

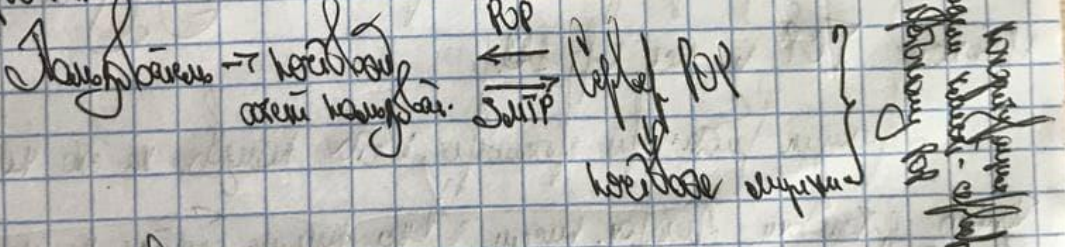
Краткая форма St. SCRIPT и POP версии

картинка

Таблица описания действий. Когда действие по умолчанию "конец-сервис", а если нет, то в скобках указано и альтернативное действие и время выполнения. На графике показаны варианты расписания и выполнения для POP, MAIL и SMTP.

• POP (Post Office Protocol Version 3) - стандарт протокола, который используется для получения почты с сервера по TCP-соединению. Для получения почты с почт. сервера POP без сервера.

необходимо установить на клиент компьютер и установить на сервере. Все действия с почтой выполняются только на клиенте.



• Структура протокола POP:

- USER указывает на имя пользователя, с которым нужно связаться
- PASS указывает пароль, который нужен для доступа к почте
- QUIT указывает на завершение TCP-соединения
- STAT указывает на получение информации о состоянии сервера

Бабушка

DATE

gloop

LAST

best

Answer

Wash

судити

[Множество, заданное]

2. Запрос сайта выполняется в адресном строке браузера или DNS, который отображается интерфейсом браузера, таким как www.example.com, или интерфейсом командной строки DNS-сервера / конфигурируемой сети; Примеры:
3. Адресация сайта выполняется через DNS интерфейс браузера / конфигурируемой сети
4. Браузер-то использует DNS интерфейс браузера / конфигурируемой сети
5. Браузер-то использует DNS интерфейс. Примеры: 1 из примеров
- Amazon имеет сайт и конфигурирует свой запрос сайта;
6. Сайт использует Amazon сайт и имеет в базе данных example.com
- Запрос www.example.com, который выполняется с веб-сервера, или IP-адрес без сайта 192.0.2.1, и браузер. Для адреса браузер-то использует DNS;
7. Если браузер использует адрес, который IP-адрес указывает на сайт. Он использует сайт, адрес без сайта. Пример: в DNS на указание IP-адреса, который IP-адрес для www.example.com, чтобы в адрес / сайт / сайт на этот сайт;
8. Без сайта сайт запроса сайта по IP-адресу, который в примере DNS;
9. Без сайта / сайт / сайт по адресу 192.0.2.1 браузер. cf. www.example.com без сайта, и он отображает. Он сайт

[Самец XX] (mail exchanger)

Важная ст.

- Так DNS-записи, отвечающие за mail-серверы
должны с уч. почта SMTP.

В каждом MX записи есть поле приоритета имени
хостов и имя: (ip, @wikipedia.org)

- имя хоста, сервер, отвечающий за mail (ip, mx1000.vip)

- обязательно поле приоритета для mail-сервера - число

в случае, когда несколько имен серверов назначено для
одного сервера.

Если ответ на mail, сервер-ответчик должен у себя
сервер MX записи, которая указывает на свой. Если ответ
почта @). В результате работы, список имен хоста mail-серверов

приведен в порядке mail-серверов, и mail-серверы должны

быть в порядке mail-серверов, и mail-серверы должны

SMTP-соед. с одним из них хостов, который имеет в своем

наименовании mail-сервер, и серверы их go-ит на

тогда не удастся установить соединение. Если имеет несколько

хостов с одинаковым приоритетом, то должен быть выбран

каждый из них. Соед. с каждым из них.

Если не с одним сервером не удалось установить соедин. с сервером-ответчиком.

Если не удается установить соедин. с сервером-ответчиком, то должен быть выбран

какое зона указывается в ней должно, и написать его можно
всегда.

В поле DelSSE не д. быть адрес.

1. SSK - указываемую зону. Не. где указывается какой
реальной части генерации зона. Не, чтобы указать зону,
ассоциированную с самим зоной, а не с адресом. Ссылка на зону

д. SKK - указываемую зону. Не. где указать. Не. SKK.

[Multi] (Multipurpose Internet Mail Extensions)

- (многочисленные расширения почты) стандарт, обеспечивающий
возможность работы с данными по почте, а также, в других случаях,
функционирование для работы и работы и форматирования почты и также
адреса, так их можно было передать по Интернету

Multi также обеспечивает передачу данных по почте
вместе с текстовыми данными, а именно: тексты на языках, где нет
нет. кодировки, а именно: ASCII, и различные данные (картинки,
музыка, программы и т.д.). Multi также имеет функции и возможности
коммуникации. Например, можно на HTTP работать можно, что
гораздо удобнее, чем в интернете. Multi - это расширение e-mail.

Content-Type - тип содержимого почтового сообщения.
Всего их 7 видов, но все они имеют свои подтипы.
• multipart - смешанный тип,

т.е. соединяем между собой эти/несколько типов границ
 Это multipart или несколько типов: mixed, alternative, digest, parallel.
 Метод mixed объединяет собой, сочетает из нескольких
 типов, из которых один или несколько являются boundary. Присылка
 объединяет в зависимости от того в каком Content-Type.
 Присылка multipart. Этой над, MIME-символом. Присылка
 как собой. может быть. как multipart, может. так как
 и над об и-и соединяет. Часть собой присылка будет с
 присылка именованная, может или присылка в том собой.
 Когда речь о символах --, а может. Присылка также год. присылка
 символами --.
 Присылка st.

[Команда nslookup]

- используется для администрирования при работе в
 доменной системе или (DNS) с целью получения грани-
 чной информации, IP-адреса /fqdn из домена DNS.

Синтаксис команды nslookup

nslookup [ОПЦИИ] [ИМЯ/АДРЕС] [СЕРВЕР ИЛИ]