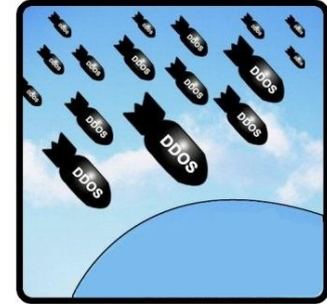
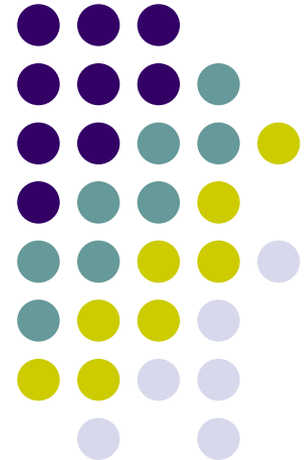


# Distributed Denial Of Service Attack

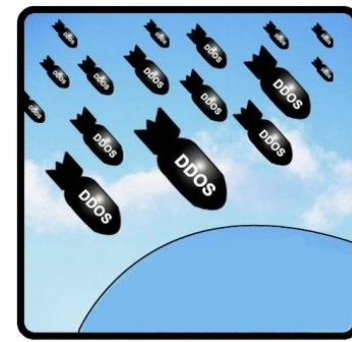


ПОДГОТОВИЛ:  
ЧУТЧИКОВ Н.Н.



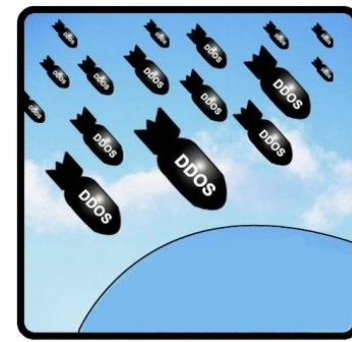
# Определение

**DoS-атака** — атака на вычислительную систему с целью довести её до отказа, то есть создание таких условий, при которых правомерные пользователи системы не могут получить доступ к предоставляемым системой ресурсам, либо этот доступ затруднён.



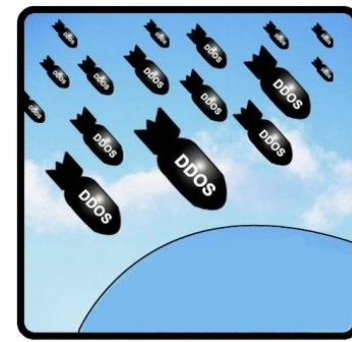
Если атака выполняется одновременно с большого числа компьютеров, говорят о **DDoS-атаке**.

