



Презентация по теме: "Файловые архивы"



Содержание:

- Файловые архивы Internet
- Протокол FTP
- Режимы обмена данными
- Программное обеспечение доступа к FTP-архивам
- Сервер протокола- программа ftpd
- Программа обмена файлами ftp

Серверы файловых архивов

Серверы файловых архивов- десятки тысяч серверов Интернета, на них хранятся сотни миллионов файлов различных типов (программы, драйверы устройств, графические и звуковые файлы и т.д.)

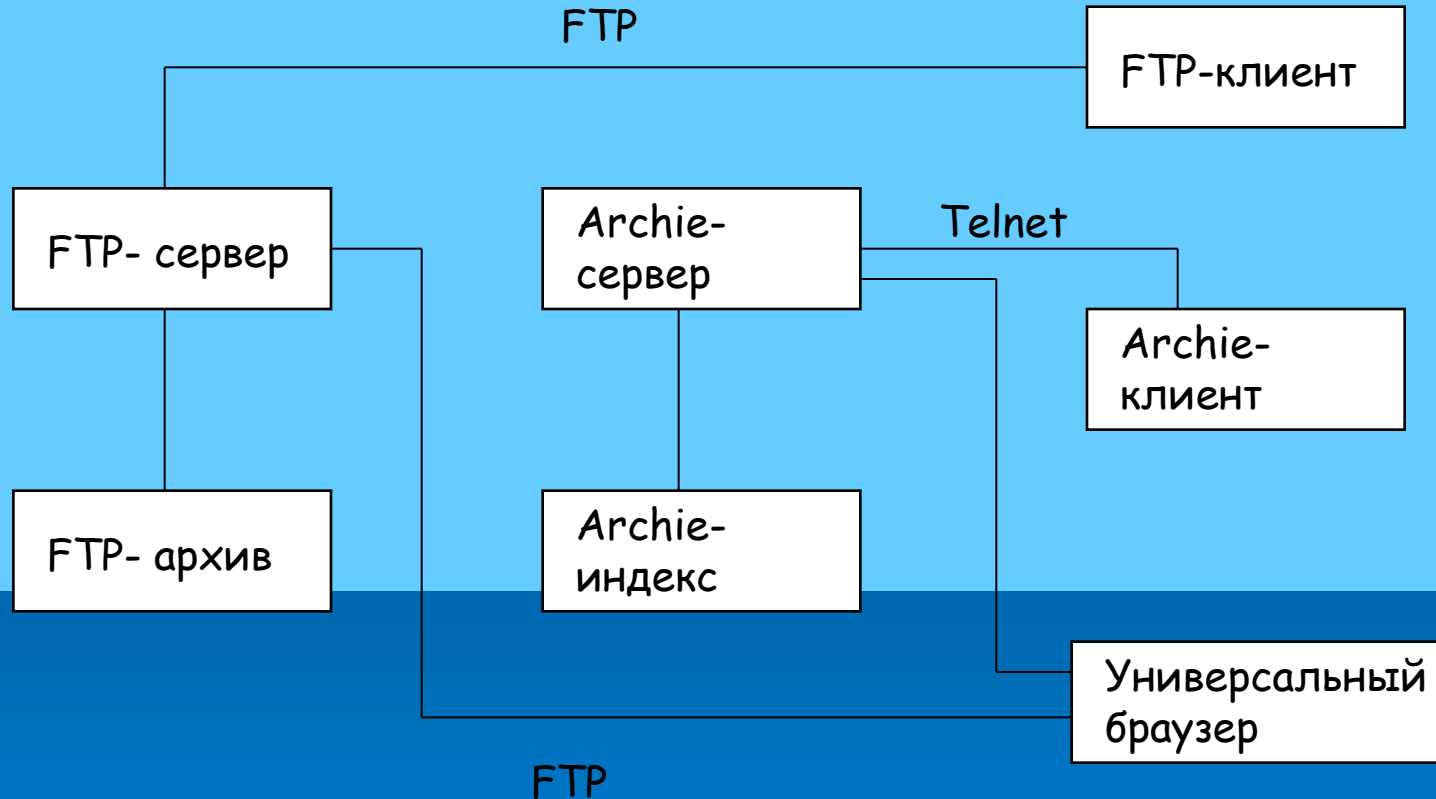
Использование архивов

Архивы используют для решения различных задач, но наиболее популярными в сети являются свободно доступные архивы или такие архивы, доступ к которым разрешён по анонимному идентификатору пользователя.

