| Фа | ми | лия | |
|----|----|-----|--|
|----|----|-----|--|

1. Выберите верные утверждения:

| | | , , |
|----|--|-------|
| Nº | Задание | Ответ |
| а | Любая стойкая PRF даёт стойкий MAC | |
| b | Любая стойкая PRF, с сверх полиномиальной областью значений | |
| | даёт стойкий МАС | |
| С | Любая стойкая PRP, с сверх полиномиальной областью значений | |
| | даёт стойкий МАС | |
| d | Стойкая PRF является более сильным определением, чем стойкий | |
| | MAC | |
| е | На любой MAC на (K,M,T) возможна теоретическая атака | |
| | сложностью $O(T)$ | |
| f | На любой CBC-MAC на (K,M,T) возможна теоретическая атака | |
| | сложностью $O(\sqrt{ T })$ | |
| g | СМАС требует использования трех независимых случайных | |
| | ключей | |
| h | Любое беспрификсное кодирование увеличивает длину | |
| | сообщения | |
| i | МАС обеспечивает целостность сообщений при передаче | |
| j | МАС обеспечивает аутентичность источника информации (т.е. | |
| | гарантирует, что только имеющий секретный ключ мог отправить | |
| | это сообщение) | |
| k | Добавление длины сообщения в конец сообщения является | |
| | беспрификсным кодированием | |
| | Не заполнять! | / 10 |

2. Рассмотрим ЕСВС МАС. Вместо использования нулевого IV будем использовать случайный IV для каждого сообщения и включать его в состав итоговой метки. Т.е. t = IV || MAC(k,m). Данная система не является стойким МАС. Задача — от имени противника получить верный МАС для сообщения 0^n , где n — размер блока PRF. Является ли данный МАС стойкой **беспрификсной** PRF?

| | Ответ |
|---------------|-------|
| | |
| Не заполнять! | /4 |

3. Аlice отправляет данные 6 получателям B_1, \dots, B_6 . Задача — обеспечить целостность. Alice использует MAC. Использование одного ключа для всех получателей не обеспечивает целостность, так как если противником является один из получателей он может подделать MAC для любого сообщения и рассылать пакета от имени Alice. Вместо этого Alice использует 4 секретных ключа $S=\{k_1,\dots,k_4\}$. Alice пересылает по защищенному каналу некое подмножество $S_i\subseteq S$ каждому получателю B_i . Пересылая затем каждое сообщение, она включает также 4 кода аутентичности для каждого сообщения, выработанных на этих ключах. Каждый пользователь B_i считает пакет целостным, если для всех его ключей S_i совпали коды аутентичности (те кода, которые не соответствуют ключам пользователя им игнорируются). Как Alice должна распределить ключи между пользователями?

| | Ответ | |
|---------------|-------|--|
| | | |
| Не заполнять! | /4 | |

4. Пусть (S,V) — стойкий МАС на $(K,M,T),M=\{0,1\}^n,T=\{0,1\}^{128}$. Какой их описанных МАС является стойким? Формально докажите или опровергните стойкость. Если явно не указан алгоритм проверки V — считать МАС детерминированным.

| Nº | Задание | Ответ |
|----|---|-------|
| а | S'(k,m) = S(k,m m), V'(k,m,t) = V(k,m m,t) | |
| b | S'(k,m) = S(k,m), | |
| | $V'(k,m,t,) = [V(k,m,t) = 1$ или $V(k,m \oplus 1^n,t) = 1]$ | |
| С | $S'(k,m) = S(k,m \oplus 1^n), V'(k,m,t) = (k,m \oplus 1^n,t)$ | |
| d | $S'(k,m) = [t \leftarrow S(k,m), output(t,t)]$ | |
| | $V'(k, m, (t_1, t_2)) = \begin{cases} V(k, m, t), & \text{if } t_1 = t_2 \\ 0, & \text{else} \end{cases}$ | |
| | | |
| е | S'(k,m) = S(k,m[0,,n-2] 0 V'(k,m,t) = V(k,m[0,,n-2] 0,t) | |
| f | $S'(k,m) = (S(k,m),S(k,0^n))$ | |
| ' | | |
| | $V'(k, m, (t_1, t_2)) = [V(k, m, t_1) $ и $V(k, 0^n, t_2)]$ | |
| g | S'(k,m) = S(k,m) m | |
| | V'(k, m, t) = V(k, m, t[0,, 127]) | |
| h | $S'(k, (a_1, a_2)) = S(k, a_1) S(k, a_2)$ | |
| i | $S'(k,(a_1,a_2)) = S(k,a_1) \oplus S(k,a_2)$ | |
| j | $S'((k_1, k_2), (a_1, a_2)) = S(k_1, a_1) S(k_2, a_2)$ | |
| k | $S'((k_1, k_2), (a_1, a_2)) = S(k_1, a_1) \oplus S(k_2, a_2)$ | |
| | Не заполнять! | /22 |

5. Докажите утверждения ниже

| Nº | Задание | Ответ |
|----|---|-------------|
| | Пусть $I_1=(S_1,V_1), I_2=(S_2,V_2)$ – МАС. Пусть $I=(S,V)$: $S\big((k_1,k_2),m\big)=\big(S_1(k_1,m),S_2(k_2,m)\big),$ $V\big((k_1,k_2),m,(t_1,t_2)\big)=[V_1(k,m,t_1)=1$ и $V_2(k,m,t_2)=1].$ | (доп листы) |
| | Докажите, что I — стойкий, если хотя бы один из I_1,I_2 — стойкий MAC | |
| | Пусть $I_1=(S_1,V_1), I_2=(S_2,V_2)$ — детерминированные МАС. Пусть $I=(S,V)$: $Sig((k_1,k_2),mig)=ig(S_1(k_1,m)\oplus S_2(k_2,m)ig)$. Докажите, что I — стойкий, если хотя бы один из I_1,I_2 — стойкий МАС | (доп листы) |
| | Не заполнять! | /4 |