

2. Poczta

Notatka: (Uwaga: w notatkach podajemy odnośniki do źródeł)

Teoria i notatka

A. POP, IMAP, SMTP (co to jest, do czego służy, różnice, zalety i wady);

B. Metody szyfrowania: SSL/TLS, STARTLS; metody uwierzytelniania: normalne hasło, szyfrowane hasło, Kerberos/GSSAPI, NTLM, Certyfikat TLS;

C. Enigmail, szyfrowanie poczty w Thunderbird;

<http://sekurak.pl/szyfrowanie-poczty-w-thunderbird/>

<http://bacon.umcs.lublin.pl/~pgiza/wp-content/uploads/2013/01/Szyfrowanie-Thunderbird.pdf>

D. X2Go

Rodzaje sesji: KDE, GNOME, Mate, Custom, etc. (co to jest fork?)

Zadania:

1. Konfiguracja połączenia z baconem przez *X2Go*

Instalacja X2GO

- proszę uruchomić konsolę/terminal;
- proszę wpisać polecenie: **su** - (proszę się dowiedzieć do czego służy polecenie su i atrybut -), zatwierdzić Enter;
- Hasło: **instfil**
- już z uprawnieniami root-a wpisujemy polecenie **yum install x2goclient** (lub **yum reinstall x2goclient**); Enter i czekamy (proszę się dowiedzieć za co w Fedorze odpowiada polecenie yum, a także jakim poleceniem można usunąć program);

Proszę przeczytać: <http://bacon.umcs.lublin.pl/~wfis/bacon/aktualnosci>; porady i aktualności - proszę ustawić podręczną w Firefoxie;

2. Thunderbird - konfiguracja konta na baconie;

3. Instalowanie wtyczki Enigmail; każda osoba wysła do każdej osoby w grupie co najmniej jedną zaszyfrowaną wiadomość; wszystkie otrzymane wiadomości należy odczytać; proszę założyć listę dystrybucyjną grupy (pomoc - <https://support.mozilla.org/pl/kb/jak-tworzyc-i-uzywac-list-dystrybucyjnych>).

UWAGA!!! Przypominam, że należy robić notatki, które zapisujemy na dysku w chmurze!!!