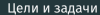
Лабораторная работа №7.

Элементы криптографии. Однократное гаммирование

Стариков Данила Андреевич

11 мая 2024

Цели и задачи



 \cdot Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

Выполнение

```
void initKey(char key[], int size) {
    for(int i=0; i<size; i++)</pre>
        key[i] = 0x00;
    kev[size-1] = '\0':
void printKey(char key[], int size) {
    for(int i=0; i<size; i++)</pre>
        printf("0x%X ", key[i]);
    printf("\n");
```

```
void xor(char out[], char str1[], char str2[], int size) {
   for(int i=0; i<size; i++)
      out[i] = str1[i] ^ str2[i];
   out[size-1] = '\0';
}</pre>
```

```
int main() {
   char open[] = "С новым годом, друзья!";
   int size = sizeof(open)/sizeof(open[0]);
   char key[size];
   char test[size]:
   char cyphered[] = "Привет, мир! Как дела?";
   printf("%s\n", open);
   initkey(key, size);
  xor(test. open. kev. size):
   printf("%s\n", test);
```

```
char key2[size];
  xor(key2, open, cyphered, size);
  printKey(key2, size);
  xor(test, cyphered, key2, size);
  printf("%s\n", test);
  return 0;
}
```

```
[dastarikov@dastarikov cypher]$ gcc cypher.c && ./a.out
С новым годом, друзья!
С новым годом, друзья!
0х0 0х3E 0хFFFFFFFF 0x50 0x6D 0x68 0x6E 0x62 0x62 0x64 0x5A 0x52 0xFF
FFF90 0x0 0x0 0xF 0x0 0x6 0x1 0x34 0xFFFFFFF1 0xFFFFFF9E 0x0 0x26 0xFF
FFFFFC 0xFFFFFF90 0x0 0xE 0xFFFFFFF1 0x50 0x65 0x53 0x65 0x67 0x6A 0x5
С 0x61 0xFFFFFFB0 0x1 0x0
С новым годом, друзья!
```

Рис. 1: Проверка режима работы SELinux.

Итоги

Итоги

• В результате лабораторной работы реализовали на языке Си программу, использующую однократное гаммирование для шифрования сообщения