UWAGA!

Do wykonania ćwiczenia wykorzystaj maszynę wirtualną Windows Server 2019 z zainstalowanym kontrolerem domeny.

1. W Serwerze: Pierwsza karta sieciowa sieć wewnętrzna (adresacja IP: 192.167.0.1/24, DNS 192.167.0.1).
2. W stacji roboczej Windows 10: jedna karta sieciowa sieć wewnętrzna.
3. Dodaj rolę serwera DHCP.
4. W przystawce „zapora systemu Windows” kliknij PPM na regule przychodzącej „Podstawowe operacje sieciowe - protokół DHCP (ruch przychodzący DHCP)”, we właściwościach na karcie zakres ustaw Zdalny adres IP → Te adresy IP → Dodaj → Zdalny adres → Ten adres IP lub podsieć - IP 192.167.0.0/24
5. Ustaw Autoryzowanie połączeń. W Zaporze systemu Windows z zabezpieczeniami zaawansowanymi/Reguły przychodzące wybierz PPM regułę „Replikacja plików (RPC-EMAP)” → Właściwości → na karcie Ogólne ustaw „Zezwalaj tylko na bezpieczne połączenia”. Ustaw zezwolenie na połączenia tylko od użytkowników „Użytkownicy uwierzytelnieni”, w wyjątkach ustaw pomijanie reguły dla wbudowanej grupy Administratorzy.
6. Pokaż wykonane zadanie nauczycielowi.