

[Blog \(29\)](#)

Komentarze (1k)

Recenzje (0)

# 8. Windows Server 2012 w szkolnej pracowni cz. 2 - Rezerwacje IP i pliki oraz konfiguracja kont użytkowników na serwerze

[Strona główna](#) > [@okokok](#) > 8. Windows Server 2012 w szkolnej pracowni cz. 2 - Rezerwacje IP i pliki oraz konfiguracja kont użytkowników na serwerze  
24.12.2012 04:33

W [poprzedniej części](#) serii opisałem jak na serwerze z Windows Server 2012 postawić role najważniejszych w szkolnej pracowni funkcji - udostępnianie internetu, serwer DHCP, przydzielający adresy IP, serwer DNS, zamieniający nazwy domen na adresy IP, kontroler domeny Active Directory, umożliwiający logowanie na komputerach za pomocą loginów i haseł ze wspólnej bazy na serwerze, oraz serwer WDS umożliwiający instalację systemu na komputerach klienckich bez płyty, za pośrednictwem sieci. Dzisiaj chciałbym trochę to usprawnić. W pierwszej części opiszę, jak za pomocą DHCP ustawić stałe adresy IP komputerom w sieci lokalnej, a w drugiej jak utworzy mobilne profile

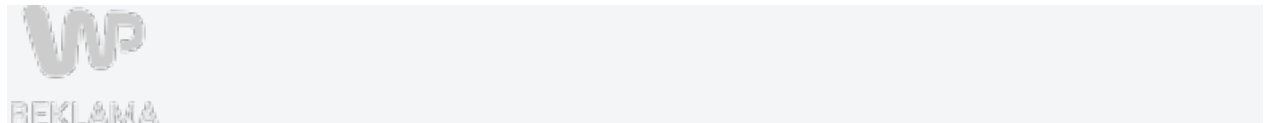
użytkowników, dzięki którym użytkownik będzie się mógł logować na każdym komputerze zachowując swoje pliki i konfiguracje.

## Stałe IP

1. Włączamy Server Manager i z menu Tools wybieramy DHCP.

2. Rozwijamy foldery(?) win-XXX.local -> IPv4 -> Scope [192.168.50.0] -> Reservations i z paska na górze wybieramy Add Reservations.

3. Dodajemy rezerwacje adresów IP dla kolejnych komputerów. U mnie będą to:



- *Nazwa - Adres IP - Adres MAC*
- komputer nr 1 - 192.168.50.151 - aaaaaaaaaa01
- komputer nr 2 - 192.168.50.152 - aaaaaaaaaa02
- komputer nr 3 - 192.168.50.153 - aaaaaaaaaa03
- komputer nr 4 - 192.168.50.154 - aaaaaaaaaa04



4. Gotowe

## **Mobilne konta użytkowników**

1. Tworzymy na dysku C: folder o nazwie AD.

2. Udostępniamy folder AD oraz nadajemy mu odpowiednie uprawnienia. W tym celu klikamy na niego prawym przyciskiem myszy, wybieramy Properties, przechodzimy do zakładki Sharing, klikamy na przycisk Advanced Sharing..., zaznaczamy opcje Share this folder, klikamy przycisk Permissions, zaznaczamy kwadracik Allow przy Full Control (dla Everyone), a następnie 2x klikamy OK. Kopiujemy Network Path udziału do schowka i klikamy Close.



3. Wchodzimy do Server Manager i z menu Tools wybieramy Active Directory Administrative Center.

4. Z menu po lewej stronie wybieramy pozycję ad (local), następnie ze środkowej listy wybieramy Users i z menu po prawej, New -> User.

5. Wypełniamy wszystkie wymagane pola i klikamy OK. Polecam przy tym zaznaczyć opcje Other password options i Password never expires.

6. Odszukujemy użytkownika na liście, klikamy na niego PPM i z menu kontekstowego wybieramy pozycję Properties.

7. Przechodzimy do zakładki Profile i w pole Profile path wklejamy adres sieciowy udziału ze schowka i dopisujemy do niego "%username%".

8. Teraz po zalogowaniu na pierwszym komputerze, zmianie tapety i utworzeniu kilku plików na pulpicie, zmiany zmiany zostaną zapisane na serwerze i po następnym zalogowaniu na innym komputerze pobrane.

