Прикладная Криптография: Симметричные криптосистемы Аутентифицированное шифрование

Макаров Артём МИФИ 2018

Криптографическая защита информации

Обеспечение конфиденциальности

- семантическая стойкость против СРА атаки
- Зашита только против пассивных противников (не вносящих изменения в канал связи)
- Поточные и блочные шифры

Обеспечение целостности

- Защита от подделки при атаке по выбранным сообщениям
- CBC-MAC, HMAC, CW-MAC

Криптографическая защита информации

Аутентифицированное шифрование

- Шифрование с защитой от подделки шифртекстов (т.е. обеспечение аутентичности и конфиденциальности)
- Защита от активных и пассивных противников

Пример перехвата сообщений

TCP/IP: (highly abstracted)



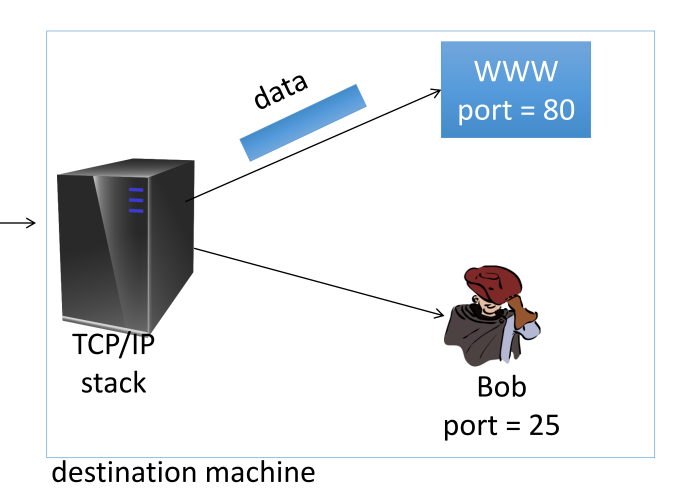
packet

dest = 80

data

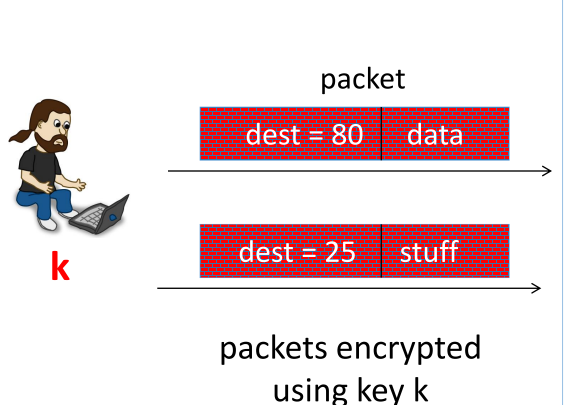
source machine

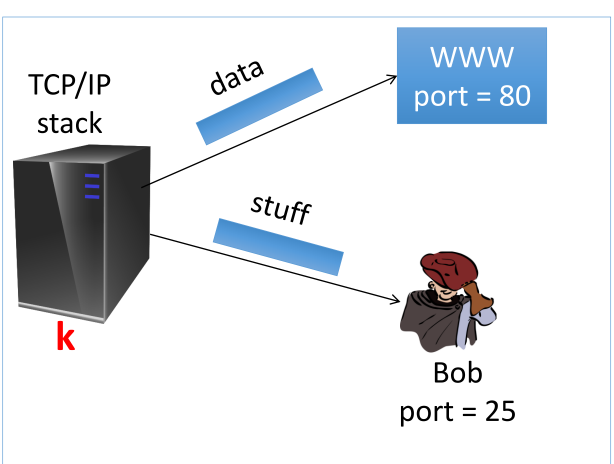
Противник получает любые пакеты, имеющие заголовок "dest=25"



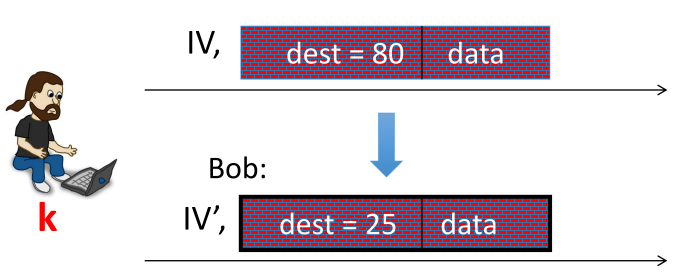
Пример перехвата сообщений

IPsec: (highly abstracted)

