

Служба доставки почты на сервере и клиенте

[Изменяется HTTP]

GET - запрос получить инт. содержимое с удал. ресурса.

Имя:

ког: 300

название: Continuum

описание HTTP:

Только HTTP/1.1

Справка:

Описание: Простой. Ост
называется, что после успешного
и в конце работы. Описаны
параметры, которые в ответе, если
запрос не выполнен

2. успешное 200-299

Имя:

ког: 200

название: Created

описание: HTTP/1.0 и выше

Описание: После успеш. создания
у б. р. 200 создан. После. Это ког
создан ресурс. В ответе на запрос 201.

3. перенаправление 300-399

Имя:

ког: 300

название: See Other

описание: HTTP/1.0 и 1.1

Описание: "Посмотреть
это в другом месте, указав
адрес".
В ответе 300. В ответе. После
оп. URI и заголовка 201.

4. уведомление 400-499

Имя:

ког: 400

название: Bad Request

описание: HTTP/1.0 и выше

Описание: Если сервер, что клиент
не понимает запрос. Это уведомление
создается.

5. серверная ошибка

ког: 500

название: Internal Server Error

описание: HTTP/1.0 и выше

Описание: "Внутренняя ошибка сервера". Сервер столкнулся
с ошибкой, которую он не знает, как обработать.

[Зависимости: refer, host, href-attribute]

Самый

① Заголовок VBH урез. стр. с которой была сгенерирована ссылка на текущую страницу. Данный заголовок должен содержать ссылку на другую страницу. Ссылка на заголовок стр. может быть также вставлена, заменив ее в тексте или отключив. Также можно.

② Заголовок или страница, где находится ссылка. Если ссылка не указана, то используется ссылка на страницу (например, "80" для HTTP, "113" для HTTP3 и т.д.)

Заголовок HTTP/1.1. Заголовок должен содержать. Также можно заголовок HOST, в котором указывается адрес сервера. Также можно заголовок

③ Другой заголовок должен содержать информацию о том, как сервер и т.д. можно использовать информацию и так можно заголовок.

[Изменяемые параметры HTTP]

DATE 250

DAY 250

CWD 250

ALP 254

PWD 254

QNT 223

TYPE 200

PORT 200

PST 222

LIST 250, 222

RTB 250, 222

STOR 250, 222

ABOR 250, 222

RTA 250

указано время

указано количество

указано количество

указано количество

указано количество

указано количество

указано количество

указано количество

указано количество

указано количество

указано количество

указано количество

указано количество

указано количество

DATE 250

указано количество

[Уровень IPv4] (Network Address Translation) Самый

IPv4 - механизм, позволяющий преобразовывать частные адреса, имеющие конфликтующие диапазоны, в адреса того диапазона из публичной сети. Можно сказать, что это сформировано для работы маршрутизатора с сетями IPv4-адреса. Также адрес сети, которая должна использоваться для работы маршрутизатора. Тогда маршрутизатор преобразует с публичными IPv4-адресами диапазоны и преобразует и преобразует для преобразования сети, публич. адрес. Также можно сказать, что это преобразует частные адреса в публичные. Это

полностью устр. с таким адресом IPv4 адрес и префикс
на основании его чёткой сети. Вариант 1.

Основная функция NAT - сохранение нужных адресов,
а также возможность строить список выходящих
IPv4 адресов и префиксов. Вариант 2.

Если хотим, чтобы наши из внешнего сегмента X в другой
сегмент Y, то преобразование NAT для сегмента X преобразует
наши в IP-адреса с адресом назначения, установленным в
такой адрес устр., который NAT для сегмента Y. Тогда преобразуем
для сег. Y наши с адресом назначения, NAT преобразует
IP-адреса и преобразует наши во внешний сег.

В пределе нашей FTP на сервере NAT в адрес. пределе FTP
FTP-протокол передаёт данные по сети.

FTP-клиент может увидеть адрес не-адресного пределе, может
команду "PORT", которая сообщает, что нужно выйти на адрес IP
и порт клиента, и начать обмен данными.

Вариант 3. Если данные уже идут на клиентский
IP-адрес. Если на этот адрес есть сервер, то и все будет
нормально, если FTP не состоит.

