CSkydns

Защита от туннелирования трафика DNS



CSkydns



руководитель отдела внедрения



Злоумышленники могут оставаться незамеченными годами

51 MINH

Средняя продолжительность кибератаки на российские компании в 2024 году

<u>Исследование компании</u> <u>«Информзащита», 2024</u>

249 дней

Столько в среднем злоумышленники находятся в инфраструктуре компаниижертвы до их обнаружения

IBM Data Breach Report, 2025

3 года

Длилось самое долгое пребывание злоумышленников в инфраструктуре

Отчет Positive Technologies, 2023

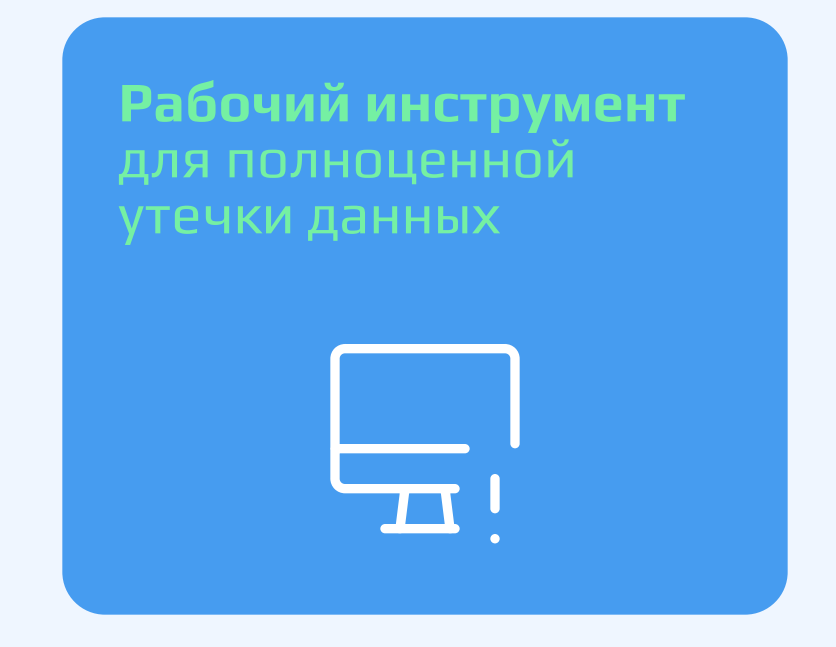


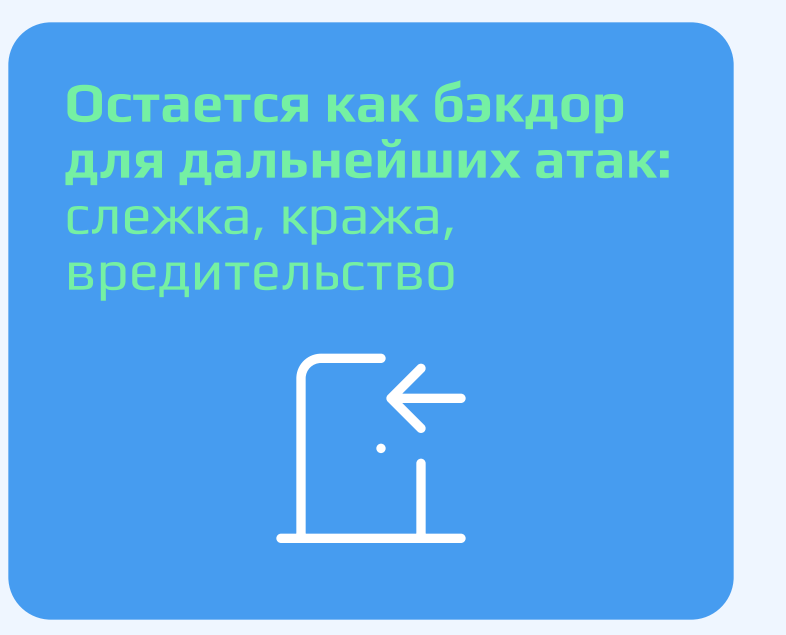
DNS-туннель

Метод передачи данных между двумя точками, например, между компьютером и сервером, через протокол DNS.



Чем опасен DNS-туннель?







«DNS-туннели не смогут нас коснуться»

Убеждение подавляющего большинства компаний. Некоторые убеждены, что они защищены по белым спискам.



