



**Расскажите о современных  
технологиях и фреймворках  
веб-разработки.**

**ИНТЕРНЕТ- И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ  
ПРИЛОЖЕНИЯ J/617/2267**



Tashkent International  
University of Education

<http://www.tiue.uz>



# Управление веб- ХОСТИНГОМ

DNS, серверы имен, хостинг



# Интернет-имена и адреса

- Адреса, например. 129.10.117.100
  - Компьютерные этикетки для машин
  - Соответствовать структуре сети
- Имена, например `www.северо-восток.edu`
  - Этикетки для машин, которые могут использоваться людьми
  - Соответствовать организационной структуре
- Как вы сопоставляете одно с другим?
  - Система доменных имен (DNS)

# История

- До DNS все сопоставления были в hosts.txt.
  - /etc/hosts в Linux
  - C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts в Windows
- Централизованная, ручная система
  - Изменения были отправлены в SRI по электронной почте.
  - Машины периодически пересылают по FTP новые копии hosts.txt
  - Администраторы могли выбирать имена по своему усмотрению
  - Любое имя было разрешено
    - alans\_server\_at\_sbu\_pwns\_joo\_lol\_kthxbye

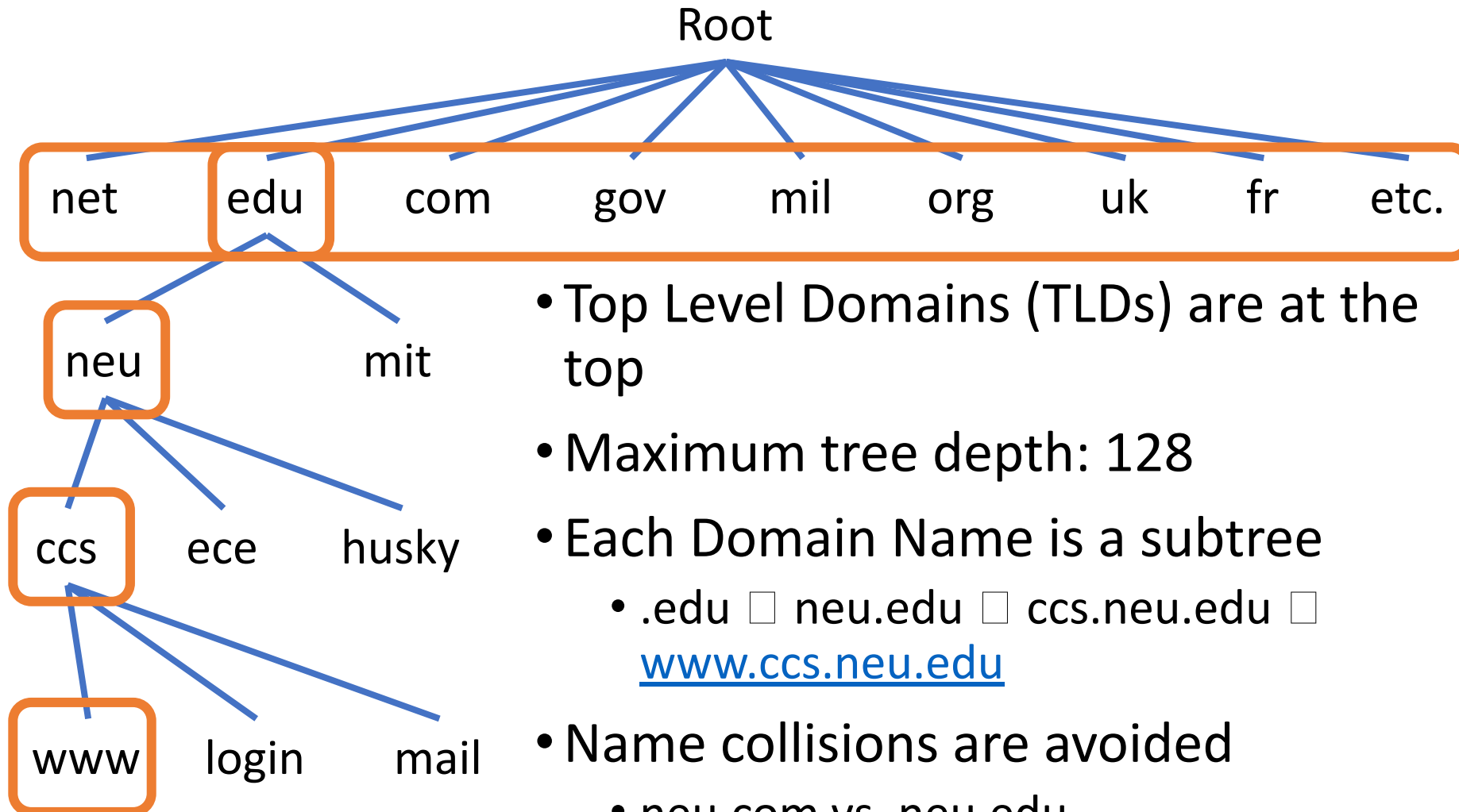
# DNS

- В конце концов, система hosts.txt развалилась.
  - Не масштабируется, SRI не выдерживает нагрузки
  - Трудно обеспечить уникальность имен
    - например Массачусетский технологический институт
      - Массачусетский Институт Технологий?
      - Мельбурнский технологический институт?
  - На многих машинах были неточные копии hosts.txt.
- Так появился DNS.

# DNS на высоком уровне

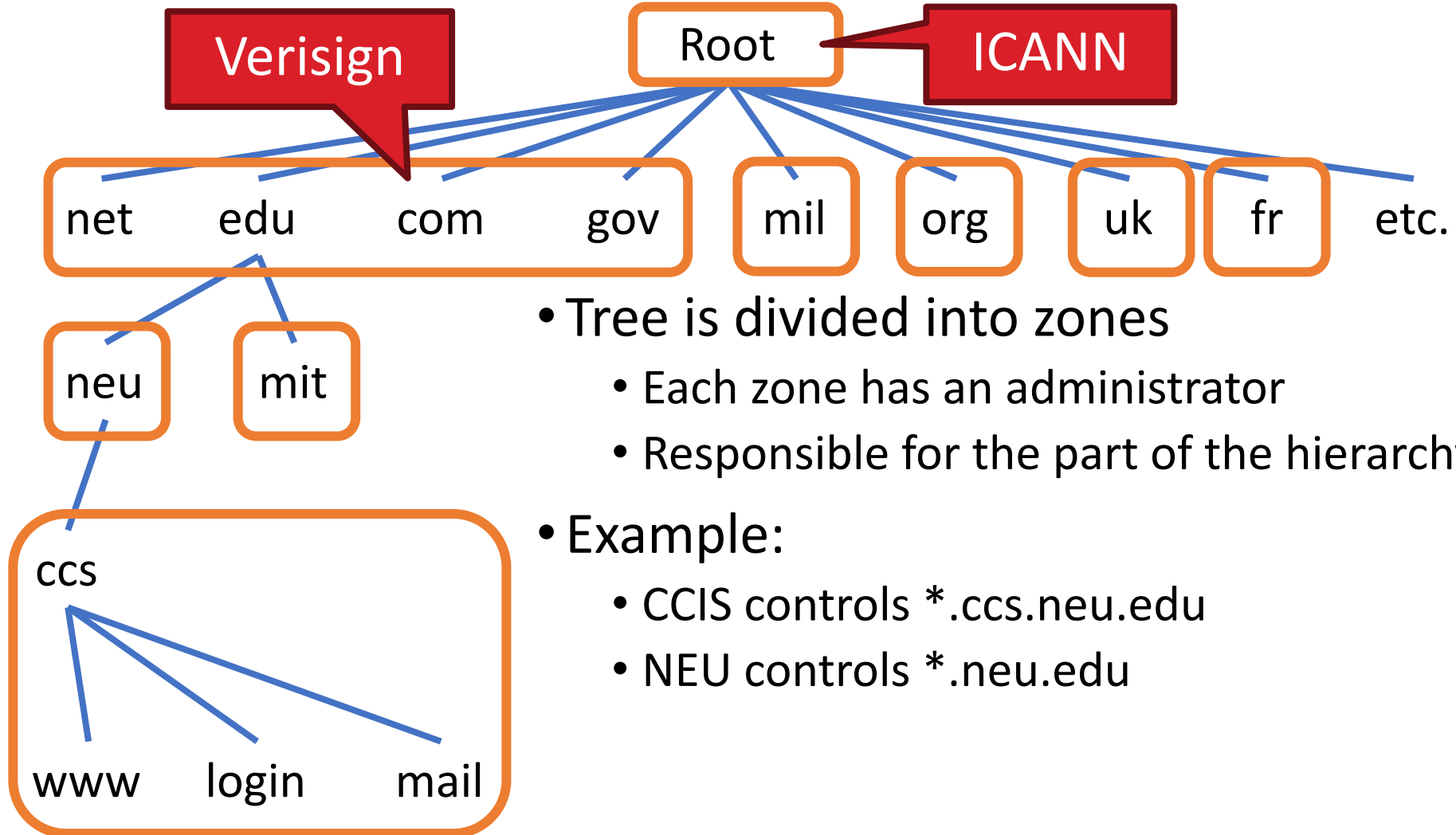
- система доменных имен
- Распределенная база данных
  - Нет централизации
- Простая клиент-серверная архитектура
  - UDP-порт 53, некоторые реализации также используют TCP
  - Почему?
- Иерархическое пространство имен
  - В отличие от оригинального, плоского пространства имен
  - например .com □ google.com □ mail.google.com

# Naming Hierarchy



- Top Level Domains (TLDs) are at the top
- Maximum tree depth: 128
- Each Domain Name is a subtree
  - .edu □ neu.edu □ ccs.neu.edu □ [www.ccs.neu.edu](http://www.ccs.neu.edu)
- Name collisions are avoided
  - neu.com vs. neu.edu

# Hierarchical Administration



- Tree is divided into zones
  - Each zone has an administrator
  - Responsible for the part of the hierarchy
- Example:
  - CCIS controls \*.ccs.neu.edu
  - NEU controls \*.neu.edu



# Иерархия серверов

- Функции каждого DNS-сервера:
  - Власть над частью иерархии
    - Нет необходимости хранить все DNS-имена
  - Хранить все записи для хостов/доменов в своей зоне
    - Может быть воспроизведен для надежности
  - Знать адреса корневых серверов
    - Разрешить запросы для неизвестных имен
- Корневые серверы знают обо всех TLD
  - Деньги останавливаются на корневых серверах

