# Трокаем анонимность

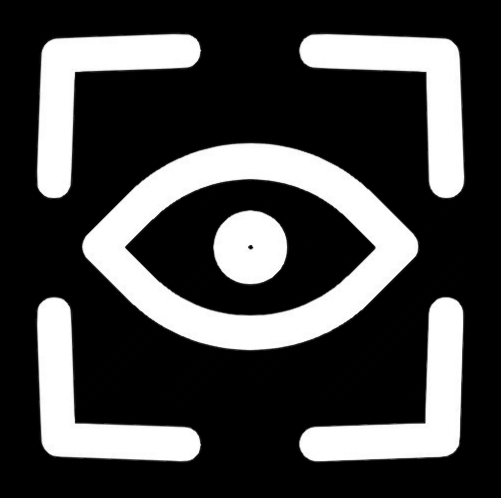


Анонимность во многом пересекается с безопасностью данных, потому как это есть **безопасность метаданных** — связей между отправлением и получением

## Определение

- Любая анонимность сводится к **сокрытию связей** между отправителем и получателем
- Отправитель и получатель **не всегда обязаны** быть анонимны друг к другу
- Анонимность может существовать в любой среде, где **больше чем одна** связь





- Под связью следует понимать не только явные случаи отправления информации, но также и **неявные случаи** её получения
- Наблюдатели трафика аналогично начинают формировать связь с отправителем, становясь получателями факта появления информации

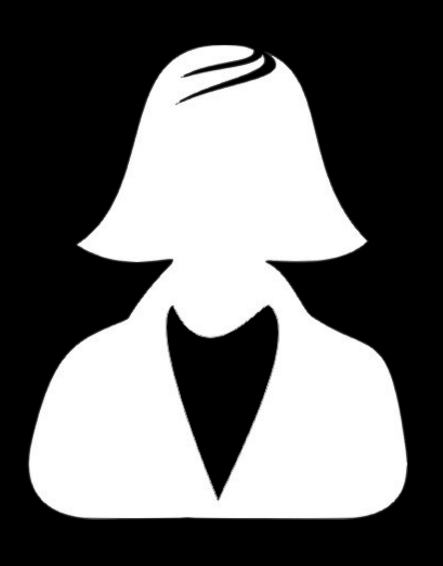
- В некоторых системах для формирования анонимности становится необходим фактор относительной деанонимизации
- Данный фактор носит **роль** д**оверия**, где все связи, или только их часть, перестают быть анонимными для ограниченного круга лиц
- Рамки заданного круга лиц определяют различие между относительной и абсолютной деанонимизацией



# Примеры

- Преступник, совершивший своё действие, становится **анонимным отправителем** информации
- Общество в таком случае становится **получателем** данной информации
- Сам факт получения информации может быть побочным эффектом действия преступника, что не отменяет наличие получателей



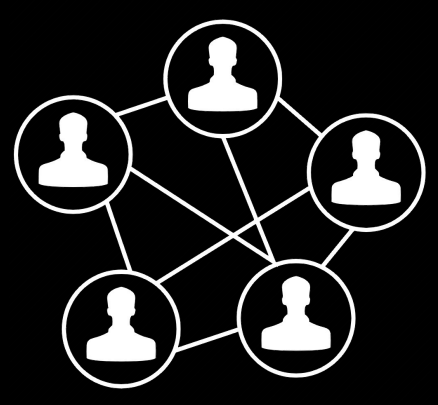


- У преступника мог быть **сообщник**, являющийся одним из получателей в обществе
- Целью сообщника становится **ретрансляция** истинных целей (сообщений) преступника
- Преступник не анонимен для сообщника, что свидетельствует об **относительной** его деанонимизации, предотвращающей деанонимизацию **абсолютную**

## Сетевая анонимность

- Сетевая анонимность базируется преимущественно на **криптографических** примитивах
- Чаще всего риск перехода относительной деанонимизации в абсолютную может контролироваться за счёт выстраивания N-ого количества промежуточных узлов в цепочки маршрутизации

