

Zadanie (windows server 2008 r2)

Założenia:

1. Do realizacji zadania należy użyć 2 maszyn wirtualnych (ws2003 – SERWER – uruchomionej z punktu kontrolnego DOMENA; w7 – KLIENT – uruchomionej z punktu kontrolnego START)
  2. Wyniki prac należy dokumentować w pliku (doc/PDF) za pomocą printScreen'ów ułożonych w taki sposób, że dane zdjęcia obrazujące realizację określonego zadania poprzedzone są nagłówkiem z opisem dotyczącym realizacji konkretnego zadania (numer zadania i co robimy).
  3. Plik ma być oddany w wyznaczonym czasie i nazwany imieniem i nazwiskiem osoby oddającej.
- UWAGA: ilość printScreen'ów ma być tak dobrana by jasno było widać realizację danego zadania ze wszystkimi aspektami konfiguracyjnymi. Z ilością nie należy przesadzać.

ZADANIE 1. Skonfigurować KLIENTA tak by uzyskiwał IP w sieci LAN automatycznie i dodać KLIENTA do domeny.

ZADANIE 2. Dodać w domenie konta użytkowników u1, u2, u3 (hasło: Pa\$\$w0rd, brak zmiany przy pierwszym logowaniu)

ZADANIE 3. Wymusić zmianę hasła co 15 dni z pamięcią 2 ostatnich haseł (za pomocą GPO).

ZADANIE 4. Zainstalować na serwerze rolę Sewera WWW (IIS).

ZADANIE 5. Skonfigurować serwer w taki sposób by działała na nim strona WWW pod adresem strona.local.

Jako strona startowa ma się wyświetlać strona z treścią „HELLO ...”

ZADANIE 6. Dodać KLIENTA do domeny i zaprezentować działanie strony STRONA.LOCAL.

ZADANIE 7. Umożliwić bezproblemowe działanie stron internetowych na serwerze (możliwość przeglądania stron w przeglądarce bez konieczności dodawania wyjątków).