

Przydziały dyskowe w domenie.

Do maszyny wirtualnej z Windows Server 2019 – z zainstalowanym kontrolerem domeny dodaj utworzony dysk (VHD lub VDI dynamicznie przydzielany, rozmiar 63 GB).

Na serwerze ustaw adres IPv4: 192.167.01/24, nie zapomnij ustawić serwera DNS na ten sam adres IP.

Korzystając z menedżera dysków utwórz dwie partycje na nowo dodanym dysku:

- jedną partycję MBR (E:) wielkości 33GB z systemem plików NTFS i domyślnym rozmiarem jednostki alokacji.
- drugą partycję MBR (F:) wielkości 30GB z systemem plików NTFS i domyślnym rozmiarem jednostki alokacji

Na dysku E włącz przydziały dyskowe.

Dla dwóch dowolnych kont z poprzedniego ćwiczenia np. klient1 i klient3 ustaw przydziały dyskowe odpowiednio:

- dla pierwszego konta limit 25 GB i ostrzeżenie o przekroczeniu przydziału na 24 GB
- dla drugiego konta limit 27 GB i ostrzeżenie o przekroczeniu przydziału na 26 GB

Przydziały dla tych kont (tylko dla tych kont – nie wszystkie) wyeksportuj do pliku.

Wyeksportowane przydziały zaimportuj do dysku F (pamiętaj o konieczności włączenia przydziałów).

Na stacji roboczej z Windows 10 (musi być wpięta do domeny) zaloguj się kolejno na konta, którym ustawiono wpisy przydziałów dyskowych.

Spróbuj zmapować dysk sieciowy E z serwera jako dysk Z i dysk F z serwera jako dysk Y. Na zmapowanych dyskach sprawdź ustawienia przydziałów dyskowych – powinny być takie same jak na serwerze.