# Особенности DDoS

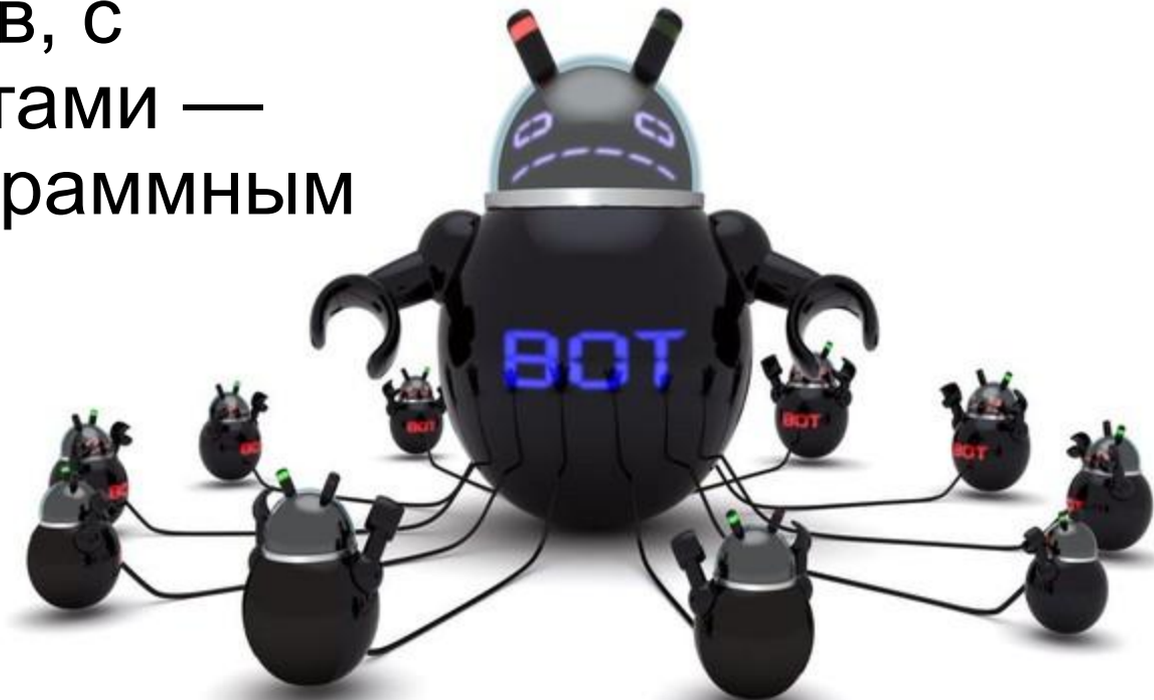


Главной опасностью является простота организации и то, что ресурсы хакеров являются практически неограниченными, так как атака является распределенной.

# Боты и бот-сети

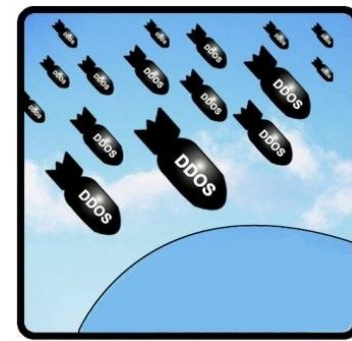


- Ботнет — это компьютерная сеть, состоящая из некоторого количества хостов, с запущенными ботами — автономным программным обеспечением.



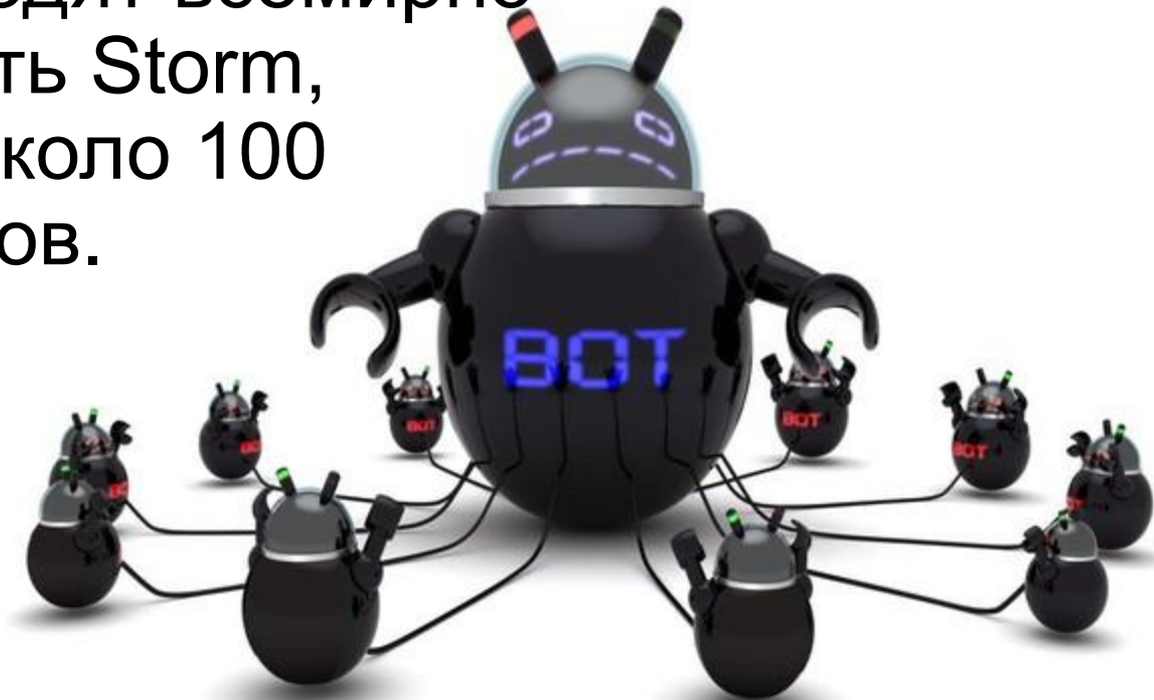
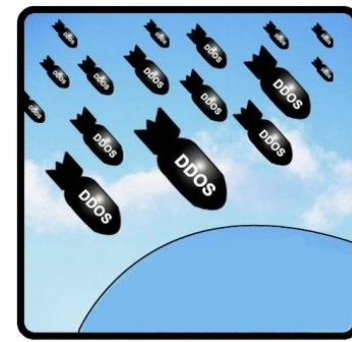
# Боты и бот-сети

