



Cloud Education System

ファイルのアップロード・ダウンロード

Cloud Education System サービス



FileZillaを利用してファイルを転送する

コンピュータ間のファイルのやり取りには通常、FTP(ファイル転送プロトコル)クライアントを利用します。Cloud Education SystemではFTPクライアントとして[FileZilla](#)を推奨しています。

- FileZillaを利用してクラウドコンピュータと自分のコンピュータの間でファイルを転送することができます。
- FileZillaはFTP、SFTP(Secure FTP)、FTPS(FTP over SSL/TLS)に対応しており、暗号化通信により安全なファイル転送が可能です。



使用例) 自分のコンピュータで作ったプログラムをクラウドコンピュータで実行する



FileZillaのインストール

①FileZillaのインストールを行います。下のリンクをクリックしてFileZillaをダウンロードしてください。

<http://osdn.jp/projects/filezilla/>

ダウンロード

最新ダウンロードファイル

FileZilla_3.11.0_x86_64-linux-gnu.tar.bz2 (日付: 2015-05-20, サイズ: 9.0 MB)
FileZilla_3.11.0_win64.zip (日付: 2015-05-20, サイズ: 9.0 MB)
FileZilla_3.11.0_win64-setup.exe (日付: 2015-05-20, サイズ: 6.3 MB)
FileZilla_3.11.0_win32.zip (日付: 2015-05-20, サイズ: 9.0 MB)
FileZilla_3.11.0_win32-setup.exe (日付: 2015-05-20, サイズ: 6.3 MB)