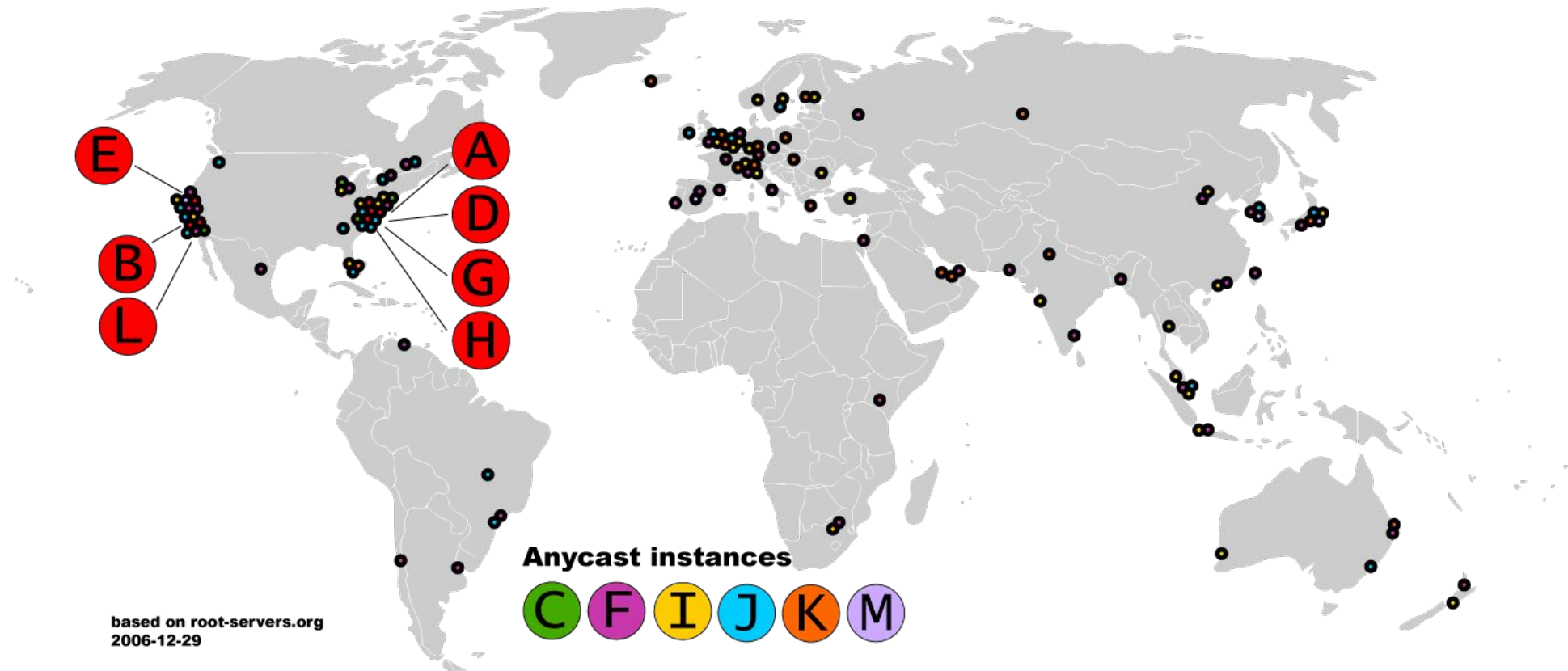
# Root Name Servers (Корневые серверы имен)

- Ответственный за файл корневой зоны
  - Перечисляет TLD и кто их контролирует
  - ~ 272 КБ в размере

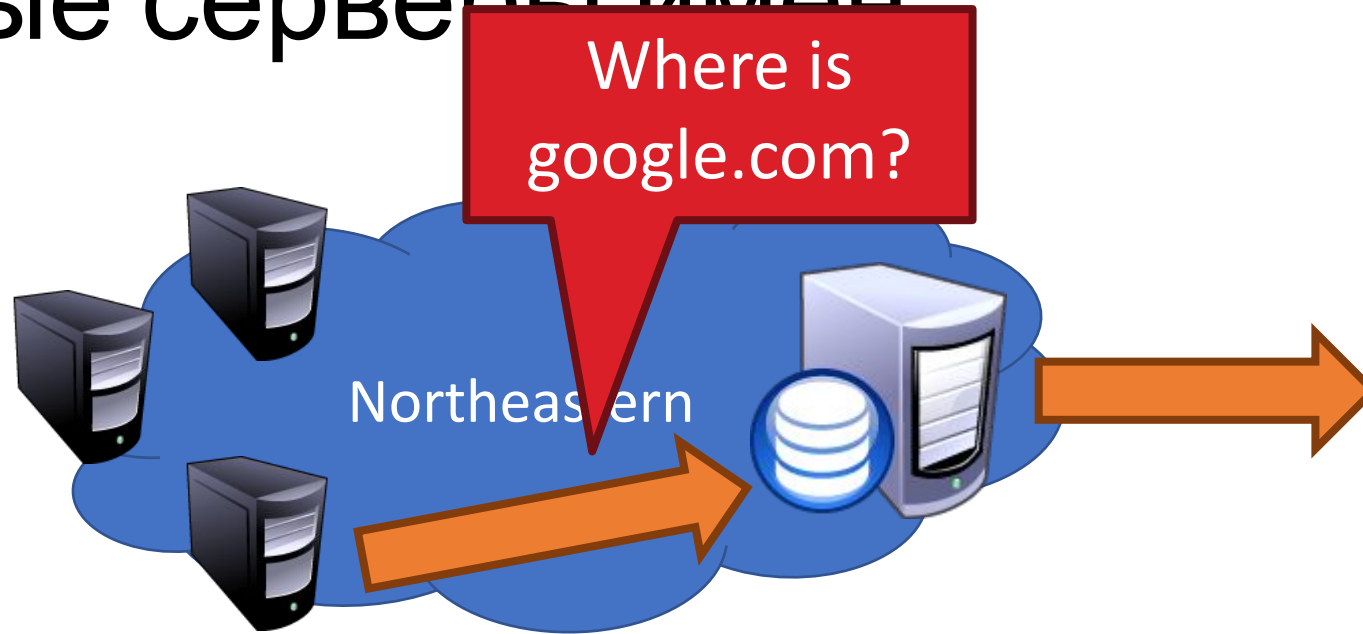
com.	172800	IN	NS	a.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	b.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	c.gtld-servers.net.

- Администрируется ICANN
  - 13 корневых серверов с маркировкой A-M
  - 6 являются произвольными, т. е. глобально реплицируются
- Связались, когда имена не могут быть разрешены
  - На практике большинство систем кэшируют эту информацию.

# Map of the Roots

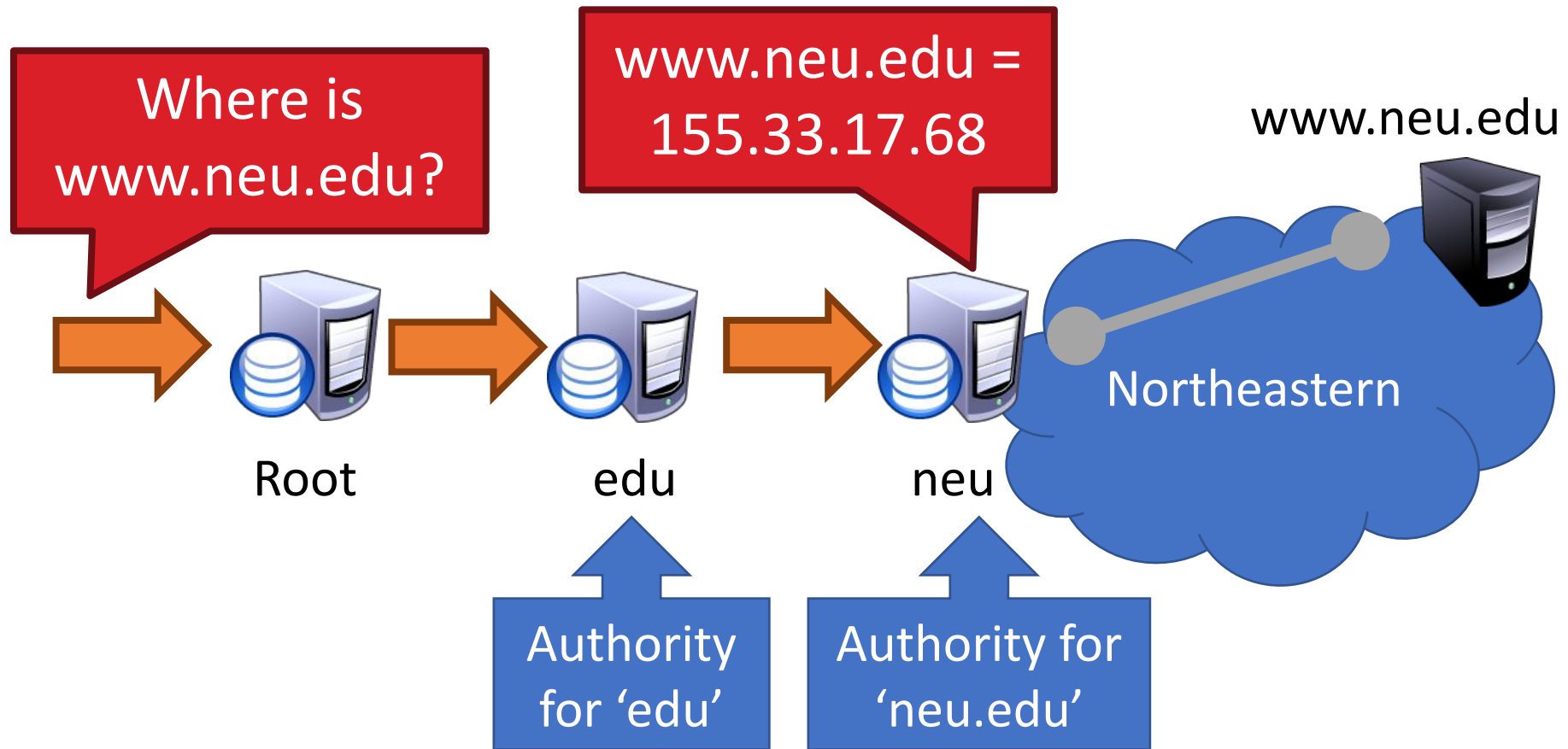


# Локальные серверы имен



- У каждого интернет-провайдера/компании есть локальный сервер имен по умолчанию.
- Часто настраивается через DHCP
- Хосты начинают DNS-запросы, связываясь с локальным сервером имен.
- Часто кешировать результаты запроса

