze.
- Zapoznanie się z działaniem mechanizmu File Screening.

#### Pomocne linki:

https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc755603(v=ws.10).aspx
https://4sysops.com/archives/file-server-resource-manager-fsrm-part-3-quota-management/

### **DODATEK**

Tworzenie pliku za pomocą fsutil

Użyj polecenia fsutil file createnew w wierszu poleceń:

## fsutil file createnew C:\Temp\LargeFile.bin 1073741824

- C:\Temp\LargeFile.bin: Ścieżka i nazwa pliku do utworzenia.
- 1073741824: Rozmiar pliku w bajtach (1 GB w tym przykładzie).

Uwaga: Plik utworzony przy użyciu fsutil zawiera puste dane (zapełnione zerami).