

TortoiseGit の SSH 通信
および
パスフレーズの記憶と破棄について

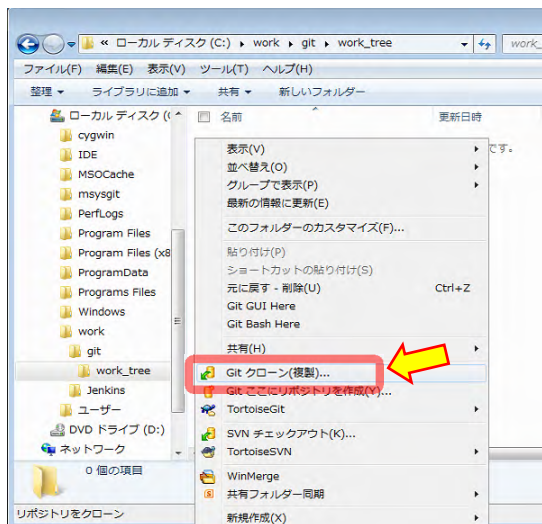
2013/6/20

■ Git リポジトリのクローン (SSH 通信)

Git の共有リポジトリが既に存在する場合、かつ、そのサーバーとの通信が SSH 通信に対応している場合、下記の手順でリポジトリをクローンし、ローカル PC に作業ツリーとローカルリポジトリを作成する。

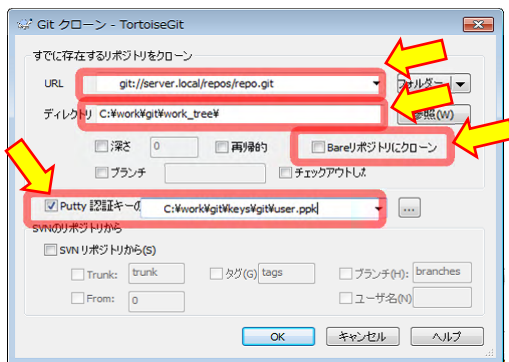
なお、一般向けのホスティングサービス「GitHub」では、https 通信と SSH 通信の両方に対応している。SSH 通信の方が通信の安全性が高く高速なので、GitHub などのように、SSH 通信に対応しているサーバーとは極力 SSH 通信を行う。その際、秘密鍵と公開鍵を作成して、公開鍵をサーバーに登録しておく必要があるが、その手順については別紙参照。