# Авторитетные серверы имен



- Сохраняет сопоставление имени  IP для данного хоста

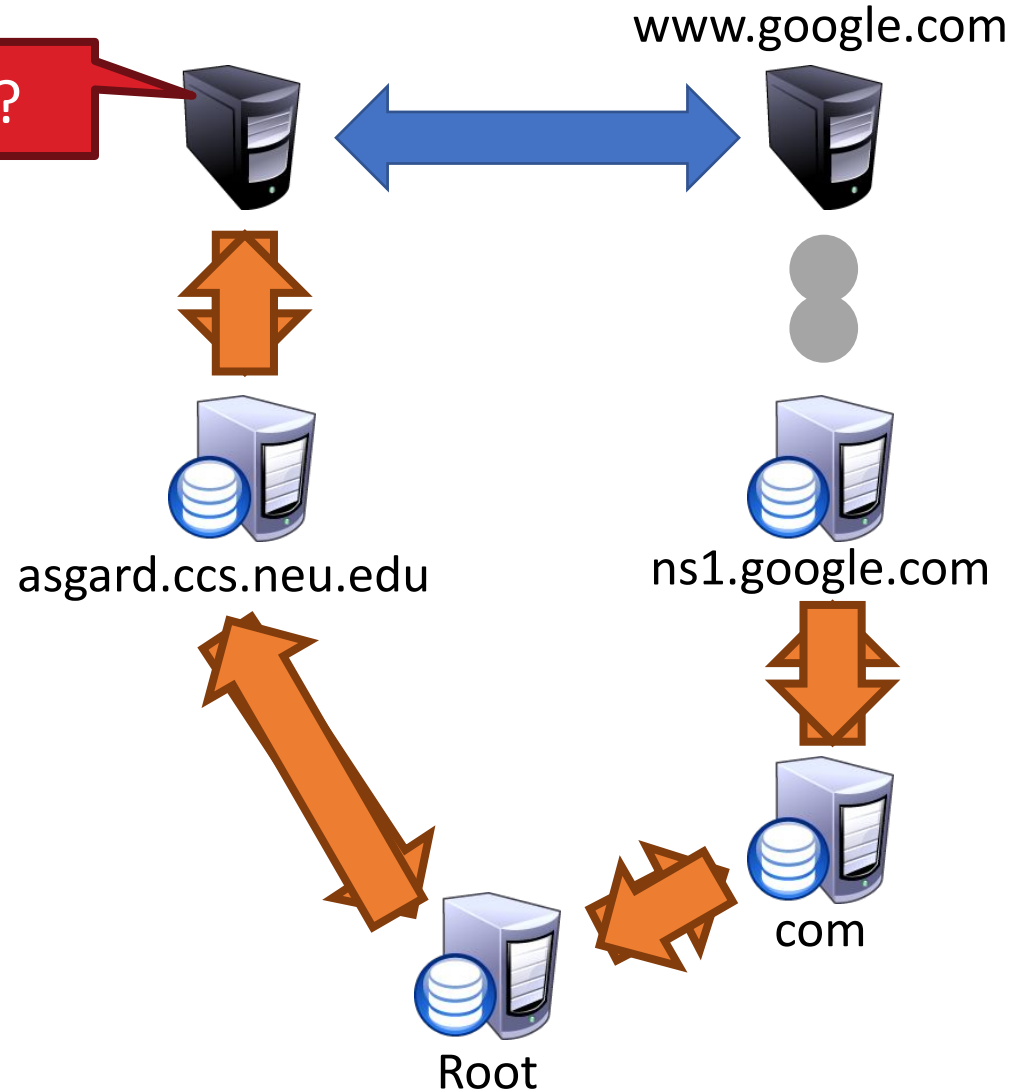
# Базовое разрешение доменных имен

- Каждый хост знает локальный DNS-сервер
  - Отправляет все запросы на локальный DNS-сервер
- Если локальный DNS может ответить на запрос, то все готово.
  - Локальный сервер также является полномочным сервером для этого имени.
  - Локальный сервер кэшировал запись для этого имени
- В противном случае спуститесь по иерархии и найдите авторитетный сервер имен.
  - Каждый локальный DNS-сервер знает корневые серверы
  - Используйте кеш, чтобы пропустить шаги, если это возможно
    - например пропустить корень и перейти непосредственно к .edu, если корневой файл кэшируется

# Рекурсивный DNS-запрос

Where is [www.google.com](http://www.google.com)?

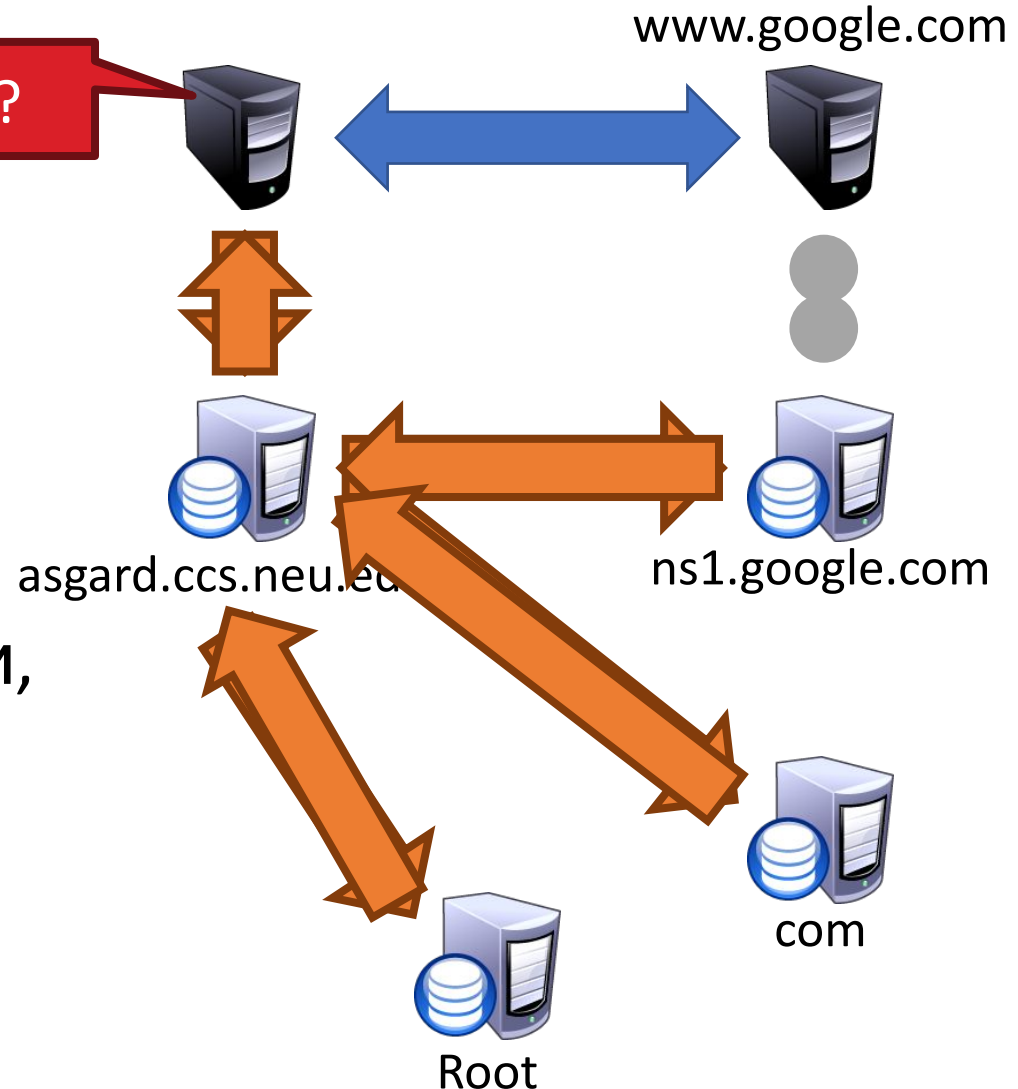
- Перекладывает бремя разрешения на сервер имен, к которому обращаются.
- Откуда asgard знает, кому пересылать ответы?
- Случайные идентификаторы, встроенные в DNS-запросы



# Повторный DNS-запрос

Where is [www.google.com](http://www.google.com)?

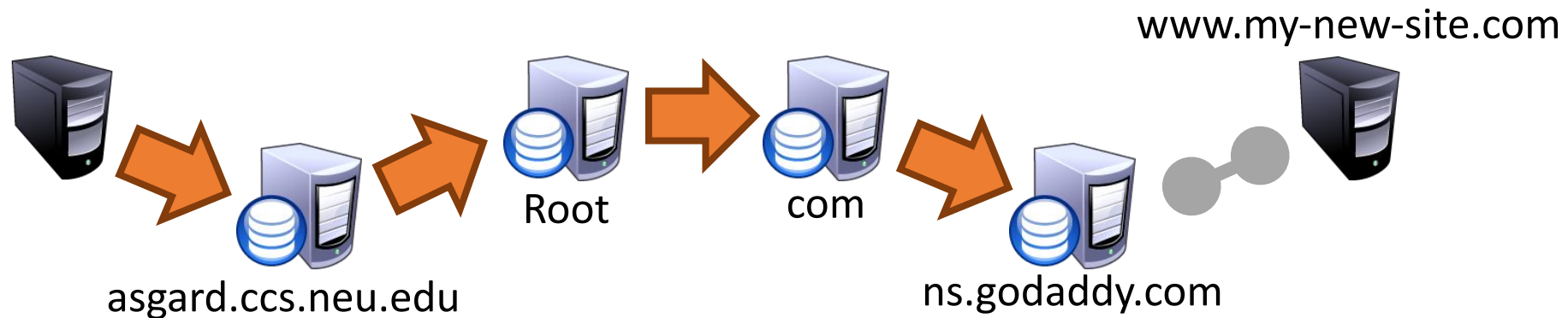
- Контактный сервер отвечает именем следующего органа в иерархии.
- «Я не знаю этого имени, но этот другой сервер может»
- Так работает DNS сегодня





