

Prezentacja Aptosid/Sidux - Raport

Wiktor Chojnacki

10 stycznia 2017

1 Wstęp

Przedmiot Wizualizacja zjawisk fizycznych przewiduje w swoim programie nauczanie się środowiska LaTeX. Środowisko to umożliwia nam tworzenie w prosty sposób wielu dokumentów tekstowych podobnych do tych, które powstają przy użyciu pakietu Office, ale jest lepszy do prac naukowych ze względu na prostotę odnajdywanie potrzebnych wzorów lub wykresów.

2 Opis

2.1 Temat raportu

W tym raporcie zamieszczam informacje o prezentacji dotyczącej systemu operacyjnego Aptosid zwanego również Sidux.

2.2 Prezentacja zawiera w sobie:

- Informacje podstawowe
- Informacje o Live CD/DVD
- Informacje o gałęzi Sid
- Historię wersji systemu
- Zrzuty ekranu dotyczące omawianego systemu
- Wykorzystaną bibliografię

2.3 Uwagi, spostrzeżenia:

Aptosid jest prostym w użytkowaniu systemem operacyjnym, który ma dołączony bardzo dobry poradnik/instrukcję obsługi. Jest napisany w wielu językach co daje mu możliwość zaistnienia w szerszej grupie odbiorców. Sidux jest stworzony na niestabilnej gałęzi Debiana - sid, więc zdecydowanie system jest przeznaczony do korzystania w warunkach domowych, postawienie na nim serwera mogłoby się

skończyć bardzo źle. Większość potrzebnych narzędzi dla przeciętnego użytkownika jest od razu zainstalowana, a system nie wymaga instalacji na dysku, więc może nam posłużyć jako koło ratunkowe, gdy nie wiemy w jakim środowisku przyjdzie nam pracować, gdy jesteśmy przykładowo na wyjeździe.

3 Podsumowanie

Sidux nie jest skompikowanym systemem operacyjnym, który jako grupę odbiorców wyznaczył sobie pojedynczego użytkownika do pracy w zaciszu domowym lub dla firm, które szybko potrzebują dostęp do sprawnego i darmowego systemu operacyjnego.