Задание 6,

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. В некоторой криптосистеме используется поточный блочный шифр в детерминированном режиме CTR.

Ответе на вопросы ниже

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Задание | Ответ | |
| a | Предполагая стойкость блочного шифра с функцией зашифрования , является ли описанная криптосистема стойкой при **одноразовом использовании ключа** в теоретическом (предельном) смысле? (записать в ответ да или нет) Почему? (на доп листах) |  | |
| b | Предполагая стойкость блочного шифра с функцией зашифрования , является ли описанная криптосистема стойкой при **многоразовом использовании ключа (ключ используется для шифрования нескольких сообщений)** в теоретическом (предельном) смысле? (записать в ответ да или нет) Почему? (на доп листах) |  | |
| b | Пусть в качестве используется функция зашифрования AES, с длинной ключа 128 бит, размер блока 128 бит, параметр стойкости принять равным 126 бит.  Предполагая, что при реализации криптосистемы использован процессор, с частотой 16гГц, и на за шифрование одного блока требуется 4 такта, оценить вероятность взлома криптосистемы в ближайшие 10 лет (предположить, что ключ не меняется). |  | |
| с | Аналогично заданию b, только вместо AES использовать ГОСТ «МАГМА», размер блока 64 бита, размер ключа 128 бит. Параметр стойкости предположить равным 120 бит. |  | |
|  | **Не заполнять!** | / 6 | / 6 |

1. После анализа симметричной криптосистемы была получена следующая оценка стойкости в сведении к псевдослучайной функции , где – функция зашифрования блочного шифра, – максимальное число обращений к криптосистеме при фиксированном ключе, – размер блока блочного шифра, – размер выхода криптосистемы.

Ответе на вопросы ниже

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Задание | Ответ | |
| a | Предполагая стойкость блочного шифра с функцией зашифрования , является ли описанная криптосистема стойкой в теоретическом (предельном) смысле? (записать в ответ да или нет) Почему? (на доп листах) |  | |
| b | Пусть в качестве используется функция зашифрования AES, с длинной ключа 128 бит, размер блока 128 бит, параметр стойкости принять равным 126 бит. Пусть размер выхода криптосистемы – 256 бит.  Пусть противник способен взаимодействовать с криптосистемой каждые 4 такта. Противник имеет 16 ядерный процессор с частотой 32 гГц. Оценить вероятность успешной атаки на криптосистему для описанного противника, при условии что доступ к системе он имел не более 30 секунд. |  | |
| c | Аналогично заданию b, только противник имел доступ к криптосистеме в течении года. |  | |
| d | Аналогично заданию b, только вместо AES использовать ГОСТ «МАГМА», размер блока 64 бита, размер ключа 128 бит. Параметр стойкости предположить равным 120 бит. |  | |
|  | **Не заполнять!** | / 8 | / 8 |

1. После анализа симметричной криптосистемы была получена следующая оценка стойкости в сведении к семантической стойкости блочного шифра в режиме CRT , где – функция зашифрования блочного шифра в режиме CTR, – максимальное число обращений к криптосистеме при фиксированном ключе, – размер блока блочного шифра, – размер выхода криптосистемы.

Ответе на вопросы ниже

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Задание | Ответ | |
| a | Предполагая стойкость блочного шифра с функцией зашифрования , является ли описанная криптосистема стойкой в теоретическом (предельном) смысле? (записать в ответ да или нет) Почему? (на доп листах) |  | |
| b | Пусть в качестве шифра используется поточный шифр на основе функции зашифрования AES, с длинной ключа 128 бит, размер блока 128 бит, параметр стойкости принять равным 126 бит. Пусть размер выхода криптосистемы – 256 бит.  Получить параметр стойкости описанной криптосистемы, предполагая что ключ криптосистемы меняется каждые операции обращения. |  | |
| с | Аналогично заданию b, тогда ключ меняется каждые операции. |  | |
| d | Аналогично заданию b, только вместо AES использовать ГОСТ «МАГМА», размер блока 64 бита, размер ключа 128 бит. Параметр стойкости предположить равным 120 бит. |  | |
|  | **Не заполнять!** | / 6 | / 6 |

1. Выберите верные утверждения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Задание | Ответ |
| a | Любая PRP является PRF |  |
| b | Любая PRF является PRP |  |
| c | Любая стойкая PRF является PRP |  |
| d | Любая стойкая PRP является стойкой PRF |  |
| e | Любая стойкая PRP с суперполиномиальным образом является стойкой PRF |  |
| f | Любой стойкий блочный шифр является стойкой PRF |  |
| g | Любой семантически стойкий шифр (одноразовое использование ключа) должен быть детерминированным |  |
| h | Любой CPA стойкий шифр является семантически стойким при одноразовом использовании ключа. |  |
|  | **Не заполнять!** | / 8 |

*n. Hard mode on.*

*Решить задачу 4.2. на странице 165 книги A Graduate Course in Applied Cryptography*

*+ 10 и итоговой оценке за семестр.* ***Опционально (те можно не делать).***