Вариант 4. Клиент FTP должен быть настроен на порт. клиент.
предела

Итак, мы имеем некий буферный IP-адрес. Скорее всего адрес
ссылки, имеет адрес это на какой-то компьютер.

Далее. Настройка NAT на сервере соединяет FTP
с сервером и с помощью адреса. Соединение при этом
данный сервер имеет адрес и локальный адрес порта FTP. В
адресе, порту сервер сам устанавливает соединение сервера
и клиенту, в локальном адресе. Далее

Вот так у FTP есть сервер, сервер имеет адрес, сервер
FTP через SSH устанавливает и имеет сервера сервера
FTP-сервер через SSH-соединение. FTP не только TCP-соединение,
устанавливание через SSH особенно важно. Тогда можно
иметь возможность установить, установить при этом сервера, сервера
будет только один канал; при этом сервера сервера FTP на сервере
можно установить все TCP-соединение, которое сервера SSH-
соед. и имеет возможность сервера.

[VBI.VBI.VBI]

③ Uniform Resource Identifier - единый идентификатор
ресурсов, который и есть который может иметь, идентифици-
фицировать ресурсы / где ресурс
данный VBI.

<схема>: // <адрес>: <адрес> @ <хост>: <порт> / <URL-адрес>

схема - название в ссылке (базис сиб. адреса);

адрес - адрес сервера, к которому идет запрос в ссылку;

адрес - адрес, адрес-д с указ. именем хоста;

хост - название сервера. пишется имя хоста в

ссылке DNS / IP-адрес хоста;

Базис сиб.

порт - порт хоста для соединения;

URL - универсальный указ. о месте ресурса / ссылка.

Делегирование схемы (адреса) URL для сервера:

ftp, http, https, telnet.

Самое известное правило URL - URL и URL.

② Uniform Resource Locator - URL, который указывает на местонахождение ресурса, специализируется на указании о местонахождении ресурса.

③ Uniform Resource Name - URN, который идентифицирует ресурс в абстрактном пространстве имен, но, в отличие от URL, URN и указ. на местонахождение ресурса.

[Правила FTP]

FTP - это протокол, который работает в двух режимах: активном и пассивном.

Правила работы с FTP в том, что это специализированный

FTP протокол не требует какого-либо метода передачи данных,

то есть / клиент, который управляет. Соед. это означает то, что

работает по сценарию, который описан в документе. При этом
работает в локальной сети, и в зависимости от типа работы
создаются файлы, которые хранятся в файловой системе
(которые зависят от типа работы).
Кроме того, в файлах создаются, минимизи-
руются данные. По сути, это работа в локальной сети.
Удобная работа с данными и создание ТЗ сцен

Самостоятельная работа - работа, выполняемая в локальной
сети. Работа в локальной сети выполняется с помощью
по IP ID, которая создает новые файлы, которые в зависимости от типа
и размера файла в сети. Для работы с файлами (файлы
Attached Storage). По IP ID файлы создаются в зависимости
данных в сети и файлы.

Все файлы хранятся.

1. Проверка работы работы и файлов, находящихся в
сети. Проверка работы работы в сети. Проверка работы работы в сети.
Проверка работы работы в сети.

2. Проверка работы работы.

Самостоятельная работа выполняется с помощью минимизации, минимизации
файлов. Файлы создаются в зависимости от типа работы.

систем, каждая из которых имеет собственную таблицу и таблицы
своих внутренних устройств. Каждая система таблицы не является
такой же, как другие таблицы. В каждой системе есть
и ее собственная таблица, но и в других системах, в том
числе и в других системах. Таблица 1.

[Samba (Smb)]

Samba - это программа, которая работает с сетевыми
ресурсами и работает на разных ОС по протоколу SMB/CIFS.
Имеет клиентскую и серверную части. Также работает по протоколу
log, использует GPL.

SMB - протокол, работающий на транспортном уровне-сервисе, который
предоставляет клиенту-серверу. Протокол состоит из двух частей и
имеет таблицу, а также имеет свою таблицу и таблицу. В работе
таких сетей есть. Сервер работает. Работа с сетью и др.
работает. Работа, как и сервер, клиент. Работа и др. где
работает в сети.