# Задержка распространения DNS вызвана кэшированием

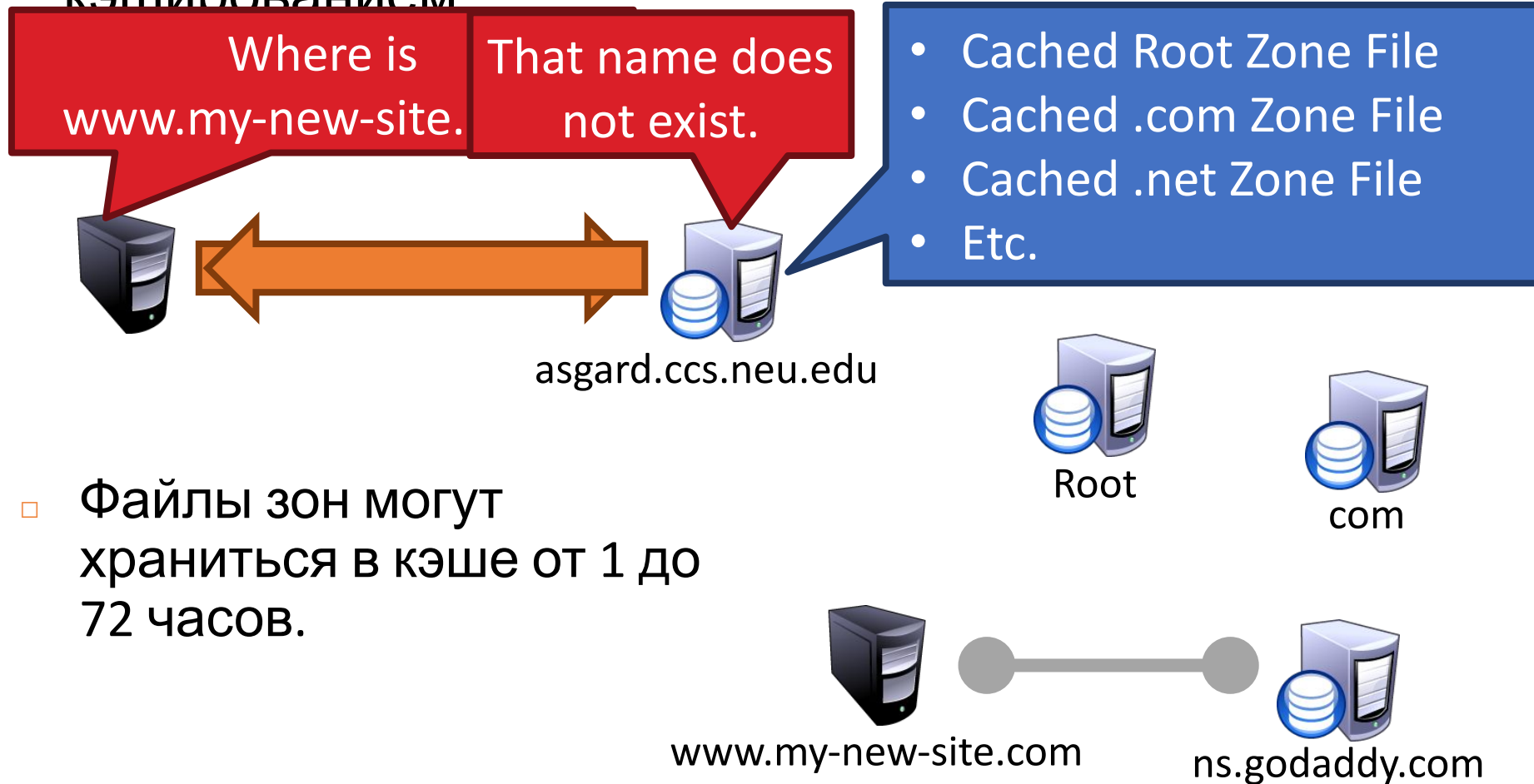
- Сколько из вас приобрели доменное имя?
  - Вы заметили, что потребовалось ~72 часа, чтобы ваше имя стало доступным?
  - Эта задержка называется распространением DNS.



- Почему этот процесс может завершиться ошибкой для нового DNS-имени?

# Кэширование против свежести

- Задержка распространения DNS вызвана кэшированием



- Файлы зон могут храниться в кэше от 1 до 72 часов.

# Записи ресурсов DNS

- DNS-запросы имеют два поля: имя и тип.
- Ресурсная запись — это ответ на запрос
  - Четыре поля: (имя, значение, тип, TTL)
  - Для одного запроса может быть возвращено несколько записей.
- Что означают название и значение?
  - Зависит от типа запроса и ответа

# Типы DNS

- Тип = A/AAAA
- Имя = доменное имя
- Значение = IP-адрес
- A — это IPv4, AAAA — это IPv6.

Query

Name: [www.ccs.neu.edu](http://www.ccs.neu.edu)  
Type: A

Resp.

Name: [www.ccs.neu.edu](http://www.ccs.neu.edu)  
Value: 129.10.116.81

- Тип = NS
  - Имя = частичный домен
  - Значение = имя DNS-сервера для этого домена
  - «Отправьте запрос на этот другой сервер»

Query

Name: [ccs.neu.edu](http://ccs.neu.edu)  
Type: NS

Resp.

Name: [ccs.neu.edu](http://ccs.neu.edu)  
Value: 129.10.116.51

# Типы DNS, продолжение

- Тип = CNAME
- Имя = имя хоста
- Значение = каноническое имя хоста
- Полезно для сглаживания
- CDN используют это

Query

Name: [foo.mysite.com](http://foo.mysite.com)  
Type: CNAME

Resp.

Name: [foo.mysite.com](http://foo.mysite.com)  
Value: [bar.mysite.com](http://bar.mysite.com)

- Тип = MX
- Имя = домен в адресе электронной почты
- Значение = каноническое имя почтового сервера

Query

Name: [ccs.neu.edu](http://ccs.neu.edu)  
Type: MX

Resp.

Name: [ccs.neu.edu](http://ccs.neu.edu)  
Value: [amber.ccs.neu.edu](http://amber.ccs.neu.edu)

# Обратный поиск

- Как насчет сопоставления IP ↔ имен?
- В отдельной иерархии серверов хранятся обратные сопоставления
  - Укоренен в in-addr.arpa и ip6.arpa
- Дополнительный тип записи DNS: PTR
  - Имя = IP-адрес
  - Значение = доменное имя
- Не гарантируется существование адресов

Query

Name: 129.10.116.51  
Type: PTR

Resp.

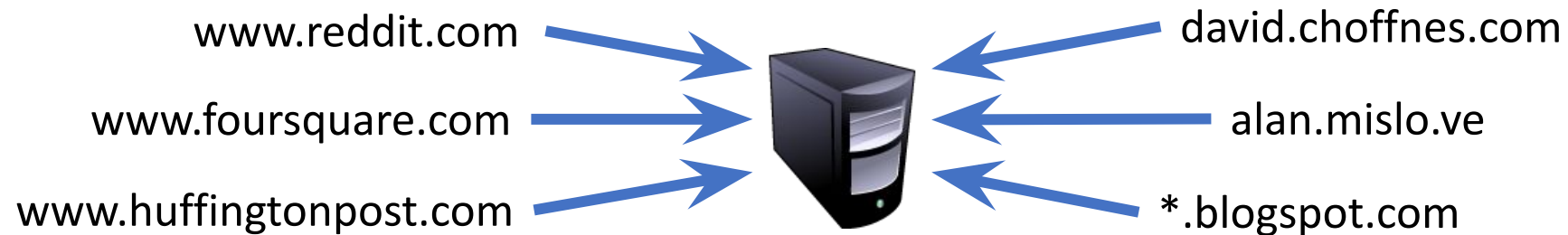
Name: 129.10.116.51 Value:  
[ccs.neu.edu](http://ccs.neu.edu)

# DNS как служба косвенного доступа

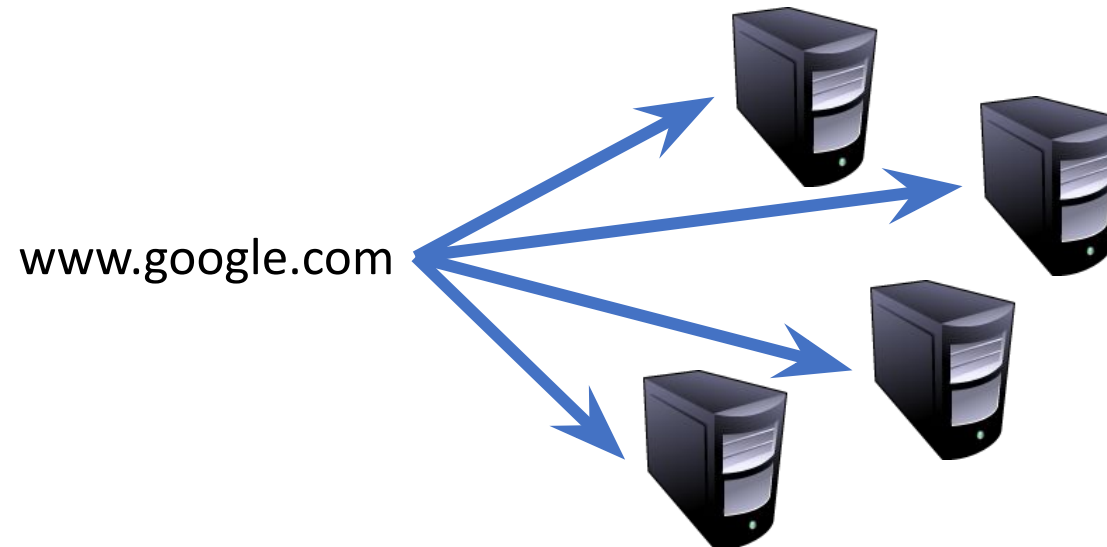
- DNS дает нам очень мощные возможности
  - Людям не только проще ссылаться на машины!
- Изменение IP-адресов машин становится тривиальным
  - например вы хотите перенести свой веб-сервер на новый хост
  - Просто измените запись DNS!

# Псевдонимы и балансировка нагрузки

- У одной машины может быть много псевдонимов



- Один домен может сопоставляться с несколькими машинами





# Сети доставки контента



# Важность DNS

- Без DNS...
  - Как вы могли попасть на какие-либо веб-сайты?
- Вы ваш почтовый сервер
  - Когда вы регистрируетесь на веб-сайтах, вы используете свой адрес электронной почты
  - Что, если кто-то захватит DNS вашего почтового сервера?
- DNS — это корень доверия для Интернета
  - Когда пользователь набирает `www.bankofamerica.com`, он ожидает, что попадет на веб-сайт своего банка.
  - Что делать, если запись DNS скомпрометирована?

# Отказ в обслуживании

- Заваливайте DNS-серверы запросами до тех пор, пока они не выйдут из строя
- Октябрь 2002 г.: массивный DDoS против корневых серверов имен.
  - Каков был эффект?
  - ... пользователи даже не заметили
  - Файл корневой зоны кэшируется почти везде
- Более целенаправленные атаки могут быть эффективными
  - Локальный DNS-сервер  не может получить доступ к DNS
  - Авторитетный сервер  не может получить доступ к домену

