TortoiseGit による SSH 通信用秘密鍵・公開鍵生成手順

2013年7月19日 初稿

■ 改訂履歴

稿	改訂日	改訂者	改訂内容
初稿	2013年7月19日	板垣 衛	(初稿)

■目次

	本書が扱うソフトウェアとバージョン	. 1
	秘密鍵と公開鍵について	. 1
•	秘密鍵と公開鍵の生成方法①: puttygen を使用する方法	. 1
•	秘密鍵と公開鍵の生成方法②:ssh-keygen コマンドを使用する方法	. 4
•	公開鍵をサーバーに送る方法(GitHub の例)	. 6
	秘密鍵のパスフレーズを変更する方法: puttygen を使用する方法	. 7

■ 本書が扱うソフトウェアとバージョン

- · msysGit ... Ver.1.8.3.msysgit.0
- TortoiseGit ... Ver. 1.8.3.0 64 Bit

■ 秘密鍵と公開鍵について

秘密鍵と公開鍵は、通信データを暗号化・複合化する際に、一対で扱われるものである。 以下の特徴がある。

- ・秘密鍵と公開鍵とは、何桁かの数字の集まりであり、通常テキストファイルの形式で保存される。
- ・秘密鍵と公開鍵は、ユーザー自身が作成する。
- ・秘密鍵はそのままユーザーが自分のPCに保持する。(秘密鍵がそれを作成したPCの外に出る事は基本的にない)
- ・秘密鍵は、「パスフレーズ」と呼ばれる一種のパスワードで保護されている為、万が一秘密鍵が漏洩しても、パスフレーズを知らなければ扱う事ができない。
- ・秘密鍵と公開鍵は一緒に作成され、公開鍵は通信先のサーバーに保存する。
- ・公開鍵の受け渡し方法はサーバーによりさまざま。
- ・秘密鍵、公開鍵共に幾つかの規格がある為、サーバーに合わせた規格を使用する。

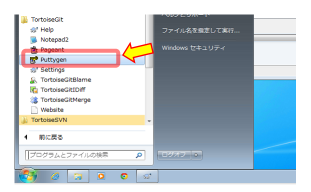
■ 秘密鍵と公開鍵の生成方法①: puttygen を使用する方法

前提①: Windows 上で鍵を生成する。

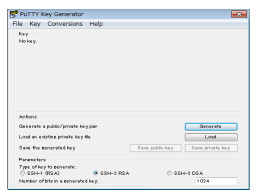
前提②: TortoiseGit をインストールしている。

前提③:サーバー側で SSH-2 という方式の通信サービスが稼働している。(RSA 認証方式が使用さ可能) ※SSH 通信に対応したサーバーなら、大抵がこの状態と思ってよい。

手順①: スタートメニューから「TortoiseGit」→「Puttygen」を実行。

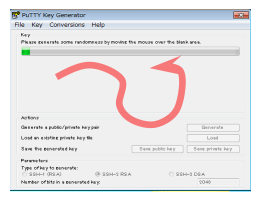


手順②: PuTTY Key Generator が起動したら、まず、「Parameters」にて、「SSH-2 RSA」を選択し、「Number of bits in a generated key」に「2048」を入力し、[Generate] ボタンを押す。

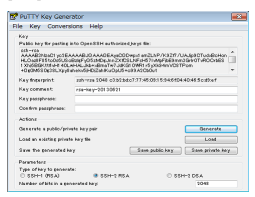


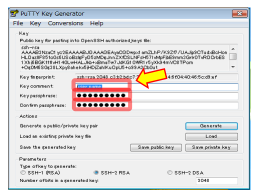


手順③: ウインドウの上でマウスカーソルをぐるぐる動かすとプログレスバーが進むので、完了するまで動かし続ける。(これによって不規則な鍵を生成する)



手順①: 鍵の生成が完了たら、「key-comment」欄にユーザーID を入力し、「Key passphrase」欄と「Confirm passphrase」欄に同じパスフレーズを入力する。