Люди, которые управляют большой бот сетью, могут шантажировать крупные компании, владельцев интернет магазинов, интернет-казино, новостных сайтов, платежных систем и других популярных ресурсов, предлагая заплатить выкуп за то, что они не будут атаковать их при помощи своей бот сети.



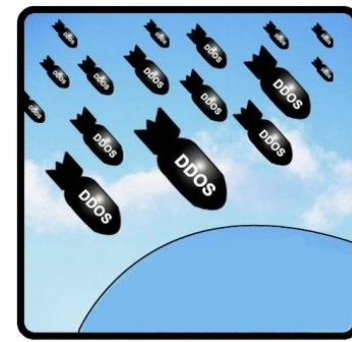
# Боты и бот-сети

В 2008 году была обнаружена бот сеть под названием Kraken, включающая порядка 400 тысяч компьютеров. Размеры бот сети превосходят всемирно известную бот сеть Storm, размер которой около 100 тысяч компьютеров.

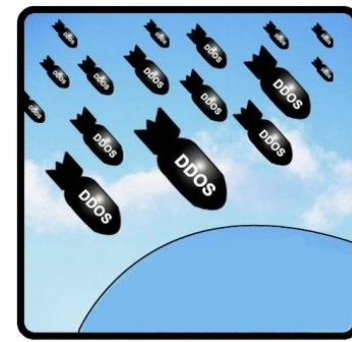


# Боты и бот-сети

По статистике 40% компьютеров входящих в бот сеть имеют **антивирус**, который не определяет, что компьютер заражен.

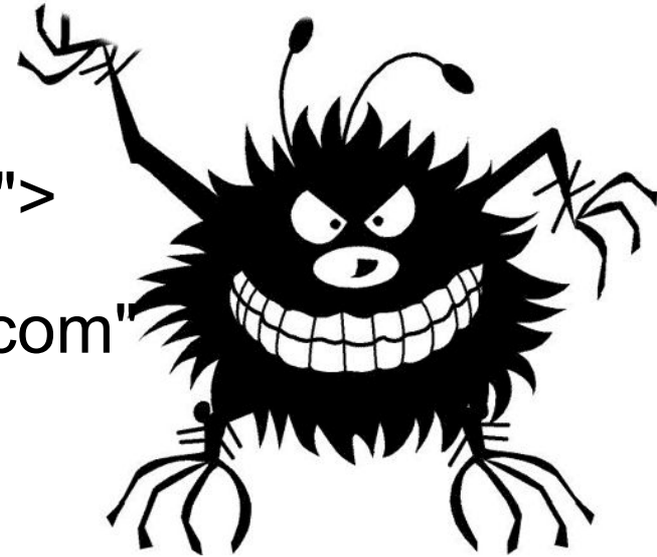


# Любой может стать соучастником DDoS атаки

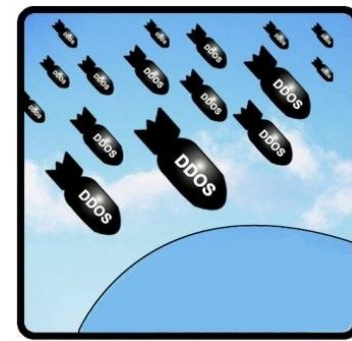


Код для проведения DDoS атаки

```
<div id="attack" style="visibility:hidden">  
<script type="text/javascript">  
attack_host="www.{атакуемый сайт}.com"  
attack_port=80  
path='index.html'  
for(i=0;i<10000;i++)  
{ document.write('');}  
</script></div>
```



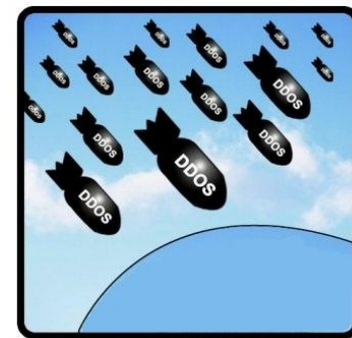
# К DDoS атаке надо готовиться заранее



DoS и DDoS атаки отличаются тем, что с ними невозможно бороться без предварительной подготовки. И вдобавок, и это еще хуже, с ними все равно сложно бороться, даже если вы подготовились заранее.