100%

Компаний, которые обратились к нам за диагностикой, – не защищены от DNS-туннелей

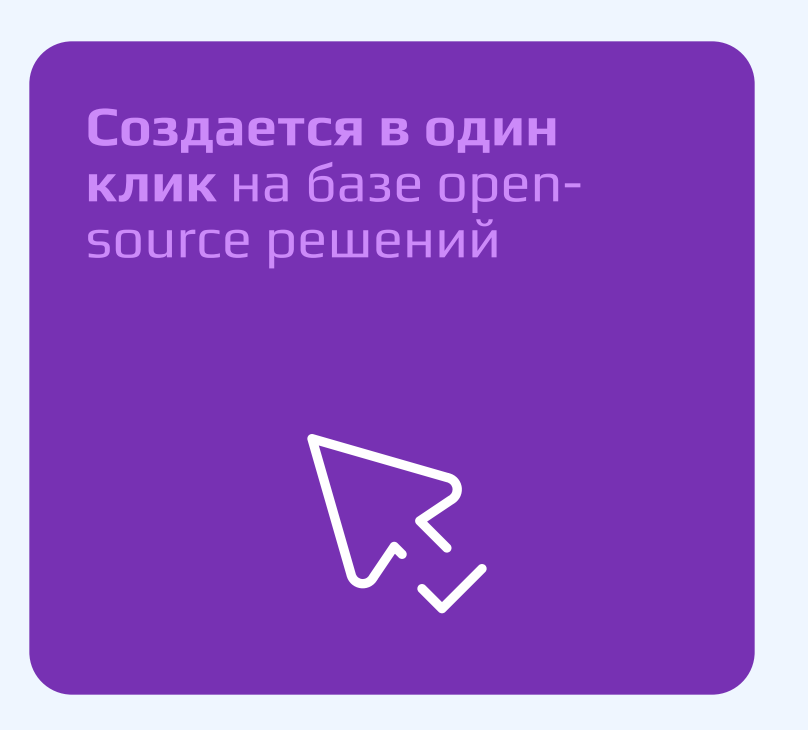
Внедрить легко

Даже если вы считаете, что ваша сеть защищена, в нее легко смогут внедрить DNS-туннели.





Почему DNS-туннель легко внедрить?





Некоторые open-source решения для DNSтуннелирования

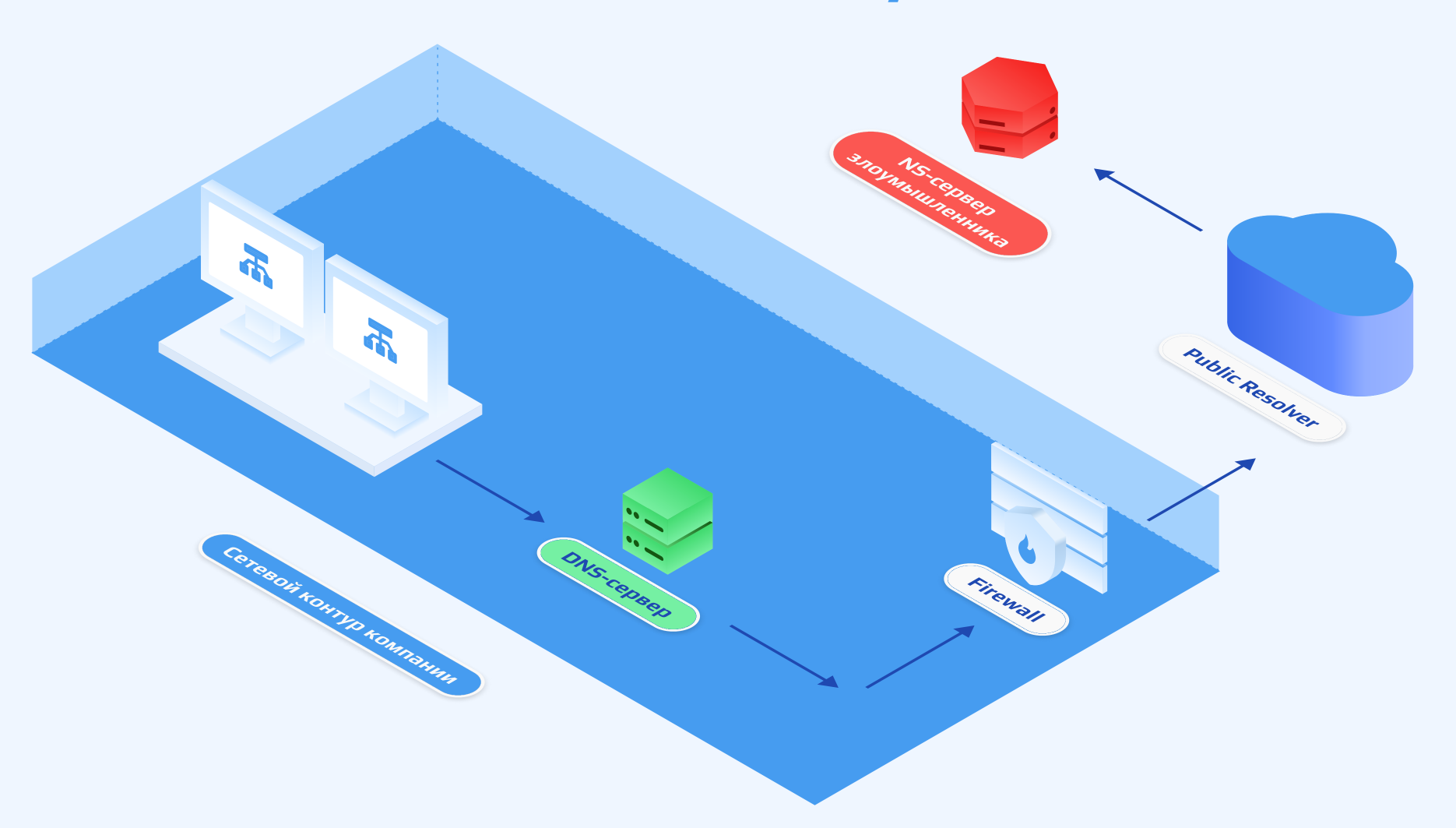
Решение	Описание
Iodine	Позволяет туннелировать IPv4 данные через DNS-сервер. Это может быть полезно в ситуациях, когда доступ в интернет ограничен межсетевым экраном.
DNSStager	Позволяет скрытно управлять скомпрометированными системами, поддерживая динамическую загрузку и выполнение вредоносного кода через легитимный на вид DNS-трафик.
dnscat2	Предназначен для создания зашифрованного канала командования и управления (C&C) через DNS протокол. Состоит из клиента и сервера.
Sliver	Привлекает хакеров благодаря сложности обнаружения, поддержке шифрования и способности передавать TCP и UDP-трафик через легитимные DNS-запросы.
dnstt	Используется несколькими VPN-сервисами. Реализует протокол поверх DNS запросов и ответов, обладает функциями безопасности, такими как шифрование и аутентификация, и использует ТХТ- записи для кодирования данных в DNS-ответы.
Heyoka	Proof of Concept инструмента эксфильтрации, который использует поддельные DNS-запросы для создания двунаправленного туннеля.
Chisel	Open source инструмент туннелирования, написанный на Golang.