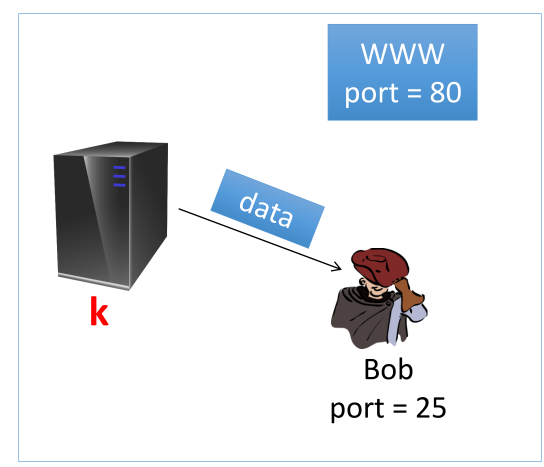




Пример перехвата сообщений



Easy to do for CBC with rand. IV (only IV is changed)



Выводы

СРА стойкость не гарантирует стойкость против активных противников

Для обеспечения безопасности:

- Если необходимо обеспечить целостность, но не конфиденциальность
 - нужно использовать МАС
- Если необходимо обеспечить конфиденциальность и целостность использовать аутентифицированное шифрование

Введём понятие аутентифицированного шифра.

E = (E, D) аутентифицированный шифр на (K, M, C).

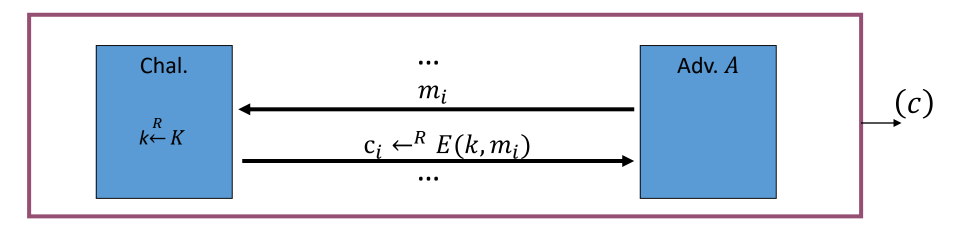
- $E: K \times M \rightarrow C$
- $D: K \times C \rightarrow M \cup \{\bot\}$
- 🕹 шифртекст отклонён (не пройдена проверка аутентичности)

Стойкость:

- Семантическая стойкость против СРА
- Целостность шифртекстов (противник не может получить корректный шифртекст)

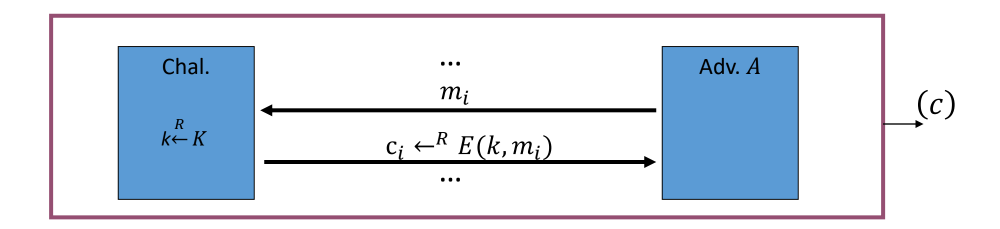
Пусть E = (E, D) — аутентифицированный шифр (AE) на (K, M, C). Введём игру на целостность шифртекстов (аналогично игре на MAC):

- Претендент выбирает случайный ключ
- Противник запрашивает зашифрование нескольких открытых текстов в адаптивной атаке
- Цель противника получить новый корректный шифртекст



Преимущество противника $CI_{adv}[A, E] = \Pr[D(k, c) \neq \bot]$

Шифр E является шифром обеспечивающим целостность шифртекстов, если $\forall A \ CI_{adv}[A, E] \leq \epsilon$, где ϵ – пренебрежимо малая величина.



