



# Х ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКЕ И КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## Вариант 1



### Задача 1. Стеганография

Информация в сети передается с помощью пакетов. Каждый из них состоит из заголовка, данных и контрольной суммы (см. схему).

Заголовок			Данные	Выравнивание до целого числа байт	Контрольная сумма
Адрес источника	Адрес назначения	Размер данных (бит)			1 байт (количество единиц в бинарном представлении по модулю 256)
6 байт	6 байт	2 байта			

Вася обнаружил в исходящем сетевом трафике своего компьютера несколько странных пакетов и подозревает, что в них содержится скрытое сообщение. Помогите Васе определить, что именно было передано?

0011223322110099887766550051888888888888888888D33C  
 00112233221100998877665500698888888888888888888888F745  
 0011223322110099887766550029888888888888EF34  
 001122332211009988776655003988888888888888F237  
 00112233221100998877665500698888888888888888888888E442

### Задача 2. Вирус

Полиморфный вирус дописывает к заражаемой программе: код расшифровщика, команду безусловного перехода, случайные байты и вредоносный код (см. схему):

Код расшифровщика	Код заражаемой программы	E9(JMP) (1 байт)	Смещение (2 байта)	Случайные байты	Вредоносный код

При этом вредоносный код записывается в зашифрованном виде. Ниже приведена функция, которая использовалась для шифрования:

```
// crypto_const - неизвестная константа;
char encode(char code, const char crypto_const)
{
    return (code ^ crypto_const);
}
```

Кроме того, известно, что для перехода на начало собственно вредоносного кода применяется команда безусловного перехода *JMP*, которая в незашифрованном виде имеет код E9. После этого следуют 2 байта величины смещения относительно следующей команды. Найдите первые 4 байта расшифрованного вредоносного кода, если известно, что величина этого смещения не больше 250 байт.

Фрагмент кода программы после внедрения вируса:

...  
41 0d 61 01 60 44 69 48 24 28 60 24 2d 2d 41 04 4c 49 05 24 00 28 60 04 41 0d 61  
48 4c 04 41 45 20 6c 40 20 20 29 6c 69 41 60 64 04 41 08 20 2c 49 05 2c 49 48 49  
49 49 0d 20 64 49 68 25 84 6d 78 9d 98 68 60 60 28 60 60 68 60 04 20 29 60 24 2d  
60 24 2d 01 24 c7 b4 d9 38 6c

...  
*Комментарий.* В Вашем распоряжении имеется бинарный файл «virus.bin», содержащий указанный фрагмент бинарного кода.

### **Задача 3. Протокол**

Алексею необходимо передать Виктории пятисимвольный пароль к учетной записи на сайте. Для того, чтобы пароль не был перехвачен, Виктория предлагает использовать следующий способ:

1. Алексей преобразует пароль (параметр *psw*) с помощью приведенной ниже функции, используя при этом известный только ему ключ (параметр *key*). Полученную строку отправляет Виктории.

```
char * E(char psw[5], char key[5])
{
    char *res = new char[5];
    for(int i = 0 ; i < 5 ; i++)
    {
        res[i] = (psw[i] + key[i])%256;
    }
    return res;
}
```

2. Виктория с помощью этой же функции преобразует полученную строку, указывая ее в качестве параметра *psw*, но используя свой ключ, известный только ей. Результат преобразования отправляется Алексею.

3. Алексей передает в функцию, приведенную ниже, в качестве параметров полученную от Виктории строку и свой исходный ключ:

```
char * D(char msg[5], char key[5])
{
    char *res = new char[5];
    for(int i = 0 ; i < 5 ; i++)
    {
        res[i] = (msg[i] - key[i])%256;
    }
    return res;
}
```

4. Возвращаемое функцией значение отправляется Виктории, по которому она восстанавливает пароль.

Алексей отказался от предложения Виктории, сославшись на то, что если не обеспечить подтверждение подлинности абонентов, то нарушитель сможет узнать пароль при перехвате отправляемых по сети строк. Прав ли Алексей? Какой пароль передавался Виктории, если в первом сообщении была перехвачена посланная Алексеем строка "plwsq".

*Комментарий.* В Вашем распоряжении есть программа «Protocol.exe», моделирующая ситуацию, при которой нарушитель может перехватывать посылаемые сообщения. При помощи этой же программы Вы можете посылать любые сообщения Алексею от имени Виктории и Виктории от имени Алексея.

#### **Задача 4. Дешифрование**

Текстовый файл «*encrypttext.txt*» был получен, применяя 2015 раз функцию *Encrypt* (см. файл *Encrypt.cpp*) к исходному файлу. Расшифруйте файл «*encrypttext.txt*» по крайней мере в 1000 раз быстрее, чем он был зашифрован.

#### **Задача 5. Антивирус**

Нарушителю удалось получить журнал работы двух периодически запускающихся процессов сервера – обновления антивируса и проверки почтовых сообщений. Кроме того, он знает, что если обновление антивируса стартует во время загрузки почтовых сообщений от некоторого абонента VIP, то загружаемое сообщение антивирусом не проверяется. Из-за использования пароля 111 для почтового ящика VIP, нарушителю удалось получить к нему доступ. Сообщения от VIP загружаются со скоростью 1 Кбайт/сек, максимальный размер сообщения 100 Кбайт.

demon 1 — Блокнот	
Файл	Правка
Загрузка обновлений антивируса:	1111
Проверка наличия сообщения от VIP:	19591
Проверка наличия сообщения от VIP:	205664882
Загрузка обновлений антивируса:	317641362
Проверка наличия сообщения от VIP:	411310173
Проверка наличия сообщения от VIP:	616955464
Загрузка обновлений антивируса:	635281613
Проверка наличия сообщения от VIP:	822600755
Загрузка обновлений антивируса:	952921864
Проверка наличия сообщения от VIP:	1028246046
Начало загрузки сообщения (30Кб):	1028246046
Окончание загрузки сообщения (30Кб):	1028246076
Проверка наличия сообщения от VIP:	1233891367
Загрузка обновлений антивируса:	1270562115
Проверка наличия сообщения от VIP:	1439536688
Начало загрузки сообщения (70Кб):	1439536688
Окончание загрузки сообщения (70Кб):	1439536758
Загрузка обновлений антивируса:	1588202366
Проверка наличия сообщения от VIP:	1645182079
Проверка наличия сообщения от VIP:	1850827470
Загрузка обновлений антивируса:	1905842617
Проверка наличия сообщения от VIP:	2056472861
Загрузка обновлений антивируса:	2223482868

Опишите возможные действия нарушителя по внедрению на сервер вредоносного кода через почтовые сообщения от VIP. В какой минимальный момент времени может произойти внедрение вредоносного кода?