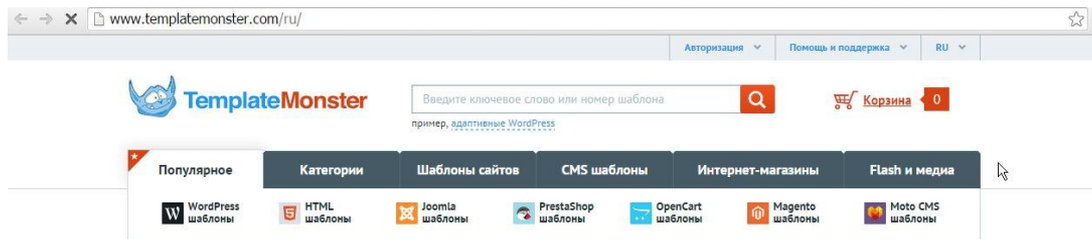
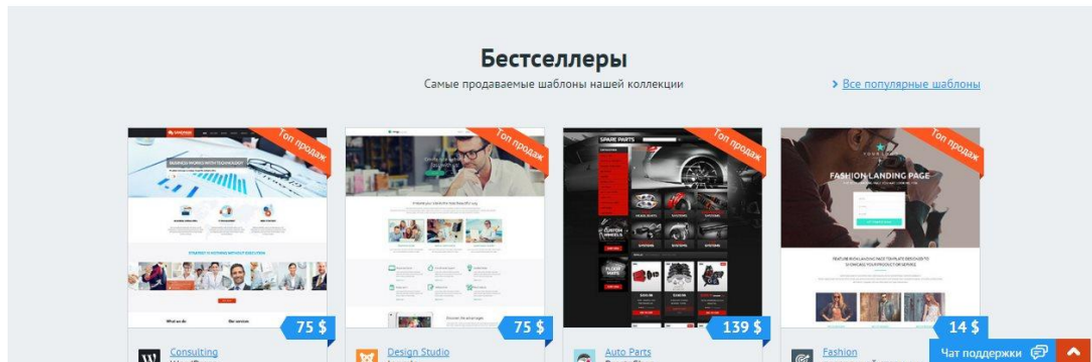


Шаблоны Templatemonster



Создайте сайт на основе шаблона!

Выберите подходящий дизайн за 3 клика!



https://yadi.sk/d/Ubl5Mx_idw9PR

Что такое шаблон cms

ВАЖНО ЗАПОМНИТЬ ОСНОВНОЕ - это "каркас" страницы, сверстанный на HTML. Так как шаблон применяется для каждой страницы сайта, то это означает, что для редактирования содержимого сайта не требуется никаких навыков веб-дизайна. В шаблон вставляются теги, с помощью которых обозначаются места, где будет показано содержимое страницы или навигация сайта. При вызове страницы в обозревателе система управления контентом автоматически создаст из шаблона нужную страницу и наполнит ее содержанием.

Шаблон сделан на HTML. К нему прилагается одна или несколько таблиц стилей. Стили в свою очередь сделаны на CSS. Таким образом, чтобы изменить дизайн сайта, Вы должны быть знакомы с HTML и CSS, по крайней мере, на базовом уровне. Если же этих знаний нет, то Вы можете скачать готовые темы или использовать стандартный дизайн, установленный по умолчанию.

<http://www.templatemonster.com/ru/>



ТОПЭКСПЕРТ

Пример шаблона

Популярное

Категории Шаблоны сайтов CMS шаблоны Интернет-магазины Flash и медиа

WordPress шаблоны HTML шаблоны Joomla шаблоны PrestaShop шаблоны OpenCart шаблоны Magento шаблоны Moto CMS шаблоны

[Главная](#) > [Шаблоны CMS](#) > [WordPress шаблоны](#) > [Бизнес и услуги](#) >

Адаптивный WordPress шаблон №57865 на тему Бизнес и услуги

☆☆☆☆☆ | Тип: WordPress | Номер шаблона: 57865 | Автор: PixelBuddha | Downloads: 0 | Поделиться: [f](#) [t](#)



Лицензия на однократное использование 75 \$ **53 \$**

Рекомендованные услуги:

- Установка шаблона 54 \$ **49 \$**
- Установка + 1 год хостинга 661 \$ **82 \$**
- Визуальный редактор MotoPress 29 \$
- Готовый к использованию сайт 499 \$ **349 \$**
- Установка плагинов 112 \$ **79 \$**
- Интеграция интернет-магазина 199 \$

Цена итого: **53 \$**

[Заказать](#)

PayPal VISA DISCOVER AMERICAN EXPRESS

Обзор Подробности Вопросы

<http://www.templatemonster.com/ru/wordpress-themes-type/57865.html>

МОДУЛЬ №1

Сайт

Основы локальных сетей



ТОПЭКСПЕРТ

Начало

В середине 60-годов в самый разгар холодной войны министерство обороны США планировало создать сеть для управления, которая бы помогла выжить в условиях ядерной войны. Стандартные телефонные сети считались недостаточно надежными, так как выход из строя одного из центральных коммутаторов может парализовать целый регион (телефонная сеть имеет древовидную топологию).



Начало

Для решения задачи было привлечено агентство ARPA (Advanced Research Project Agency)

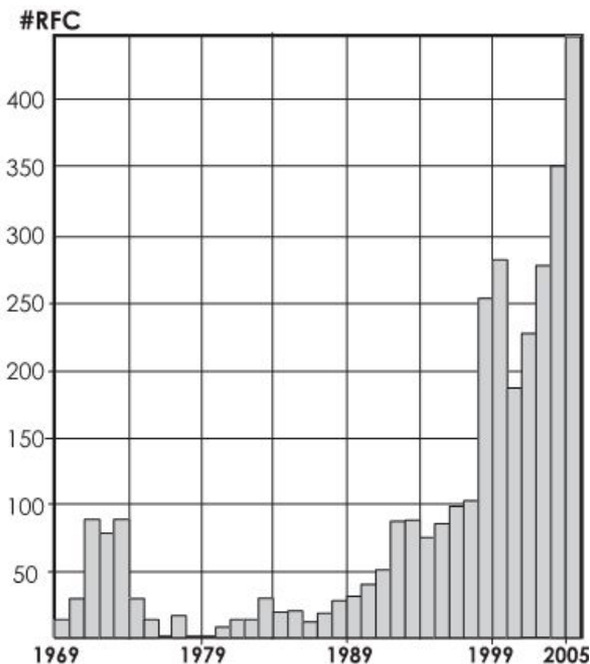
В 1968 году был организован тендер на создание экспериментальной сети.

К 1983 году сеть ARPANET содержала уже более 200 узлов, а стек протоколов TCP/IP приобрел официальный статус. Тогда же были введены в строй первые DNS (Domain Name System) серверы.

Первый документ RFC (Request for Comments) регламентирующий стек протоколов TCP/IP, увидел свет в апреле 1969 года.



Как развивались сетевые протоколы?



Из этого распределения видно, что к 1979 году окончательно сформировался стек базовых протоколов и начался экстенсивный рост сети Интернет.



Простая классификация основных протоколов



Простая классификация основных протоколов

Все множество протоколов Интернет можно поделить на две группы. К первой относятся те, что имеют собственный стандарт на формат пакетов (IP, UDP, TCP, ARP, RARP, RTP, RIP, OSPF, BGP, IGRP, ICMP, SNMP, DNS, PIM, IGMP, BOOTP, AAL и др.). Вторую группу образуют протоколы, которые формализуют обмен на уровне сообщений. Они не имеют своих форматов пакетов, а стандартизуют лишь форму сообщений и алгоритм обмена. Вторая группа использует для передачи своих сообщений протоколы первой группы. К этой группе относятся SMTP, NTP, POP, IMAP, FTP, HTTP, RSVP, Telnet/SSH, Finger, NNTP, Whois, SET, SSL и т.д. По существу, вторая группа располагается на прикладном уровне. Первая группа более консервативна и достаточно хорошо структурирована, вторая – динамична и постоянно расширяется. Ко второй группе примыкают некоторые стандартизованные утилиты типа ping, traceroute, а также поисковые системы. В перспективе на подходе протоколы для интерфейсов баз данных и мультимедиа. Особняком стоят алгоритмы обеспечения безопасности. Но чем больше протоколов используется, чем сложнее становится технология, тем она становится уязвимее.



