



Модуль 2

# Технологические угрозы сети Интернет



# 2.1

## Вредоносные программы

```
<standard input>:18041: warning [p 269, 7.5L]
: can't break line
-fivar-visibility=[public|protected|private|package]
-freplace-objc-classes
-fzero-link -gen-decls
-Wassign-intercept -Wno-protocol
-Wselector
-Wstrict-selector-match
-Wundeclared-selector

Language Independent Options
-fmessage-length=n

0.633276860 -0700
form/serial0250/tty
locks: 0 IO
Links: 3
uid: ( 0/ ro
121117019 -0700
745114275 -0700
745114275 -0700

R      F O ,      m N S v | & , >
\ # e V $      F r B d - v ; >
p b x b # p 4 | + B L Y U y
9 b , ? ,      [ 0 V c { ;
V 3 ] ; u T      E \ & q .
< ; 9      Y      E \ 2 L :
! 3 ) ( @ F 6 K X X l r x w 3
uid: ( 0/ ro 0 b p ' L & H D < o q % L $ +
S , - f /      } " e n B " > K $
?      R ) % b g > Y _ C
n : Y $ # ' > N \ N A B I
9 d p A d p & ( m ^ f R N b
v @ 9      = v * 3 B w ? i y a N
n B /      = ' { g | I o < A

EAFNOSUPPORT 97 Address family not supported
by protocol
ENOSYS 38 Function not implemented
EXDEV 18 Invalid cross-device link
EREMOTEIO 121 Remote I/O error
ENOLINK 67 Link has been severed
EPROTOTYPE 91 Protocol wrong type for socket
ENETUNREACH 101 Network is unreachable
ENOTSUP 95 Operation not supported
ENFILE 23 Too many open files in system
EL2NSYNC 45 Level 2 not synchronized
ELIBSCN 81 .lib section in a.out corrupted
EQQUOT 122 Disk quota exceeded

A: 184.7 V: 209.9 A-V: -25.123 ct: -14.229 354

CPU [||||| 100.0%] Tasks: 151
Mem [||||| 631M/973M] Load average: 0.00, 0.00, 0.00
Swp [||||| 432M/1022M] MemFree: 432M

PID USER PRI NI VIRT RES SHR S
55511 netcon1 39 19 23992 2568 2300 R 11.0
55705 netcon1 39 19 23992 2576 2344 R 15.5
47651 netcon1 20 0 65012 31712 2704 R 11.0
4826 netcon1 20 0 655M 25200 11900 S 11.0
```

# Компьютерный вирус

Тип вредоносных программ, способных внедряться в код других программ, системные области памяти, загрузочные секторы и распространять свои копии по различным каналам

Основная цель вируса – **распространение**



Даже если создатель вируса не запрограммировал вредоносных эффектов, вирус может приводить к сбоям техники из-за ошибок, неучтённых тонкостей взаимодействия с операционной системой и другими программами



# Виды вредоносного ПО



## Троян

Вредоносный код, спрятанный внутри работоспособной оболочки, обычно — какой-то функционально полезной программы. Способен перехватить управление устройством и даже сетью, может быть переносчиком **компьютерных вирусов**, кейлоггеров и **руткитов**. Используются для сбора, уничтожения или модификации информации



# Виды вредоносного ПО



## Кейлоггер

**Клавиатурный шпион**, который записывает всё набираемое на клавиатуре и отправляет злоумышленникам. С помощью кейлоггеров преступники могут получить **доступ ко всем сервисам** с устройства пользователя, включая финансовые инструменты. К преступнику поступает отчет о нажатии каждой клавиши, а значит, он получает онлайн-доступ к переписке во всех мессенджерах и соцсетях, в том числе и конфиденциальной



# Виды вредоносного ПО



## Пиратское ПО

Это лицензионное программное обеспечение, защита которого была взломана с целью бесплатного распространения (как правило, через торренты). Так как среди хакеров довольно мало альтруистов, каждая «взломанная» или «вылеченная» программа, кроме работоспособной оболочки, может содержать дополнительную нагрузку в виде **трояна**, **эксплойта** или **загрузчика**



# Виды вредоносного ПО



## Загрузчик

Это своеобразный вирусный эмиссар, представляющий собой небольшую автономную часть вредоносного кода. Пробравшись за линию защиты, он «перетягивает» к себе «родственников» — остальные компоненты программы, — собирается воедино и устанавливает свою полную версию. Попасть на устройство загрузчик может вместе с письмом, которое пришло по электронной почте или **даже при просмотре зараженной картинки**



# Виды вредоносного ПО



## Червь

Эта вредоносная программа похожа на своего офлайн-тёзку: она перемещается по сетям, **ищет уязвимые места в защите**, если находит, то пролезает внутрь, «откладывает личинку» и ползет дальше. Обладает огромным деструктивным потенциалом