手順⑤: 「Public key for pasting into OpenSSH authorized_keys file」欄の文字列が、サーバー上に配置する公開鍵。これを全文選択してメモ帳などにコピペし、「(ユーザーID).pub」といったファイル名で保存する。

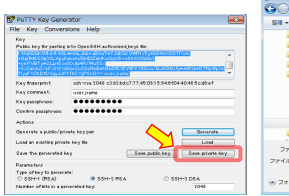


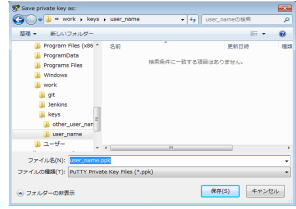
- ※ [Save public key] ボタンで保存されるファイルとは形式が違うので注意。多くの SSH サーバー(Git でよく使用されるサーバー) は、上記の形式 (OpenSSH 形式) で扱われる。途中改行を一切含まない、長い1行の文字列である点に注意。
- 公開鍵(OpenSSH 形式)の内容例:

xLJGAE00CVjYPvZCL1D0hw== user_name

ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEAwPkbM7r13MfjtK9Lb+hHDp4qLsISxkXV6tbK+dY2tF9tDihq2jqzwj9zWic8L5v0ztL7bfaNobf0wTa8mWtPgN6b
58kEZAtWJ4JH5XIB/USP6k7x01YXmDABsnDRm7RwfXfv8BM9/d9IJPXv6bGKxux4BmRZ0n+IW8HSboATBAj2fPykFewTAQh9d0Ncmu500bttbiVkYL3v
aRTj6ofSrYXFvGrdmK+UvUsoWun4DG7Z4LF43hBvUWPJ+K97fa6CnI+Rr1P40DiAfiiP+QtMdzecMkcj/LenouPMMKZsM/0yMhoZzxnJ6IwgXbZ51R2y

手順⑥: [Save private key] ボタンを押し、秘密鍵をローカル PC 上に保存し、以後ファイルをむやみに他者やサーバーにコピーしたり紛失したりしないように各自気を付ける。





※ファイルの拡張子は「.ppk」。秘密鍵にも幾つかの形式があるが、TortoiseGit では、この .ppk の形式(PuT 形式)が使用される。

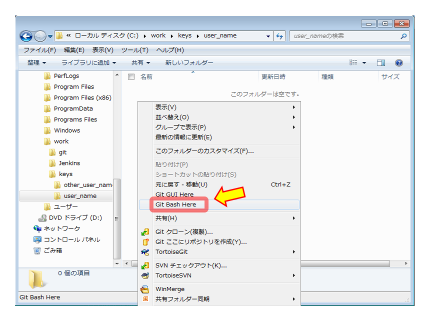
秘密鍵(PuTTY 形式)の内容例:

PuTTY-User-Key-File-2: ssh-rsa Encryption: aes256-cbc Comment: user_name Public-Lines: AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQAAAQEAyaCQDwpx1amZLhP/K9Zf7/UAJjp9CTudxBcH onHLOaz|IF85toOs6USoBz|gFyQ5zMDgJnnZXfCSLNFsH57IvMpFjbE9mm3Gr|r0 TvROCrbES1Xh j6BGKttfIvH140LwHALJkb+xBmaTw7JdKG10WR1r5yXk94mVC8TP om + 0g0M6S0g38LXpy8ahekv5jHDjZahIKu0pU5 + o99A2Cb0ut + nnPVBTywSLprI5xv8DJG4R/f4o55x+SsZardxZ/eFx2ttYvDorZcC9zRnEeN9k0tEY6VfiF8Y9Dco/ BJ8QBzfywAiR2jwQTRpWp3eTIyyFVZhDtDVqyJJPtTkSYyP8nQ= Private-Lines: 14 ct6DvZmJ/JPd90suwAoI2VKZA8a1eKYRyt0Nv/9tvdGyRDPp9n+aUj+Yt/i6aZaI fuSMjikOWMvrDHW1KN1N46esti+EDLCUsLDpyl4XtrUC//sdZ2ZMj+8jV109fDwy WhUB2aPa66RTIS0D/q01Eo8MKCx/EHH8uvVUEshnVu5VeBThbe5D3TwjWWS6hmCs QIIR/yR+m+HKPOMqDfgMJ+bLjhfn4Y41pmBFqit2P0vF5ZS/Mq81aVQ/5MhXfEUC Dvff9ZZ69p2I/sJbuJbG+EYACfPMJJJZ04220QG3X0019SQgWuZf5x27+hy5tKos e06TNMYZoji1hif66p8WBJ1WMh4RjQFXwUXO+nsjIZJOUw9zhrqws458ZIuq5pKM 3SqtyA1EgMM+jK3gEKvJqnic6zz3pWkBTDvORX34Il0xj2s/al6kgwVChA7H+akq QPPenoDlOkuwlyp1vHybH9T7uYqSlx9rGbTe23hxmqAhpCV0v2Bc5MVAD8JLUtZk wQLTs24T+gr3nAwCdrXG9D58Fx1t1UQDvaLh8CDyXGlhmyOiue7nsiZ130TSV7XC Yyi4CcXlDWPt6mR0f10rRD2g5A8+5Pu3bFuCAClAJJUYF8xMnm20b76zul4W+4W V2ZpyFg8oda/HPvCZ7WAp1Fez/IWT9oRPQvozZcGRH+yiA40x5KD+oJkkLUn2Fmy UxpAaB/9AyLuKh8rFGRJpkqpdIC+41QfbKTBRRzR7Tsr1wfAM1JHkB6X8dP+v/nr NZCr+ut8Y0gTX7nPFw8if0EM6LtkQGVmla3ykx0z+/EMt8gyYlAmo+uq0Tvv1a65 zztcS2zW2Cp7oBLUojYd0IVDKxQtZ/ZNOwoaB7uznsH+xzX5TUa7lID5dKr42zGK Private-MAC: 0e39ab3db21a808adc8be806fa44bfcbd7db97d9

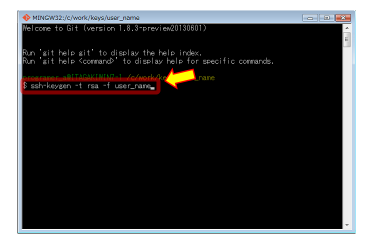
■ 秘密鍵と公開鍵の生成方法②:ssh-keygen コマンドを使用する方法

前提: msysGit がインストールされている。(Linux 上で鍵を生成する場合の手順もほぼ同様)

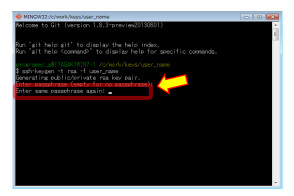
手順①: エクスプローラーにて、鍵を生成したいフォルダ上で右クリックし、コンテキストメニューから「Git Bash Here」を実行する。

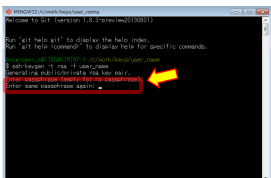


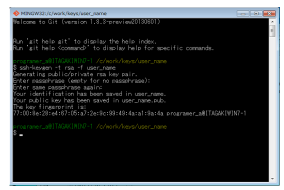
手順②: シェル (コマンドプロンプト) が起動したら、ssh-keygen -t rsa -f (ユーザーID) というコマンドを実行する。



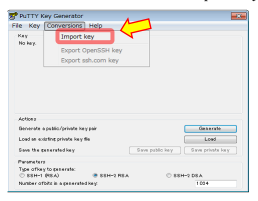
手順③: 続いてパスフレーズを2回入力すると、同フォルダにユーザーIDをファイル名とした公開鍵ファイルと 秘密鍵ファイルが生成される。(公開鍵ファイルは拡張子が.pub で、秘密鍵ファイルは拡張子なし)

