

Nauczyciel: Michał Statkiewicz

Przedmiot: Pracownia systemów operacyjnych

Klasa: 3 TIA

Temat lekcji: Wstęp do Active Directory

Data lekcji: 16.04.2020

Wprowadzenie do tematu: kontynuujemy temat usług (ról) serwerowych w Windows Server. Prawdopodobnie usługę zapisaną w temacie tego ćwiczenia mniej lub bardziej kojarzycie z innych przedmiotów – ale jeśli nie, to nie szkodzi, zaczniemy powolutku. Zerknijcie we wskazane materiały i zastanówcie się nad kilkoma pytaniami.

Instrukcje do pracy własnej: źródła internetowe, np.:

<https://pasja-informatyki.pl/sieci-komputerowe/active-directory-wstep/>

<https://channel9.msdn.com/Series/Kurs-Podstawy-Active-Directory/01--Wprowadzenie-Active-Directory>

<https://www.pcworld.pl/news/Active-Directory-do-czego-uzyc.306066.html>

Praca własna: proszę zapoznać się z podanymi oraz znalezionymi samodzielnie materiałami online, zastanowić nad tematem oraz spróbować odpowiedzieć na poniższe pytania:

- Jakie informacje przechowuje baza AD?
- Czy AD ma strukturę hierarchiczną?
- Czy AD wspiera w jakikolwiek sposób bezpieczeństwo?
- Czy jeden serwer może obsługiwać wiele lasów?

Informacja zwrotna: wnioski z zadania (wg tych pytań albo nie) najlepiej przesłać do 23.04.2020 w mailu, na statkiewicz@zs9elektronik.pl, w temacie wpisując Klasa-Nazwisko-Skrócony_temat (np. 1TIA-Kowalski-powłoki). Nie trzeba załączać żadnych plików ani się rozpisywać mocno, odpowiedzi powinny być wpisane bezpośrednio w treści wiadomości, najlepiej w punktach. Jeśli chcecie wkleić kawałek z innego źródła, proszę oznaczyć go cudzysłowami albo kursywą!

Jeżeli ktoś ma za dużo zajęć, prac z innych przedmiotów w tym terminie, nic złego się nie stanie, jeśli napisze do mnie później. Proszę też o informację, jeśli będę Wam dawał za dużo roboty lub jeśli instrukcje do zadań są niejasne, wątpliwe, niewystarczające.

Można też pisać na Google Hangouts, użytkownik: michal.statkiewicz@gmail.com (na tego maila prac proszę nie wysyłać, tylko pytania na Hangouts). Dodatkowo można kontaktować się przez dziennik, jeśli macie taką możliwość. W poniedziałki, środy i piątki między 8 a 14, a we wtorki i czwartki między 12 a 18, czekam na pytania lub prace od Was (w tych terminach będę odpowiadał na bieżąco).

Powodzenia!