

# Мониторинг беспроводных сетей

## Wavemon

Консольная утилита мониторинга беспроводного сетевого интерфейса. Использует ncurses. Информация о состоянии беспроводного подключения отображается в режиме реального времени. Интерфейс утилиты разделен на несколько секций, именуемых «экранами». Каждый из них отображает свою информацию о различных типах параметров. Например, экран «info» показывает уровень текущего сигнала, а также уровень шума. Эти же значения могут быть отображены и гистограммой. Утилита предоставляет также информацию о скорости подключения, чувствительности, числе переданных пакетов, соотношении сигнал/шум и т.д. При запуске вы увидите один из экранов монитора (какие экраны на самом деле будут отображаться, зависит от конфигурации). В нижней части окна утилиты присутствует панель, демонстрирующая доступные экраны и функциональные клавиши.

## Установка

```
apt-get install wavemon
```

## Kismet

Это многофункциональная утилита для работы с беспроводными сетями Wi-Fi. В арсенале инженера информационной безопасности эта программа становится прекрасным инструментом для наблюдения и анализа эфира 802.11. Использует ncurses.

## Ссылки

<http://docs.puppyrus.org/soft/wavemon>

Habrahabr: Kismet

[8 Linux Commands: To Find Out Wireless Network Speed, Signal Strength And Other Information](#)

[http://sysadminmosaic.ru/wireless\\_network\\_monitoring/wireless\\_network\\_monitoring](http://sysadminmosaic.ru/wireless_network_monitoring/wireless_network_monitoring)

2017-02-13 14:13