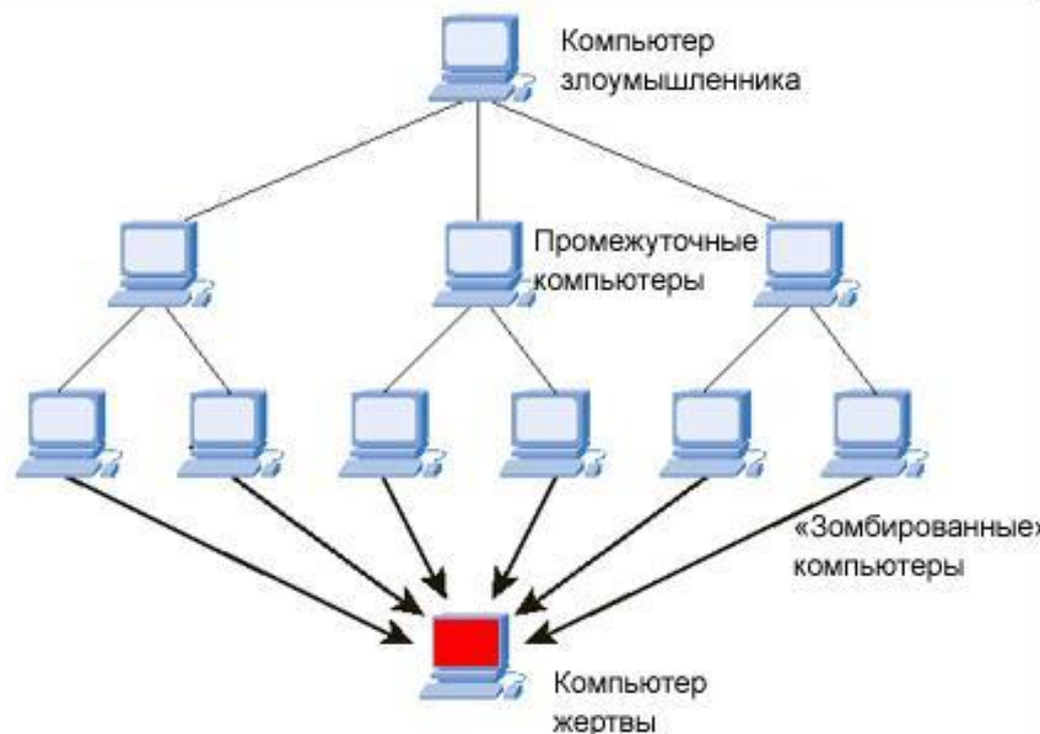


# Трехуровневая архитектура "кластер DDoS"

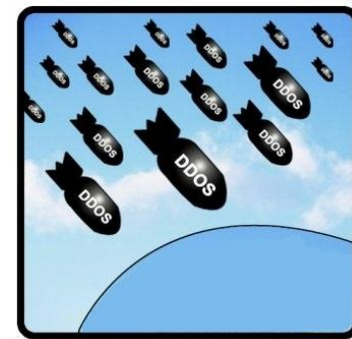


Чаще всего злоумышленники при проведении DDoS-атак используют трехуровневую архитектуру, которую называют "кластер DDoS". Такая иерархическая структура содержит:

