# Такой привычный Google: как превратить известный поисковик в инструмент для взлома и поиска конфиденциальной информации

Вы можете об этом не задумываться, но Google хранит в себе все данные, которые пользователи оставляют в сети. С помощью поисковика можно найти даже самую конфиденциальную информацию о каждом пользователе. Это могут номера кредиток, адрес, личный номер телефона и т.д. Для этого не нужно быть хакером, нужно просто знать, как эффективно пользоваться поиском в интернете.

В этой статье мы разберемся, как превратить обычный поисковик Google в средство для получения информации, которой нет в открытом доступе. С помощью полученных знаний, Вы сможете начать использовать поисковик с большей эффективностью.

## Как правильно искать необходимую информацию в Google?

Конфиденциальная информация о пользователях регулярно собирается и хранится в поисковой системе Google. Однако, к таким данным не ведут ссылки и просто так их не найти. Это как ключ, спрятанный под ковриком. Для того, чтобы найти спрятанные данные, нужно знать, с помощью каких инструментов можно получить такого рода информацию.

Для поиска скрытой информации в Google необходимо использовать специальные операторы, которые помогут «вытащить наружу» необходимые Вам данные. При помощи таких операторов можно найти много интересного – от номеров банковских карт до секретных документов ФБР.

## Операторы, которые можно использовать для поиска конфиденциальных данных

Ниже мы рассмотрим основные операторы, которые можно использовать для поиска секретных данных в Google:

### Поиск файлов

Задать ограничение по поиску файлов конкретного типа можно при помощи операторов: «filetype» и «ext». Оператор «filetype» определяет формат по заголовку файла, а «ext» – расширение файла, вне зависимости от содержимого файла. В связи с изменениями алгоритмов работы поисковой системы Google, эти два оператора часто дают один и тот же результат во время поиска.

### Фильтрация поисковой выдачи

Оператор «site» применяется для установки границ поиска по домену или сайту.

А найти скрытые от посторонних глаз служебные данные и метаданные, помогут следующие операторы:

* «allinurl» – покажет в адресе сайта указанный поисковый запрос;
* «allinanchor» – этот оператор покажет сайты, в описании которых имеются ключевые слова;
* «allintitle» – показывает в выдаче сайты, у которых в теге «title» прописаны слова и фразы из запроса пользователя;
* «allintext» – при использовании данного оператора, поисковая выдача формируется на основании содержимого страниц сайта.

Операторы можно также использовать в упрощенном варианте без использования приставки «all». Например, оператор «allinurl» найдет адреса сайтов со всеми перечисленными словами в запросе, а оператор «inurl» только с первым словом.

При правильном использовании вышеперечисленных операторов, можно получить данные кредитных карт, список с именами сотрудников NASA и даже «взломать» серверы Пентагона. Для совершения этих действий совсем не обязательно быть продвинутым хакером. Достаточно будет изучить несколько операторов для поиска и немного попрактиковаться. В умелых руках операторы для поиска могут превратиться в мощный инструмент для добычи абсолютно любой информации в сети.