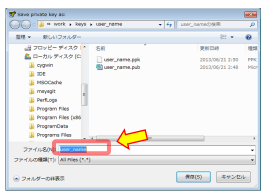




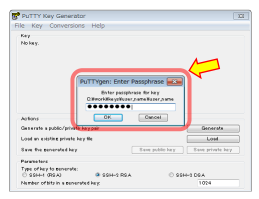


手順②: ここで生成された秘密鍵は OpenSSH 形式の秘密鍵である為、TortoiseGit で使えるように、PuTTY 形式のファイル (.ppk ファイル) に変換する必要がある。その為に、まず、pputtygen を起動し、作成した秘密鍵を [Conversions] → [Import Key] メニューを実行してインポートする。





手順⑤: インポート時にパスフレーズの確認が求められるので、パスフレーズを入力する。



手順⑥: インポートが完了したら、[Save private key] ボタンを押し、PuTTY 形式の秘密鍵ファイルを保存する。



■ 公開鍵をサーバーに送る方法(GitHub の例)

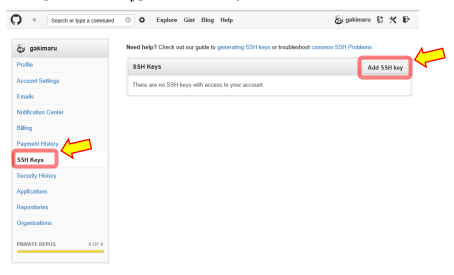
前提①: 既に GitHub のアカウントを持っている。

前提②: 事前に GitHub 上でリポジトリを作成している。

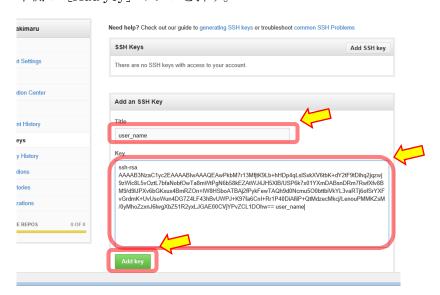
手順①: GitHub の Web サイト https://github.com/ にアクセスし、サインインしたら、「Account Settings」を 実行する。



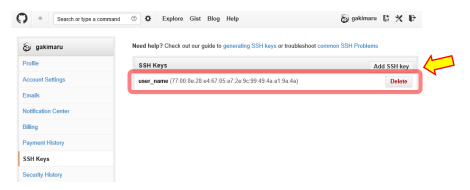
手順②: アカウント設定画面を開いたら、左側のメニューから「SSH Keys」を選択し、右側の「SSH Keys」欄右 上の [Add SSH Key] ボタンを押す。



手順③: 「Title」欄に鍵の見出しを入力し、「Key」欄に公開鍵(.pub ファイル)の内容をコピペし(この公開鍵の形式は、先述の、途中に一切の改行がない一行のテキストで表される形式)、入力が完了したら、画面下側の [Add yey] ボタンを押す。

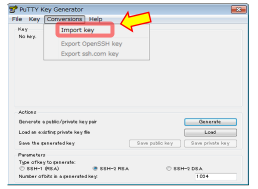


手順④: 完了すると、追加された鍵の情報がリストに表示されるようになる。



■ 秘密鍵のパスフレーズを変更する方法:puttygen を使用する方法

手順①: まず、pputtygen を起動し、既存の秘密鍵を [Conversions] → [Import Key] メニューを実行してインポートする。(PuTTY 形式でも OpenSSH 形式でも良い。)





手順②: インポート時にパスフレーズの確認が求められるので、パスフレーズを入力する。



手順③: インポートが完了したら、改めてパスフレーズを入力し直した上で、[Save private key] ボタンを押し、PuTTY 形式の秘密鍵ファイルを保存する。(公開鍵は変わっていないので、保存し直す必要はない。)