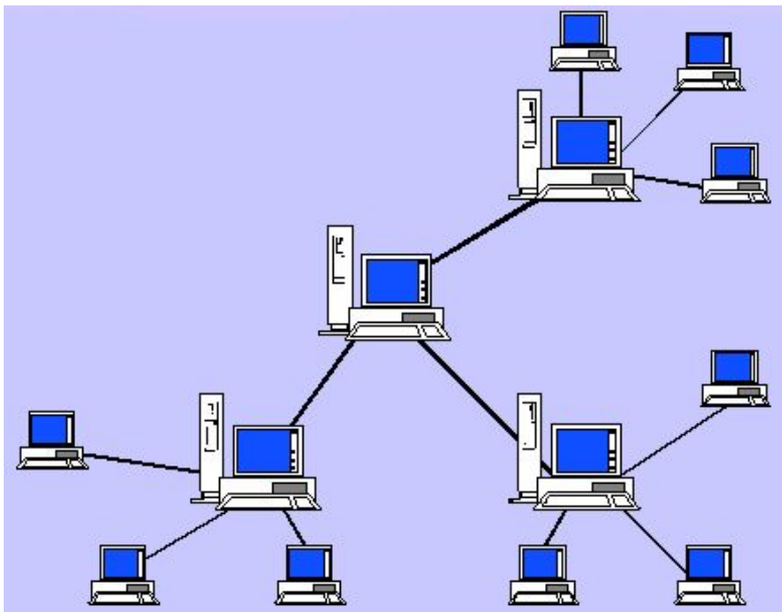
Представим все это структурно

Модель OSI				
Уровень (layer)		Тип данных (PDU ^[1])	Функции	Примеры
Host layers	7. Прикладной (application)	Данные	Доступ к сетевым службам	HTTP, FTP, SMTP
	6. Представительский (представления) (presentation)		Представление и шифрование данных	ASCII, EBCDIC, JPEG
	5. Сеансовый (session)		Управление сеансом связи	RPC, PAP
	4. Транспортный (transport)	Сегменты (segment)	Прямая связь между конечными пунктами и надежность	TCP, UDP
Media ^[2] layers	3. Сетевой (network)	Пакеты (packet)/ Дейтаграммы (datagram)	Определение маршрута и логическая адресация	IPv4, IPv6, IPsec, AppleTalk
	2. Канальный (data link)	Биты (bit)/ Кадры (frame)	Физическая адресация	PPP, IEEE 802.2, L2TP, ARF
	1. Физический (physical)	Биты (bit)	Работа со средой передачи, сигналами и двоичными данными	DSL, USB



Топология локальных сетей

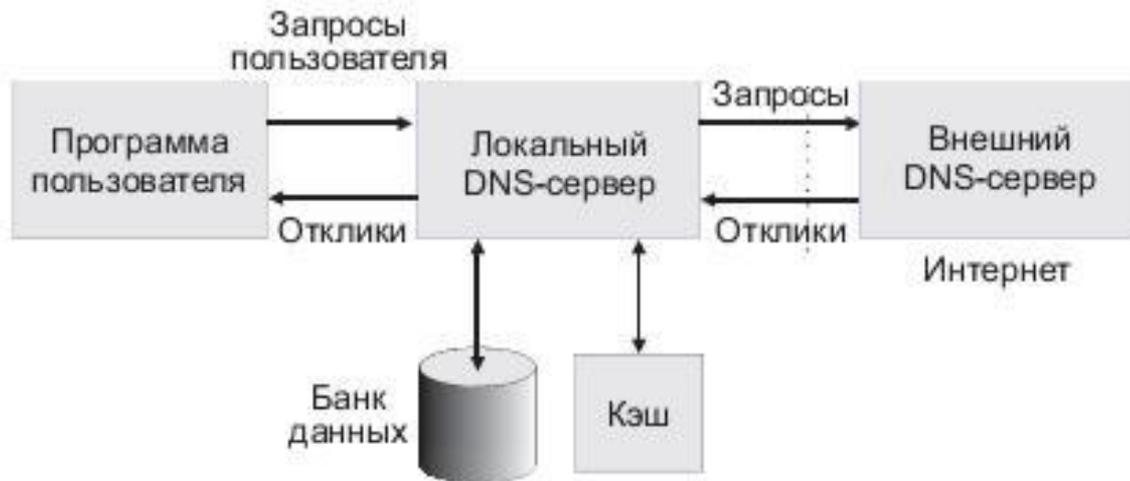
ТОПОЛОГИЯ - это конфигурация сети, способ соединения элементов сети (то есть компьютеров) друг с другом. Чаще всего встречаются три способа объединения компьютеров в локальную сеть: "звезда", "общая шина" и "кольцо".



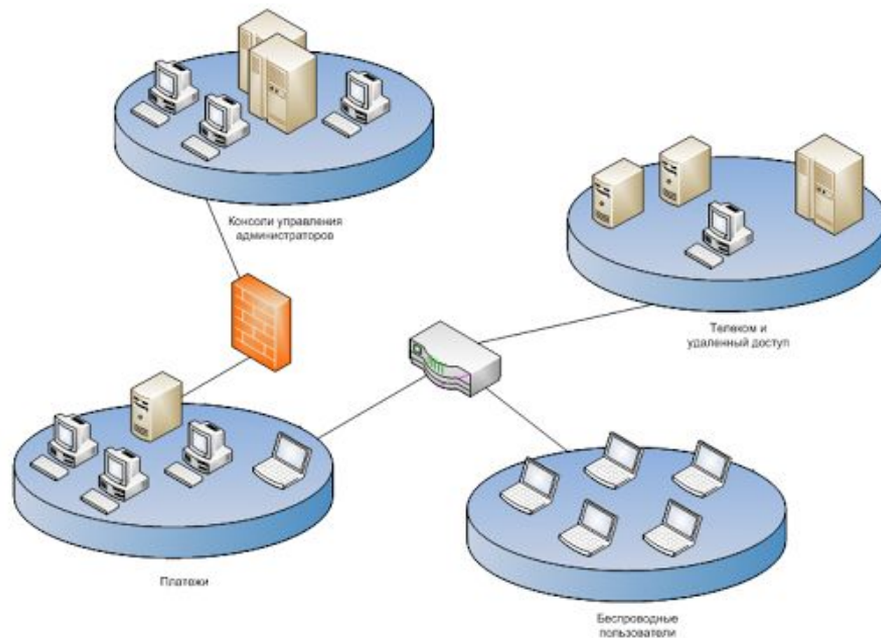
Еще раз про DNS

СЕРВЕР ИМЕН - это программа управления распределенной базой данных, в которой хранятся символьные имена сетей, различных сетевых объектов и ЭВМ вместе с их IP-адресами.

ЗАДАЧА DNS - преобразование символьного имени в IP-адрес и, наоборот, в условиях, когда число узлов Internet растет экспоненциально, совсем не проста. Сама иерархическая система имен (DNS) настроена на упрощение решения этой проблемы. Схема взаимодействия программы пользователя с локальным и удаленными DNS серверами показана ниже.



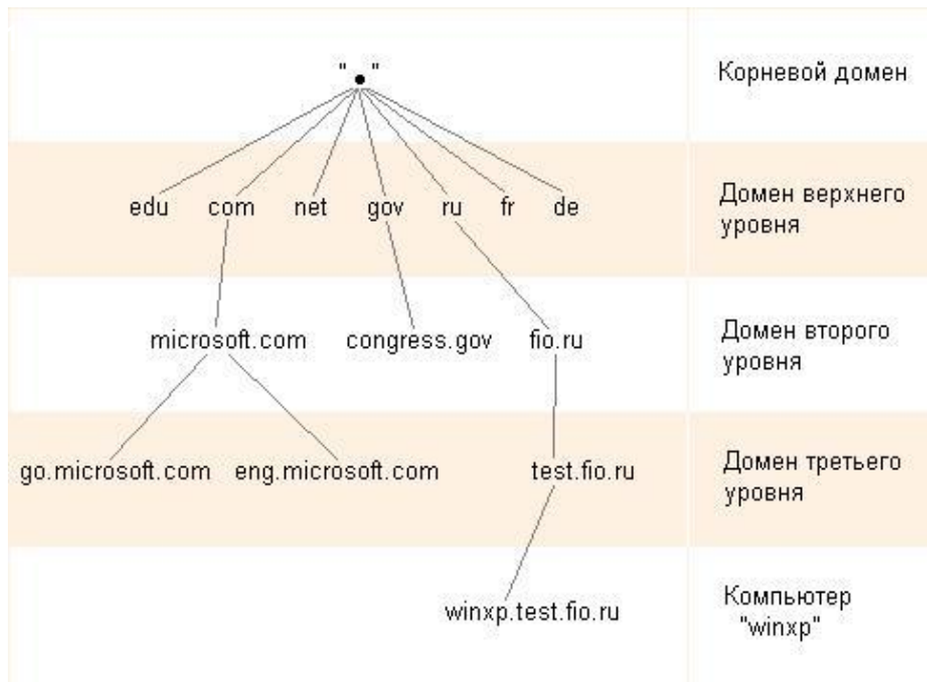
Иерархия доменов



Домены могут быть спроектированы в виде иерархической структуры, определяющей взаимоотношения между различными доменами и способы взаимодействия субъектов, находящихся в различных доменах. На рисунке показан пример иерархии сетевых доменов.



Иерархия имен в Интернет



Иерархия имен в Интернет DNS (I — домен первого уровня; II — второго уровня)

Каждому узлу (прямоугольнику на рисунке) соответствует имя, которое может содержать до 63 символов. Только самый верхний, корневой узел не имеет имени. При написании имени узла строчные и прописные символы эквивалентны. Имя домена, завершающееся точкой, называется абсолютным или полным именем домена (например, itep.ru.)