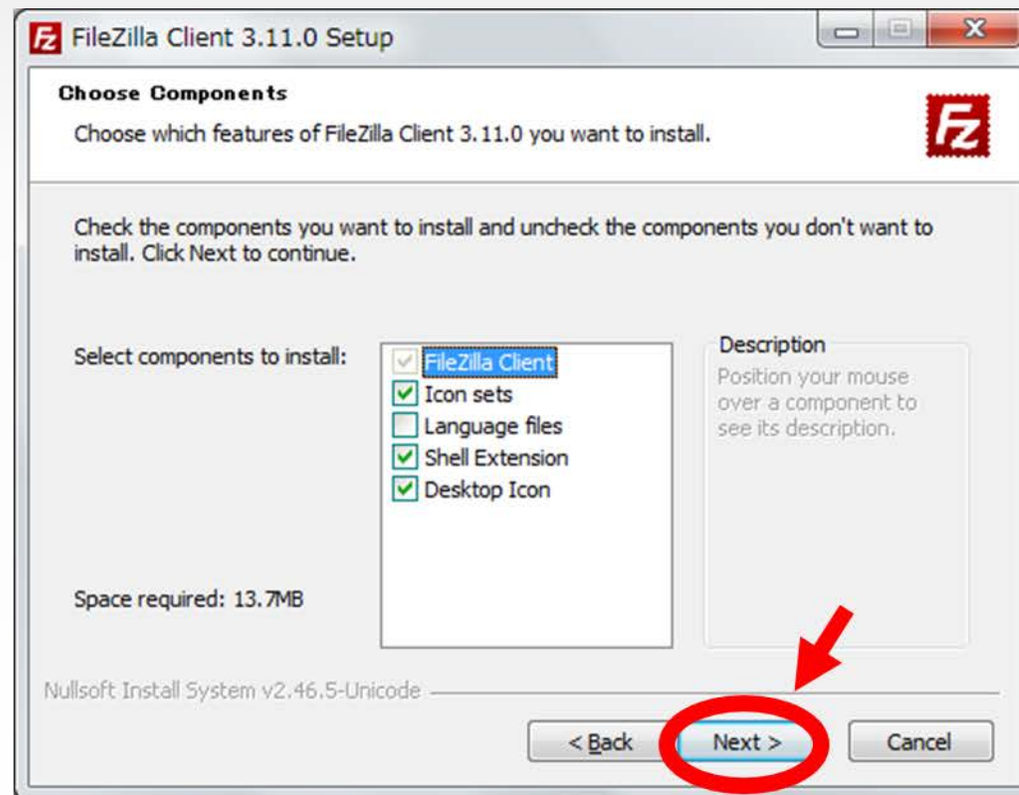
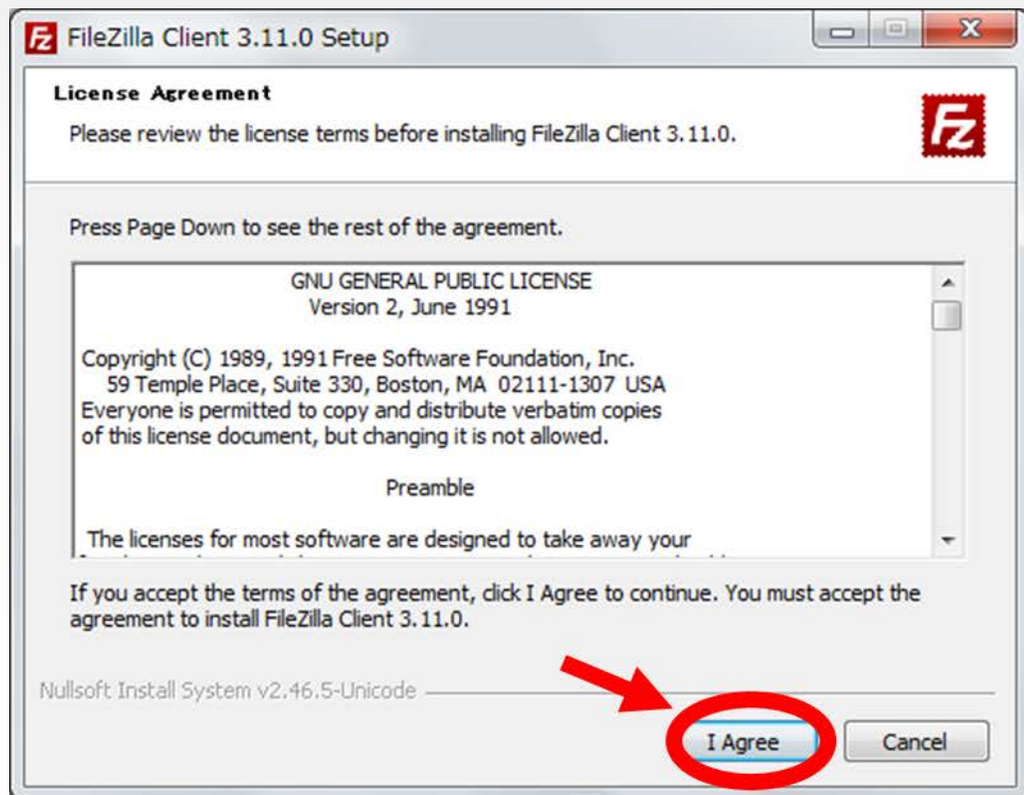
64bit版 32bit版

64bit版か32bit版かわからない場合
“コンピューター”を開く
([winキー]+E)
↓
上部[システムのプロパティ]をクリック
↓
「システムの種類:
xxビットオペレーティングシステム」
と表示されている箇所を参照する