- управляющую консоль
- главные компьютеры.
- агенты



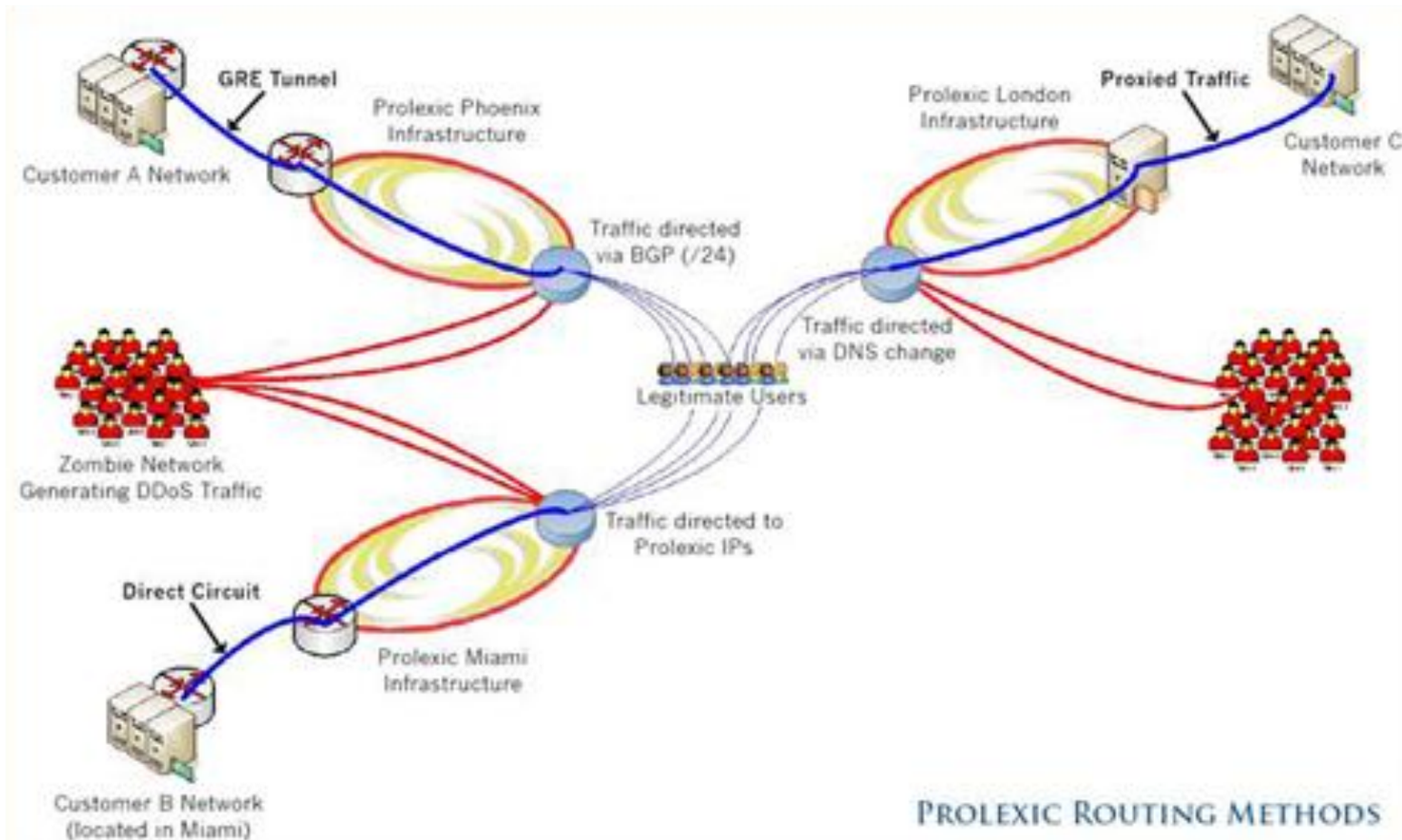
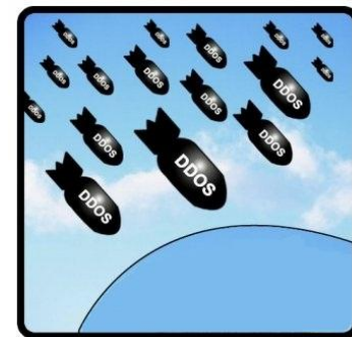
# Виды DDoS



