

Nauczyciel: Michał Statkiewicz

Przedmiot: Pracownia systemów operacyjnych

Klasa: 3 TIA

Temat lekcji: Usługa DHCP w Ubuntu server

Data lekcji: 26-27.03.2020

Wprowadzenie do tematu: kontynuujemy wątek usług serwerowych. Uruchamialiście już DHCP w Windows Server, teraz pora na Linuksa. Linki poniżej wyjaśniają praktyczną realizację zagadnienia.

Instrukcje do pracy własnej: źródła internetowe, np.:

<https://ubuntu.com/server/docs/network-dhcp>

<https://www.tecmint.com/install-dhcp-server-in-ubuntu-debian/>

<https://proudmedia.eu/konfiguracja-routingu-serwera-dhcp-ubuntudebian/>

<http://www.en3o.pl/ubuntu/instalacja-serwera-dhcp.html>

oraz inne ogólne, np.:

<http://itfocus.pl/dzial-it/sieci/dhcp-dynamiczne-przydzielanie-adresow-ip/>

Praca własna: w tym momencie, ponieważ możliwości pracy praktycznej są ograniczone, proszę zapoznać się z materiałami online, podanymi niżej, jak i znalezionymi samodzielnie. Poczytać, obejrzeć jak sprawa wygląda. Zastanowić się, czy występują jakieś różnice funkcjonalne w usłudze DHCP między realizacją w Windows a w Linuksie. Opisać swoje spostrzeżenia w zwięzły sposób.

Informacja zwrotna: wnioski z zadania proszę przesać w ciągu tygodnia w postaci maila, na adres statkiewicz@zs9elektronik.pl, w temacie wiadomości wpisując Klasa-Nazwisko (np. 3TIA-Kowalski).

Nie trzeba załączać żadnych plików, wnioski powinny być wpisane bezpośrednio w treści wiadomości, najlepiej w punktach.

Ewentualne pytania proszę również kierować na wyżej podany adres albo wysyłać przez dziennik, jeśli macie taką możliwość.

Powodzenia!