

Безопасность электронной ПОЧТЫ

в Unix (Linux)

Курс ****

Структура курса

Раздел I. Основные проблемы безопасности эл. почты

Раздел II. Общие методы решения проблем безопасности

Раздел III. Безопасная установка и настройка программ

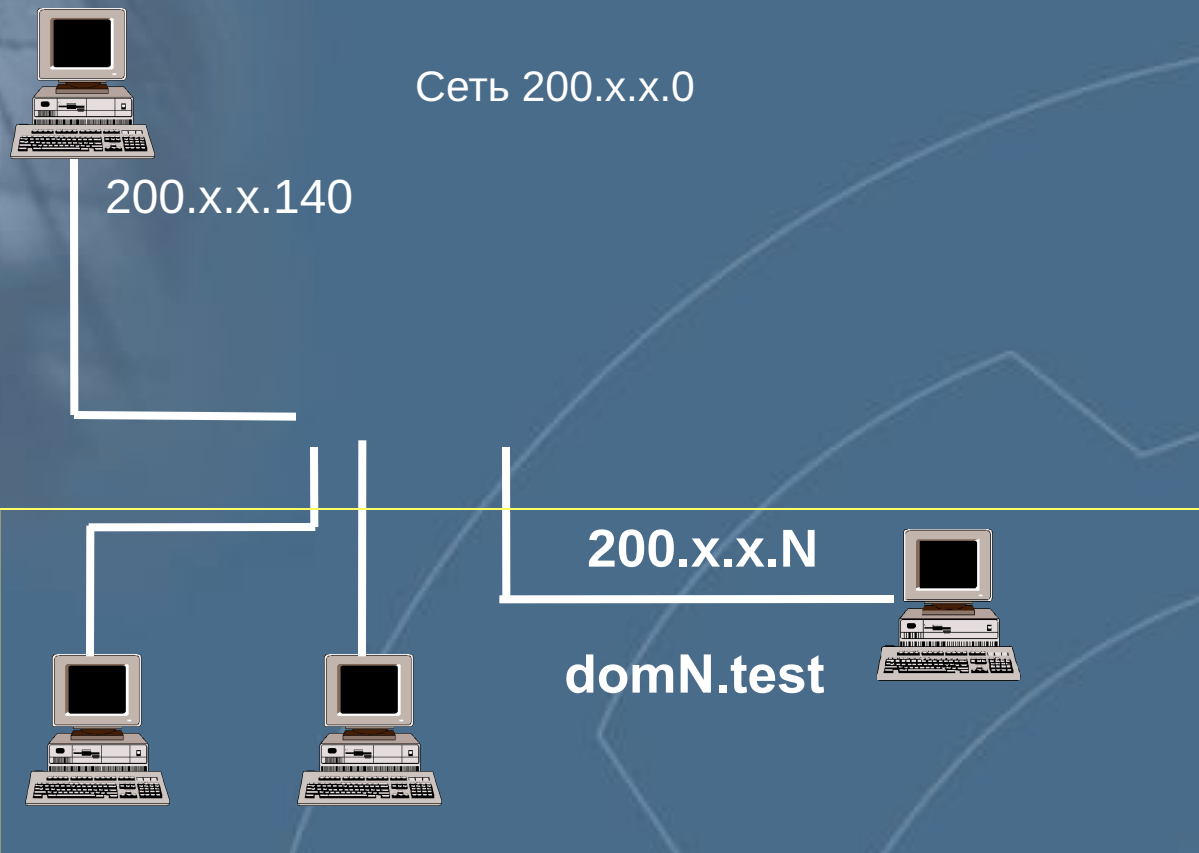
Раздел III. Безопасная установка и настройка программ

- sendmail *
- sendmail + SSL (STARTTLS) *
- qmail
- postfix
- pop3d *
- pop3s (pop3d + stunnel) *
- SpamAssassin *
- AVP (антивирус Касперского) *

* тема включает практическую работу

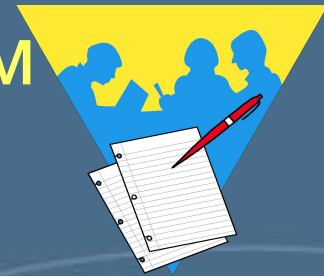
Схема сети

Узел преподавателя



`alex@domN.test`

Подготовка к практическим работам



- Настроить операционную систему для удобной работы.
- Создать тестового пользователя (alex).
- Установить браузер Mozilla, в комплект которого входит почтовый клиент. Мы будем с помощью него тестировать работу почты.
- Установить пакет OpenSSL – понадобится для поддержки SSL в SMTP и POP3.

Подготовка к работам может выполняться в любое время по усмотрению преподавателя.