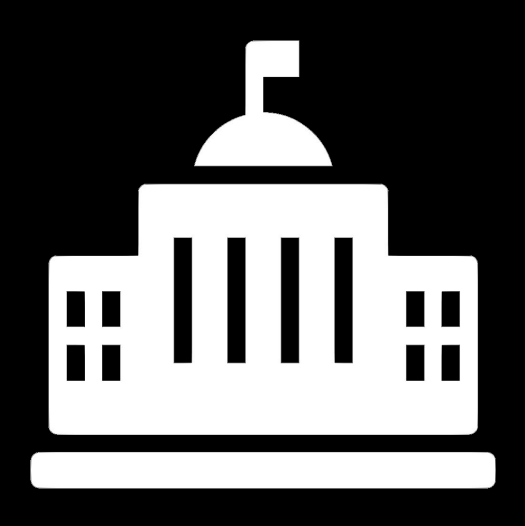




- Сетевая анонимность, являясь подмножеством анонимности, приводит к появлению более конкретных моделей угроз и задач
- В отличие от классической анонимности, сетевая анонимность способна формировать скрытые (анонимные) сети
- Анонимные сети создают **благоприятные условия** для формирования и удержания определённо заданного уровня анонимата

- Скрытие сетевого адреса (IP) получателя часто является одной из форм анонимности для сопутствующего обхода блокировок со стороны провайдера связи
- Скрытие сетевого адреса (IP) отправителя часто является одной из форм анонимности для сопутствующего обхода блокировок со стороны сервиса связи

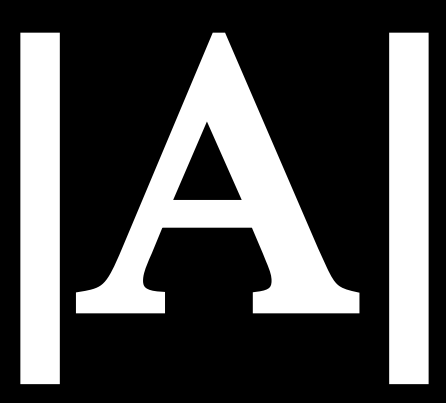


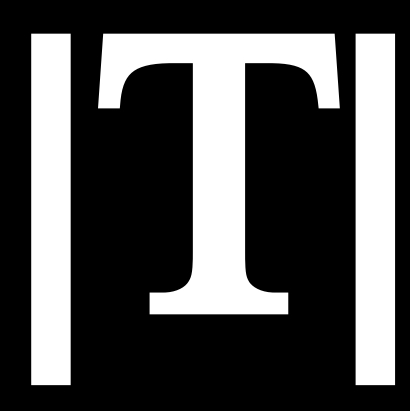


- Государства становятся внешними, и зачастую глобальными наблюдателями (получателями) всего генерируемого трафика
- С целью противодействия глобальным наблюдателям создаются анонимные сети с **теоретически доказуемой** моделью
- При отсутствии глобальных наблюдателей применяются сети с более слабой моделью угроз на базе принципа федеративности

# Термины

• Мощность анонимности A — количество узлов, выстроенных в цепочку и участвующих в маршрутизации информации от отправителя до получателя, при этом, не будучи никак связанными между собой общими целями и интересами





• Мощность доверия |T| — количество узлов, участвующих в хранении или передаче информации, представленной дли них в открытом виде

- **Вид данных {D}** = M (мономорфный) | Р (полиморфный)
- Полиморфизм информации свойство изменчивости передаваемого объекта при множественной маршрутизации несколькими субъектами сети, разграничивающее связь субъектов посредством анализа объекта
- Мономорфизм информации свойство неизменчивости передаваемого объекта

• **Система {S}** = P (одноранговая) | М (многоранговая) | Н (гибридная)

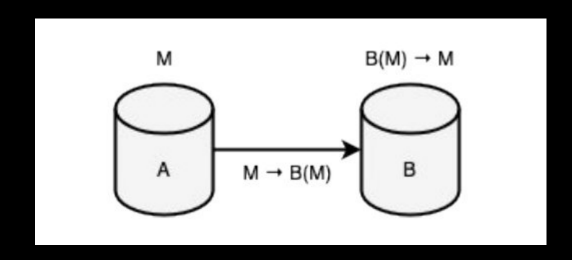
- Одноранговая равноправные системы
- Многоранговая централизованные сервисы
- **Гибридные** системы, сочетающие в себе качества одноранговых и многоранговых систем

