

Klasa: III TI Technikum Kształtowania Środowiska - Technik Informatyk

Systemy operacyjne.

Temat: Instalacja systemu na przykładzie pendrive z dystrybucją LINUX Serwer-powtórzenie wiadomości.

Na ostatniej lekcji przerabialiśmy ten temat, wykonywaliśmy to ćwiczenie praktyczne z Egzaminu Zawodowego EE.08.

Zadanie:

Przygotowanie serwera:

- pendriva min 8GB,
- program darmowy Rufus (Rufus to darmowy program do tworzenia bootowalnych nośników instalacyjnych USB),
- obraz systemu linux serwer.iso

Czynności:

- 1.Należy zainstalować system serwerowy Linux z dystrybucji Ubuntu 16.04.LTS.
- 2.Utworzyć konta: użytkownika o nazwie administrator z hasłem Egzamin08!@ oraz konto root z hasłem Egzamin08!@.
3. Zainstalować na serwerze Linux interfejs graficzny GNOME.

Praca domowa: Proszę napisać w zeszycie przedmiotowym sprawozdanie z wykonanego ćwiczenia na poprzedniej lekcji, zgodnie z treścią wyżej przedstawionego zadania.

Pozdrawiam 3TI

Bogusława Kocałek