# Виды вредоносного ПО



## Шифровальщик

Самая опасная разновидность вредоносного **руткита**

Получив контроль над устройством, программа зашифровывает все размещенные на нём данные, после чего начинает шантажировать пользователя уничтожением информации, требуя перечисления денег на счет вымогателя

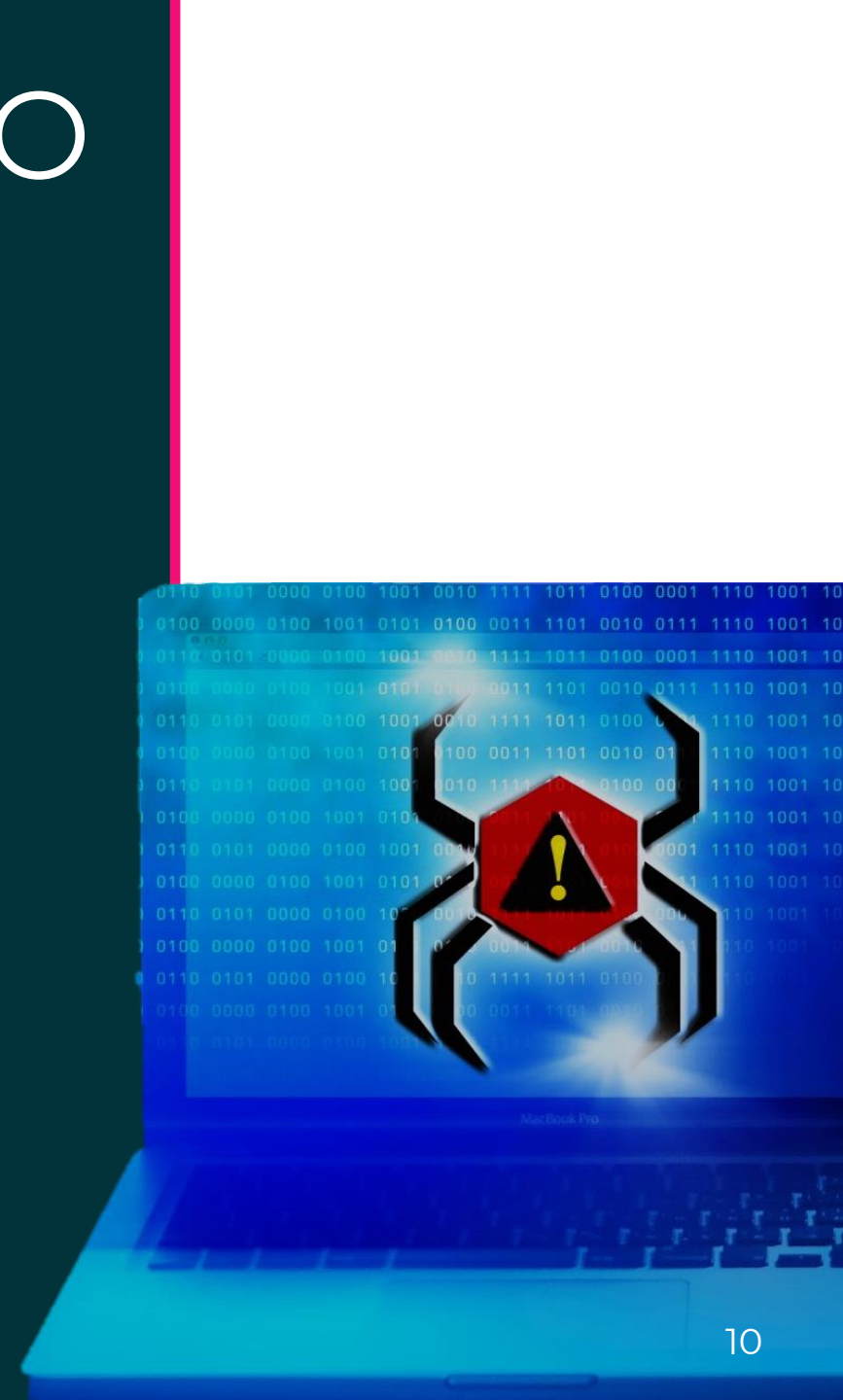


# Виды вредоносного ПО



## Эксплойт

Компьютерная программа, фрагмент программного кода или последовательность команд, использующие уязвимости в программном обеспечении и применяемые для **проведения атаки на вычислительную систему**