По имени, как правило, нельзя определить, является ли оно именем сети, маршрутизатора или конкретной ЭВМ. Для записи символьных имен используется исключительно латинский алфавит.



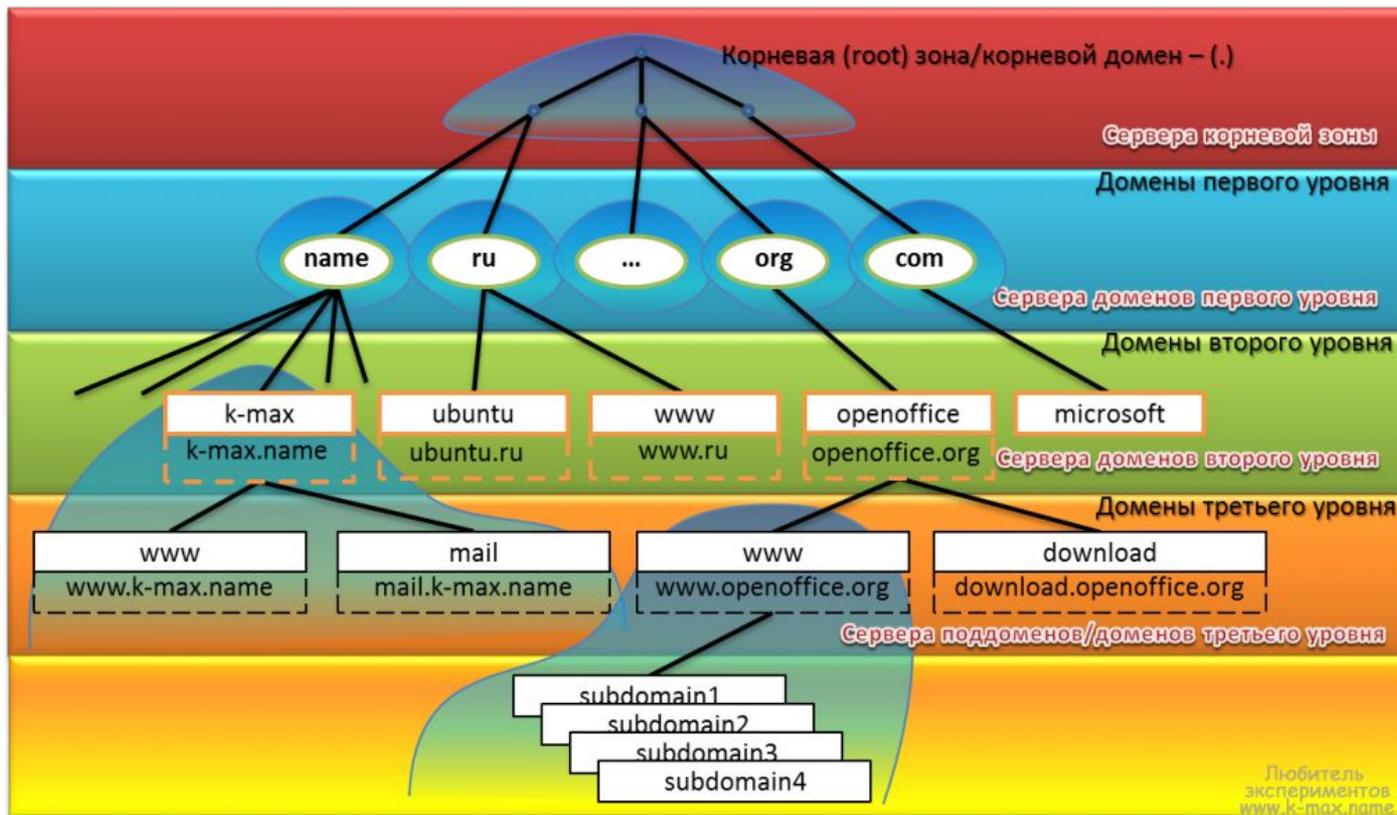
Доменные зоны

ЗОНА - это любая часть дерева системы доменных имен, размещаемая как единое целое на некотором DNS-сервере. Зону, для большего понимания, можно назвать «зоной ответственности». Целью выделения части дерева в отдельную зону является передача ответственности (Делегирование) за эту ветвь другому лицу или организации. На иллюстрации, примеры зон выделены синим градиентом (зона name., зона k-max.name. со всем подчиненными ресурсами, www.openoffice.org со всем подчиненными поддоменами и ресурсами). На иллюстрации выделены не все зоны, а лишь некоторые для общего понимания и представления. В каждой зоне имеется, по крайней мере, один авторитетный сервер DNS, который хранит ВСЮ информацию о зоне, за которую он отвечает.

ДОМЕН - это именованная ветвь или поддереву в дереве имен DNS, то есть это определенный узел, включающий в себя все подчиненные узлы. Следующая цитата из книги Linux Network Administrators Guide хорошо проясняет картину относительно разницы между зоной и доменом.

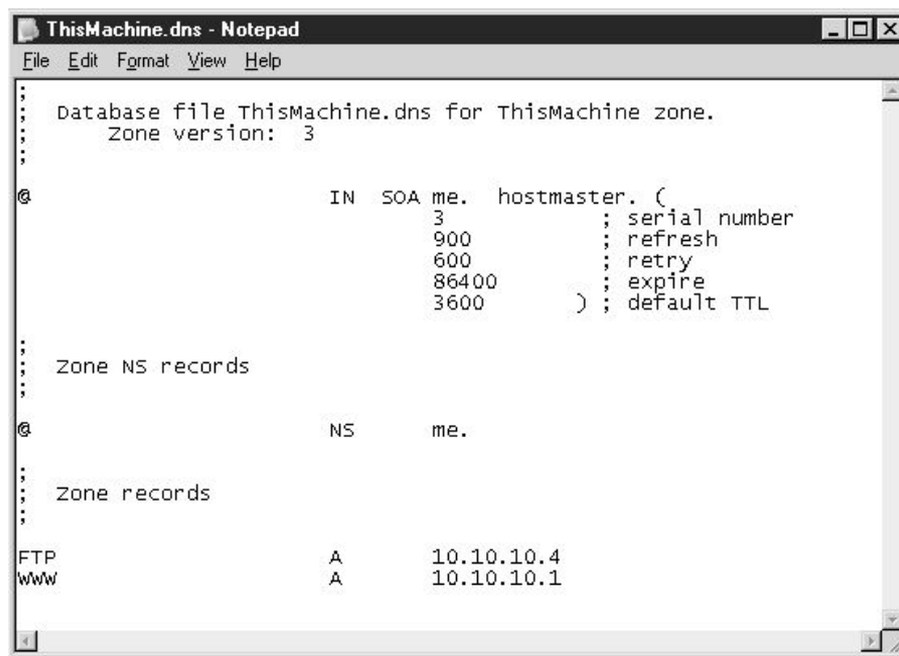


Доменные зоны



Хранилище зоны DNS

Информация зоны DNS хранится либо в текстовом файле, либо в Active Directory. При создании главной или остаточной зоны можно указать место хранения для файла зоны. Файлы вторичных зон хранятся только в формате текстовых файлов.



```
Database file ThisMachine.dns for ThisMachine zone.
Zone version: 3

@           IN      SOA     me.      hostmaster. (
                3           ; serial number
                900        ; refresh
                600        ; retry
                86400      ; expire
                3600       ) ; default TTL

;
; Zone NS records
;
@           NS      me.

;
; Zone records
;
FTP        A       10.10.10.4
www        A       10.10.10.1
```



Состав записи DNS

- Запись SOA. Первая запись в файле зоны DNS является записью Start of Authority (Начало полномочий). Запись SOA состоит из следующих полей:
- IN SOA <исходный компьютер> <контактный адрес электронной почты> <серийный номер> <время обновления> <время повтора> <срок действительности> <минимальное время жизни>
- Исходный компьютер. Определяет узел, на котором создан файл.
- Контактный адрес электронной почты. Адрес электронной почты лица, ответственного за данный файл зоны. Символ "@" в адресе электронной почты заменяется на символ точки (".").
- Серийный номер. Серийный номер данной версии файловой базы данных зоны, используемый для контроля версий.
- Время обновления. Время (с), в течение которого данная информация будет считаться актуальной. Данная запись информирует вторичный сервер об интервале времени, по прошествии которого нужно загружать новую копию файла зоны.
- Время повтора. Информировать вторичный сервер о промежутке времени, по прошествии которого нужно повторить неудавшуюся попытку передачи зоны.

