В данном задании участникам предлагался для анализа сайт, на котором можно оставлять картинки и смотреть картинки от других пользователей. В интерфейсе сайта, кроме формы аутентификации есть также форма для смены пароля. Важным замечанием является то, что все формы на сайте посылаются через метод GET и у форм нет CSRF токена.

Если попытаться отправить произвольный текст вместо ссылки на картинку, можно понять, что фильтрации нет и любой текст принимается и затем будет выдан в качестве ссылки на картинку.

Интересной особенностью браузеров является то, что они загружают множество вещей, помимо самого сайта: картинки, скрипты и т.д. Из того, что периодически в выдаче появляются новые картинки, можно сделать вывод, что что-то открывает на другой стороне браузер и заполняет форму добавления картинки.

Таким образом мы можем встроить CSRF атаку, меняющую пароль, в адрес картинки. В следующий раз когда проверяющая система будет загружать страницу, она загрузит в том числе и вредоносную ссылку, которая поменяет пароль и позволит войти за того, кто добавляет картинки. Флаг демонстрируется при заходе из под этого аккаунта.

## Выборы капитана

Данная задача не требовала никаких специфических знаний, кроме основ теории вероятностей. В терминах MixNet'a, пусть у нас присутствует m миксеров, n голосов (важно, что n на 1 меньше, чем число голосующих в задаче, потому что потенциальный злоумышленник один из них), k из которых проверяются при каждой передаче. Нам необходимо определить, какое может быть максимальное k такое, чтобы вероятность, получив весь трафик, найти хотя бы одно соответствие между голосующим и его голосом.

Пусть  $P(v_i)$  - вероятность того, что удастся оттрейсить голосователя і. Заметим, что в силу того, что один голосующий ничем не отличается от другого, все  $P(v_i)$  равны между собой, обозначим эту вероятность р. Тогда вероятность того, что хотя бы один наблюдатель окажется скомпрометированным, будет

Посчитаем теперь вероятность р. Для этого заметим, что чтобы можно было успешно отследить данного пользователя, он должен попасть в выбранные для проверки сообщения на всех миксерах, т.е.

$$p = (k / n)^m$$

Итого, если это все меньше, чем 0.01, то

## - Флаг

Участнику дан png-файл с однотонным изображением. В файле есть 3 чанка: IHDR, IDAT и IEND. Если открыть файл в текстовом редакторе, видно, что IHDR и IEND настолько коротки, что не могут содержать в себе флага, к тому же IHDR содержит в основном нулевые байты. Подозрение падает на IDAT, т.к. он слишком длинный для однотонной картинки. IDAT сжат алгоритмом Deflate. IDAT содержит информацию о пикселях изображения построчно.

Перед каждой строкой пикселей стоит байт, содержащий настройку фильтрации этой строки пикселей. Фильтрация подготавливает строку пикселей для лучшего сжатия. Байт настройки фильтрации имеет 5 допустимых значений - существует 5 фильтров. Изображение полностью однотонное, все строки пикселей одинаковы, но байт фильтрации меняется от строки к строке. Значит, флаг спрятан там.

Все 5 допустимых значения байта используются в изображении, поэтому естественно будет предположить, что информация закодирована в пятеричной системе счисления. Составляем из байтов фильтрации 5-ричное число, переводим его в 256-ричное число и получаем последовательность байт, кодирующую текст, яляющийся ответом на задачу.

## - Аттракцион

По намекам в условии можно сопоставить даты и найти язык TRAC, который был разработан в 1959 году, а реализован в 1964. Далее достаточно найти интерпретатор языка Truc и запустить программу, данную в условии, вывод программы и будет ответом.

Проблема могла возникнуть при использовании более новых или не работающих версий интерпретатора TRAC, но в силу небольшого размера набора команд, это не было большим препятствием.