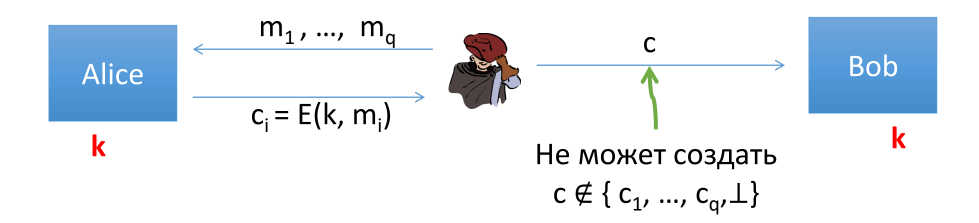
Шифр Е является **стойким аутентифицированным шифром (АЕ стойким)**, если

- Е семантически стойкий против СРА атаки
- Е является шифром обеспечивающим целостность шифртекстов

Все рассмотренные до этого шифры не являются аутентифицированными

Следствия аутентифицированного шифрования

- Пассивный противник не может расшифровать сообщения
- Активный противник не может вставлять или изменять сообщения в канале
- Целостность шифртекстов обеспечивает целостность открытых текстов



Пример

Пусть Alice отправляет сообщение Bob. Для простоты рассмотрим email с фиксированным заголовком "To:". (пример — To:Bob@SecretNet.gov) Сообщения зашифровываются в сторону почтового сервера, расшифровываются им, и отправляются нужному адресату.

Идея атаки – модифицировать сообщения сервера так, чтобы адресатом выступал адрес противника.

Пример

Для реализации атаки необходимо решить следующую задачу — имея шифртекст c некоторого сообщения (u||m) найти шифртекст c' для сообщения (v||m).

Даная задача может быть легко решена для СРА стойких шифров

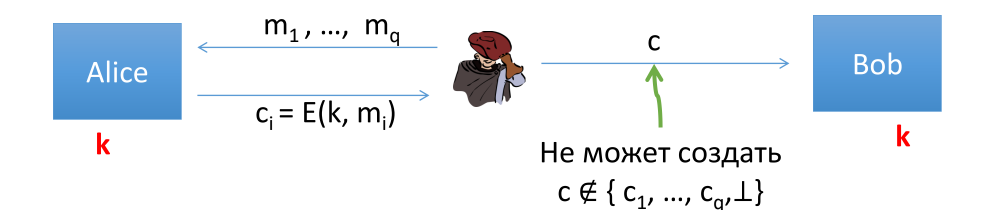
- Рандомизированный СТR: $c'[1] = c[1] \oplus u \oplus v$
- Рандомизированный СВС: $c'[0] = c[0] \oplus u \oplus v$

Т.е. если противник может расшифровывать шифртексты, СРА стойкости недостаточно

CCA

Данная задача является частным случает атаки по выбранным шифртекстам

Для АЕ шифров данная атака невозможна, т.к. шифрт гарантирует невозможность получения корректного шифртекста c^\prime без знания секретного ключа.

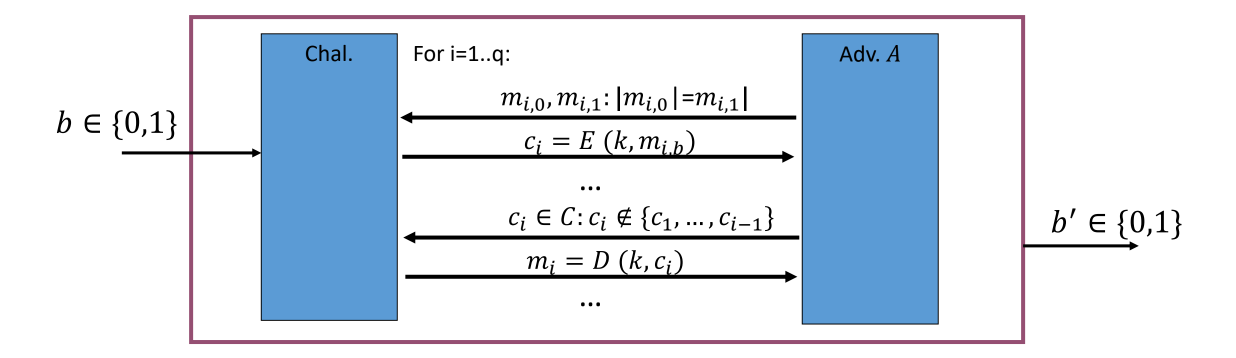


CCA

Пусть E = (E, D) – шифр на (K, M, C). Рассмотрим игру

- Претендент выбирает случайный ключ
- Противник может запрашивать зашифрование произвольных сообщений
- Противник может запрашивать расшифрования произвольных шифртекстов
- Цель противника атака на семантическую стойкость

CCA



ССА стойкость

Пусть W_b - событие того что b'=1 в игре b.