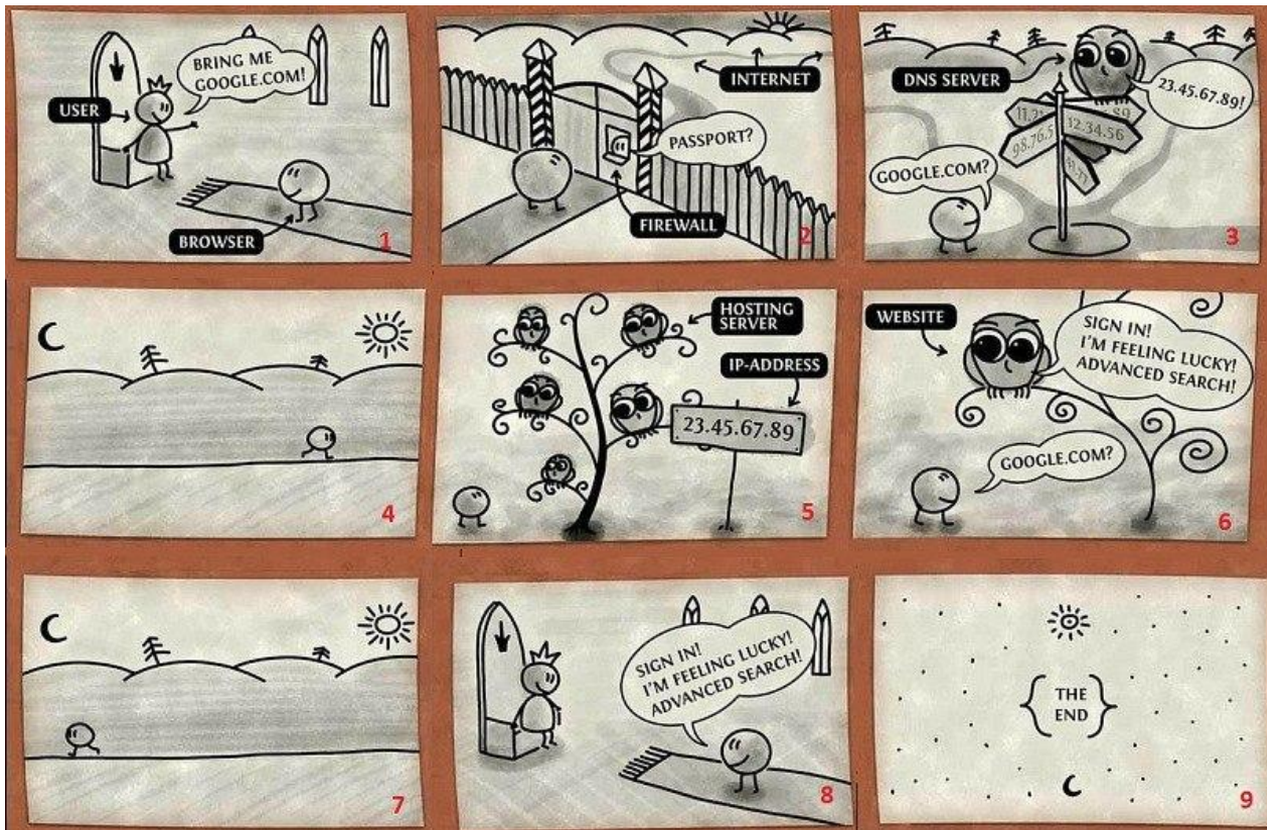


Состав записи DNS

- Срок действия. Время (в с), в течение которого информация считается действительной. Запись информирует вторичный сервер о промежутке времени, по прошествии которого все данные должны быть сброшены. Этот счетчик сбрасывается в случае успешной передачи зоны. Таким образом, в процессе взаимодействия вторичного сервера с главным сервером данные сбрасываться не будут.
- Минимальное время жизни (TTL). Передается вместе с запросом на преобразование имени. Означает минимальный промежуток времени (с), в течение которого запрашивающий кэширует имя для отображения в IP-адрес. Значение по умолчанию – 1 час. При значении, равном 0, кэширования данных не происходит.
- Другие записи. Другие записи в файле зоны DNS наследуют TTL из записи ресурса SOA, однако могут игнорироваться в индивидуальных записях. Синтаксис для индивидуальной записи имеет вид: <имя> <класс> <тип> <данные>.
- Имя. Имя узла или записи, подлежащей преобразованию.
- Класс. Содержит стандартный текст, означающий класс записи источника. IN означает, что запись источника принадлежит классу Internet. Это единственный класс, поддерживаемый Windows DNS.
- Тип. Указывает тип записи источника. Например, A означает, что запись источника хранит информацию об адресе узла.
- Данные. Это поле содержит особые данные записи. Формат может быть различным в зависимости от типа записи.



Как это все в конце концов работает?



Доменные зоны

HTTP (АНГЛ. HYPERTEXT TRANSFER PROTOCOL - «протокол передачи гипертекста») — протокол прикладного уровня передачи данных (изначально — в виде гипертекстовых документов в формате HTML, в настоящий момент используется для передачи произвольных данных).

HTTPS (HYPERTEXT TRANSFER PROTOCOL SECURE) - расширение протокола HTTP, поддерживающее шифрование. Данные, передаваемые по протоколу HTTP, «упаковываются» в криптографический протокол SSL или TLS. В отличие от HTTP, для HTTPS по умолчанию используется TCP-порт 443.



Пример http запроса

```
GET /index.html HTTP/1.1  
Host: www.mysite.ru
```

```
HTTP/1.1 200 OK  
Content-type: text/html  
Set-Cookie: name=value
```

```
GET /about.html HTTP/1.1  
Host: www.mysite.ru  
Cookie: name=value
```



Результаты http запросов

```
<script type='javascript' src='http://www.coftime.ru/?
triggmine_async=1&_action=getVisitor&data=578522dummy%22%3A1%2C%22Agent%22%3A%22DruPal%22%2C%22VisitorId%22%3A%22026781a94a994af84db371be9c5c3022%22%2D&salv=I0buH8'>
</script><!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Lobster&subset=latin,cyrillic" rel="stylesheet" type="text/css">
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <link rel="shortcut icon" href="http://www.coftime.ru/misc/favicon.ico" type="image/vnd.microsoft.icon" />
    <link rel="alternate" type="application/rss+xml" title="Копе Тайм RSS" href="http://www.coftime.ru/rss.xml" />
    <meta name="generator" content="Drupal 7 (http://drupal.org)" />
    <link rel="canonical" href="http://www.coftime.ru/" />
    <link rel="shortlink" href="http://www.coftime.ru/" />
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1">
    <meta name="viewport" content="width=device-width">

    <title>Капсулы Nespresso купить в Москве, капсулы для Nespresso</title>
    <style type="text/css" media="all">@import url("http://www.coftime.ru/modules/system/system.base.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/modules/system/system.menus.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/modules/system/system.messages.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/modules/system/system.themes.css?o3axp4");</style>
<style type="text/css" media="all">@import url("http://www.coftime.ru/sites/all/modules/jquery_update/replace/ui/themes/base/minified/jquery.ui.core.min.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/sites/all/modules/jquery_update/replace/ui/themes/base/minified/jquery.ui.theme.min.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/sites/all/modules/jquery_update/replace/ui/themes/base/minified/jquery.ui.datepicker.min.css?o3axp4");</style>
<style type="text/css" media="all">@import url("http://www.coftime.ru/sites/all/modules/domain/domain_nav/domain_nav.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/modules/field/theme/field.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/modules/node/node.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/modules/user/user.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/sites/all/modules/views/css/views.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/sites/all/modules/ckeditor/css/ckeditor.css?o3axp4");</style>
<style type="text/css" media="all">@import url("http://www.coftime.ru/sites/all/modules/ctools/css/ctools.css?o3axp4");</style>
<style type="text/css" media="all">@import url("http://www.coftime.ru/sites/all/themes/koffee/css/style.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/sites/all/themes/koffee/css/jquery.lightbox-0.5.css?o3axp4");
@import url("http://www.coftime.ru/sites/all/themes/koffee/css/gluck.css?o3axp4");</style>
<!--[if IE 8]><link rel="stylesheet" type="text/css" href="/sites/all/themes/koffee/css/ie.css" media="screen"/><![endif]-->
<!--[if IE 7]><link rel="stylesheet" type="text/css" href="/sites/all/themes/koffee/css/ie.css" media="screen"/><![endif]-->
<script type="text/javascript" src="http://code.jquery.com/jquery-1.8.2.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
<!----><[[CDATA[//x]1-
window.jQuery || document.write("<script src='/sites/all/modules/jquery_update/replace/jquery/1.8/jquery.min.js'\>x3C/script")
//--><[[]]
</script>
<script type="text/javascript" src="http://www.coftime.ru/misc/jquery.once.js?v=1.2"></script>
<script type="text/javascript" src="http://www.coftime.ru/misc/drupal.js?o3axp4"></script>
<script type="text/javascript" src="http://www.coftime.ru/misc/ui/jquery.ui.core.min.js?v=1.8.7"></script>
<script type="text/javascript" src="http://www.coftime.ru/misc/ui/jquery.ui.datepicker.min.js?v=1.8.7"></script>
<script type="text/javascript" src="http://www.coftime.ru/modules/locale/locale.datepicker.js?v=1.8.7"></script>
<script type="text/javascript" src="http://www.coftime.ru/sites/default/files/languages/ru_w0A75AKqphnuvnmzcCpAwE20fCo3LbChIobzGtH40qy.js?o3axp4"></script>
<script type="text/javascript" src="http://www.coftime.ru/sites/all/modules/exel_export/exel_export.js?o3axp4"></script>
<script type="text/javascript" src="http://www.coftime.ru/sites/all/themes/koffee/js/script.js?o3axp4"></script>
<script type="text/javascript" src="http://www.coftime.ru/sites/all/themes/koffee/js/Form.js?o3axp4"></script>
<script type="text/javascript" src="http://www.coftime.ru/sites/all/themes/koffee/js/jquery.lightbox-0.5.js?o3axp4"></script>
<!----><[[CDATA[//x]1-
jQuery.extend(Drupal.settings, {"basePath": "\\", "pathPrefix": "", "ajaxPageState": {"theme": "koffee", "theme_token": "30VEor8ha6vJJxtfChRXfdQn0_zaiV-Uspxa_kPkK"}, "js":
{"sites/all/modules/triggmine/core/vjs/api.js":1, "http://code.jquery.com/jquery-
1.8.2.min.js":1, "0":1, "misc/jquery.once.js":1, "misc/drupal.js":1, "misc/ui/jquery.ui.core.min.js":1, "misc/ui/jquery.ui.datepicker.min.js":1, "modules/locale/loca
atepicker.js":1, "public://languages/ru_w0A75AKqphnuvnmzcCpAwE20fCo3LbChIobzGtH40qy.js":1, "sites/all/modules/exel_export/exel_export.js":1, "sites/all/themes/k
e/js/script.js":1, "sites/all/themes/koffee/vjs/Form.js":1, "sites/all/themes/koffee/vjs/jquery.lightbox-0.5.js":1}, "css":
```