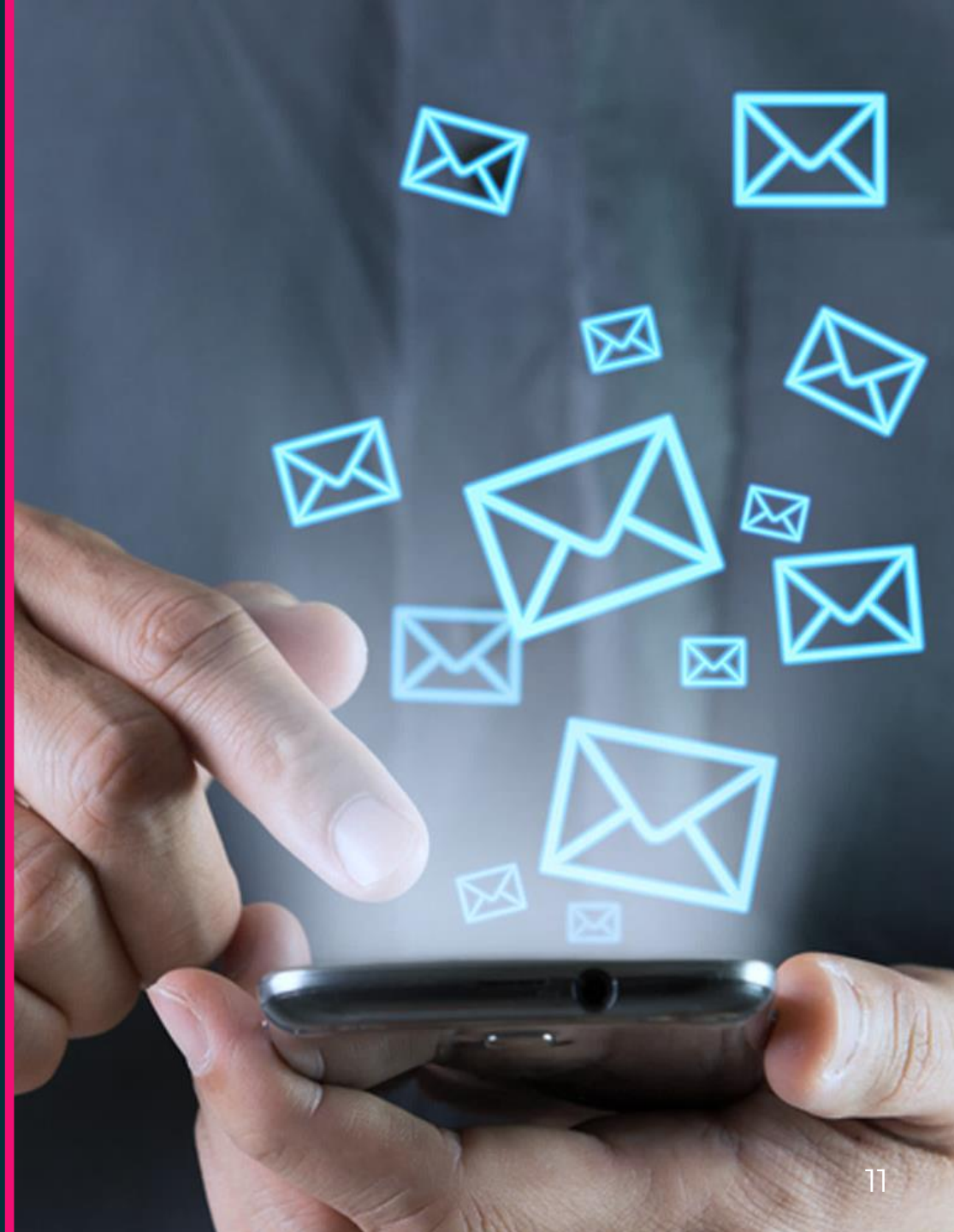


# Виды вредоносного ПО



**Спам** (англ. spam)

**Массовая рассылка**  
корреспонденции рекламного  
характера лицам, не выразившим  
желания её получить



# Виды вредоносного ПО



## Макровирусы

Особенность этого типа вредоносных программ – **кроссплатформенность**

Макровирусы с равным успехом могут обитать во всех операционных системах, где есть текстовые или табличные редакторы со встроенным языком макрокоманд. Макровирус невидим для стандартных алгоритмов защиты, его главное уязвимое место — **он всегда требует запуска «вручную»**



