

# 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**

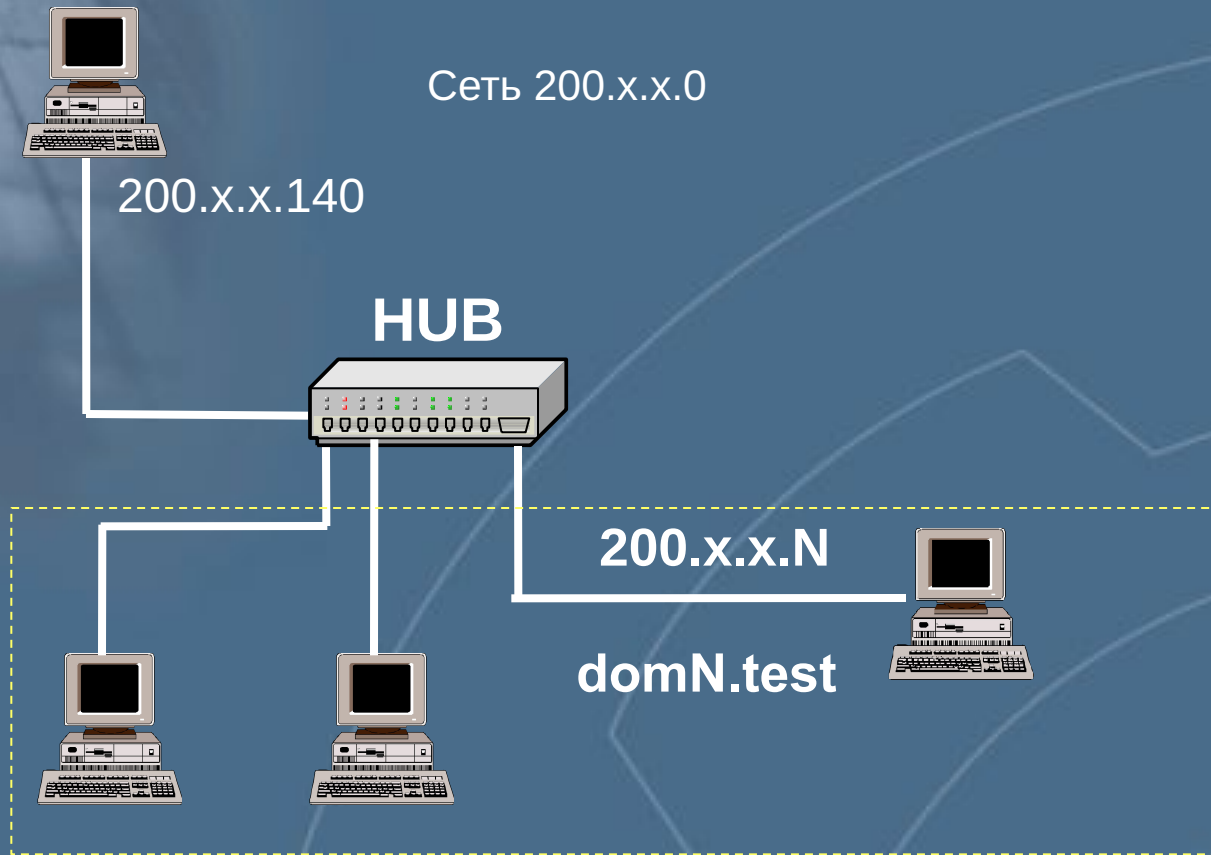
## Раздел III. Безопасная установка и настройка программ

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

\* тема включает практическую работу

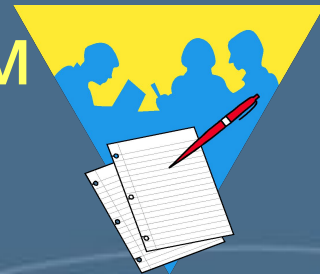
# Схема сети

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.*