Схема DNS-трафика





Схема DNS-туннеля





Любая полезная нагрузка может быть передана прямо в самом домене в виде текста

Обнаруженные туннели	
Время	Домены
2025-03-11 03:26	520a01ae0d45a87245bcc9007244ce0d55.
2025-03-11 03:26	5ce401ae0da1df056524d90071981ef781.
2025-03-11 03:26	bfd501ae0d857336d9689b00705737557c.
2025-03-11 03:26	8bb101ae0dc461acd325fe006fddb27a6f.
2025-03-11 03:26	16ae01ae0ddea94434ac7d006e32a04999.
2025-03-11 03:26	b3b701ae0d56b1314e546b006d694e964d
2025-03-11 03:26	9a8c01ae0dbae7f66cf095006cf982fe55.
2025-03-11 03:26	9a8c01ae0dbae7f66cf095006cf982fe55.
2025-03-11 03:26	9f9901ae0d8078a34b957b006b38525fcb.
2025-03-11 03:26	6a7101ae0d299a12998ecb006a5359f765
Showing 301-310 of 465	1 30 31 32



```
Autodetecting DNS query type (use -T to override).iodine: Received unsupported encoding .iodine: Received unsupported encoding ....iodine: Received unsupported encoding .iodine: Received unsupported encoding ....iodine: Received unsupported encoding ....iodine: Received unsupported encoding .iodine: Received unsupported encoding
```

lodine проверяет какие типы DNS-пакетов вообще подходят для полезной нагрузки

Проверяем максимально возможный размер полезной нагрузки в пакете

```
Autoprobing max downstream fragment size... (skip with -m fragsize)
768 not ok.. 384 not ok.. 192 ok.. 288 not ok.. 240 not ok.. 216 not ok.. 204 ok.. 210 ok.. 213 ok.. 214 ok.. will use 214-2=212
Setting downstream fragment size to max 212...
```



Передали файл 10Мб за 1 секунду

В случае если мы на файрволе заблокировали абсолютно все неизвестные исходящие подключения, скорость значительно снизижается, но туннель продолжает работать



200+

мегабит в секунду – возможная скорость передачи информации через туннель

Бесплатные лайфхаки для замедления DNS-туннелей

Можно закрыть
53 порт – скорость
передачи информации
уменьшится в 1000 раз

Анализируйте DNSтрафик – поможет лучше понять, что происходит в сети

СД



Подключение

Легко проверить в действии

Поддержка presale отдела на каждом этапе

Шаг 1



<u>└</u> Подключение

Интеграция на сети занимает не более 15 минут

Шаг 2

Тестирование

Инфраструктура не меняется, появляется инструмент для мониторинга

Ш Выводы

Статистика по блокировкам и анализ данных



Шаг 3



Будьте в курсе всех новостей и подписывайтесь на ТГК



CSKyDNS

Ответим на все ваши вопросы. Связаться с нами просто:

- www.skydns.ru
- +7 800 333 33 22
- sales@skydns.ru

- г. Екатеринбург, ул. Токарей, д. 40, офис 380
- Информация об обновлениях сервиса в нашем <u>Телеграм-канале</u>