Разница http и https

1. HTTP – непосредственно протокол передачи данных, HTTPS – расширение этого протокола.
2. HTTPS используется для защищенного посредством шифрования обмена данными.
3. HTTPS применяется в том числе и для авторизации на серверах, требующих повышенного внимания к безопасности данных.
4. HTTP работает с портом 80, HTTPS – с портом 443.

Порт (англ. port) — натуральное число, записываемое в заголовках протоколов транспортного уровня модели OSI (TCP, UDP). Используется для определения процесса-получателя пакета в пределах одного хоста.



Cookie

КУКИ (ОТ АНГЛ. COOKIE — ПЕЧЕНЬЕ) - небольшой фрагмент данных, отправленный веб-сервером и хранимый на компьютере пользователя. Веб-клиент (обычно веб-браузер) всякий раз при попытке открыть страницу соответствующего сайта пересылает этот фрагмент данных веб-серверу в составе HTTP-запроса. Применяется для сохранения данных на стороне пользователя, на практике обычно используется для:

- аутентификации пользователя;
- хранения персональных предпочтений и настроек пользователя;
- отслеживания состояния сеанса[en] доступа пользователя;
- ведения статистики о пользователях.



Протокол FTP

FTP (АНГЛ. FILE TRANSFER PROTOCOL - протокол передачи файлов) — стандартный протокол, предназначенный для передачи файлов по TCP-сетям (например, Интернет). FTP часто используется для загрузки сетевых страниц и других документов с частного устройства разработки на открытые сервера хостинга.



Работа с FTP

The screenshot shows the Total Commander 7.50a interface. The main window displays a file tree on the left and a file list on the right. The file list contains folders like [dezendier], [IBM], [Intel], [PerfLogs], [Program Files], [Program Files (x86)], [rotalcmd], [Users], [Windows], and [SUService], along with a log file. A dialog box titled 'Соединение с FTP-сервером' is open in the foreground, showing a list of IP addresses for connection. The IP address 88.212.209.114 is selected. The dialog box has buttons for 'Соединиться', 'Добавить...', 'Новый URL...', 'Копировать...', 'Новая папка...', 'Изменить...', 'Удалить', 'Щеровать...', 'Отмена', and 'Справка'.

Соединение с FTP-сервером

Соединиться с:

- 151.248.113.13
- 88.212.209.114
- 91.106.201.170
- agorinlog
- Аквараден
- alex14.mujno.ru
- clean
- clean23
- DomaBalti
- ett
- eurasforum
- everline
- fedexpo
- forestclubexpo
- forestec
- funjewely
- lang-tutor
- old.restec.ru

0 Кб из 65 Кб, файлов: 0 из 1, папок: 0 из 9

с:\>

0 Кб из 65 Кб, файлов: 0 из 1, папок: 0 из 9

F3 Просмотр F4 Правка F5 Копирование F6 Перемещение F7 Каталог F8 Удаление Alt+F4 Выход



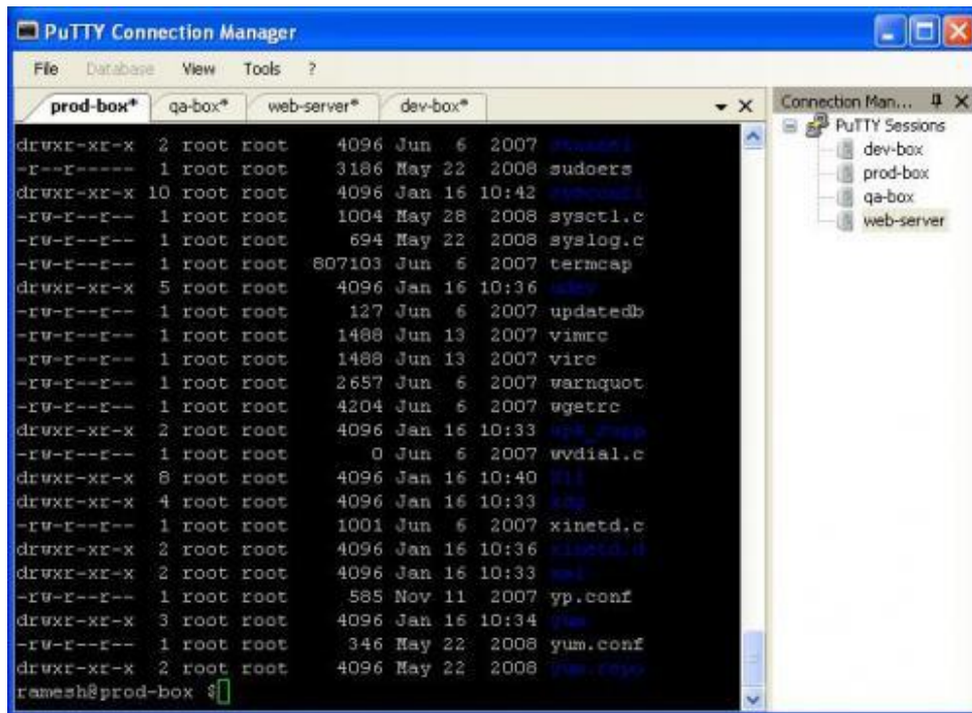
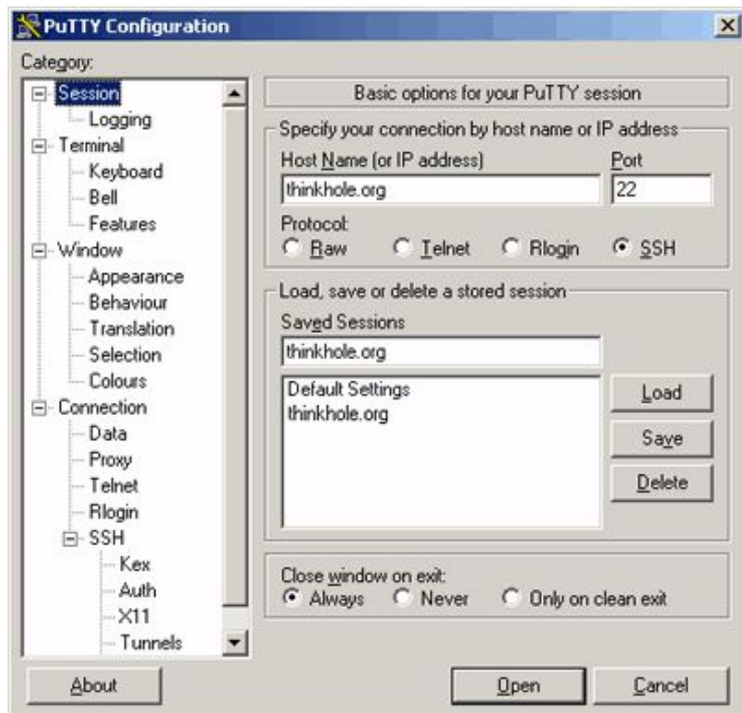
Протокол SSH

SSH (АНГЛ. SECURE SHELL - «безопасная оболочка») — сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий производить удалённое управление операционной системой и туннелирование TCP-соединений (например, для передачи файлов)

<http://www.templatemonster.com/ru/wordpress-themes-type/57865.html>



Работа с Putty



<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>



ТОПЭКСПЕРТ

Подбор доменного имени

RU EN Whois Вопрос — ответ

RUcenter Центр регистрации доменов

- » Домены
- » Почта
- » DNS-хостинг
- » SSL-сертификаты
- » Аукцион
- » Хостинг
- » Паркинг
- » Конструктор сайтов

Для клиентов: Вход

[Стать клиентом](#) [Напомнить пароль](#)

Домены /

Сервис подбора доменных имен

[Проверка списком](#) [По ключевым словам](#) [Как у других?](#)

[3-х символьные](#) [Генератор](#) [Опечатки](#) [Премиум-домены](#)

Вы можете проверить список доменных имен сразу в 10 доменных зонах.