Введём преимущество $CCA_{adv}[A, E] = |Pr[W_0] - Pr[W_1]|$

Шифр E называется **стойким ССА шифром** (стойким к атаке по выбранным шифртекстам, стойким к атаке по выбранным шифртекстам и соответствующим им открытым текстам, Chosen Ciphertext Attack) если $\forall A \colon CCA_{adv}[A, E] \leq \epsilon$, где ϵ – пренебрежимо малая величина

Аутентифицированное шифрование и ССА стойкость

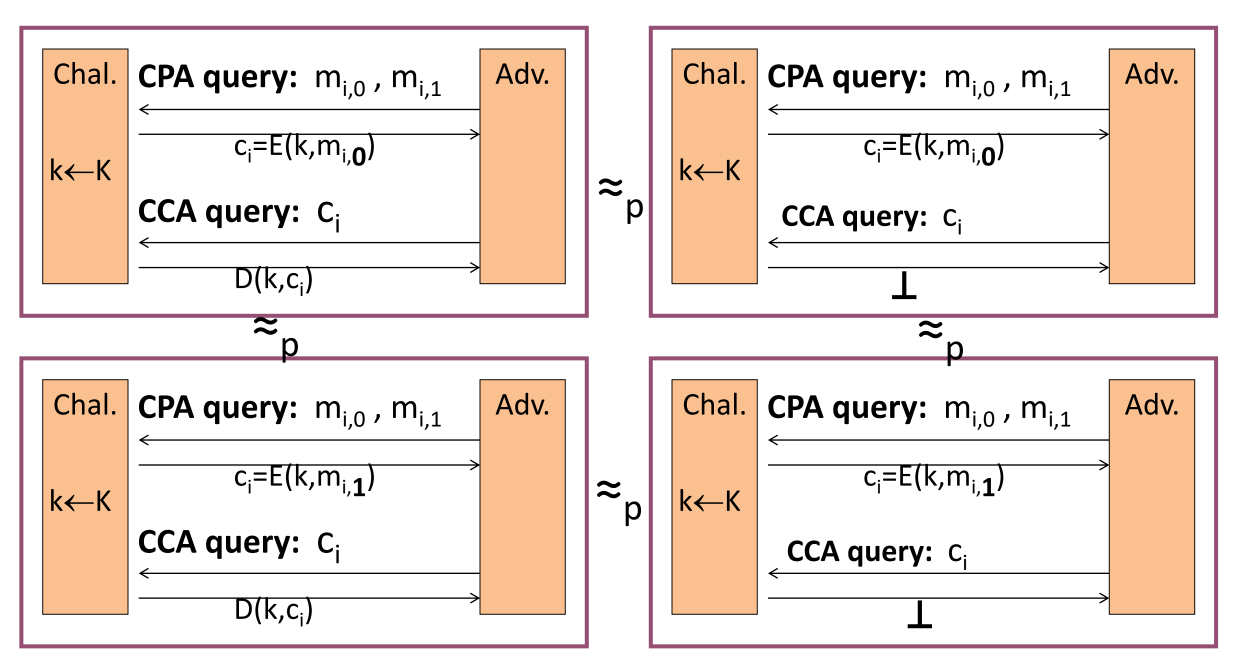
Теорема 12.1. Пусть E = (E, D) — шифр. Если он AE стойкий, то он CCA стойкий, причём