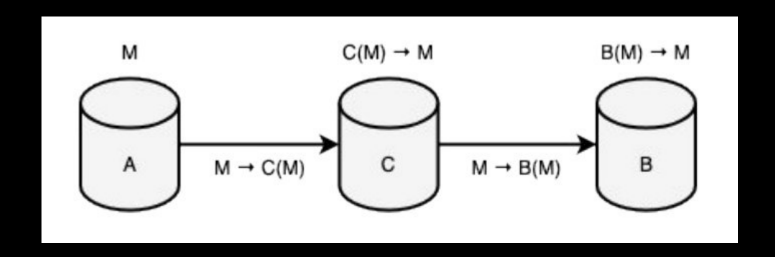
- Идентификация {I} = N (сетевая) | С (криптографическая)
- Криптографическая идентификация выстраивается **поверх сетевой** и способна моделировать **собственную логику** маршрутизации поверх последней

- Система коммуникации {C} = R (маршрутизация) | Р (платформа)
- Платформа связи определяется **конечной** л**огикой** сети / приложения, логикой исполнения итоговых целей
- Маршрутизация определяется способом транспортировки информации от субъекта к платформе связи

## Развитие анонимности *v*1

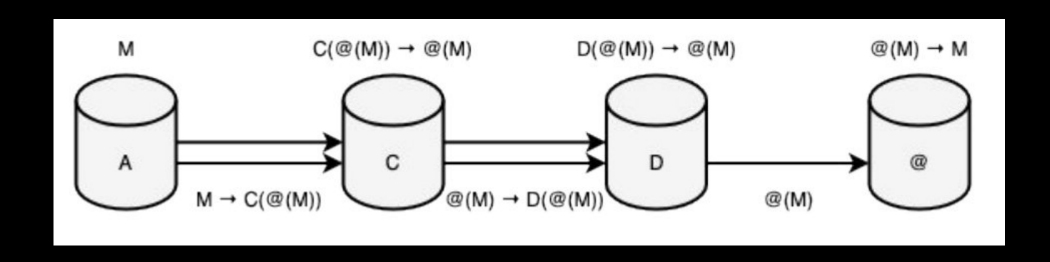
- Первая стадия анонимности её отсутствие в лице прямой связи между отправителем и получателем
- $|A|=0, \lim |T|\to 1, \{D\}=M, \{S\}=P, \{I\}=N, \{C\}=P$

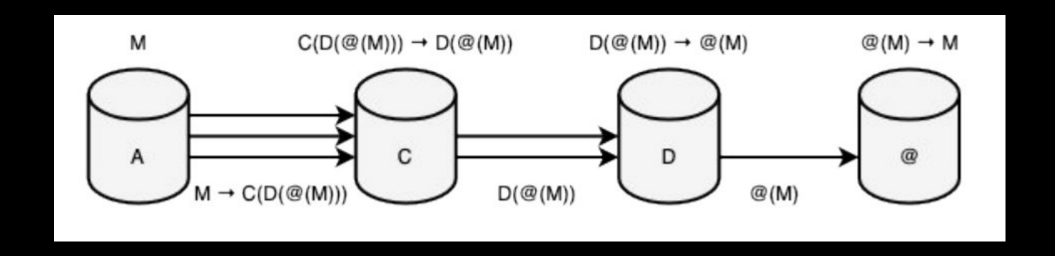




- Вторая стадия анонимности формирование централизованного / промежуточного узла, устанавливающего связь между отправителем и получателем
- $-|A|=1, |T|>=2, \{D\}=M, \{S\}=M, \{I\}=N, \{C\}=P$

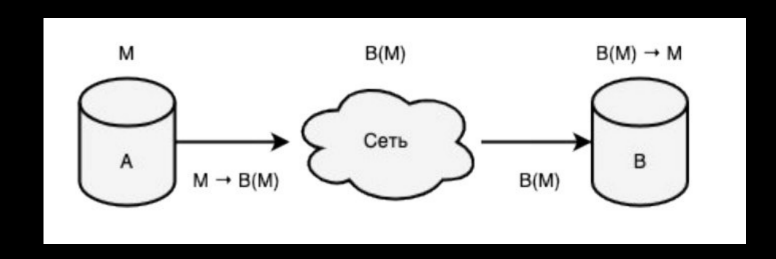
- **Третья стадия анонимности** использование ретрансляторов (proxy серверов) в *C*-ом количестве между отправителем и получателем
- $\lim |A| \to C$ , |T| > = 1, {D}=M, {S}=H, {I}=N, {C}=R