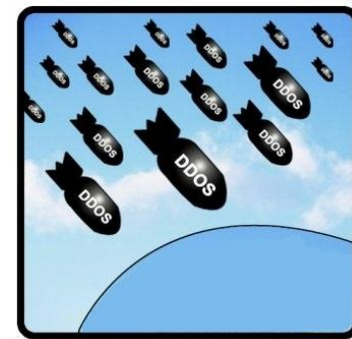
За годы это программное обеспечение постоянно модифицировалось и к настоящему времени специалисты по информационной безопасности выделяют следующие виды DDoS-атак:

- UDP flood
- TCP flood
- TCP SYN flood
- Smurf-атака
- ICMP flood

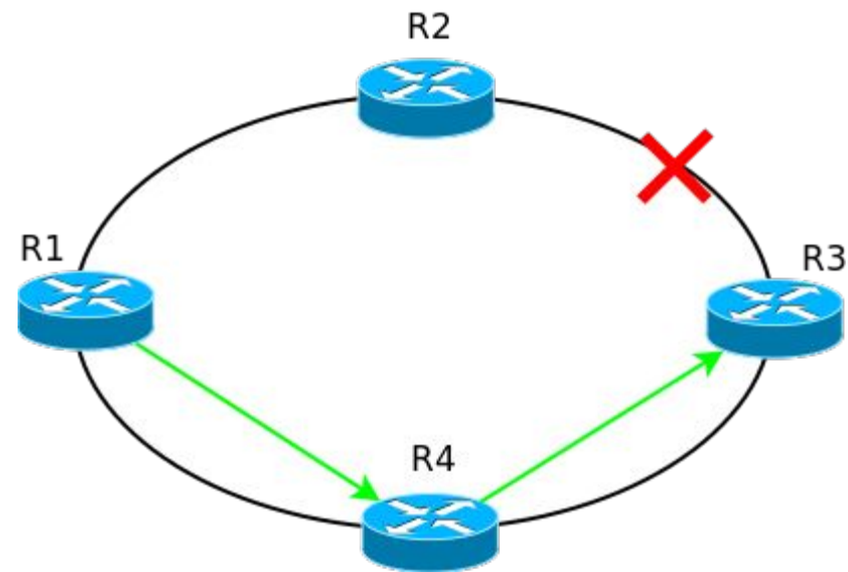
# Перенаправление DNS и использование прокси



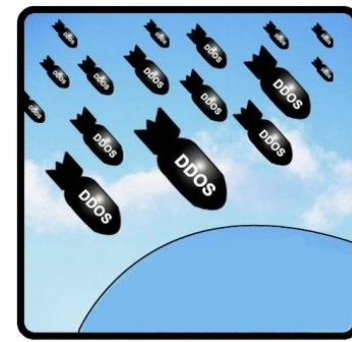
# BGP маршруты и GRE туннели



- **BGP** (англ. *Border Gateway Protocol*, протокол граничного шлюза) — основной протокол динамической маршрутизации в Интернете.
- **GRE** (англ. *Generic Routing Encapsulation* — общая инкапсуляция маршрутов) — протокол туннелирования сетевых пакетов, разработанный компанией Cisco Systems.



# Сервис от Akamai

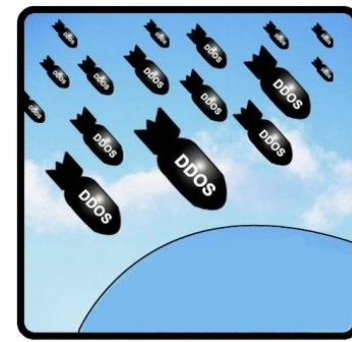


Большие компании, такие как IBM, Microsoft, Apple, Sony, AMD, BMW, Toyota, FedEx, NASA, NBA, MTV защищают свои WEB сайты от DDoS атак при помощи сервиса Akamai ([www.akamai.com](http://www.akamai.com))

