

Projekt nr.4 ASSO klasa 3T

Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi zadanie nr.4 z dn. 16-04-2020

termin oddania 20/04/2020

Polecenia do wykonania:

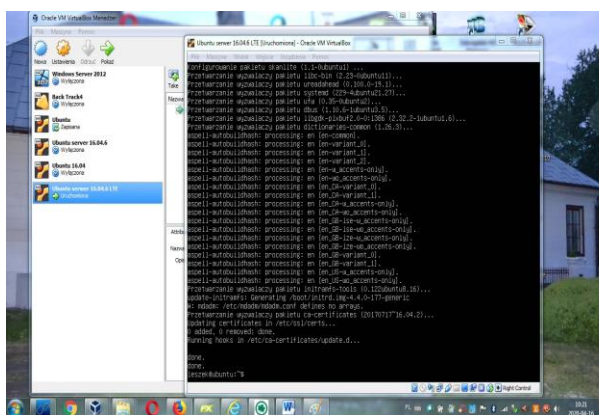
1. Proszę w sieci internet pobrać instrukcję „Wyposażenie stanowiska egzaminacyjnego na 2020 r. EE08 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych”

(Wyposażenie jest publikowane na stronie OKE Kraków)

2. Zapoznać się z wykazem oprogramowania na którym zostanie przeprowadzony egzamin zawodowy EE08 w sesji wiosennej VI – VII 2020:
 - A. Przesłać w postaci dokumentu pdf wykaz oprogramowania nam którym zostanie przeprowadzone egzamin EE08.
 - B. Zapoznać się z przebiegiem instalacji i konfiguracji wstępnej podanej w instrukcji wersji serwerowej systemu Linux (youtube).
 - C. Po zapoznaniu się z przebiegiem instalacji pobrać wersję instalacyjną Linux.
 - D. Zainstalować wersję serwerową linux na wirtualnej maszynie wersja która jest przewidziana do egzaminu.
 - E. Pracując w terminalu przeprowadzić aktualizację systemu komenda: `sudo apt update`, `sudo apt list –upgradable`
 - F. Przeprowadzić aktualizację programów; `sudo apt upgrade`
 - G. Zainstalować spolszczenie podręczników man pomocy: `sudo apt install manpages-pl`.

1.Prześlij opracowanie z punktu A w postaci pojedynczego pliku.

2.Dokumentację z przebiegu instalacji pkt. B – G w postaci slajdów wklejonych w plik pdf. Slajdy mają być osadzone w taki sposób by był widoczny pulpit komputera z paskiem stanu Windows (godz. data), z pulpitem wirtualnej maszyny oraz pulpitem Linux . Slajdy jak w przykładzie poniżej.



Ważne są rozwiązania różne od innych przesłanych rozwiązań.

Termin wykonania pracy 20/04/2020 r. na adres pocztowy: edekzagoj@gmail.com