 $\forall A$ в игре на ССА против E, делающего не более Q_e запросов на шифрование и не более Q_b запросов на расшифрование существует противник B_{cpa} в игре на CPA и B_{CI} в игре на целостность шифртекстов, делающих не более Q_e запросов:

$$CC_{adv}[A, E] \le CPA_{adv}[B_{cpa}, E] + 2Q_dCI_{adv}[B_{CI}, E]$$

⊳ без доказательства <

Proof by pictures



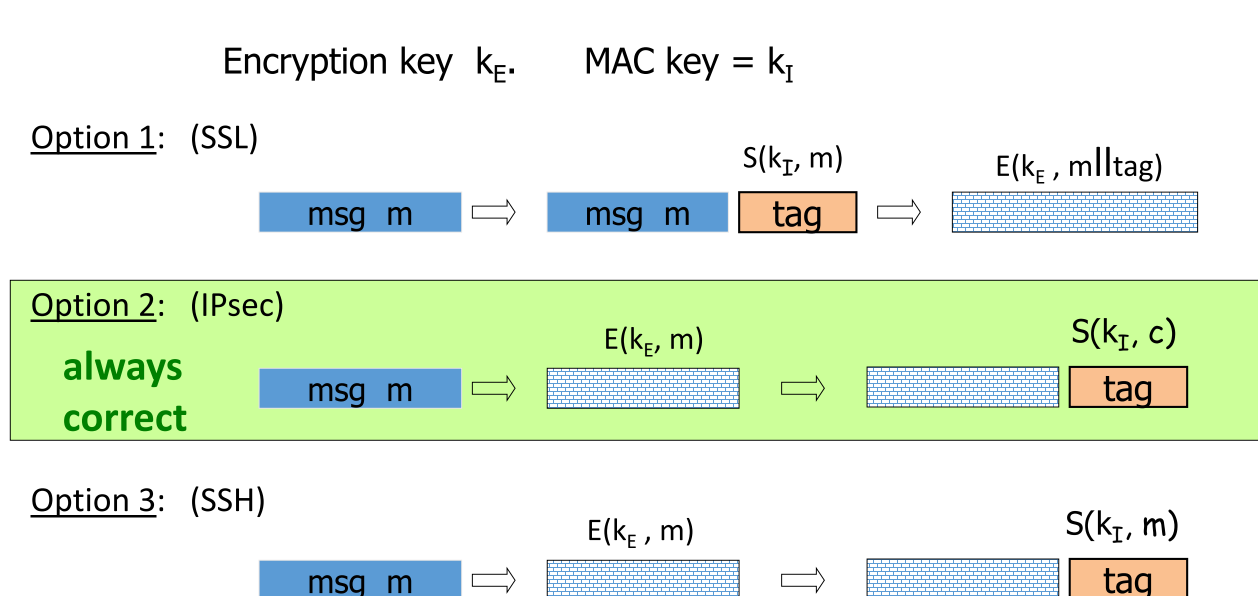
Аутентифицированное шифрование и ССА стойкость

Теорема 12.2. Пусть E = (E, D) — шифр. Если он ССА стойкий **и обеспечивает целостность открытых текстов**, то он АЕ стойкий \triangleright без доказательства \triangleleft

Т.е. АЕ стойкость и ССА стойкость *почти* одно и тоже.

- Использует модель ССА
- Обеспечивает целостность сообщений и шифртекстов
- Обеспечивает конфиденциальность
- Защита от активных противников
- В общем случае не защищает от атак повтором (повторная пересылка пакетов)
 - Можно решить введя специальный формат сообщений, включающих счётчики или идентификаторы
- Возможны атаки по побочным каналам (например, атаки по времени)

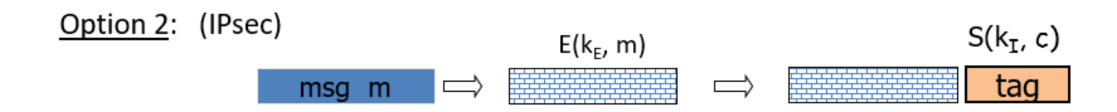
Combining MAC and ENC (CCA)



Encrypt-then-MAC

Пусть E = (E, D) шифр на (K_e, M, C) , I = (S, V) – MAC на (K_m, C, T) . $E_{EtM} = (E_{EtM}, D_{Etm})$ на $(K_e \times K_m, M, C \times T)$:

- $E_{EtM}((k_e, k_m), m) = c \leftarrow^R E(k_e, m), t \leftarrow S(k_m, c), \text{ return } (c, t)$
- $D_{EtM}((k_e, k_m), m) = \text{if } V(k_m, c, t) = 0 : \text{return } \bot, \text{else: } D(k_e, c)$