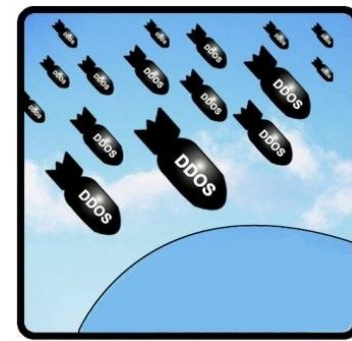


# Сервис от Akamai

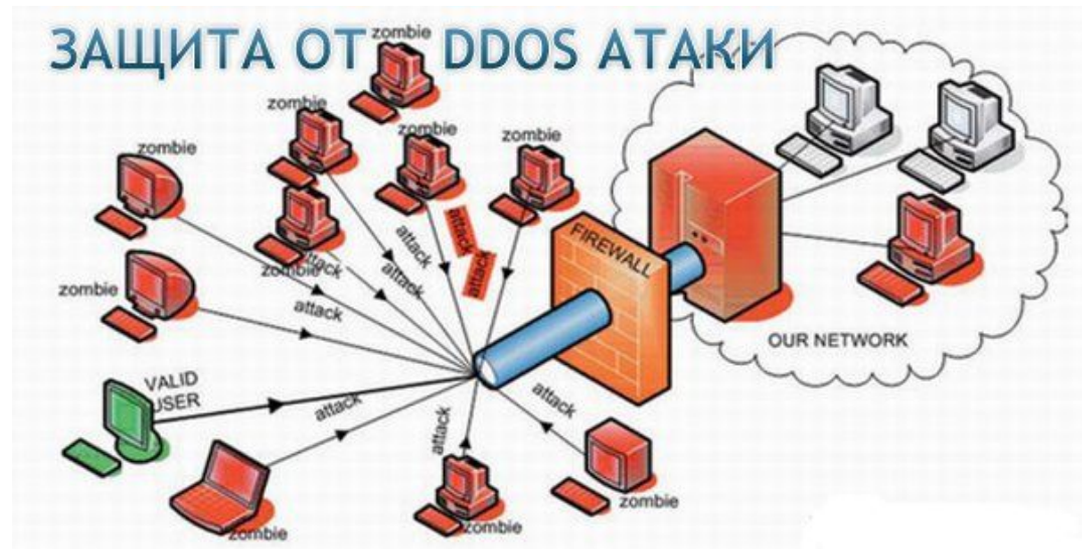
Аkamai использует математические алгоритмы для решения проблем с перегрузками возникающими на WEB серверах в глобальном масштабе. Эти алгоритмы были разработаны в Массачусетском технологическом институте (MIT).



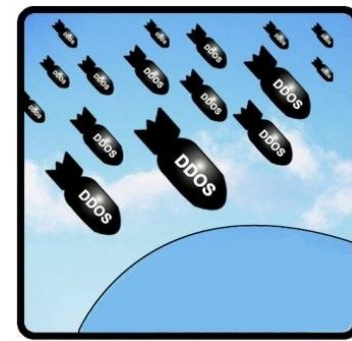
# Не пускайте к себе боты



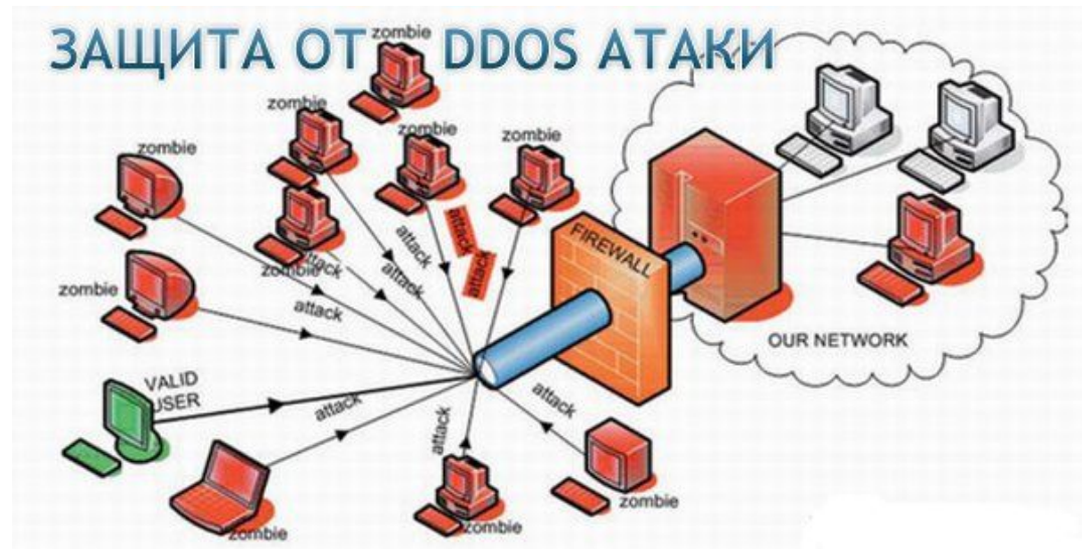
В обычной ситуации невозможно отделить трафик ботов от трафика реальных пользователей: с виду это совершенно одинаковые запросы с разных адресов-источников. 99% этих адресов-источников могут быть ботами, и лишь 1% - реальными людьми, желающими воспользоваться вашим сайтом.



