**FileZilla Client**

FileZilla Client — це безкоштовний, багатоплатформений клієнт FTP з відкритим кодом. Бінарні коди доступні для Windows, Linux, і Mac OS X. Підтримує FTP, SFTP та FTPS (FTP через SSL/TLS). Станом на 10 серпня 2007 року, посідав 12-те місце найпопулярніших завантажень всіх часів на SourceForge.net [2].

FileZilla Server — це інший продукт. Це FTP сервер, що підтримується тим самим проектом. Він підтримує FTP та FTP через SSL/TLS.

Сирцевий код FileZilla та файли для завантаження розміщені на SourceForge. SourceForge відзначив FileZilla як продукт місяця в листопаді 2003 року.

Можливості[ред.]

Підтримка FTP, FTP по протоколам SSL/TLS (FTPS) і SSH File Transfer Protocol (SFTP)

Багатоплатформність. Працює в Windows, Linux, \* BSD, OSX та інших операційних системах

Підтримка IPv6

Підтримка IDN, включно з нелатинськими доменними зонами (IDN.IDN)

Багатомовність

Підтримка прийому та передачі файлів більших 4GB

Просунутий менеджер сайтів і черга завантаження

Підтримка Drag&Drop

Налаштування обмеження швидкості

Фільтри імен файлів

Майстер мережевого налаштування

Віддалене редагування файлів

Keep-alive

Підтримка HTTP 1.1, SOCKS5 і FTP-Proxy

FileZilla

Оскільки ви потрапили на сторінку цього поста, значить Вас однозначно цікавить ftp клієнт, крім того, як показує аналіз запитів, велика частина користувачів, які відвідали пост, також цікавиться і загальними поняттями і визначеннями - тобто wiki складовою. У цьому огляді я буду говорити про ftp клієнт FileZilla. Але для початку трохи ясності, "просунуті" користувачі сміливо можуть пропускати наступний абзац.

ftp розшифровується як file transport protocol - тобто протокол для передачі даних, створений ще в 1971 році і постійно оновлюванний, останній раз оновлення були в 2006 році, в такому стані ftp протокол знаходиться і до цього дня. Все більш і більш часто починають використовувати замість ftp sftp протокол. sftp набагато молодше - це протокол для безпечної передачі даних, тобто з використанням шифрування. І так, для чого це все добро потрібно? - Для обміну файлами, для завантаження файлів на сервер, для закачування файлу з сервера. Не дивлячись на те, що торрент закачування і http закачування явно лідирують, все ж дуже і дуже велика частина трафіку відноситься саме до ftp. І так, якщо на віддаленій машині встановлений ftp сервер, то для доступу нам - користувачам потрібно мати відповідно ftp клієнт. Саме таким ftp клієнтом і є FileZilla. Без зайвої пафосності і авторитетно можу заявити FileZilla - це намбер ван в царині ftp менеджерів. Найпопулярніша, найзручніша на думку більшості і сама завантажувана програма для роботи з ftp.

На всяк випадок. Офіційне джерело - http://filezilla-project.org, фан сторінка - FileZilla.

Про можливості і по суті. Можливості як і годиться всім ftp клієнтам - це підключення до віддаленого серверу, використовуючи різні протоколи, в тому числі і вищезгаданий ftp і sftp; управління файловою системою - копіювання файлів і директорій, перейменування, видалення і т.д.; робота з правами доступу, до речі дуже зручно, є можливість змінювати права на вкладені папки і файли (якщо ви - користувач windows-а і вперше чуєте про права доступна, обов'язково погугліть питання, почитайте wiki - це важливо, в двох словах тут сказати ніяк не вийде).

Юзабіліті. Для тих, хто хоч раз бачив файловий менеджер, або для таких древніх людей як я, що не з чуток знають, що таке Norton Commander, MC, FAR і DOS - юзабіліті завжди буде вважатися бонусом і не більше :) Ну а для нового покоління відразу скажу, не переживайте, з усім розберетеся швидко і без проблем.

Технічні нюанси. FileZilla випускається практично під всі операційні системи, що відбулися, недарма про кросплатформенність програми сурмлять у всі труби :) А якщо серйозно - це круто, коли безкоштовний open source продукт на стільки популярний і налагоджений. FileZilla підтримує роботу з новим простором адрес IPv6. Для тих, хто не в курсі, що таке IPv6 - це новий простір ip адрес, покликаний замінити з часом (поки існують паралельно обидва) поточний простір IPv4, так як останній вичерпав себе. Всі хочуть мати побільше IP адрес, а взяти їх вже немає звідки, 4-ох класів не вистачає, от і додали ще два. Ну а для тих, хто не в курсі що таке IP адреса - негайно закрийте цю сторінку, кулінарний сайт переїхав на інший домен :)))

Російська, українська та інші мови. FileZilla підтримує масову локалізацію програми. Якщо ви не з країни, яка тільки вчора з'явилася на карті Африки, тоді ваша мова точно буде в списку доступних.