Encrypt-then-MAC

```
Теорема 12.3. Конструкция E_{EtM} - АЕ стойкая, причём CI_{adv}[A_{CI}, E_{EtM}] = MAC_{adv}[B_{mac}, I] CPA_{adv}[A_{cpa}, E_{EtM}] = CPA_{adv}[B_{cpa}, E] ▷ без доказательства \triangleleft
```

- Необходимо использование различных, независимых ключей для МАС и шифрования (использование одинаковых ключей может вести к реальным атакам, например при использовании СВС шифрования и СВС МАС)
- МАС должны вычисляться для всего шифртекста (включая IV)
- Проверка целостности осуществляется до расшифрования

MAC-then-encrypt

```
Пусть E = (E, D) шифр на (K_e, M, C), I = (S, V) – MAC на (K_m, C, T). E_{EtM} = (E_{EtM}, D_{Etm}) на (K_e \times K_m, M, C):
```

- $E_{EtM}((k_e, k_m), m) = t \leftarrow S(k_m, m), c \leftarrow^R E(k_e, (m, t)), \text{ return } c$
- $D_{EtM}((k_e, k_m), m) = (m, t) = D(k_e, c),$ if $V(k_m, c, t) = 0$: return \perp , else: m



MAC-then-encrypt

- Необходимо использование **различных, независимых ключей** для МАС и шифрования
- Не является AE стойким в общем случае, возможны атаки (сл. Лекция padding oracle)
- Является стойким для некоторых CPA стойких шифров (рандомизированный CTR, CBC без дополнения сообщений).
- Проверка аутентичности происходит после расширования (что и ведёт к ряду атак, в том числе по времени)

Encrypt-and-MAC

Пусть E = (E, D) шифр на (K_e, M, C) , I = (S, V) – MAC на (K_m, C, T) . $E_{EtM} = (E_{EtM}, D_{Etm})$ на $(K_e \times K_m, M, C \times T)$:

- $E_{EtM}((k_e, k_m), m) = c \leftarrow^R E(k_e, m), t \leftarrow S(k_m, m), \text{ return } (c, t)$
- $D_{EtM}((k_e, k_m), m) = m = D(k_e, c)$, if $V(k_m, m, t) = 0$: return \perp , else: m



Encrypt-and-MAC

• Необходимо использование **различных, независимых ключей** для МАС и шифрования

• Не является АЕ стойким в общем случае

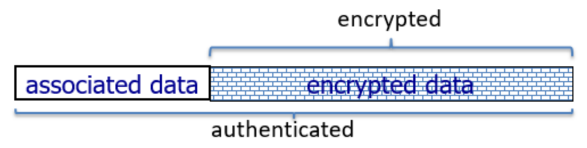
• Вообще говоря, из МАС можно восстановить часть сообщения (на стойкий МАС не накладывается требования не раскрывать биты сообщения)

Режимы аутентифицированного шифрования

Можем ли мы построить режимы, при которых будет обеспечивать АЕ стойкость изначально?