FileZillaのインストール

②ダウンロードしたファイルをダブルクリックしてインストーラを起動します。その都度指示に従ってインストールしてください。





FileZillaの使用方法

FileZillaを起動すると右のようなウィンドウが開きます。上部 Quickconnectバーに以下の情報を入力します。

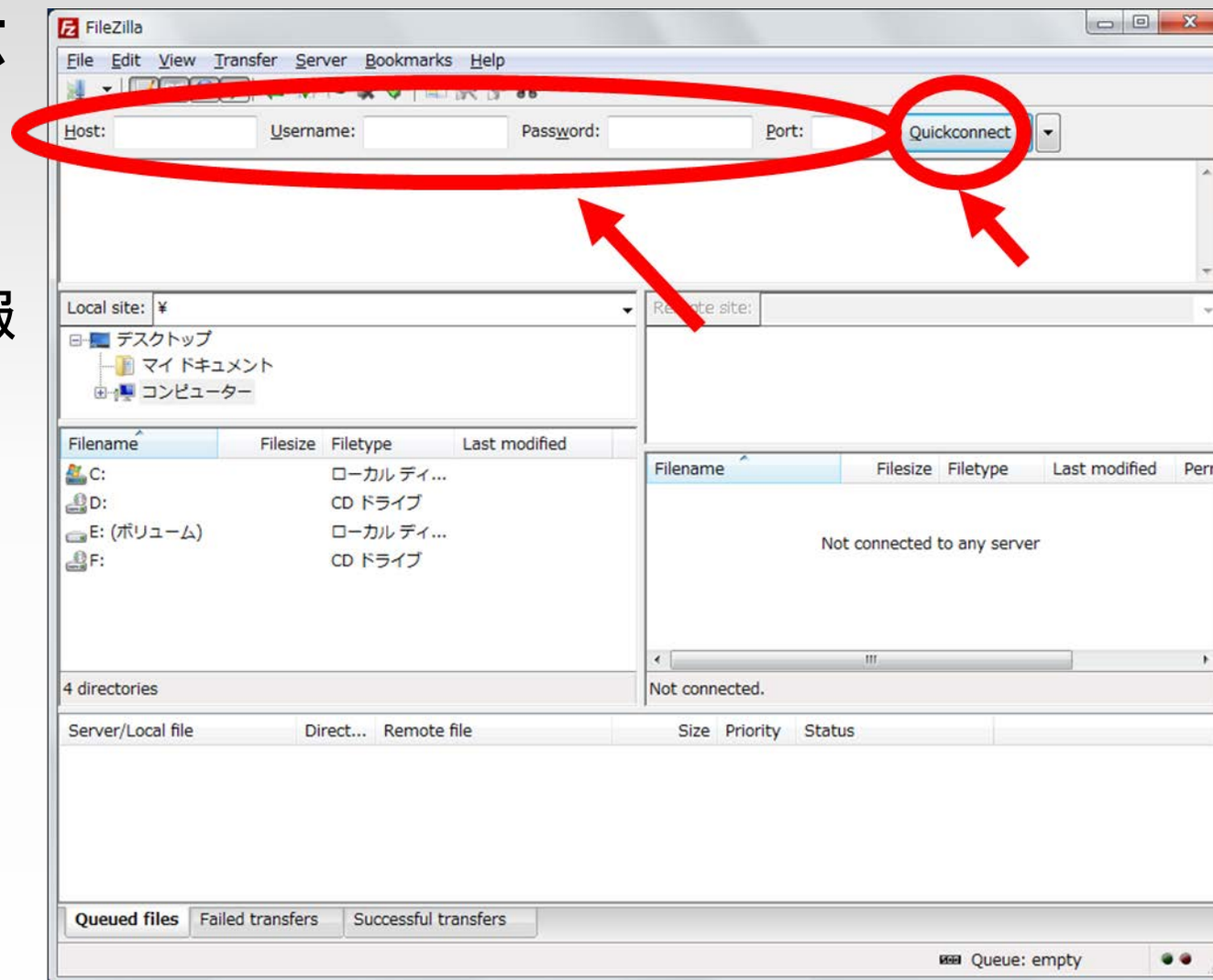
Host: LinuxサーバーのIPアドレス

Username: アカウント名

Password: パスワード

Port: 22

[Quickconnect]をクリックします。

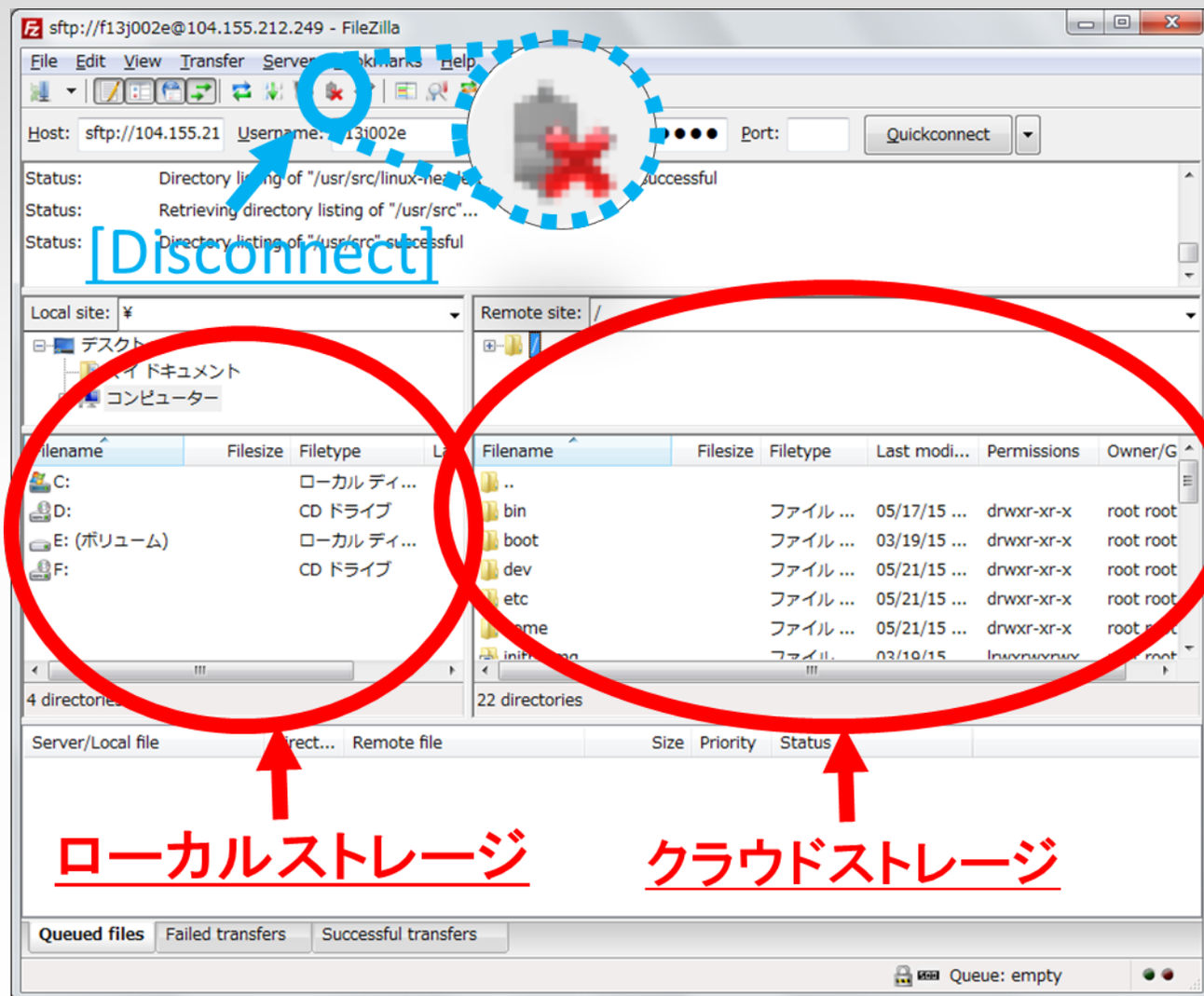




FileZillaの使用方法

接続に成功するとローカルストレージとクラウドストレージのディレクトリ内部が表示されます。ドラッグ & ドロップして移動することでファイルの転送ができます。

接続を終了する場合は、上部の [Disconnect] をクリックします。





Cloud Education System ファイルのアップロード・ダウンロード

(2015/06版)

編集者: 齋藤 裕 (新潟大学大学院学生)
ysaito@m.sc.niigata-u.ac.jp

小形優人 (新潟大学大学院学生)
f14a049g@mail.cc.niigata-u.ac.jp

劉 雪峰 (新潟大学理学部教員)
xfliu@math.sc.niigata-u.ac.jp

本資料に不明な点がございましたら編集者にご連絡ください。