Що ще сказати, та сказати є що, але і вже сказаного цілком досить. Качайте, розбирайтеся, користуйтеся на здоров'я, і ​​будьте впевнені - ви вибрали правильну програму.

Оскільки ви потрапили на сторінку цього поста, значить Вас однозначно цікавить ftp клієнт, крім того, як показує аналіз запитів, велика частина користувачів, які відвідали пост, також цікавиться і загальними поняттями і визначеннями - тобто wiki складовою. У цьому огляді я буду говорити про ftp клієнт FileZilla. Але для початку трохи ясності, "просунуті" користувачі сміливо можуть пропускати наступний абзац.

ftp розшифровується як file transport protocol - тобто протокол для передачі даних, створений ще в 1971 році і постійно оновлюванний, останній раз оновлення були в 2006 році, в такому стані ftp протокол знаходиться і до цього дня. Все більш і більш часто починають використовувати замість ftp sftp протокол. sftp набагато молодше - це протокол для безпечної передачі даних, тобто з використанням шифрування. І так, для чого це все добро потрібно? - Для обміну файлами, для завантаження файлів на сервер, для закачування файлу з сервера. Не дивлячись на те, що торрент закачування і http закачування явно лідирують, все ж дуже і дуже велика частина трафіку відноситься саме до ftp. І так, якщо на віддаленій машині встановлений ftp сервер, то для доступу нам - користувачам потрібно мати відповідно ftp клієнт. Саме таким ftp клієнтом і є FileZilla. Без зайвої пафосності і авторитетно можу заявити FileZilla - це намбер ван в царині ftp менеджерів. Найпопулярніша, найзручніша на думку більшості і сама завантажувана програма для роботи з ftp.

На всяк випадок. Офіційне джерело - http://filezilla-project.org, фан сторінка - FileZilla.

Про можливості і по суті. Можливості як і годиться всім ftp клієнтам - це підключення до віддаленого серверу, використовуючи різні протоколи, в тому числі і вищезгаданий ftp і sftp; управління файловою системою - копіювання файлів і директорій, перейменування, видалення і т.д.; робота з правами доступу, до речі дуже зручно, є можливість змінювати права на вкладені папки і файли (якщо ви - користувач windows-а і вперше чуєте про права доступна, обов'язково погугліть питання, почитайте wiki - це важливо, в двох словах тут сказати ніяк не вийде).

Юзабіліті. Для тих, хто хоч раз бачив файловий менеджер, або для таких древніх людей як я, що не з чуток знають, що таке Norton Commander, MC, FAR і DOS - юзабіліті завжди буде вважатися бонусом і не більше :) Ну а для нового покоління відразу скажу, не переживайте, з усім розберетеся швидко і без проблем.

Технічні нюанси. FileZilla випускається практично під всі операційні системи, що відбулися, недарма про кросплатформенність програми сурмлять у всі труби :) А якщо серйозно - це круто, коли безкоштовний open source продукт на стільки популярний і налагоджений. FileZilla підтримує роботу з новим простором адрес IPv6. Для тих, хто не в курсі, що таке IPv6 - це новий простір ip адрес, покликаний замінити з часом (поки існують паралельно обидва) поточний простір IPv4, так як останній вичерпав себе. Всі хочуть мати побільше IP адрес, а взяти їх вже немає звідки, 4-ох класів не вистачає, от і додали ще два. Ну а для тих, хто не в курсі що таке IP адреса - негайно закрийте цю сторінку, кулінарний сайт переїхав на інший домен :)))

Російська, українська та інші мови. FileZilla підтримує масову локалізацію програми. Якщо ви не з країни, яка тільки вчора з'явилася на карті Африки, тоді ваша мова точно буде в списку доступних.

Що ще сказати, та сказати є що, але і вже сказаного цілком досить. Качайте, розбирайтеся, користуйтеся на здоров'я, і ​​будьте впевнені - ви вибрали правильну програму.

Мета в aceptance тестування полягає у створенні довіри до системи Приймальні випробування можуть оцінити готовність системи, хоча це не обов'язково Як правило перевіряє придатність для використання системи на бізнес-користувачів