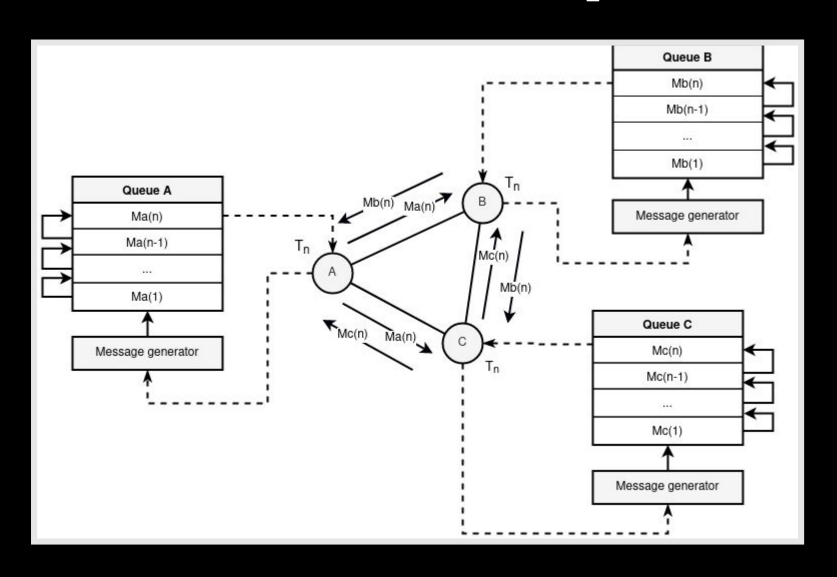
Анонимная сеть «Hidden Lake»



«**Hidden Lake**» (HL) — это одноранговая анонимная сеть с теоретически доказуемой моделью на базе **очередей**



Задача на базе очередей



Задача на базе очередей

- 1. Каждое сообщение шифруется ключом получателя,
- 2. Сообщение отправляется в период = \mathbf{T} ,
- 3. Период T одного участника независим от периодов $T_1, T_2, ..., T_n$ других участников,
- 4. Если на период **T** сообщения не существует, то в сеть отправляется ложное сообщение без получателя,
- 5. Каждый участник пытается расшифровать принятое им сообщение из сети.



«Hidden Lake» относится к абстрактным анонимным сетям, которым не важна замкнутость системы, уровень её централизации и расположение узлов



За счёт своей абстрактности «Hidden Lake» может формировать **тайные каналы связи** с анонимизирующим свойством внутри централизованных сервисов

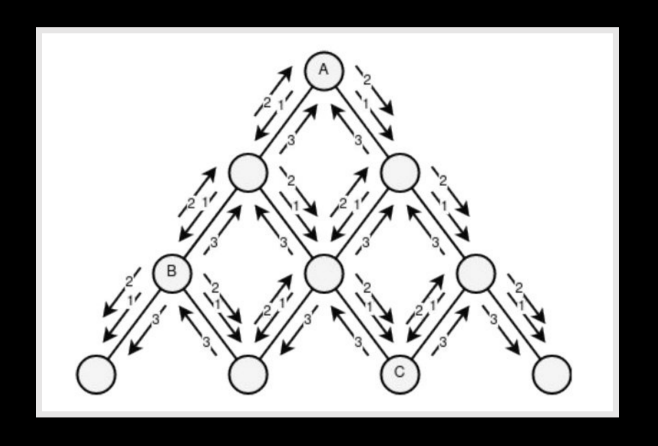
«Hidden Lake» является **Friend-to-Friend** сетью. Доверие к узлам формирует дополнительный уровень защищённости