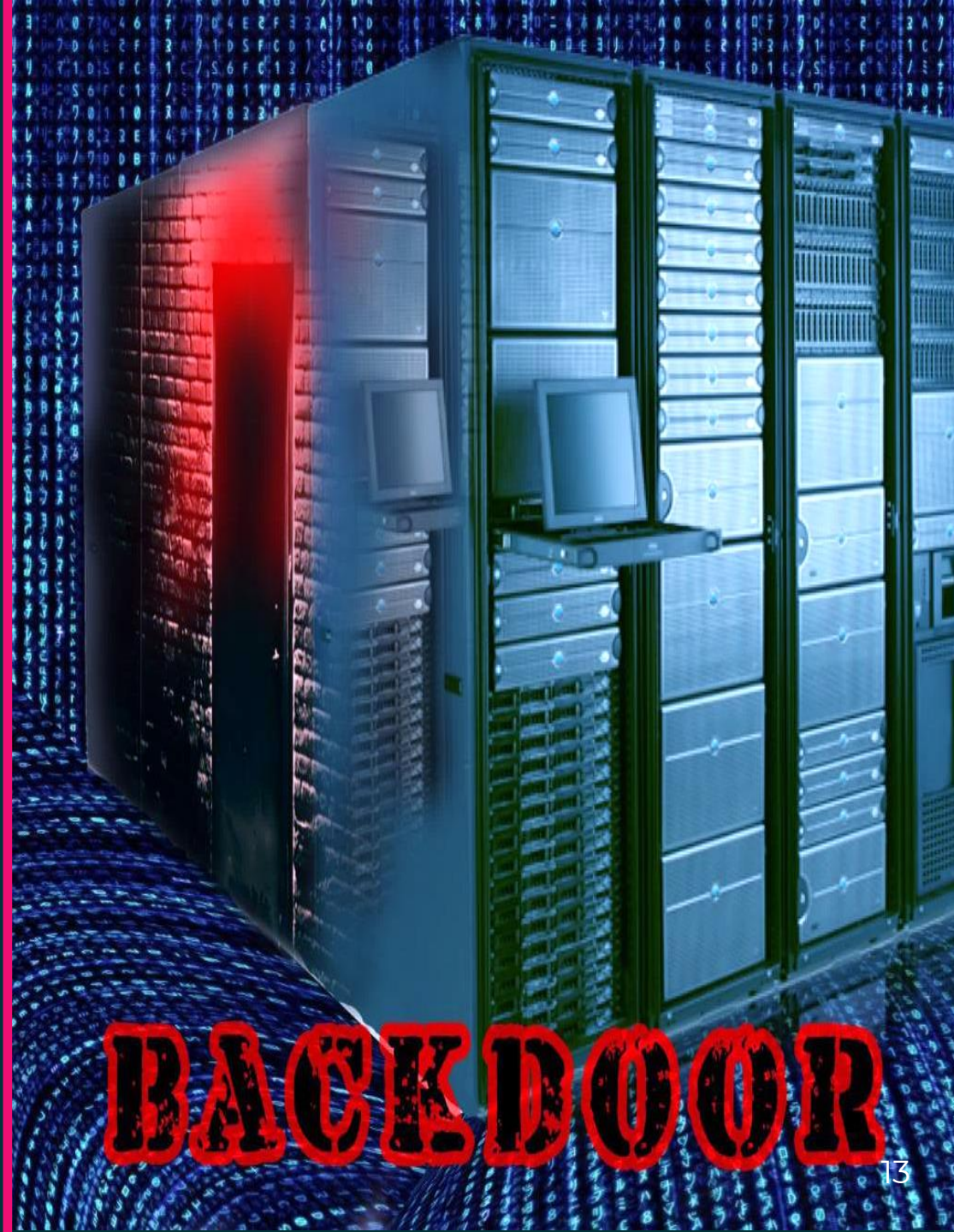
# Виды вредоносного ПО



## Бэкдор

**Бэкдор** (англ. backdoor) – задняя дверь

Дефект алгоритма, который встраивается в код разработчиком с целью получить аварийный доступ к управлению устройством



# Виды вредоносного ПО



## РутКИТ (англ. «Rootkit»)

«Чемоданчик суперпользователя», набор программных средств, позволяющих осуществить полный **перехват управления устройством**. Записывает себя в служебные области памяти, поэтому очень плохо и неохотно обнаруживается антивирусными программами



ROOTKIT

# Виды вредоносного ПО



## Ботнет

Масштабная распределенная сеть компьютерных модулей. Пока она расширяется, модули «спят» в гибернации. Затем по ставшей огромной нервной системе проходит сигнал — и сотни тысяч клонов одновременно идут в атаку.

**98% владельцев атакующих устройств даже не догадываются** о том, что их смартфон, компьютер или система освещения умного дома **подключены к ботнету**



Если у вас возникли вопросы по занятию, пожалуйста, обратитесь к преподавателям:



[ccto@apkpro.ru](mailto:ccto@apkpro.ru)



+7 (495) 696-26-17  
(доб. 7300)