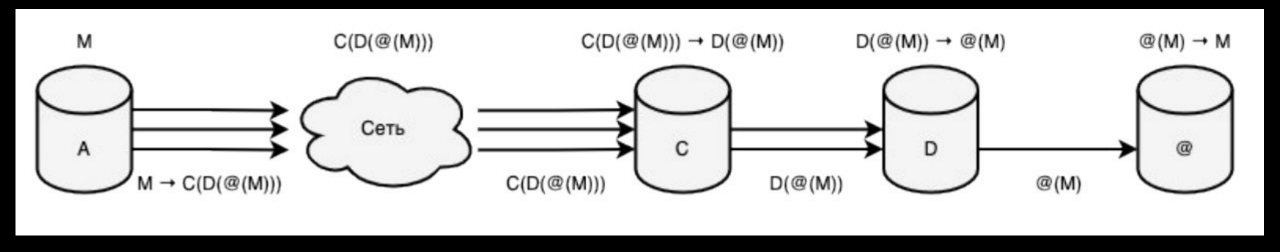




- **Четвёртая стадия анонимности** использование туннелирования (VPN сервисов) в *C*-ом количестве между отправителем и получателем
- $\lim |A| \to C$ ,  $|T| > = \ge 1$ , {D}=P, {S}=H, {I}=N, {C}=R

- Пятая стадия анонимности замена сетевой идентификации криптографической с динамичным количеством маршрутизирующих узлов = N
- $-0 <= |A| <= N, \lim |T| \to 1, \{D\} = M, \{S\} = (P|H), \{I\} = C, \{C\} = P$



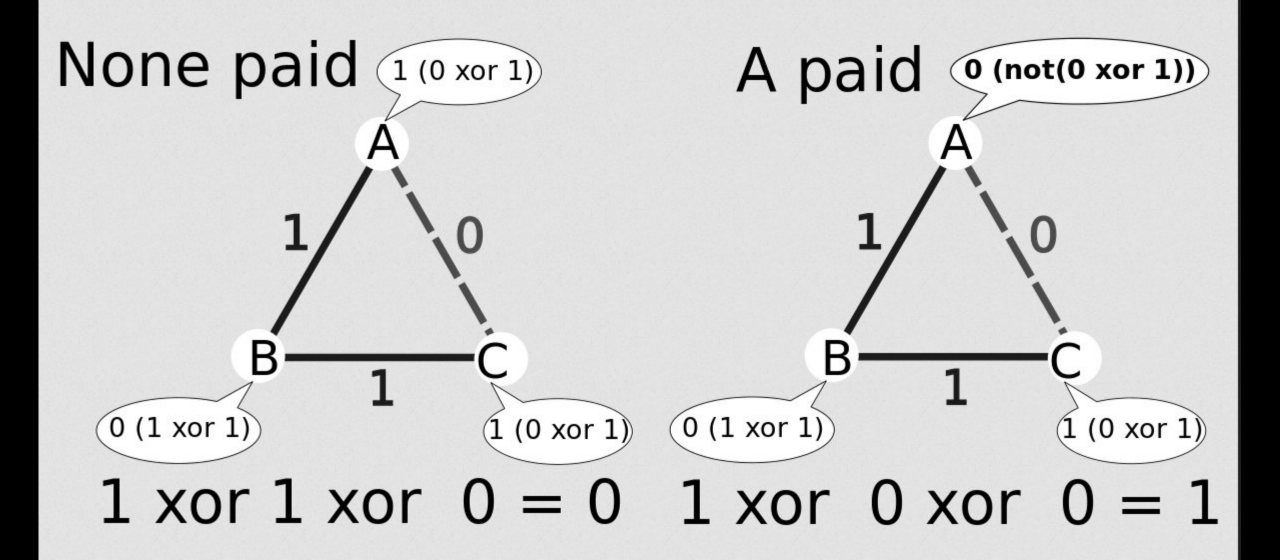


- **Шестая стадия анонимности** композиция четвёртой (множественное шифрование) и пятой (криптографическая идентификация) стадий
- $(1 \le |A| \le N \mid \lim |A| \to C)$ ,  $|T| \ge 1$ ,  $\{D\} = P$ ,  $\{S\} = (P|H)$ ,  $\{I\} = C$ ,  $\{C\} = R$