手順①： エクスプローラーで右クリックして、コンテキストメニューから「Git クローン (複製)...」を実行。



手順②： 「Git クローン」のダイアログにて、共有リポジトリの URL と作業ツリー&リポジトリを作成するローカルのディレクトリを指定する。

「Putty 認証キーのロード」欄に PPK 形式の秘密鍵ファイルを指定する。他はデフォルトのまま。秘密鍵ファイルの作成方法については別紙参照。

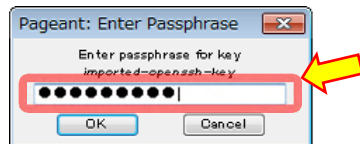


「Bare リポジトリにクローン」のチェックは ON にすると、ローカルリポジトリだけ作られて作業ツリーが作られないので注意。

クローン元の URL には、[ssh://](#) で始まるパスを指定する。

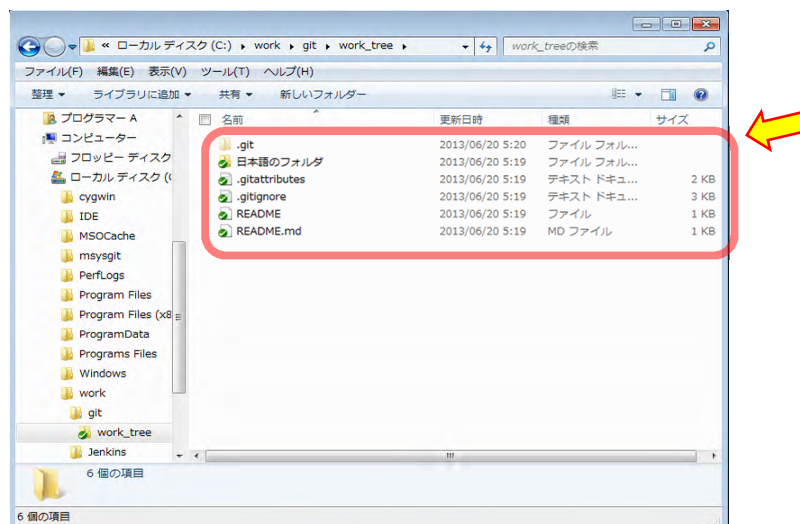
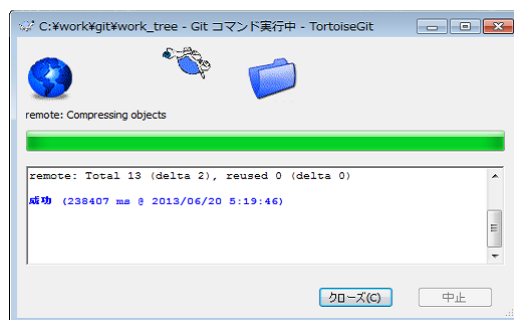
また、サーバー名の前に「[ユーザーID@](#)」を付ける。これは SSH 通信の場合、Windows のユーザーID などではなく、Git のサービスを実行しているユーザーを指定する為、「git」などのユーザーID に統一されるケースが多い。(URL 例：[ssh://git@server.local/dir/repos.git](#))

手順③： [OK] ボタンを押してクローンを開始すると、ユーザーのパスフレーズを入力するダイアログボックスが表示されるので、パスフレーズを入力する。



【解説】「パスフレーズ」は「パスワード」とは異なる。最大の違いは、「パスワード」がサーバーに送られて認証に用いられるのに対して、「パスフレーズ」はローカルに置いてある秘密鍵を有効化する為のものである為、[入力したものがネットに流れる事がなく](#)、安全性が高い。

手順④： クローン完了。



クローンが完了すると、エクスプローラーに作業ツリー（マーク付きのフォルダ・アイコン）とローカルリポジトリ（.git フォルダ）が作成される。

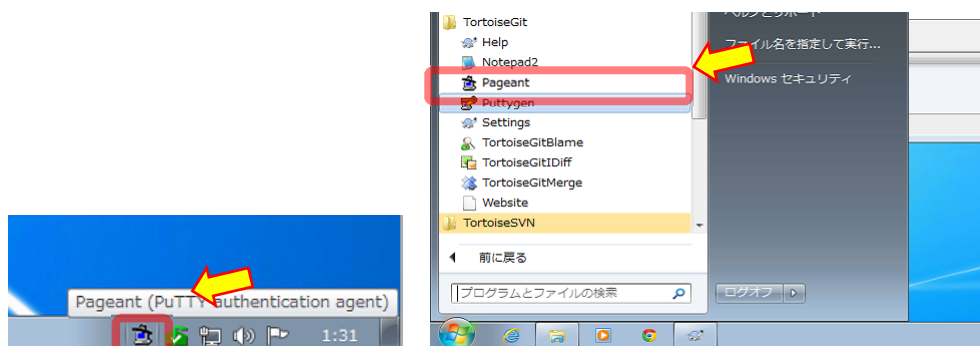
空っぽのリポジトリをクローンした場合は、`.git` フォルダが作成されるだけとなる。

この後の共有リポジトリとの同期操作（プッシュ、プル、フェッチ、リベース）については別紙参照。

■ 秘密鍵とパスフレーズを記憶する仕組み：pageant について

SSH 通信に一度成功すると、`pageant` というツールが自動的に立ち上がり、常駐し、次回以降の共有リポジトリへのアクセスでは、パスフレーズの入力を省略できる。