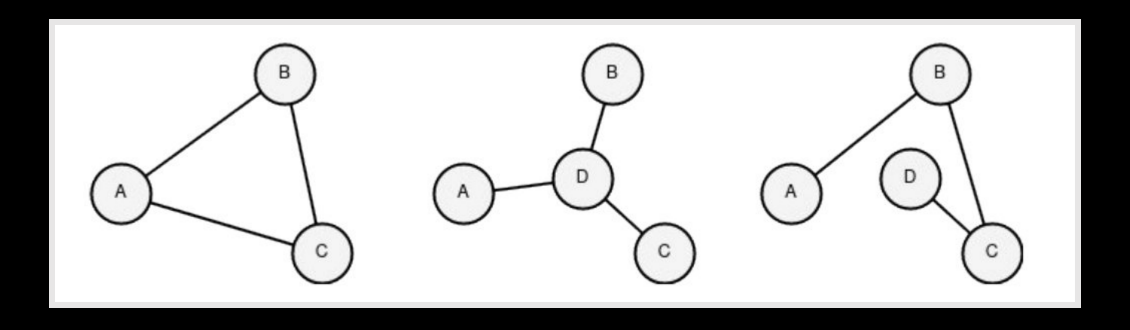




Сеть относится к пятой стадии анонимности. Не обладает свойством полиморфизма, т.е. изменчивостью информации по мере своей маршрутизации

Линейная нагрузка на сеть является негативным качеством сети, зависимым от количества её участников



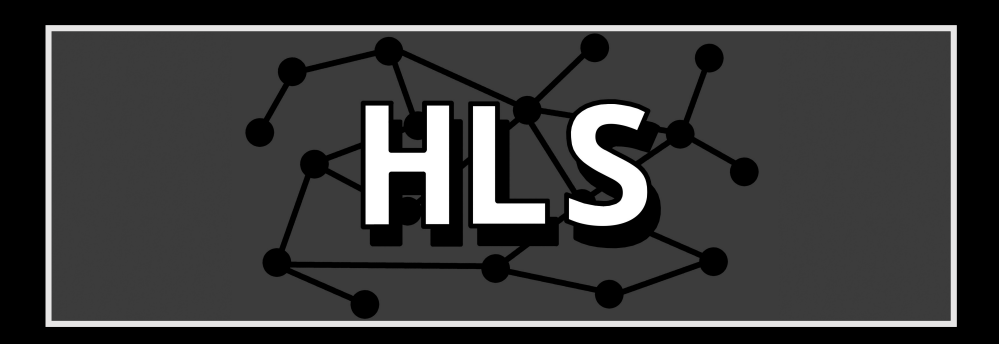


Частичным решением проблемы линейной нагрузки стало создание обособленных друг от друга «малых озёр» (сетей) посредством сетевого ключа

Философия разработки сети «Hidden Lake» основывается на **микросервисной** архитектуре

На текущий момент существует 4 сервиса: HLS, HLT, HLM, HLL

HLS (Hidden Lake Service) — **ядро** анонимной сети. Представляет **API** для отправления / получения сообщений поверх анонимизирующего трафика

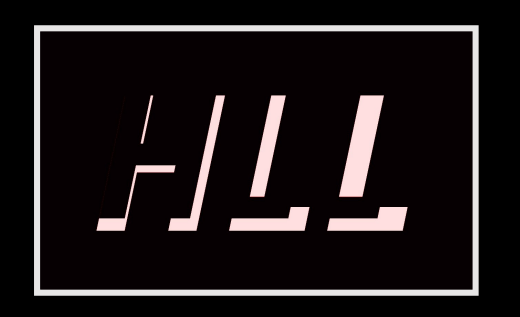




HLT (Hidden Lake Traffic) — распределитель трафика в анонимной сети. Может выполнять функции ретрансляции и сохранения трафика

HLM (Hidden Lake Messenger) — анонимный **мессенджер**, вызывающий функции HLS





HLL (Hidden Lake Loader)— **скачиватель** и
распределитель трафика
между несколькими HLT
сервисами

Сравнение с другими анонимными сетями

	Tor	I2P	Mixminion	HL	Dissent
Теоретическая доказуемость	-	-	-	+	+
Простота масштабирования	+	+	+	-	-
Простота реализации	-	-	+	+	-
Параллельность запросов	+	+	+	-	-
Закрытая внутренняя сеть	+/-	+	_	+	+
Децентрализованная архитектура	-	+	-	+	+
Сервисная АРІ реализация	+	+	_	+	-

Литература

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

Ссылки

• Проект до-реег

https://github.com/number571/go-peer

• Директория Hidden Lake

https://github.com/number571/go-peer/tree/master/cmd/hidden_lake