

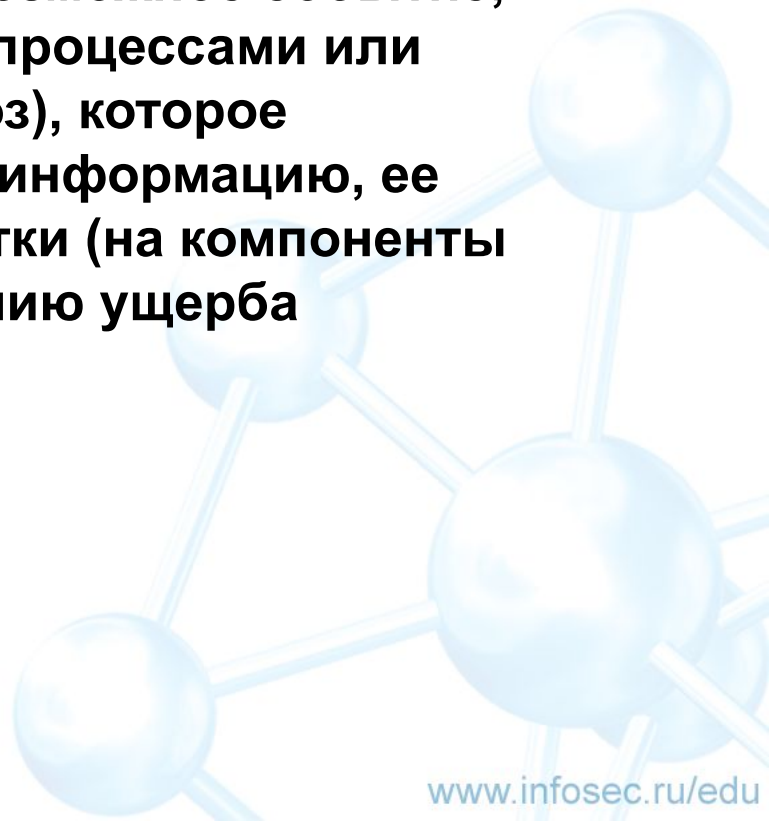
# Угрозы безопасности, связанные с использованием электронной почты в организациях



# Угрозы безопасности

при использовании  
систем электронной почты:

**Угроза безопасности (субъекта информационных отношений)** - потенциально возможное событие, связанное с определенными процессами или явлениями (источниками угроз), которое посредством воздействия на информацию, ее носители и процессы обработки (на компоненты АС) может привести к нанесению ущерба интересам данного субъекта.

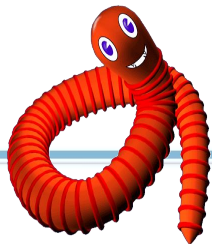


# Основные угрозы безопасности

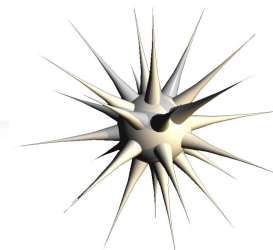
при использовании систем электронной почты:

- ❑ Вирусы, троянские кони и ложные предупреждения о вирусах
- ❑ Спам (незапрашиваемая почта) и подметные (святые) письма
- ❑ Несанкционированный транзит почты
- ❑ Перехват и подделка почтовых сообщений
- ❑ Кража интеллектуальной собственности
- ❑ Снижение продуктивности работы сотрудников
- ❑ Ответственность за неправомерные действия сотрудников
- ❑ Нарушения функционирования почтовых систем





# Угрозы безопасности в СЭП



## ВИРУСЫ

**Вирусы** - это "*саморазмножающиеся*" программы, которые при запуске стараются заразить другие программы и компьютеры. После того как программа была заражена, она сама становится "вирусоносителем", то есть вирус запускается каждый раз вместе с самой программой и продолжает заражать другие, еще не зараженные файлы.

Встречаются безвредные вирусы, которые не делают ничего кроме заражения других программ, но чаще встречаются **вредоносные** вирусы.

**«Трояны»** отличаются тем, что они обычно не заражают другие файлы, а под видом полезных маленьких программ или программ-шутков выполняют действия по **взлому механизмов защиты**.

# Угрозы безопасности в СЭП

## СПАМ



**СПАМ** - это незапрашиваемая информация. Это то чего Вы не хотите, но получаете. Термин "**спам**" ведет свое происхождение от старого (1972) скетча английской комик-группы Monty Python Flying Circus. Посетители ресторанчика, ожидая заказ, вынуждены были слушать хор викингов, воспевающий мясные консервы (**SPAM**). В меню этого ресторана все блюда состояли из содержимого этих консервов. В подавляющем большинстве случаев спам используется для рекламы.

# Угрозы безопасности в СЭП

## Основные цели СПАМа:

- Реклама товара (услуги)
- Раскрутка сайта
- Платные звонки
- Реклама денежных пирамид
- Сбор информации
- Засылка троянов
- Подметные (святые) письма



# Угрозы безопасности в СЭП

## Несанкционированный транзит почты

### Ретрансляция (транзитная пересылка - Relay)

чужой электронной почты через ваши почтовые сервера.

Отправители спама используют ретрансляцию для рассылки с чужих серверов своих сообщений множеству адресатов, до которых они иначе не дошли бы, так как были бы отфильтрованы на основании адреса отправителя (IP-адреса и домены злостных отправителей спама содержатся в широко доступных «черных списках»).