以下、`pageant` が常駐している様子と、スタートメニューから実行する場合、`TortoiseSVN` と共に自動的にインストールされている。



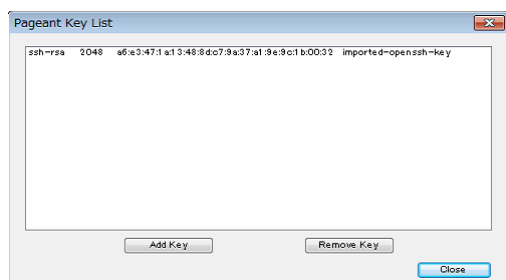
`pageant` は、`TeraTerm` や `PuTTY` などの SSH 端末のツールでも用いられるもので、`pageant` が起動してから `pageant` に追加した秘密鍵とパスフレーズを記憶している。

`pageant` を終了すると、記憶している秘密鍵とパスフレーズはリセットされる。

`TortoiseGit` では、`pageant` の起動および `pageant` への秘密鍵とパスフレーズの追加を自動的に行うが、以下のように、`pageant` を右クリックして「Add Key」メニューを実行することで、手動登録も可能。（`TeraTerm` などで `pageant` を活用する際は手動登録する。）



以下、「View Keys」メニューを実行して、記憶している秘密鍵のリストを表示している状態。



【注意】一人の人が同じ PC 上で、複数の秘密鍵（ユーザー）を切り替えて使っているような場合や、複数の接続先を利用して、それぞれ秘密鍵を変えているような場合、**pageant** が意図と異なる動作をする事があるので要注意。

pageant の仕組みとして、アクセス先のサーバーに登録されている公開鍵にマッチする秘密鍵があれば、それを使用する。それは、TortoiseGit の「Putty 認証キーのロード」で指定している鍵とは無関係に、マッチするものが見つかりさえすれば使用される。

例えば、gitolite を使用しているサーバーがあり、サーバーには **admin** ユーザーの公開鍵と **user_a** ユーザーの公開鍵が登録されているとする。その両方を使い分けて同じクライアント PC からアクセスしようとする、両方のユーザー用の秘密鍵が **pageant** に記憶される。そうすると、TortoiseGit の「Putty 認証キーのロード」の設定を変更して **user_a** でアクセスするように切り替えたつもりでも、常に **admin** ユーザーで接続してしまう、といった現象が起こるようになる。先に **user_a** でクローンした作業ツリーを操作する場合も同様。この対策としては、**pageant** をいったん終了するなどして、記憶している鍵をリセットしなければならない。

■ 記憶している秘密鍵とパスワードを破棄

一度記憶した秘密鍵とパスフレーズをリセットしたい場合、**pageant** を終了するか、先述の **pageant** の「View Key」の画面で所定の鍵を選択して削除（Remove）する。また、PC を再起動してもリセットされる。

これにより、次回の共有リポジトリアクセス時には、再度パスフレーズの入力求められるようになる。

■ Git リポジトリと作業ツリーの新規作成

別紙の「TortoiseGit の http(s)通信およびパスワードの記憶と破棄について」の同項目を参照。

■ Git リポジトリの同期先の追加 (SSH 通信)

別紙の「TortoiseGit の http(s)通信およびパスワードの記憶と破棄について」の同項目を参照。

なお、その紙面では http(s)通信時の設定方法を示しているが、SSH 通信を用いる場合は、上記のリポジトリのクローンで示した SSH の通信設定を用いる。

Bare リポジトリの新規作成 (方法①) : GUI 操作

別紙の「TortoiseGit の http(s)通信およびパスワードの記憶と破棄について」の同項目を参照。

■ Bare リポジトリの新規作成 (方法②) : コマンドライン操作

別紙の「TortoiseGit の http(s)通信およびパスワードの記憶と破棄について」の同項目を参照。

以上