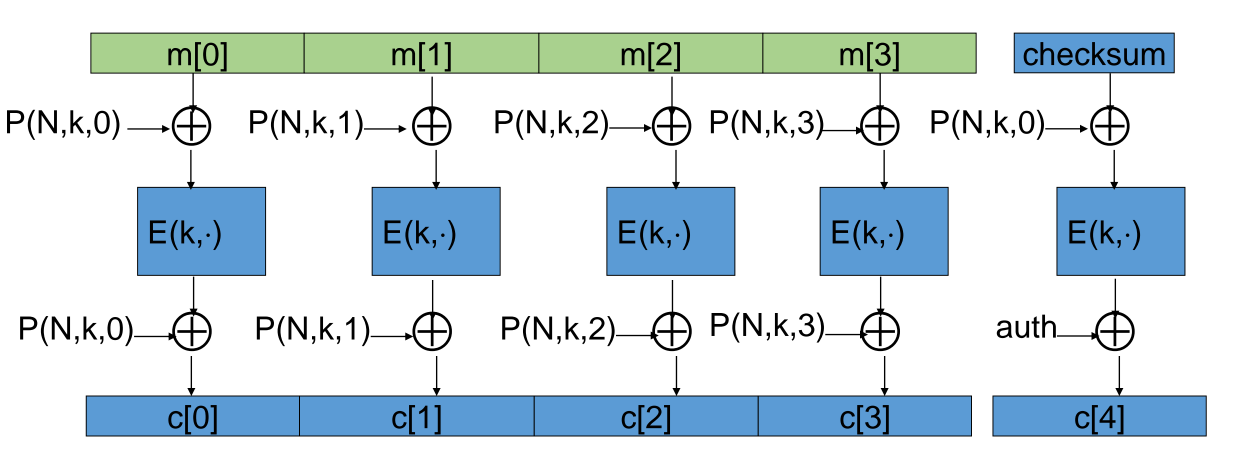
Можем – Стандарты GCM, CCM, EAX, OCB

Описанные режимы являются не только AE шифрованием, но и AEAD (authenticated encryption with associated data), когда часть данных шифруется и аутентифицируется, а часть только аутентифицируется (associated data). Все режимы используют nonce.

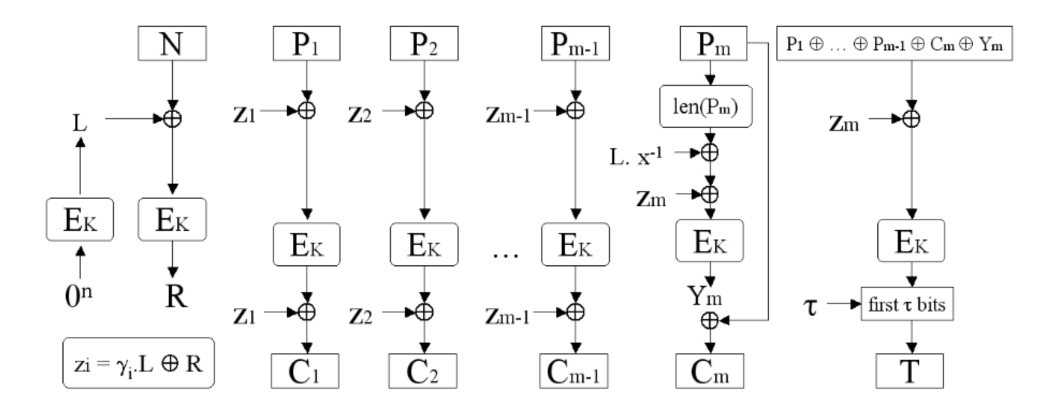


OCB

More efficient authenticated encryption: one E() op. per block.