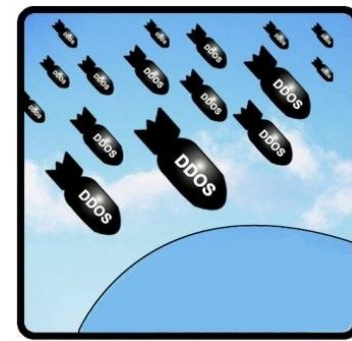
# Автоматика против интеллекта



Защита от DDoS - сложная программа требующая высокой концентрации последних достижений в области анализа трафика, чтобы в автоматическом режиме среагировать на атаку. Методы атаки могут меняться атакующими раз в полчаса и система должна это отследить и предпринять соответствующие меры.

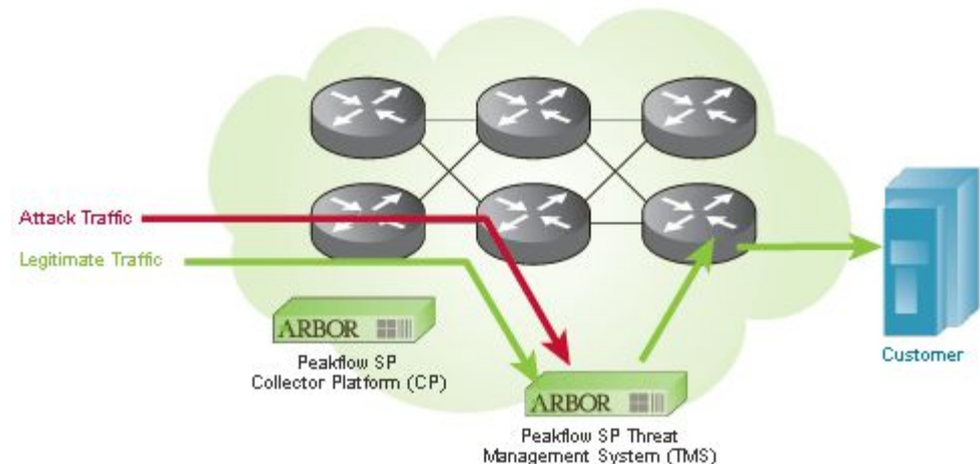


# Принцип работы систем защиты от DDoS атак

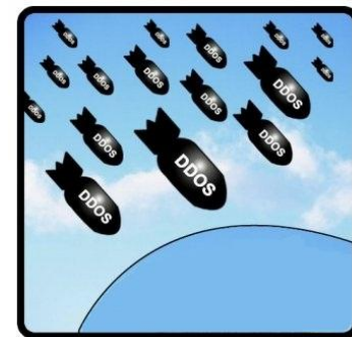


Система защиты от DDoS атак базируется на уже имеющихся в сети маршрутизаторах и добавляет в сеть свои два компонента:

- устройство для блокирования DDoS атаки. В английском языке это устройство называют mitigator.
- устройство со встроенным искусственным интеллектом для обнаружения DDoS атаки и перенаправления атаки на блокиратор, буду называть его детектор.



# Выводы



- Грамотная конфигурация функций анти-спуфинга и анти-DoS на маршрутизаторах и межсетевых экранах.
- На уровне сервера желательно иметь вывод консоли сервера на другой IP-адрес по SSH.
- Достаточно действенным методом является маскировка IP-адреса.
- Программное обеспечение должно быть "отпатчено" от всевозможных "дыр".
- Не всегда провайдеру выгодно защищать вас от DDoS атак.
- Провайдеры могут использовать различные решения для защиты от DDoS атак.
- Не забудьте про оповещение самих себя об атаках на ваш сервер.
- Не стоит экономить на консультантах по информационной безопасности..

