

Параметры сети

Lauri Watts

Перевод на русский: Екатерина Пыжова

Обновление перевода на русский: Мария Шикунова



Параметры сети

Параметры сети

Содержание

1 Параметры сети	4
------------------	---

Параметры сети

1 Параметры сети

Параметры сети позволяют установить значения задержек. Возможно, потребуется скорректировать их, если соединение медленное, но значения по умолчанию обычно оптимальны для большинства пользователей.

Значения задержек — периоды времени, в течение которых приложение должно ждать отклика при сетевой операции.

Возможно настроить такие задержки:

Чтение из сокета:

Некоторые приложения используют сокеты для работы в сети. В качестве аналогии можно привести водяной кран: когда он открыт, вода (в нашем случае данные) вытекает без всяких помех. Если что-либо останавливает поток данных, приложение будет ожидать продолжения. Это может занимать много времени, но этот параметр позволяет определить максимальный период ожидания.

Этот параметр применим только для приложений KDE.

Соединение с прокси:

Определяет время ожидания соединения с прокси-сервером (если он используется).

Соединение с сервером:

Определяет время ожидания соединения с удалённым сервером.

Ответ сервера:

Определяет время ожидания отклика от удалённого сервера.

Возможно включить или отключить следующие два параметра FTP: Использовать пассивный режим (PASV) и Помечать частично загруженные файлы.

Использовать пассивный режим (PASV)

Пассивный режим FTP обычно требуется при расположении за сетевым экраном. Большинство сетевых экранов допускает только те соединения, которые были инициированы клиентом «за ними». Пассивный режим FTP контролируется клиентом, что даёт возможность пользоваться им через сетевой экран.

Помечать частично загруженные файлы

При выборе данной функции, в конце имён частично загруженных файлов будет добавляться расширение .part. Данное расширение удаляется по окончании загрузки.