Эти архивы можно использовать в качестве:

- коллекции свободного распространения программного обеспечения;
- коллекции программ для бета-тестирования;
- коллекции нормативных и регламентных документов;
- FTP-архив можно использовать в качестве архива коммерческого программного обеспечения, которое используется в компании, только в этом случае архив не должен разрешать анонимного доступа к хранящимся в нём ресурсам;
- часто возможность авторизованного FTP-доступа используют для обмена сообщениями, т.е. в качестве средства коммуникации.

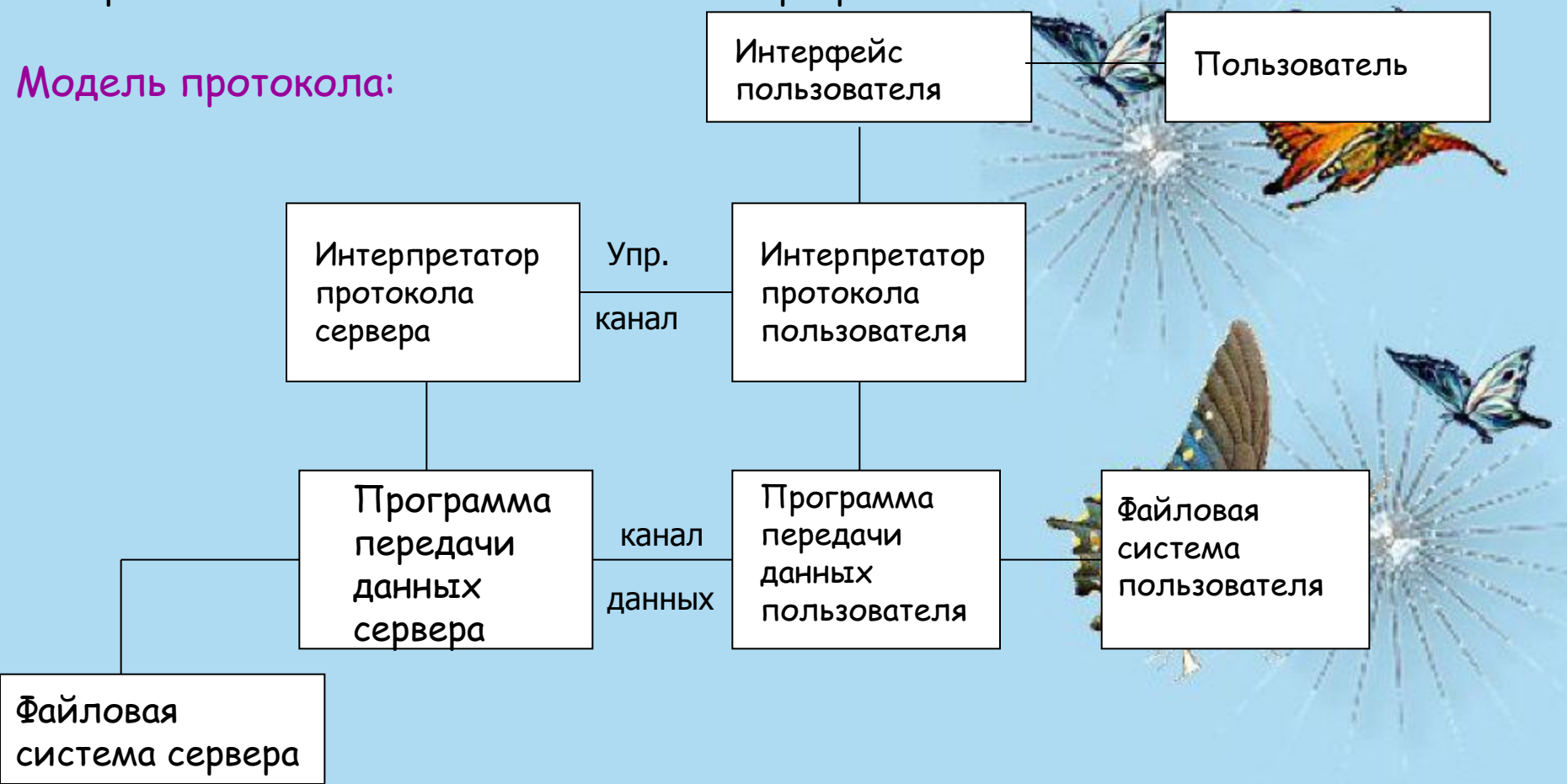
Система взаимодействия компонентов FTP- обмена:



Протокол FTP

FTP (File Transfer Protocol или «Протокол передачи данных»)- один из старейших протоколов в Internet и входит в его стандарты. Обмен данными в FTP проходит по TCP-каналу. Построен обмен по технологии «клиент-сервер».

Модель протокола:



Соединение с двумя разными серверами и передача данных между ними:



Режим обмена данными

В протоколе большое внимание уделяется различным способам обмена данными между машинами различных архитектур.

С точки зрения FTP, обмен может быть поточный или блоковый, с кодировкой в промежуточные форматы или без неё, текстовый или двоичный.

При **текстовом** обмене все данные преобразуются в ASCII и в этом виде передаются по сети. Исключение составляют только данные IBM mainframe, которые по умолчанию передаются в EBCDIC, если обе взаимодействующие машины IBM.

Двоичные данные передаются последовательностью битов или подвергаются определённым преобразованиям в процессе сеанса управления.

При **поточной** передаче данных за одну сессию передаётся один файл данных, а при **блоковом** способе за одну сессию можно передать несколько файлов.

Программное обеспечение доступа к FTP-архивам

Для работы с FTP-архивами необходимо следующее программное обеспечение:

- сервер
- клиент
- поисковая система .

- 1) Сервер обеспечивает доступ к ресурсам архива из любой точки сети.
- 2) Клиент обеспечивает доступ пользователя к любому архиву в сети.
- 3) Поисковая система обеспечивает навигацию во всём множестве архивов сети.

Сервер протокола- программа ftpd

Команда `ftpd` предназначена для обслуживания запросов на обмен информацией по протоколу FTP. Сервер обычно стартует в момент загрузки компьютера. Синтаксис запуска сервера:

- `d`- опция отладки;
- `I`- опция автоматической идентификации пользователя;
- `t`- время пассивного ожидания команд пользователя.

Каждый сервер имеет своё описание команд, которое можно получить по команде `help`. Автоматическая идентификация пользователей осуществляется при помощи файла `/etc/passwd`. Пароль пользователя не должен быть пустым.

Программа обмена файлами- ftp

FTP- это интерфейс пользователя при обмене файлами по одноимённому протоколу. Программа устанавливает канал управления с удалённым сервером и ожидает команд пользователя. Идентификатор удалённого сервера указывается либо аргументом программы, либо в команде интерфейса open.

Если команда ftp работает с пользователем и ожидает его команд, то на экране отображается приглашение « ftp> ».

Синтаксис команды: ftp [-v] [-d] [-i] [-n] [host]

v- подавляет ответы сервера и статистику передачи данных;

n- управляет режимом идентификации пользователя. Если указан этот ключ, то сначала проверяется файл .netrc;

i- выключает подтверждения передачи файла при массовом копировании файлов;

d- включает режим отладки;

g- отключает прозрачность передачи имён.

Команды FTP:

- open- по этой команде открывается сеанс работы с удалённым сервером.
- user- с помощью этой команды можно зарегистрировать пользователя.
- cd и ls (dir)- навигация по дереву файловой системы и просмотр содержания каталогов.
- get и put- позволяют принимать и передавать только один файл.
- mget и mput- предназначены для приёма/передачи набора файлов.
- quit- для выхода из ftp.