Ретрансляция чужой почты может превратить Вашу почтовую систему в «плацдарм для рассылки» сорной почты, увеличить нагрузку на почтовые сервера и сделать компанию частично ответственной за подобную незаконную практику.

# Угрозы безопасности в СЭП



## Перехват и подделка почтовых сообщений

Послать электронное письмо по Интернет - это почти то же самое, что бросить открытку в обычный почтовый ящик. Передаваемая информация может подвергнуться перлюстрации и злонамеренной модификации или фальсификации со стороны потенциальных злоумышленников. Клиенты POP и IMAP передают **имена и пароли** Ваших почтовых ящиков пользователей на сервер по сети открытым текстом, что делает их легкой добычей для злоумышленников.

Без использования **криптографических средств** конфиденциальность, целостность, идентификацию отправителя и аутентификацию (подтверждения авторства) электронных писем обеспечить сложно.



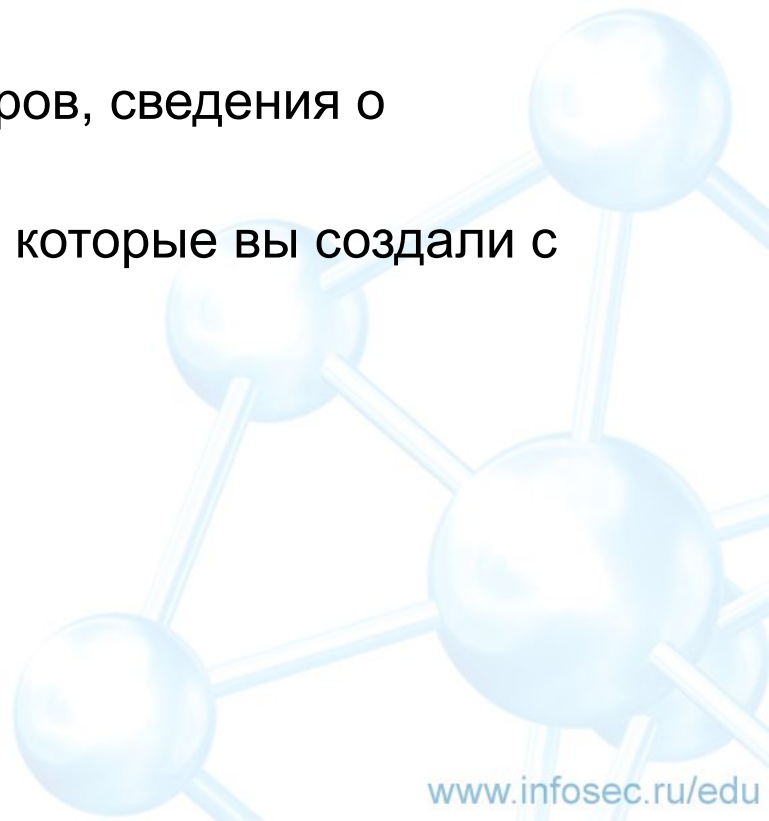
# Угрозы безопасности в СЭП

## Кража интеллектуальной собственности

Все ли ваши сотрудники довольны работой и зарплатой?

Не переманивают ли кого-нибудь конкуренты, и не пересылает ли он будущим работодателям, в знак своей преданности, конфиденциальные материалы, среди которых:

- сведения служебного характера
- внутренние документы (тексты договоров, сведения о планируемых сделках и т.п.)
- фрагменты исходных кодов программ, которые вы создали с огромным трудом?



# Угрозы безопасности в СЭП

## Снижение продуктивности работы сотрудников и ответственность за их неправомерные действия

Когда они отправляют и принимают **почту личного характера**, просматривают видео- или прослушивают аудио-файлы, которыми обмениваются со своими знакомыми (спам, анекдоты, порнография), деньги компании уходят на оплату рабочего времени сотрудников (и оплату сетевых услуг). Кроме того, это чревато перегрузкой сети из-за писем с вложениями большого объема.



Если сотрудник использует в переписке с партнерами **ненормативную лексику**, да еще по отношению к вашим конкурентам или политическим деятелям, то кто-то потом может выдать это за официальное мнение компании.

Возможна потеря имиджа из-за случайно отправленных не по адресу писем непристойного содержания.

# Угрозы безопасности в СЭП

## Нарушение функционирования почтовых систем

**Атаки** типа **«отказ в обслуживании» (Denial of Service, DoS)** на почтовых клиентов или на почтовые серверы проводятся достаточно часто, и приводят к частичному или полному выведению почтовой системы из строя.



Практически всегда такие атаки становятся возможными **вследствие неправильного конфигурирования серверов и клиентов электронной почты, а также окружающих компонентов сетевой инфраструктуры.**

# Обеспечение безопасности СЭП

Две составляющие безопасности:

## 1. Защита почтовой системы:

- защита сервера на уровне сети (сетевой инфраструктуры);
- защита сервера на уровне ОС сервера;
- защита на уровне самого почтового сервера (как приложения);
- защита почтовых клиентов.

## 2. Защита организации от угроз, связанных с информационным наполнением почтовых сообщений:

- антивирусное сканирование;
- фильтрация содержимого (контента) почты;
- защита от невостребованной (нежелательной) почты (то есть от спама).

# Вопросы ?