Кириллические доменные имена будут проверены также и в транслитерации.

Введите имена доменов (не более 20-ти)

[Проверить](#)

Например, *remont квартир ofsov*

Сервис подбора доменных имен определяет занятость домена на основании данных, предоставленных Операторами Реестров.

- Для RU, SU и РФ используются полные списки зарегистрированных доменов.
 - Для COM, NET, ORG, BIZ, INFO, TEL используются списки делегированных доменов.
- Списки обновляются один раз в сутки.

Служба поддержки | Офисы | Представители в регионах

+7 (495) 994-46-01
+7 (495) 737-06-01

Для регионов России
8 800 555-46-01



© ЗАО «Региональный Сетевой Информационный Центр» (RU-CENTER), 2001—2015
Сайт является средством массовой информации. 18+
Мобильная версия: [m.nic.ru](#)

При использовании материалов указание источника RU-CENTER и гиперссылка на <http://www.nic.ru/> обязательны

https://www.nic.ru/cgi/na.cgi?step=n_a.na_extended



ТОПЭКСПЕРТ

Сервис покупки доменов

WebMoney Domains

Всё о любом домене или IP-адресе

Отметьте нужные зоны и введите имя домена на русском или английском языке:

Домен: [Порядок регистрации +](#)

Проверить домен во всех доступных зонах

<input checked="" type="checkbox"/> .ru (110 WMR) по-английски	<input checked="" type="checkbox"/> .com (10.63 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .info (10.63 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .careers (49.88 WMZ)
<input checked="" type="checkbox"/> .pw (10.50 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .net (10.63 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .biz (11.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .clothing (29.88 WMZ)
<input checked="" type="checkbox"/> .pf (110 WMR)	<input checked="" type="checkbox"/> .pw (10.50 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .org (11.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .contractors (29.88 WMZ)
<input checked="" type="checkbox"/> .ком.рф (100 WMR)	<input checked="" type="checkbox"/> .su (400 WMR)	<input checked="" type="checkbox"/> .mobi (10.96 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .construction (29.88 WMZ)
<input checked="" type="checkbox"/> .нет.рф (100 WMR)	<input checked="" type="checkbox"/> .ws (24.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .asia (16.00 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .diamonds (49.88 WMZ)
<input checked="" type="checkbox"/> .орг.рф (100 WMR)	<input checked="" type="checkbox"/> .cc (29.77 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .me (18.75 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .directory (19.88 WMZ)
по-русски	<input checked="" type="checkbox"/> .tv (37.14 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .tw (27.50 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .domains (29.88 WMZ)
<input checked="" type="checkbox"/> .сайт (34.90 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .name (9.12 WMZ)	по-английски	<input checked="" type="checkbox"/> .gallery (19.88 WMZ)
<input checked="" type="checkbox"/> .онлайн (34.90 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .tel (12.00 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .bike (29.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .graphics (19.88 WMZ)
новые домены: по-русски	<input checked="" type="checkbox"/> .kz (18.50 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .cab (29.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .education (19.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .camp (29.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .enterprises (29.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .glass (29.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .estate (29.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .guru (29.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .equipment (19.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .land (29.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .holdings (49.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .limo (49.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .institute (19.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .sexy (24.25 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .kitchen (29.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .shoes (29.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .lighting (19.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .camera (29.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .photography (19.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .photos (19.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .plumbing (29.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .tattoo (36.13 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .recipes (49.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .tips (19.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .repair (29.88 WMZ)
		<input checked="" type="checkbox"/> .today (19.88 WMZ)	<input checked="" type="checkbox"/> .singles (29.88 WMZ)
		новые домены: по-английски	<input checked="" type="checkbox"/> .ventures (49.88 WMZ)
			<input checked="" type="checkbox"/> .voyage (49.88 WMZ)
			новые домены: по-английски

Мгновенная регистрация и продажа доменных имён

ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ДОМЕНОВ

Участники системы WebMoney Transfer имеют возможность надежной авторизации со своего компьютера через WMKeeper.

[Авторизация через WMKeeper +](#)

При желании (например, если Вы зашли с другого компьютера), Вы можете авторизоваться, введя свой WMID и пароль.

WM ID ПАРОЛЬ

[Забыли пароль? +](#)

SSL сертификаты от **1499 руб**

Надёжная защита Вашего сайта и пользователей. **Вам будут доверять!**

Уведомление о рисках

Предлагаемые товары и услуги предоставляются не по заказу лица либо предприятия, эксплуатирующего систему WebMoney Transfer. Мы являемся независимым предприятием, оказывающим услуги, и самостоятельно

<http://domains.webmoney.ru/>



ТОПЭКСПЕРТ

Заполнение Анкеты

Мои анкеты

К анкете не привязано ни одного домена.

Пожалуйста, будьте внимательны при заполнении: вводимая информация
Фальсификация контактной информации может стать основанием для от

для доменов .RU/.SU/.PF для частного лица

Название анкеты в списке

Это название используется в дальнейшем для удобства выбора анкеты из списка.

Страна регистрации:

person-r: фамилия, имя, отчество в соответствии с паспортными данными. Поле заполняется по-русски, для нерезидентов допускается заполнение на английском языке.

Пример:

Сидоров Иван Петрович

birth-date: дата рождения. Указывается цифрами через точку в следующем порядке: число, месяц, год.

Пример: *08.05.1965*

passport: паспортные данные по-русски.

Пример (для паспортов нового образца):
12 34 567890 выдан 123 отделением милиции г.Москва, 30.01.1990

residence: место жительства (для лиц без определенного места жительства - последнее место жительства). Поле заполняется по-русски, для нерезидентов допускается заполнение на английском языке. Если у Вас нет номера квартиры, тогда после номера дома Вы должны указать "(частный дом)".

Пример: *123456, г.Москва, ул.Кошкина, д.15, кв.4*

p-address: почтовый адрес. На этот адрес по почте будут высылаться возможные уведомления и другие официальные документы. В поле нужно указать всю информацию, необходимую для надежной доставки письма до адресата. поле заполняется по-русски, для нерезидентов допускается заполнение на английском языке.

Если у Вас нет номера квартиры, тогда после номера дома Вы должны указать "(частный дом)".

Пример:

*123456, г.Москва, ул.Кошкина, д.15, кв.4
Сидорову Ивану Петровичу*

phone: телефон (с обязательным указанием международного кода и кода города). Информация по каждому телефону должна быть представлена отдельной строкой.

Пример: *+7 495 1234567*



DNS -сервера

Редактирование домена 101MTB.RU

Имя домена	101MTB.RU	
Статус домена	DELEGATED	
Продлен до	23-09-2015	
DNS-серверы	<p><input checked="" type="radio"/> Свой список DNS-серверов</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px; width: 100%;"></div> <p><input type="checkbox"/> Разместить вторичный DNS-сервер на сервере Регистратора</p> <hr/> <p><input checked="" type="radio"/> Разместить первичный и вторичный DNS-серверы на серверах Регистратора</p> <p>ns1.r01.ru ns2.r01.ru</p> <hr/> <p><input checked="" type="radio"/> Использовать поддержку DNS в рамках услуги хостинга по тарифам "Мини", "Макси", "Ультра"</p> <p>ns01.r01.ru ns02.r01.ru ns03.r01.ru</p> <p><input type="checkbox"/> Включить проверку DNS-серверов</p>	<p><i>В этом поле указываются DNS-серверы, с которыми Вы хотите делегировать домен.</i></p> <p><i>По правилам делегирования доменов DNS-серверов должно быть минимум два, или больше.</i></p> <p><i>Уточните, пожалуйста, правильный список имен DNS-серверов Вашего поставщика услуг.</i></p> <p><i>Если Вы не укажете DNS-серверы, то Ваш домен будет зарегистрирован, но не делегирован.</i></p> <p><i>Пример 1. Вы делегируете домен на тот список DNS-серверов к Вам сообщил поставщик услуг. В этом случае указываются только имена DNS-серверов, каждое имя на новой строке:</i></p> <p><i>ns1.provider.ru</i> <i>ns2.provider.ru</i> <i>и т.д.</i></p> <p><i>Пример 2. Вы делегируете домен test.ru с DNS-серверами, имея имена в зоне test.ru (на дочерние DNS-серверы). В этом случае указывается имя DNS-сервера и через пробел IP-адрес этого DNS-сервера, каждое имя и IP на новой строке.</i></p> <p><i>ns1.test.ru 192.168.15.86</i> <i>ns2.test.ru 192.168.15.87</i> <i>и т.д.</i></p>



Записи доменных имен

Добавление записи в DNS

Тип записи для добавления: Выбрать Добавить запись

- Выбрать
- NS
- A
- MX
- CNAME
- TXT
- SRV
- AAAA
- SSHFP
- PTR

[Загрузить из файла](#)
[Экспорт зоны в файл](#)
[Загрузить в зону шаблон](#)
[Редактор DNS-шаблонов](#)