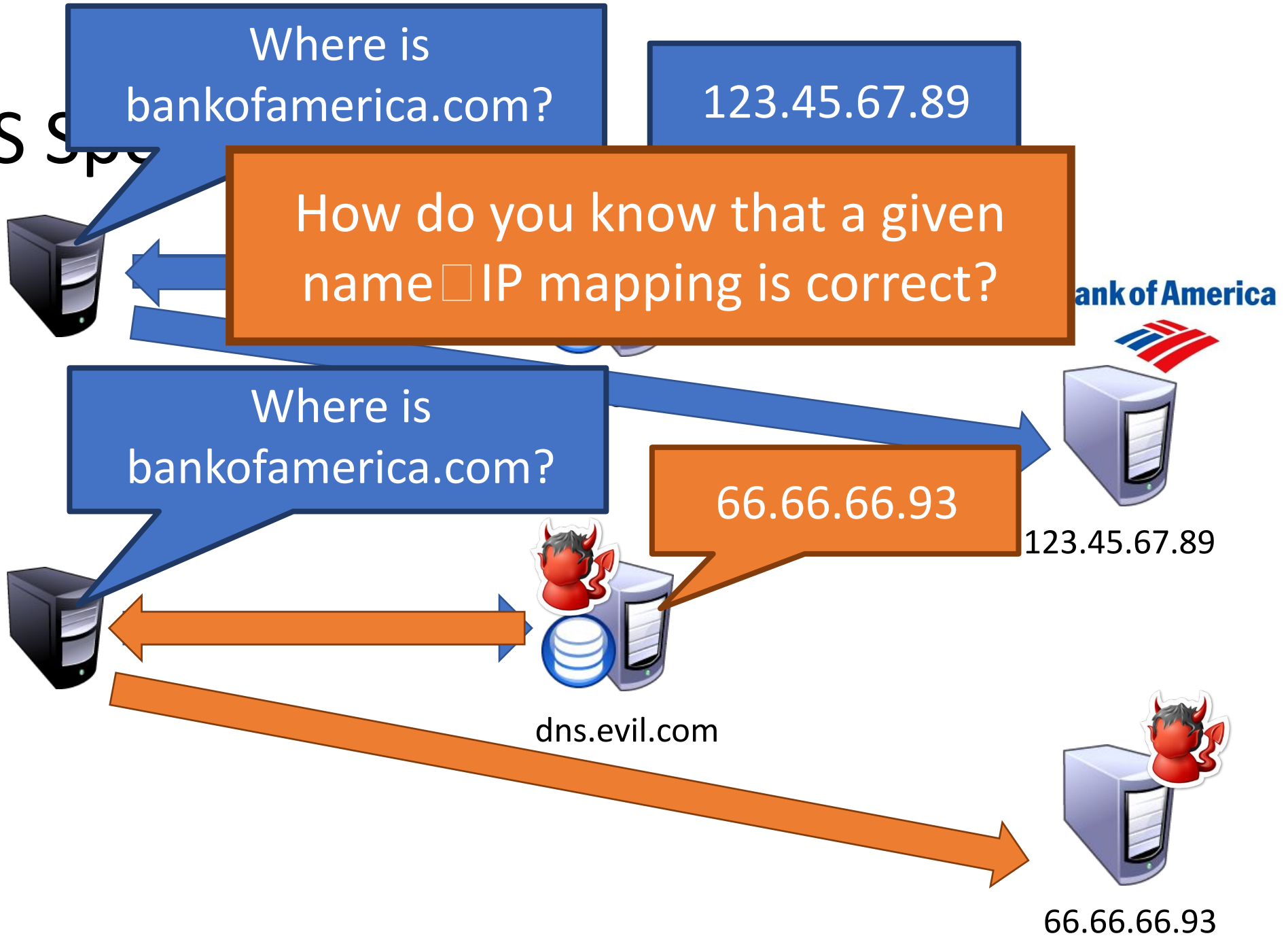
# Перехват DNS

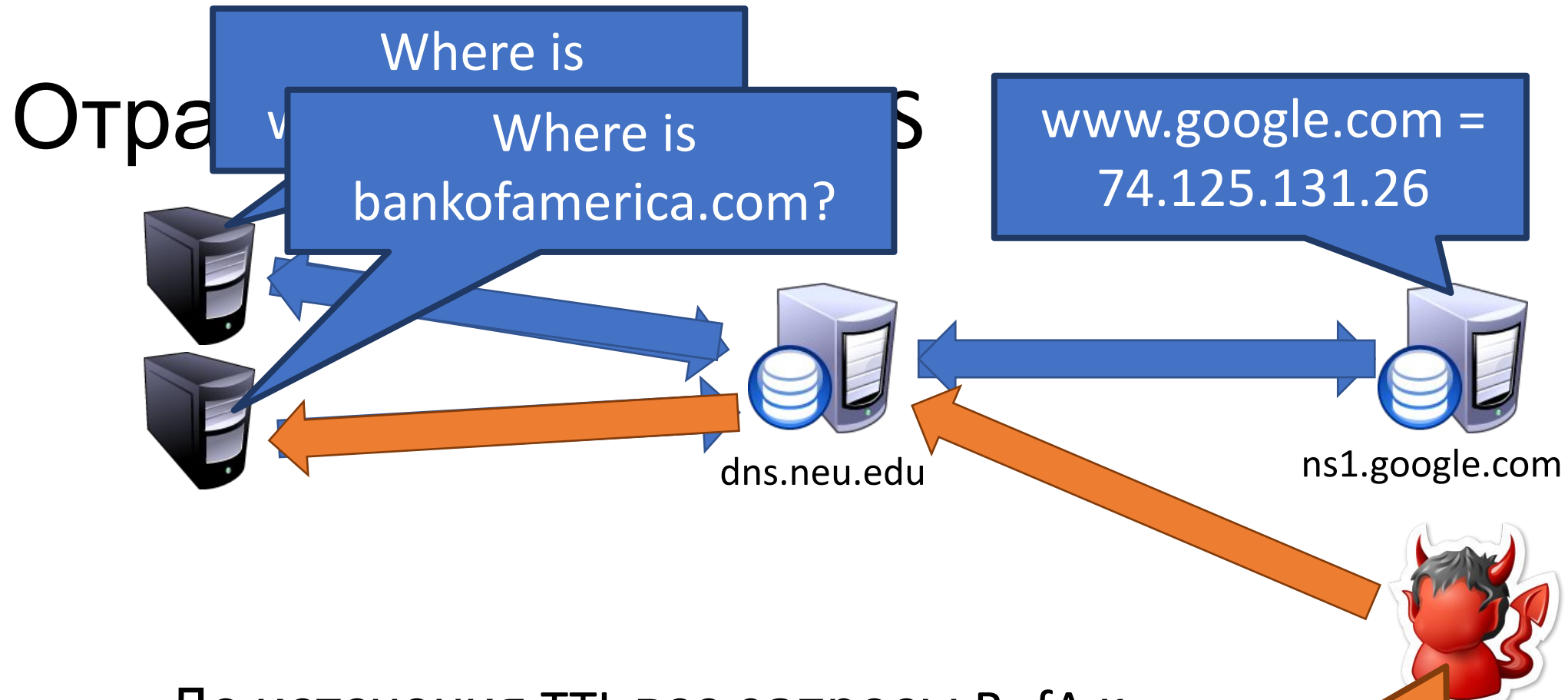
- Заразить их ОС или браузер вирусом/трояном
  - например Многие трояны меняют записи в /etc/hosts
    - \*.bankofamerica.com □ evilbank.com
- Человек посередине



- Спуфинг ответа
- Подслушивание запросов
- Соревнуйтесь с ответами серверов — полезно для цензуры

# DNS Spoofing





- До истечения TTL все запросы VofA к dns.neu.edu будут возвращать отрезультат.
- Гораздо хуже, чем спуфинг/человек посередине
- Целые интернет-провайдеры могут быть

bankofamerica.com =  
66.66.66.92

# Как злоумышленник получит доступ к кэшу? 2 пути

- 1. Сообщите резолверу, что NS для жертвы находится на IP-адресе противника.
  - Выдать запрос: `subdomain.attacker.example IN A`
  - Ответ злоумышленника:
- Ответ: (нет ответа)
- Раздел полномочий: `атакующий.пример. 3600 IN NS ns.target.example.`
- Дополнение

Противник говорит: «авторитетный сервер для моего домена — `ns.target.example`, и, кстати, вот его IP (IP-адрес противника)

# Как злоумышленник получит доступ к кэшу? 2 пути

- 2. Перенаправить NS-запись на домен противника
  - Выдать запрос: `subdomain.attacker.example IN A`
  - Ответ: (нет ответа)
  - Раздел полномочий:
    - Цель.пример. `3600 IN NS ns.attacker.example.`
- Дополнительный раздел:
  - `Ns.атакующий.пример. IN A w.x.y.z`

Злоумышленник вставил несвязанную часть информации, которая будет кэширована сервером.

(ADNS этого `target example` — `ns attacker example` )



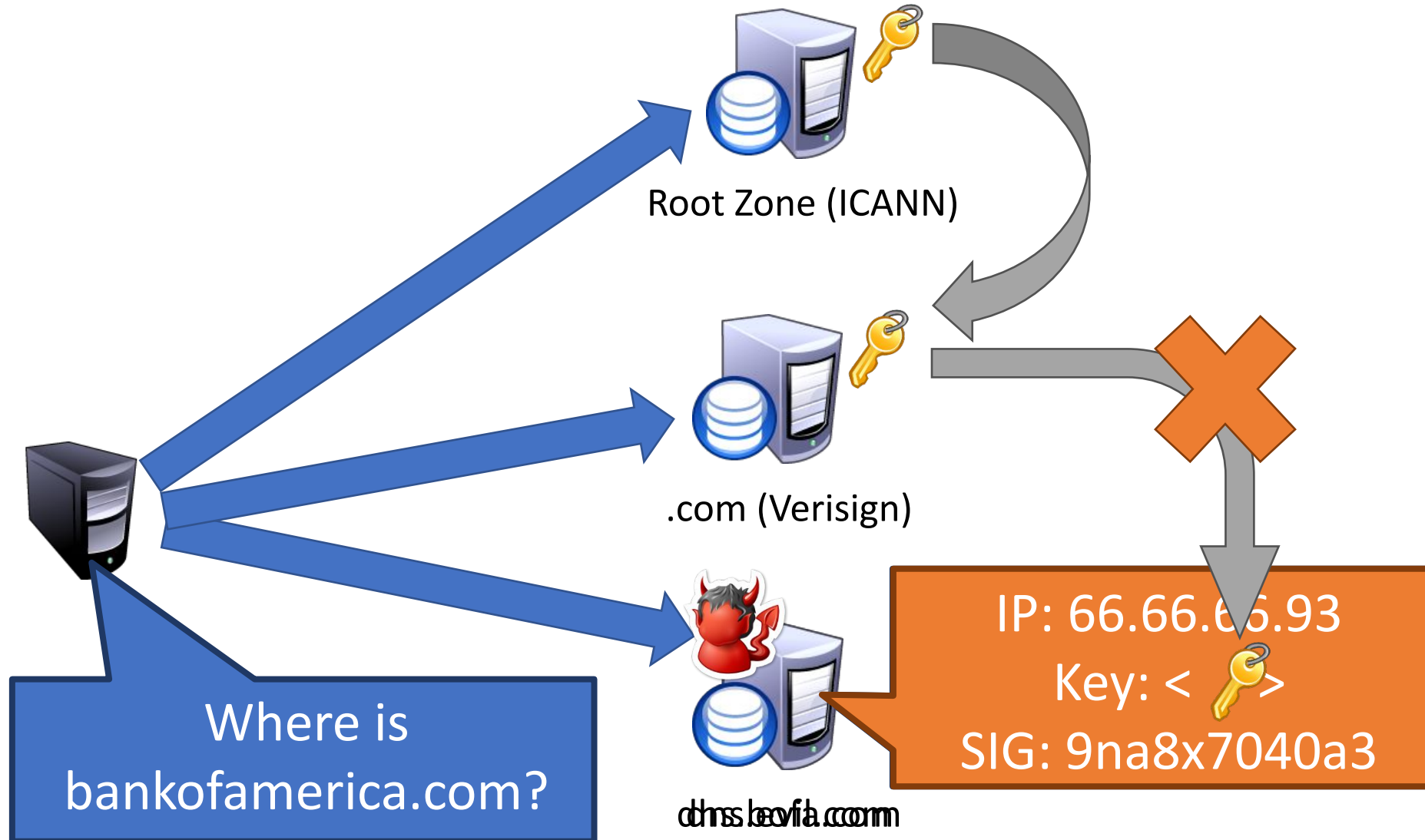
# Решение: DNSSEC

- Криптографически подписывать важные записи ресурсов
  - Резолвер может проверить криптографическую подпись
- Два новых типа ресурсов
  - Тип = DNSKEY
    - Имя = доменное имя зоны
    - Значение = открытый ключ для зоны
- Тип = RRSIG
  - Имя = (тип, имя) кортеж, т.е. сам запрос
  - Значение = криптографическая подпись результатов запроса.
- Развертывание
  - На корнях с июля 2010 года
  - Verisign включила его на .com и .net в январе 2011 г.
  - Comcast - первый крупный интернет-провайдер, который его