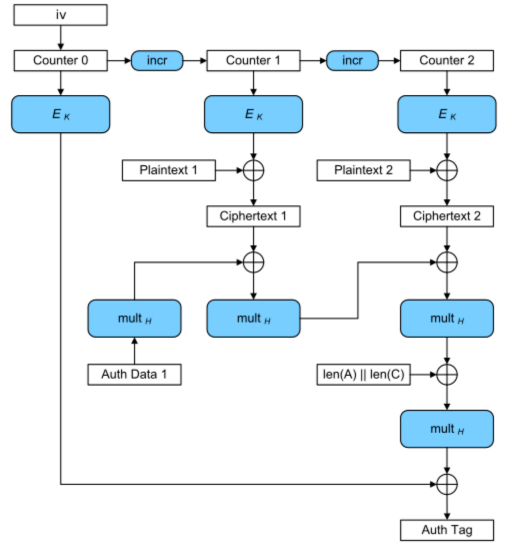
OCB



- Полностью параллелизуется
- Патентовано

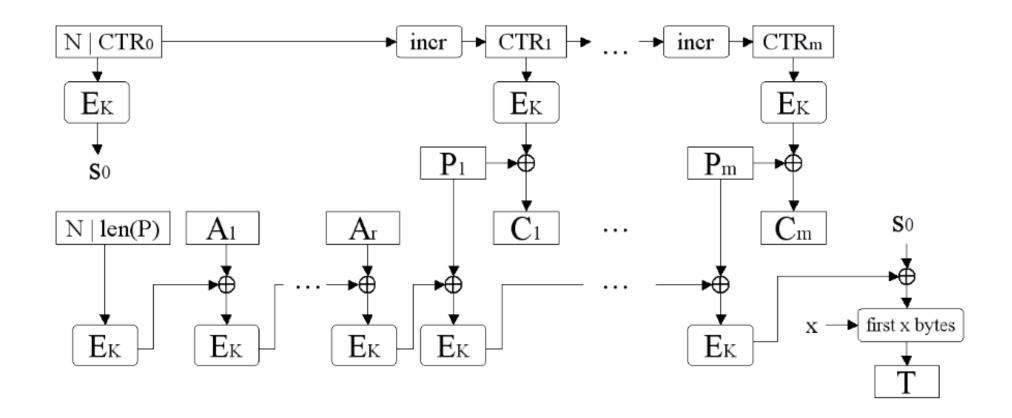
GCM

- CTR-mode-then-CW-MAC
- Параллелизуется только шифрование
- МАС последовательный, не требует вычисления PRP



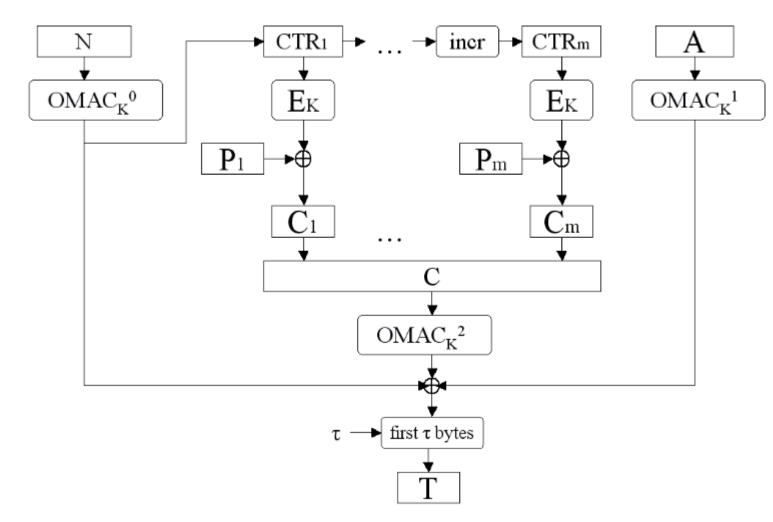
CCM

- CBC-MAC-then-CTR-mode
- Не параллелизуется

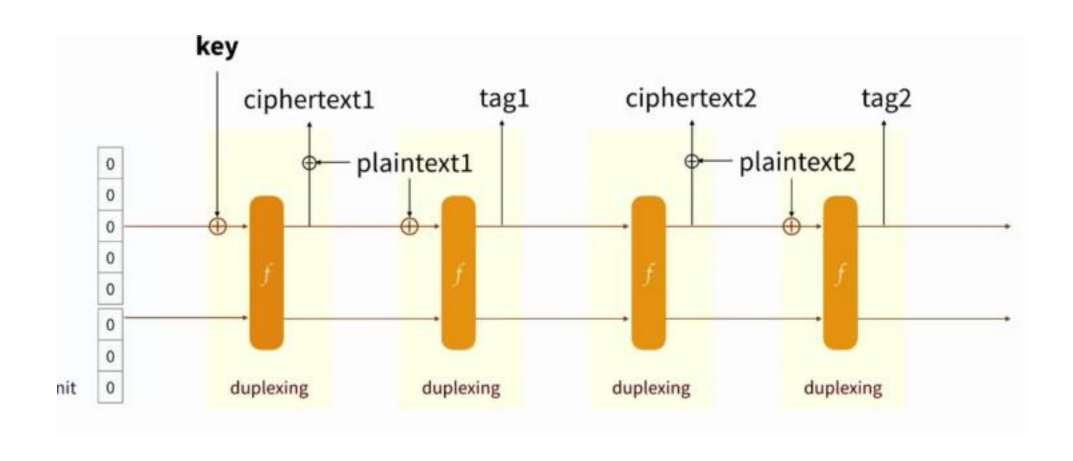


EAX

- Параллелизуется только шифрование
- МАС последовательный, требует вычисления PRP



Построение аутентифицированного шифрования с помощью SHA-3 (Strobe)



Выводы

- Для построения защищенных каналов необходимо использовать АЕ шифрование
- Лучше использовать Encrypt-Then-MAC или один из стандартов AEAD шифрования
- Никогда не реализовывать криптографию!