Существующие записи в зоне **IBDK.RU**

Время последнего редактирования зоны: 29-11-2013 10:20

RR-записи (ресурсные записи)

№		Действия	Хост	Тип записи	Приоритет	Вес	Порт	Значение	Комментар
1			ibdk.ru.	NS				ns1.r01.ru.	
2			ibdk.ru.	NS				ns2.r01.ru.	
3	<input type="checkbox"/>		ibdk.ru.	A				88.212.209.114	
4	<input type="checkbox"/>		*.ibdk.ru.	A				88.212.209.114	
5	<input type="checkbox"/>		ibdk.ru.	TXT				v=spf1 a mx ptr a:obvius.ru mx:mail.yandex.ru	
6	<input type="checkbox"/>		yamail-79abe612d498.ibdk.ru.	CNAME				mail.yandex.ru.	
7	<input type="checkbox"/>		ibdk.ru.	MX	10			mx.yandex.ru.	
8	<input type="checkbox"/>		mail.ibdk.ru.	CNAME				domain.mail.yandex.net.	
	<input type="checkbox"/>								

С отмеченными: Выберите групповую операцию Выполнить



Хостинг. ISP. WWW -домены

88.212.209.114 :: root Настройки Помощь

РЕСЭЭК®
ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

WWW ДОМЕНЫ

Создать Изменить Конфиг Удалить Вкл. Выкл. Диагностика Статистика Все логи Фильтр Ошибки Редиректы MIME

Вы давно не меняли пароль администратора базы данных MySQL. В целях безопасности настоятельно рекомендуем вам установить новый пароль. Подробнее

1: 00.dev.ibdk.ru - kazaki.rusd Ok Показать 50 строк на странице Ok Страница 1 из 3

Имя	IP-адрес	Владелец	Директория	Параметры
00.dev.ibdk.ru	88.212.209.114	ibdk	/var/www/ibdk/data/www/ibdk.ru	🟢
000.ibdk.ru	88.2			🟢
1914.spb.ru	88.2			🟢 🟡 🟠
agroinfalog.ru	88.2			🟢
automechanika-spb.ru	88.2			🟢
avtomania-spb.ru	88.2			🟢
bioenergyrussia.com	88.2			🟢
biojapan.rusdaysclub.com	88.2			🟢 🟡 🟠
biopharmclub.com	88.2			🟢
clean-world.net	88.2			🟢
defect.tdrev.ru	88.2			🟢
defectoscopy.ru	88.2			🟢
dev.ibdk.ru	88.2			🟢
dev2.ibdk.ru	88.2			🟢
devel.local	88.2			🟢
dmt.tdrev.ru	88.2			🟢
dv.tdrev.ru	88.2			🟢
edu-po-delam.com	88.2			🟢
eee.event-live.ru	88.2			🟢
en.clean-world.net	88.2			🟢
en.mebel-forum.com	88.2			🟢
energetika-restec.com	88.2			🟢
eros-show.ru	88.2			🟢
euras-forum.com	88.212.209.114	eurasforum	/var/www/eurasforum/data/www/euras-forum.com	🟢
euras-forum2.com	88.212.209.114	eurasforum	/var/www/eurasforum/data/www/euras-forum2.com	🟢
event-2-0.tv	88.212.209.114	domen	/var/www/domen/data/www/event-2-0.tv	🟢
event-live.ru	88.212.209.114	eventlive	/var/www/eventlive/data/www/event-live.ru	🟢 🟡 🟠
expo-gc.ru	88.212.209.114	gardenexpo	/var/www/gardenexpo/data/www/expo-gc.ru	🟢
expobr.ru	88.212.209.114	expobr	/var/www/expobr/data/www/expobr.ru	🟢
exporail.ru	88.212.209.114	exporail	/var/www/exporail/data/www/exporail.ru	🟢
expotrafic.ru	88.212.209.114	expotrafic	/var/www/expotrafic/data/www/expotrafic.ru	🟢

Новый WWW домен

WWW домен

Ngix Журналы

Доменное имя

Псевдонимы

Корневая папка auto

Владелец admin

IP-адрес 88.212.208.193 (shared)

E-Mail администратора

Кодировка

Индексная страница

Авто поддомены Отключены

PHP Нет поддержки PHP

Cgi-bin

wsgi-scripts

SSI

SSL

Ok Отмена

Учетные записи

- Администраторы
- Реселлеры
- Пользователи
- Почтовые ящики

Домены

- WWW домены
- Почтовые домены
- Доменные имена

Инструменты

- Менеджер файлов
- Базы данных
- Планировщик (cron)
- Брандмауэр (firewall)
- Центр поддержки
- Сервисы
- Перезагрузка
- Web-скрипты (APS)
- Команды Shell
- Импорт дампа MySQL

Обслуживание

- Резервные копии
- Настройка резервного копирования
- Импорт пользователя
- Ремонт дисковых квот

Защита от спама

- Блокировка dnsbl
- Spamassassin
- Белый список
- Черный список
- Лимит сообщений



Менеджер файлов хостинга

РЕСЭЭК
ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

Менеджер файлов -
[/var/www/forumtek/data/www/mice-spb.su](#)

88.212.209.114 :: root Настройки Помощь

Назад Создать Изменить Атрибуты Удалить Извлечь Архив Антивирус Вырезать Копир

Доступен новый отчет от антивируса. Нажмите "Подробнее" для просмотра. Подробнее

Имя	Права	Владелец	Группа	Размер	Дата изменения
images	755	forumtek	forumtek	4096	2015.01.08 14:50
netcat	755	forumtek	forumtek	4096	2014.12.24 16:58
netcat_cache	777	forumtek	forumtek	4096	2014.12.24 16:58
netcat_dump	777	forumtek	forumtek	217088	2014.12.24 16:59
netcat_files	777	forumtek	forumtek	4096	2015.01.26 11:45
netcat_template	777	forumtek	forumtek	4096	2014.12.24 16:59
netcat_trash	777	forumtek	forumtek	4096	2014.12.24 16:59
webstat	755	forumtek	forumtek	53248	2015.01.26 18:01
.htaccess	755	forumtek	forumtek	1045	2014.12.24 16:59
favicon.ico	755	forumtek	forumtek	4478	2015.01.21 15:35
index.php	755	forumtek	forumtek	250	2014.12.24 16:59
text.txt	644	forumtek	forumtek	5	2014.12.24 16:59
vars.inc.php	644	forumtek	forumtek	5346	2014.12.24 18:01

Учетные записи

- Администраторы
- Расселлеры
- Пользователи
- Почтовые ящики

Домены

- WWW домены
- Почтовые домены
- Доменные имена

Инструменты

- Менеджер файлов
- Базы данных
- Планировщик (cron)
- Брандмауэр (firewall)
- Центр поддержки
- Сервисы
- Перезагрузка
- Web-скрипты (APS)
- Команды Shell
- Импорт дампа MySQL

Обслуживание

- Резервные копии
- Настройка резервного копирования
- Импорт пользователя
- Ремонт дисковых квот

Защита от спама

- Блокировка dnsbl
- Spamassassin
- Белый список
- Черный список
- Лимит сообщений

Статистика

- Используемые ресурсы

Всего - 13 306036



Работа с панелью ISP



Управление записями -
agro-week.ru

88.212.209.114 :: root

Настройки Помощь Выйти

Назад Создать Изменить Удалить

Вы давно не меняли свой пароль для доступа к серверу. В целях безопасности настоятельно рекомендуем вам установить новый пароль. [Подробнее](#) [Скрыть](#)

Имя	Тип	Адрес
agro-week.ru.	NS (сервер имён)	ns5.hosting.reg.ru.
agro-week.ru.	NS (сервер имён)	ns6.hosting.reg.ru.
agro-week.ru.	MX (почтовый сервер)	mail
agro-week.ru.	MX (почтовый сервер)	mail
agro-week.ru.	A (адрес Internet v4)	88.212.209.114
agro-week.ru.	TXT (текстовая запись)	v=spf1 ip4:88.212.209.114 a mx ~all
ftp	A (адрес Internet v4)	88.212.209.114
mail	A (адрес Internet v4)	88.212.209.114
pop	A (адрес Internet v4)	88.212.209.114
smtp	A (адрес Internet v4)	88.212.209.114
www	A (адрес Internet v4)	88.212.209.114

- Учетные записи
 - Администраторы
 - Реселлеры
 - Пользователи
 - Почтовые ящики
- Домены
 - WWW домены
 - Почтовые домены
 - Доменные имена
- Инструменты
 - Менеджер файлов
 - Базы данных
 - Планировщик (cron)
 - Брандмауэр (firewall)
 - Центр поддержки
 - Сервисы
 - Перезагрузка
 - Web-скрипты (APs)
 - Команды Shell
 - Импорт дампа MySQL
- Обслуживание
 - Резервные копии
 - Настройка резервного копирования
 - Импорт пользователя
 - Ремонт дисковых квот



ТОПЭКСПЕРТ

Работа с панелью ISP

88.212.209.114 :: root

Настройки Помощь Выйти

Создать Изменить Удалить Вкл. Выкл.