Создает иерархию доверия в каждой

зоне захвата и спуфинг

# Иерархия доверия DNSSEC



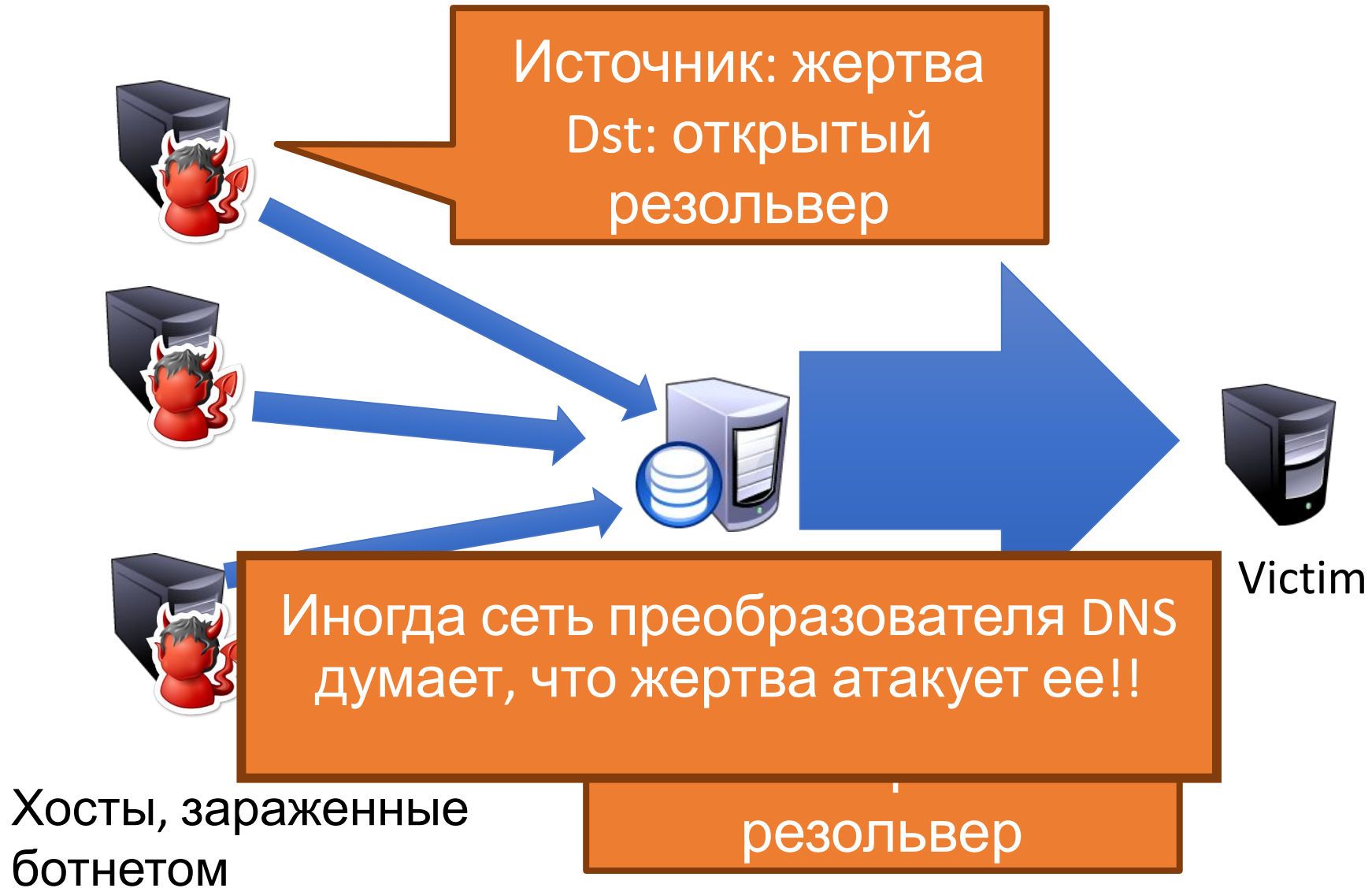
# Решает ли DNSSEC все наши проблемы?

- Нет.
- DNS по-прежнему уязвим для отраженных атак + внедренные ответы

# Так как это работает?

- Помните: DNS — это UDP
- Нет рукопожатия между конечными точками
- Я могу отправить DNS-запрос с поддельным IP-адресом, и ответ будет отправлен на этот IP-адрес.
  - Секретный источник: небольшой запрос, который может вызвать большой ответ
  - Например, запрос файлов зон или записей DNSSEC (оба типа больших записей).
- Хосты ботнета подделывают DNS-запросы с IP-адресом жертвы в качестве источника
  - Resolver отвечает, отправляя огромные объемы данных жертве

# Проиллюстрировано усиление DNS



# Усиление не уникально для DNS

- NTP — это последний протокол, который можно использовать таким образом:
- <http://www.prolexic.com/news-events-pr-threat-advisory-ddos-ntp-amplification.html>
- (Использование команды NTP Monlist, которая возвращает список из 600 последних хостов для подключения к серверу NTP)

# DNS и цензура

- DNS — популярный протокол для нацеливания интернет-цензуры.
- Несколько вещей, которые нужно иметь в виду...
- Отсутствие криптографической целостности сообщений DNS
  - DNSSEC предложен, но не получил широкого распространения
- Кэширование ответов означает, что утечка неверных данных DNS может продолжаться

# Blocking DNS Names

- Can the censor pressure the registrar?

Name blocked, forever

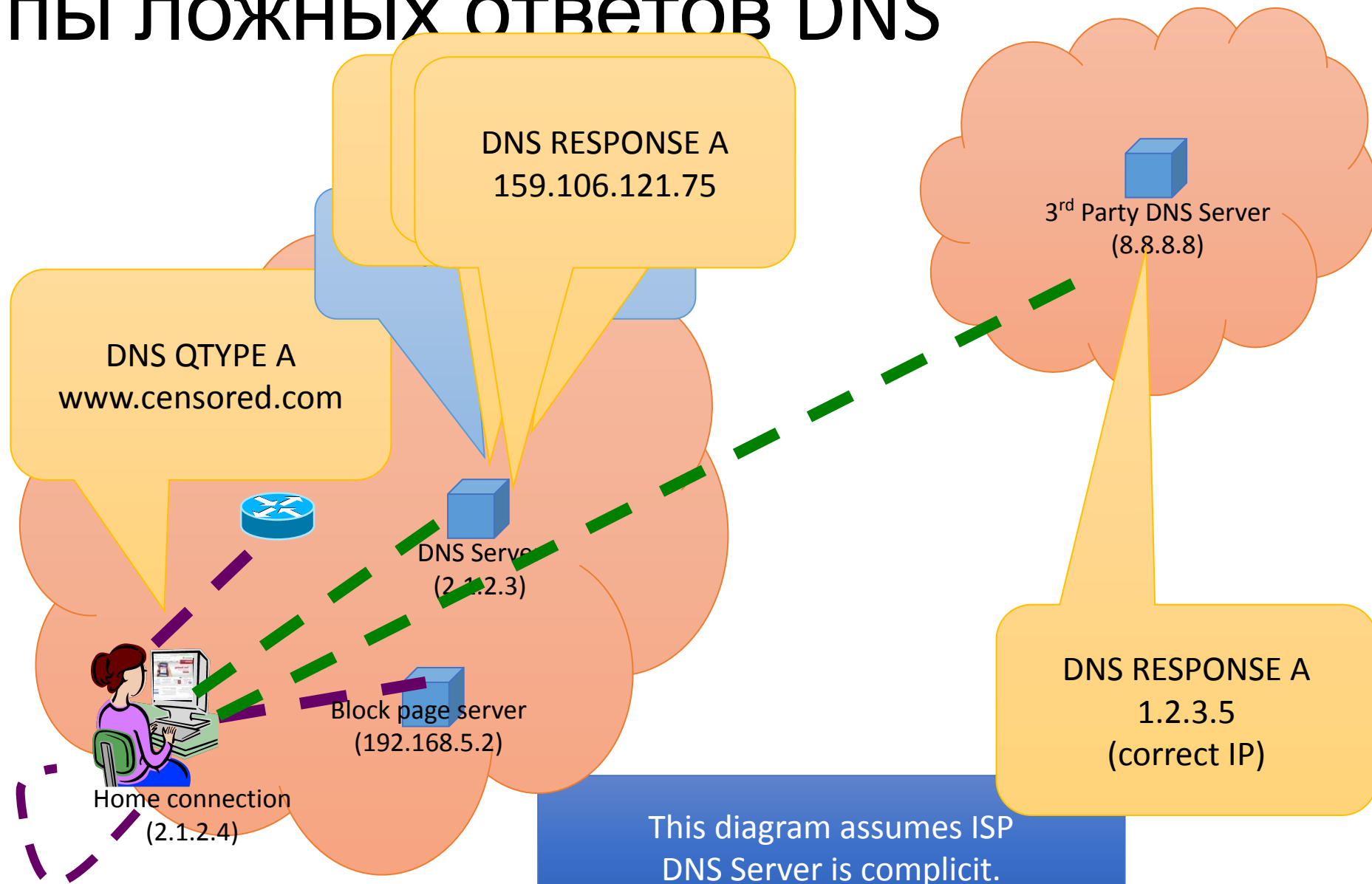




# Блокировка DNS-имен

- Может ли цензура оказывать давление на интернет-провайдеров?
  - Просто принудительно введите запись в рекурсивном распознавателе, чтобы отравить результаты для данного домена.
- Клиенты могут легко обойти это, используя альтернативные службы DNS.
  - Например, Google 8.8.8.8.
  - ...но это требует изменений клиента
  - Кроме того, интернет-провайдеры не должны блокировать сторонние DNS-запросы, чтобы это работало.
- Первоначально использовался интернет-провайдерами в Великобритании для блокировки Pirate Bay.

