



Sniffers

Снифер - анализатор трафика, или сниффер - сетевой анализатор трафика, программа или программно-аппаратное устройство, предназначенное для перехвата и последующего анализа, либо только анализа сетевого трафика, предназначенного для других узлов.

Использование сниферов в тестировании и не только:

• **Анализ трафика** - использование сети и прокси-сервера, с установленным снифером прозрачно. Видны все переходы на сайты (при наличии прав доступа), любого пользователя в этой сети. Есть возможность запретить, дальнейшие переходы на эти сайты.

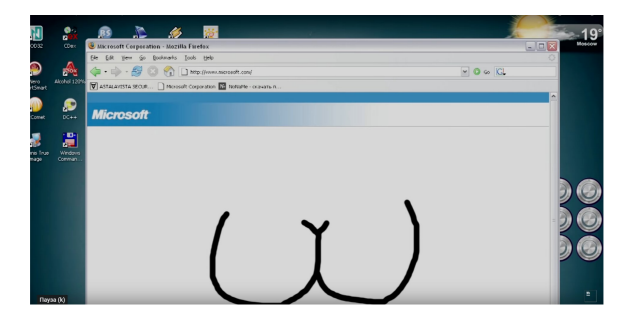
Обнаружить паразитный, вирусный и закольцованный трафик, наличие которого увеличивает загрузку сетевого оборудования и каналов связи (сниферы здесь малоэффективны.

Выявить в сети вредоносное и несанкционированное ПО, например, сетевые сканеры, флудеры, троянские программы, клиенты пиринговых сетей и другие (это обычно делают при помощи специализированных сниферов - мониторов сетевой активности).

Локализовать неисправность сети или ошибку конфигурации сетевых агентов;

- Сбор данных возможность перехвата и хранения данных, переданных по сети. Перехват любого незашифрованного (а порой и зашифрованного) пользовательского трафика с целью получения паролей и другой информации.
- **Подмена НТТР пакетов** можно изменить внешний вид сайта: стили, скрывать любые элементы, добавить свои элементы, вырезать определенные слова или заменить их на другие слова, изменить картинку сайта на любую свою.

Sniffers 1



(Кадр из фильма Хоттабыч)

Создать нужный ответ сервера. Редактируя запрос, можно ввести заведомо некорректные данные и посмотреть, как ответит сервер. Также можно отредактировать ответ (внеся некорректные данные) и использовать его для тестирования фронта. Можно оставить корректные данные, но изменить код - посмотреть, как фронт воспринимает информацию, переданную через API. Можно подменить ответ сервера на ответ из локального файла.

- *Подмена POST данных* исправление или замена передаваемых POST данных;
- Запрет кэширования или cookie эти опции повторяют аналогичные инструменты панели разработчика в браузере;
- Исскуственное ограничение пропускной способности канала помогает тестировать сервис на плохой связи. Эта опция повторяет аналогичную в панели разработчика браузера;
- *Функция Repeat Advanced* позволяет нужное количество раз повторить запрос (нагрузочное тестирование).

Sniffers 2