РЕСТЭК
ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

Администраторы панели управления

Вы давно не меняли пароль администратора базы данных MySQL. В целях безопасности настоятельно рекомендуем вам установить новый пароль. [Подробнее](#) [Скрыть](#)

Имя	Параметры
root	
root	 

Учетные записи

- Администраторы
- Реселлеры
- Пользователи
- Почтовые ящики

Домены

- WWW домены
- Почтовые домены
- Доменные имена

Инструменты

- Менеджер файлов
- Базы данных
- Планировщик (cron)
- Брандмауэр (firewall)
- Центр поддержки
- Сервисы
- Перезагрузка
- Web-скрипты (APS)
- Команды Shell
- Импорт дампа MySQL

Обслуживание

- Резервные копии
- Настройка резервного копирования
- Импорт пользователя
- Ремонт дисковых квот

Защита от спама

- Блокировка dnsbl
- Spamassassin
- Белый список
- Черный список
- Лимит сообщений



Работа с панелью ISP



Пользователи

88.212.209.114 :: root

Настройки Помощь Выйти



Вы давно не меняли пароль администратора базы данных MySQL. В целях безопасности настоятельно рекомендуем вам установить новый пароль. [Подробнее](#) [Скрыть](#)

1: admin - offshore Показать 50 строк на странице Страница 1 из 2

Имя	Владелец	Шаблон	Параметры	Диск	Трафик
admin	root	custom		1202 / 0	19 / 100000000
agroinfralog	root	custom		504 / 1000	4139 / 100000000
agroweek	root	custom		35 / 0	12082 / 100000000
akvagarden	root	custom		239 / 0	0 / 100000000
automania	root	custom		1567 / 0	414 / 100000000
avtomex	root	custom		1606 / 0	7204 / 100000000
bileti	root	custom		0 / 0	0 / 100000000
biopharmclub	root	custom		172 / 1000	10 / 100000000
blechrussia	root	custom		340 / 0	580 / 100000000
cacti	root				
clean2	root	custom		311 / 0	0 / 100000000
defectoscopy	root	custom		244 / 0	337 / 100000000
devel	root	custom		0 / 0	0 / 100000000
domen	root	custom		3 / 1	43 / 100000000
ecoshop	root	custom		230 / 0	479 / 100000000
energetika	root	custom		2388 / 0	11798 / 100000000
erossnow	root	custom		0 / 0	10 / 100000000
erotika	root	custom		226 / 0	2854 / 100000000
eurasforum	root	custom		3719 / 0	1 / 100000000
eventlive	root	custom		3838 / 0	19 / 100000000
expobr	root	custom		2182 / 0	9056 / 100000000
exporail	root	custom		390 / 0	1106 / 100000000
expotrafic	root	custom		176 / 0	545 / 100000000
familyexpo	root	custom		367 / 0	48 / 100000000
ffrussia	root	custom		347 / 0	1656 / 100000000

- Учетные записи
 - Администраторы
 - Реселлеры
 - Пользователи
 - Почтовые ящики
- Домены
 - WWW домены
 - Почтовые домены
 - Доменные имена
- Инструменты
 - Менеджер файлов
 - Базы данных
 - Планировщик (cron)
 - Брандмауэр (firewall)
 - Центр поддержки
 - Сервисы
 - Перезагрузка
 - Web-скрипты (APS)
 - Команды Shell
 - Импорт дампа MySQL
- Обслуживание
 - Резервные копии
 - Настройка резервного копирования
 - Импорт пользователя
 - Ремонт дисковых квот
- Защита от спама
 - Блокировка dnsbl



Работа с панелью ISP

88.212.209.114 :: root Настройки Помощь Выйти

РЕСТАЭК® ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ Менеджер файлов

Создать Изменить Атрибуты Удалить Извлечь Архив Вырезать Копировать Вставить Скачать Закачать

Доступен новый отчет от антивируса. Нажмите "Подробнее" для просмотра. [Подробнее](#) [Скрыть](#)

Имя	Права	Владелец	Группа	Размер	Дата изменения
back	770	root	root	4096	2013.12.05 16:55
bin	555	root	root	4096	2015.11.17 19:11
boot	555	root	root	4096	2015.12.15 18:18
dev	755	root	root	3820	2015.12.17 01:31
etc	755	root	root	12288	2016.02.18 14:03
home	755	root	root	4096	2011.09.23 15:50
lib	555	root	root	4096	2015.08.13 10:16
lib64	555	root	root	12288	2015.08.13 10:33
lost-found	700	root	root	16384	2013.10.22 21:44
media	755	root	root	4096	2011.09.23 15:50
mnt	755	root	root	4096	2011.09.23 15:50
opt	755	root	root	4096	2013.12.12 21:49
proc	555	root	root	0	2015.12.17 01:28
root	550	root	root	4096	2016.02.29 17:51
sbin	555	root	root	12288	2015.12.15 18:18
selinux	755	root	root	4096	2013.10.22 21:48
srv	755	root	root	4096	2011.09.23 15:50
sys	755	root	root	0	2015.12.17 01:28
tmp	777	root	root	835584	2016.02.29 17:51
usr	755	root	root	4096	2013.10.22 21:49
var	755	root	root	4096	2016.01.28 10:23
.autofsck	644	root	root	0	2015.12.17 01:29
.autorelabel	644	root	root	0	2013.11.10 23:14
.avrep.0	600	root	root	519	2014.09.11 17:35
.codepage	644	root	root	6	2015.10.05 21:43
aquota.group	600	root	root	18432	2016.02.29 17:50
aquota.user	600	root	root	15360	2016.02.29 16:41

Учетные записи: Администраторы, Реселлеры, Пользователи, Почтовые ящики

Домены: WWW домены, Почтовые домены, Доменные имена

Инструменты: Менеджер файлов, Базы данных, Планировщик (cron), Брандмауэр (firewall), Центр поддержки, Сервисы, Перегрузка, Web-скрипты (APS), Команды Shell, Импорт дампа MySQL

Обслуживание: Резервные копии, Настройка резервного копирования, Импорт пользователя, Ремонт дисковых квот

Защита от спама: Блокировка dnsbl, Spamassassin, Белый список, Черный список, Димит сообщений

Всего - 27 980217



Работа с панелью ISP



Управление базами данных

88.212.209.114 :: root Настройки Помощь Выйти



Вы давно не меняли пароль администратора базы данных MySQL. В целях безопасности настоятельно рекомендуем вам установить новый пароль. [Подробнее](#) [Скрыть](#)

1: zuspbf_agroinfr - interfood Показать 50 строк на странице < Страница 1 из 2 >

Имя базы	Тип базы данных	Пользователь	Владелец	Размер (МБ)
zuspbf_agroinfr	MySQL	zuspbf_agroinfr	agroinfralog	27.604
zowmoscow	MySQL	zowmoscow	zowmoscow	21.409
zdorovie	MySQL	zdorovie	zdorovie	7.938
wtc	MySQL	wtc	admin	57.287
woof	MySQL	woof	admin	3.171
webinar	MySQL	webinar	webinar	17.874
ttt	MySQL	forestec	forestec	0.000
travel	MySQL	travel	travel	51.199
transcongress	MySQL	transcongress	admin	15.026
transcon	MySQL	transcon	admin	21.909
tickets_expo_gc	MySQL	tickets_expo_gc	gardenexpo	12.962
testn	MySQL	testn	testn	0.000
test2014	MySQL	test2014	admin	8.949
tdrevnew2	MySQL	tdrevnew2	tdrevnew	11.246
tdrevnew	MySQL	tdrevnew	restec	16.396
sanatory	MySQL	sanatory	sanatory	22.034
rybprom	MySQL	rybprom	rybprom	23.166
mc_netcat	MySQL	mc_db_user	mc-consult	64.490
restaurant	MySQL	restaurant	restaurant	7.933
restecmedia	MySQL	restecmedia	restecmedia	67.673
restec_conf	MySQL	restec_conf	fidexpo	56.093
restec	MySQL	restec	restec	2241.787
rcef	MySQL	rcef	rcef	7.806
rba	MySQL	rba	rba	32.103
raoffshore	MySQL	raoffshore	raoffshore	17.826
pta3	MySQL	pta3	pta3	30.885
pta	MySQL	pta	pta	21.694
provoslav	MySQL	provoslav	provoslav	24.034
prodteh	MySQL	prodteh	prodteh	43.745
Всего - 82				5087.788

1: zuspbf_agroinfr - interfood Показать 50 строк на странице < Страница 1 из 2 >



Уязвимости хостинга

1. Правильный выбор CMS
2. Правильные права на файлы и папки
3. Использование лицензионного софта
4. HTTP работает с портом 80, HTTPS – с портом 443
5. Наличие антивирусных программ
6. Использование сложных паролей
7. Наличие бэкап-копирования



МОДУЛЬ №1

Сайт

Основы локальных сетей



ТОПЭКСПЕРТ