# Типы ложных ответов DNS



This diagram assumes ISP DNS Server is complicit.

# Блокировка DNS-имен

- Вариант А: получить резолвер провайдера на борту
  - (предыдущий слайд)
- Вариант В: внедрение пакетов по пути
  - Цензор вводит ответ DNS, который конкурирует с законным ответом
  - В основном этому можно противостоять с помощью DNS-hold-open:
    - Не принимайте первый ответ, а вместо этого подождите до второго
- Обычно надежен при использовании рекурсивного разрешения за пределами страны (например, 8.8.8.8, цензурный пакет должен выиграть гонку)
- Можно полностью противостоять DNS-hold-open + DNSSEC
  - Примите первый ответ DNS, который подтверждает

# Что такое веб-хостинг?

Веб-хостинг — это место, где компания хранит собственные веб-сайты.



**Personal  
Web Hosting**

- ✓ Blog anything, anytime.
- ✓ FREE 24 hours x 7 days technical support.
- ✓ Online family photo sharing.
- ✓ 100 Days Money Back Guarantee.

# Типы веб-хостинга

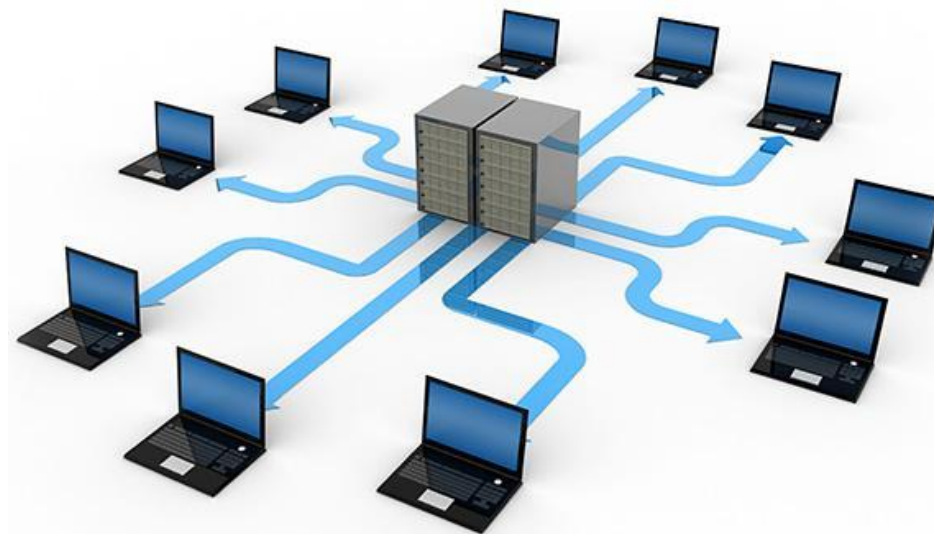
1 Общий хостинг

2 Хостинг на выделенном сервере

3 Совместный хостинг серверов

# Shared Hosting

Вашему сайту предоставляется раздел сервера, который используется совместно с другими веб-сайтами. Это самый распространенный вид хостинга, и самый доступный.



# Dedicated Server Hosting (Хостинг на выделенном сервере)

## Why Choose Dedicated Server Hosting

### Easy Upgrades

With dedicated server hosting, one can easily upgrade RAM, processing speed to handle large incoming traffic and improve performance of the website.



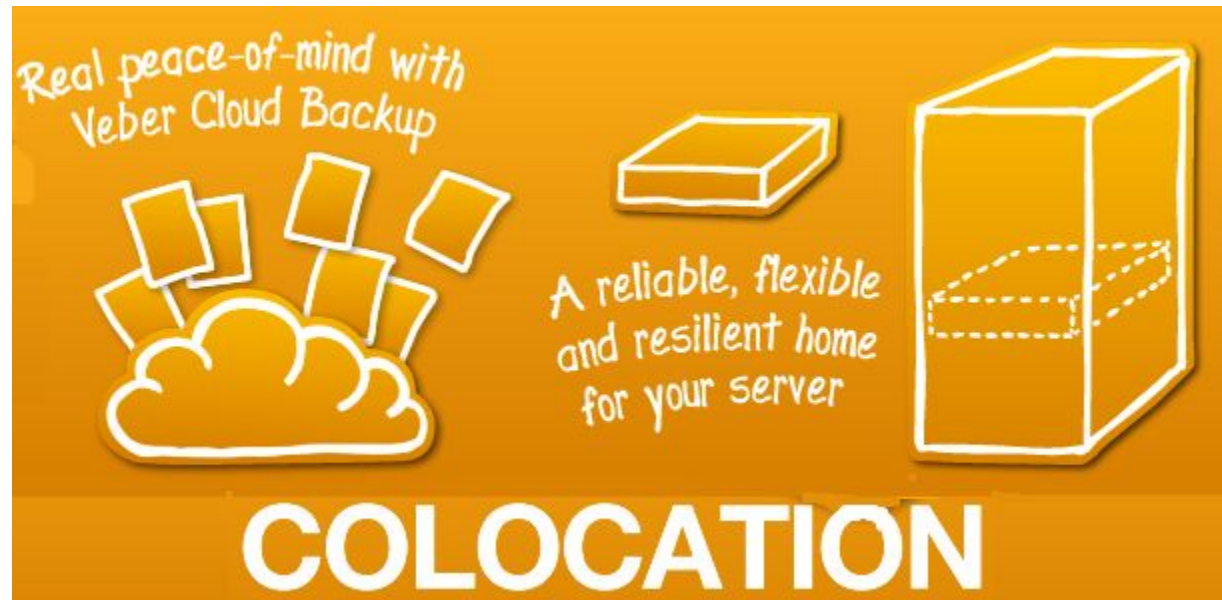
### Greater Control & Flexibility

Since the website has the sole access for the server, it has complete control over all the features thereby making it flexible for the website.



# Совместный хостинг серверов

Самый продвинутый уровень хостинга, когда вы владеете сервером, а хостинговая компания просто обеспечивает его обслуживание.





# Как выбрать лучший веб-хостинг?

Чтобы выбрать оптимальный веб-хостинг, сначала подумайте, каковы ваши потребности.



# Лучший хостинг-провайдер



# Функции

- Передача данных и место на диске — не единственное, на что следует обратить внимание при выборе хоста.
- Гарантия безотказной работы 99,9%
- Высокий уровень пропускной способности
- круглосуточная поддержка
- 30-дневная гарантия возврата денег

## 2. Публикация на веб-сайте

- Чтобы сделать ваш веб-сайт доступным для аудитории, вы должны опубликовать его на действующем веб-сервере.
- Публикация вашего сайта на работающем сервере включает в себя приобретение места на сервере и загрузку всех файлов вашего сайта.

## 2. Публикация на веб-сайте

### Место на сервере

- Веб-сервер — это «компьютер, подключенный к Интернету, который используется для хранения веб-страниц».
- Веб-сервер запускает серверное программное обеспечение, которое позволяет ему «обслуживать» веб-страницы и связанные с ними файлы по запросу из браузера.
- Существуют тысячи веб-хостинговых компаний, предлагающих персональное или малому бизнесу серверное пространство за скромную ежемесячную плату.

# 2. Публикация на веб-сайте

- Примеры веб-хостинга в Малайзии



www.mesrahosting.net

**MesraHosting.net**  
Your Ultimate Hosting Solutions

Home | About Us | Data Center & Network | Reseller | Clients Area | Testimonials | Contact Us | FAQ

- Linux Hosting
- Windows Hosting
- Linux vs. Windows
- Reseller Hosting
- Dedicated Server
- Colocation Server
- Payment Instructions
- Clients Area
- Template Catalogue
- Order Now!

**Welcome To**  
MesraHosting.net provides virtual web hosting solution to customers ranging from individuals to major businesses since 1998. We offer a range of Linux & Windows based hosting plans for many difference scenarios. We specialize in providing fast, reliable web hosting throughout the region. Offering different packages from as low as **RM100 per year for 20 GB Web Space**. There are no hidden fees and price freeze guarantee! Don't look elsewhere. Your web hosting solution is here!

**Why Choose MesraHosting.net?**

- ✓ 100% Malaysian Company
- ✓ No Setup Fee
- ✓ Huge Web Space
- ✓ 24x7 Friendly Phone/Chat/Mail Support
- ✓ Backup Your Data Daily, Weekly & Monthly
- ✓ Web Base Control Panel

**Customer Support**  
Technology Delivered By Humans  
**I'm Online**  
Click Here To Chat  
Live Technical Support

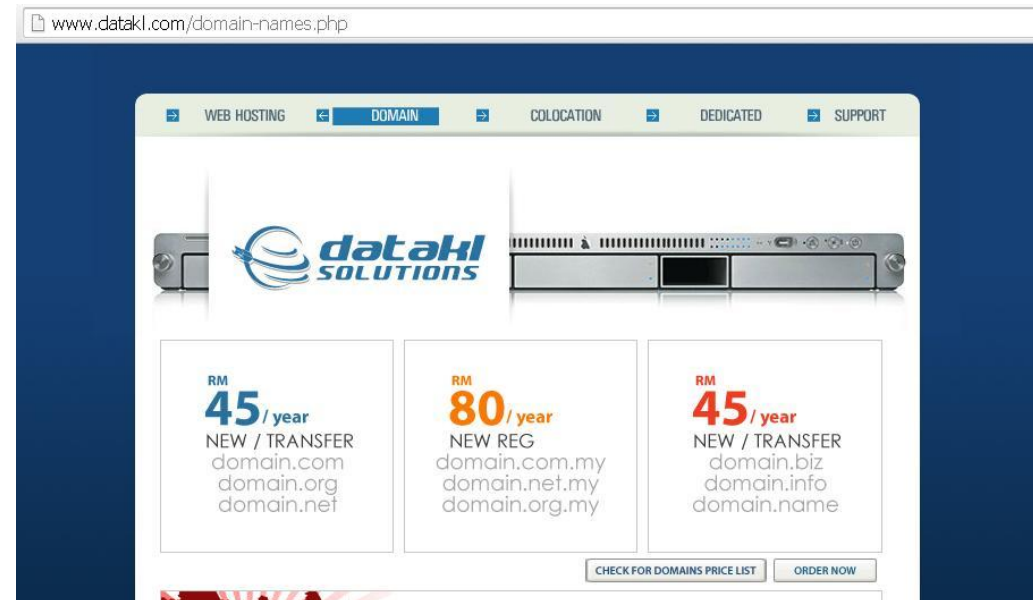
**MesraHosting.net's Why Pay More**  
When You Can Pay Less

**New Promotion**

- Minimum Linux GB
- 20GB Web Space
- No Setup Fee
- Site Builder NEW!
- 242 Free Templates NEW!
- Softaculous Enabled NEW!
- 10 Addon Domain NEW!
- Unlimited POP3 / Web Email
- 50 GB Bandwidth Transfer
- Unlimited Sub Domain
- Unlimited MySQL Database
- Web Base Control Panel

**RM 100/- per year**  
[More](#)

**Entrepreneur Linux GB**  
40GB Web Space



www.datakl.com/domain-names.php

WEB HOSTING | **DOMAIN** | COLOCATION | DEDICATED | SUPPORT

**datakl SOLUTIONS**

RM **45** / year  
NEW / TRANSFER  
domain.com  
domain.org  
domain.net

RM **80** / year  
NEW REG  
domain.com.my  
domain.net.my  
domain.org.my

RM **45** / year  
NEW / TRANSFER  
domain.biz  
domain.info  
domain.name

[CHECK FOR DOMAINS PRICE LIST](#) [ORDER NOW](#)

# Публикация веб-сайта



The screenshot shows the JOM Hosting website. The header includes the JOM Hosting logo with a '5 YEARS' anniversary badge and the tagline 'we online your business'. A search bar for domain names is present. The main navigation menu includes Home, Domain, Web Hosting, Cloud VPS, Dedicated Server, SMS & Fax, and Other Services. The main content area features a large banner for 'FREE DOMAIN WEBHOSTING Get It TODAY!' with a price of 'RM75.00/year'. To the right, there is a 'CLOUD VPS' offer for 'RM110/month' with specifications: 5-50GB SCSI, Dual Xeon Processor, Unmetered Data Transfer, and 1 Dedicated IP. A 'KLIK UNTUK TEMPAHAN' button is visible.