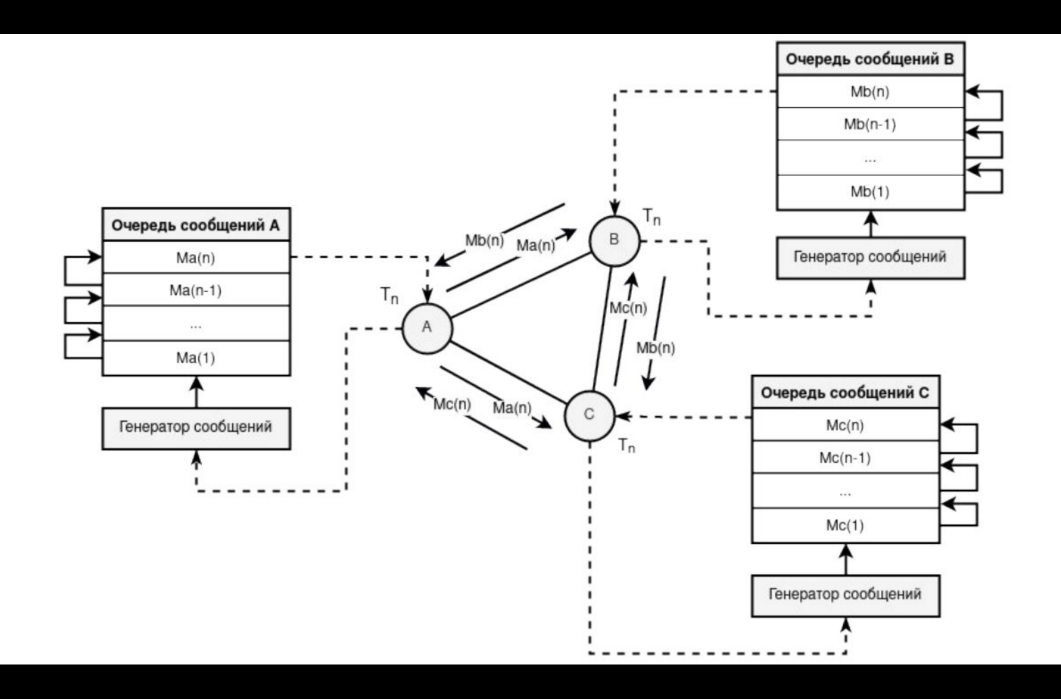
## Развитие анонимности v2

• Второй вектор развития определяется **переходом** децентрализованных систем с платформ связи на маршрутизирующий характер

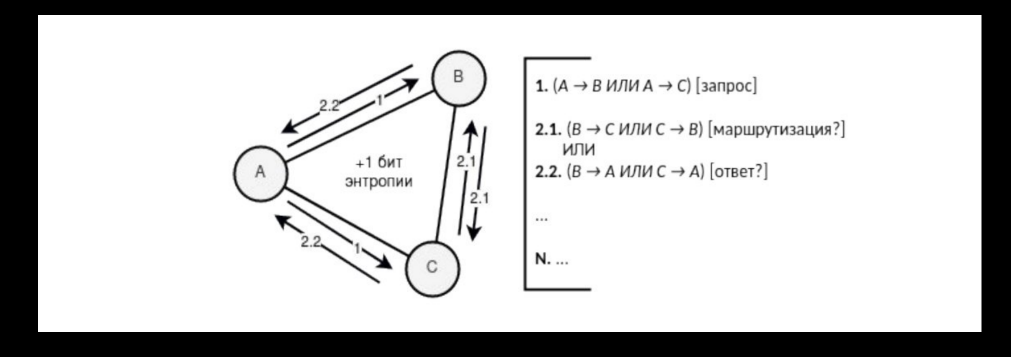
- Первая стадия анонимности формирование сети без промежуточных узлов с сильной зависимостью к создаваемому трафику
- $|A|=N, |T|=N, \{D\}=P, \{S\}=P, \{I\}=N, \{C\}=R$
- К первой стадии анонимности могут быть отнесены **DC-сети** (dining cryptographers) сети на базе проблемы **обедающих криптографов**



- Пятая стадия анонимности формирование сети с локальным свойством генерации трафика по периоду
- $-0 <= |A| <= N, |T| >= 1, \{D\} = M, \{S\} = P, \{I\} = C, \{C\} = R$
- К пятой стадии анонимности могут быть отнесены **QB-сети** (queue based) сети на базе проблемы **очередей**



- В классическом (первом) векторе развития на шестой стадии анонимности также **могут существовать** сети с теоретически доказуемой моделью
- К таким представителям относятся **EI-сети** (entropy increase) сети на базе проблемы **увеличения энтропии**



### Заключение

#### Литература

- 1. Теория строения скрытых систем
- 2. Монолитный криптографический протокол
- 3. Абстрактные анонимные сети
- 4. Децентрализованный протокол обмена ключами