## Our Web Hosting

All of our shared malaysia web hosting servers are located in TM Netmyne Datacenter, Cyberjaya, Malaysia. Its equipped with latest technology and

## Web Hosting Plan (Linux Shared Hosting)

Want to choose the best for your webhosting package? Of course we have the best package suitable for you, your company and your business. From Basic to Biz Hosting (Business Web Hosting Plan), sure it meets the needs of your website. Equipped with the latest systems and equipment, including safety aspects, your web and email data is safe with us.

Our Malaysia Web Hosting packages include small hosting, one click installer (WordPress) and



The screenshot shows the Exabytes website. The header includes the Exabytes logo, a search bar, a language selector set to 'Malaysia', and a 'Client Login' button. The main navigation menu includes Home, Domains, Web Hosting, Cloud Hosting, Servers, Services, Support, and Events. A prominent banner for 'DOMAIN PROMO .asia' is displayed, advertising 'AS LOW AS RM10' with a 'Register Now' button. Below the banner, there are logos for domain extensions: .com (powered by VERISIGN), .net (powered by VERISIGN), .tv (Video-centric, Control, Entertainment), .cc (Creative, Memorable, Innovative), and .name (Unique, Personalized, Identity).

## 2. Публикация на веб-сайте

- Чтобы найти подходящую услугу веб-хостинга, вы должны получить ответ на следующий вопрос:
  - Какова ежемесячная/годовая плата за размещение личного или коммерческого веб-сайта?
  - Сколько места на сервере выделено для ежемесячной/годовой платы? Сколько стоит дополнительное место?
  - Какая техническая поддержка предлагается и когда она доступна?
  - Каково самое продолжительное запланированное время простоя в месяц для процедур обслуживания и резервного копирования?



## 2. Публикация на веб-сайте

- v. Поддерживает ли служба веб-хостинга мультимедийные языки сценариев, апплеты или другие элементы, связанные с вашим сайтом и его страницами?
- vi. Как файлы вашего веб-сайта загружаются на сервер? Какова процедура обновления и повторной публикации страниц на вашем сайте? Ограничивает ли служба веб-хостинга количество, размер или тип файлов, которые можно загружать?

## 2. Web Site Publishing

### **Загрузка папок и файлов веб-сайта.**

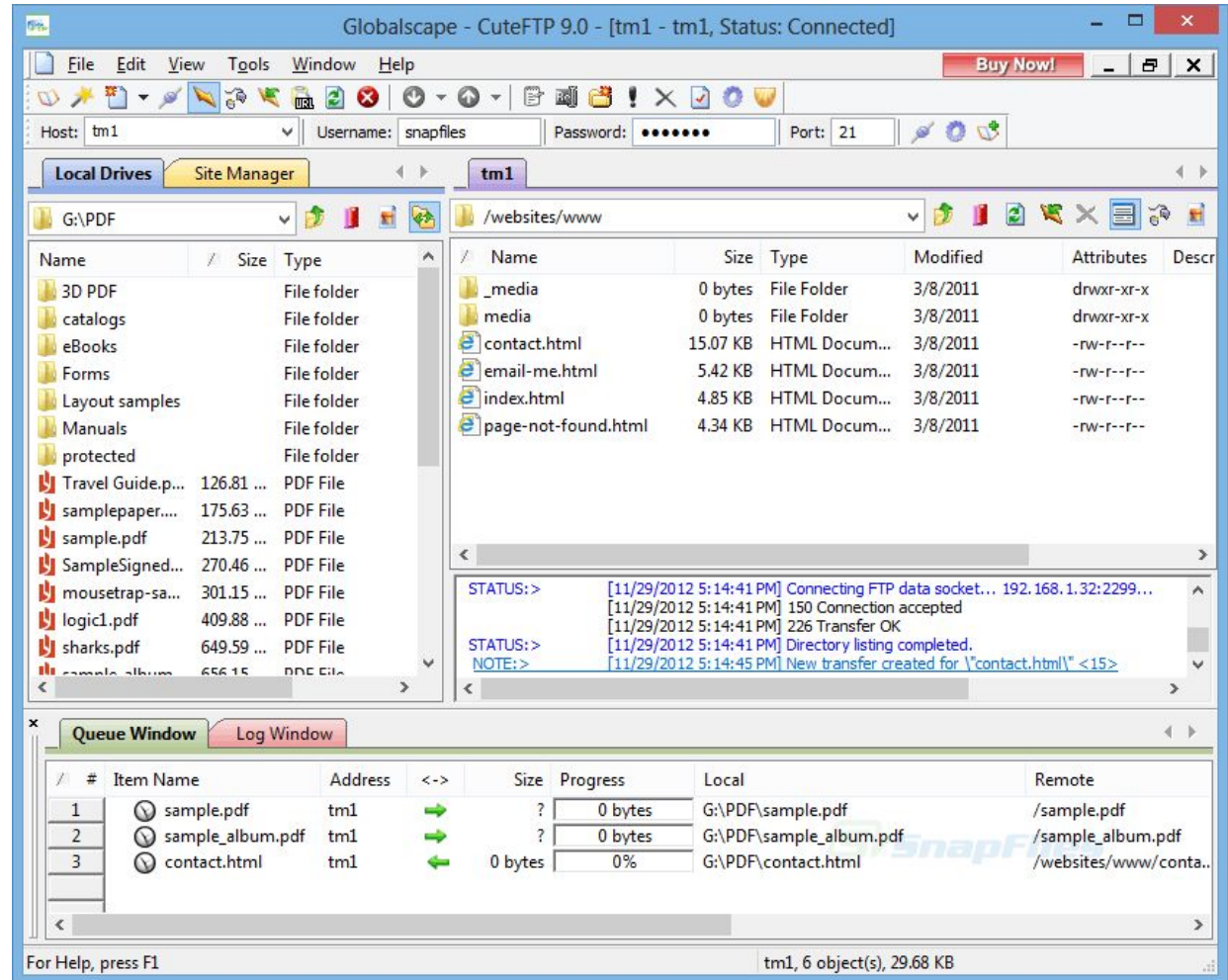
- Веб-сайт публикуется, когда файлы, составляющие ваш сайт, загружаются на указанную службу веб-хостинга.
- Вы должны загрузить папки и их содержимое, например документы HTML и CSS, изображения, мультимедийные файлы и т. д.
- Для загрузки файлов вы можете использовать программное обеспечение FTP-клиента.

## 2. Web Site Publishing

- **Протокол передачи файлов (FTP)** — это стандартный протокол или набор правил для загрузки и скачивания файлов через Интернет.
- **FTP** обычно используется для загрузки файлов на веб-сервер.
- **Программное обеспечение FTP-клиента** — это один из вариантов загрузки папок и файлов вашего веб-сайта.
- **Программное обеспечение FTP-клиента** предоставляет пользовательский интерфейс для передачи файлов, например, CuteFTP, SmartFTP или FileZilla.

## 2. Публикация на веб-сайте

- Пример CuteFTP для загрузки папки и файлов на веб-сервер.



## 2. Web Site Publishing

### **Повторное тестирование опубликованных страниц.**

- После того, как ваши файлы были загружены или опубликованы на работающем сервере, вы должны проверить следующие элементы на своем веб-сайте:
- Убедитесь, что все изображения отображаются правильно.
- Убедитесь, что битых ссылок нет.
- Убедитесь, что все интерактивные элементы, такие как формы, работают правильно.

## 2. Публикация на веб-сайте

- iv. Если необходимы какие-либо изменения, исправьте файлы подкачки на локальном компьютере, а затем загрузите исправленный файл подкачки на сервер.
- v. Просмотрите контент, особенно если он содержит информацию о расписании или дате, которая может быть конфиденциальной.

# 3. Обслуживание веб-сайта

- Интернет — это динамичная среда, в которой быстрые изменения технологий и ожиданий посетителей могут привести к тому, что сайты быстро устареют.
- Веб-дизайн — это непрерывный процесс, и работа по разработке, созданию и поддержке веб-сайта никогда не заканчивается.

# 3. Обслуживание веб-сайта

Текущее обслуживание, обновление и повторное тестирование.

Важно регулярно поддерживать, обновлять и повторно тестировать элементы веб-сайта.

Это заставляет аудиторию возвращаться.



## 3. Обслуживание веб-сайта

- В рамках плана текущего обслуживания вы должны сделать следующее:
  - Добавляйте своевременный контент. Например, меняйте фотографии, добавляйте новый контент, сообщайте о предстоящих событиях и давайте своевременные советы или создайте часто обновляемый блог.
  - Проверьте наличие неработающих ссылок и добавьте новые ссылки.
  - Включите способ получения обратной связи от пользователей и действуйте в соответствии с этой обратной связью.

## 3. Обслуживание веб-сайта

- iv. Оценивайте и внедряйте новые технологии, если они могут способствовать достижению целей вашего сайта и повысить его доступность и удобство использования.
- v. Периодически тестируйте функции сайта.

## 3. Обслуживание веб-сайта

- 4 шага в обслуживании и обновлении веб-сайта:
- При необходимости загрузите нужную веб-страницу с веб-сервера на свой компьютер для работы с самой последней версией страницы.
- Обновите веб-страницу.
- Откройте веб-страницу.
- Откройте веб-страницу в браузере и проверьте изменения и отображение страницы.
- Если изменения и отображение страницы приемлемы, то загрузить обновленную страницу на сервер, заменив существующую страницу.



Thank You

