

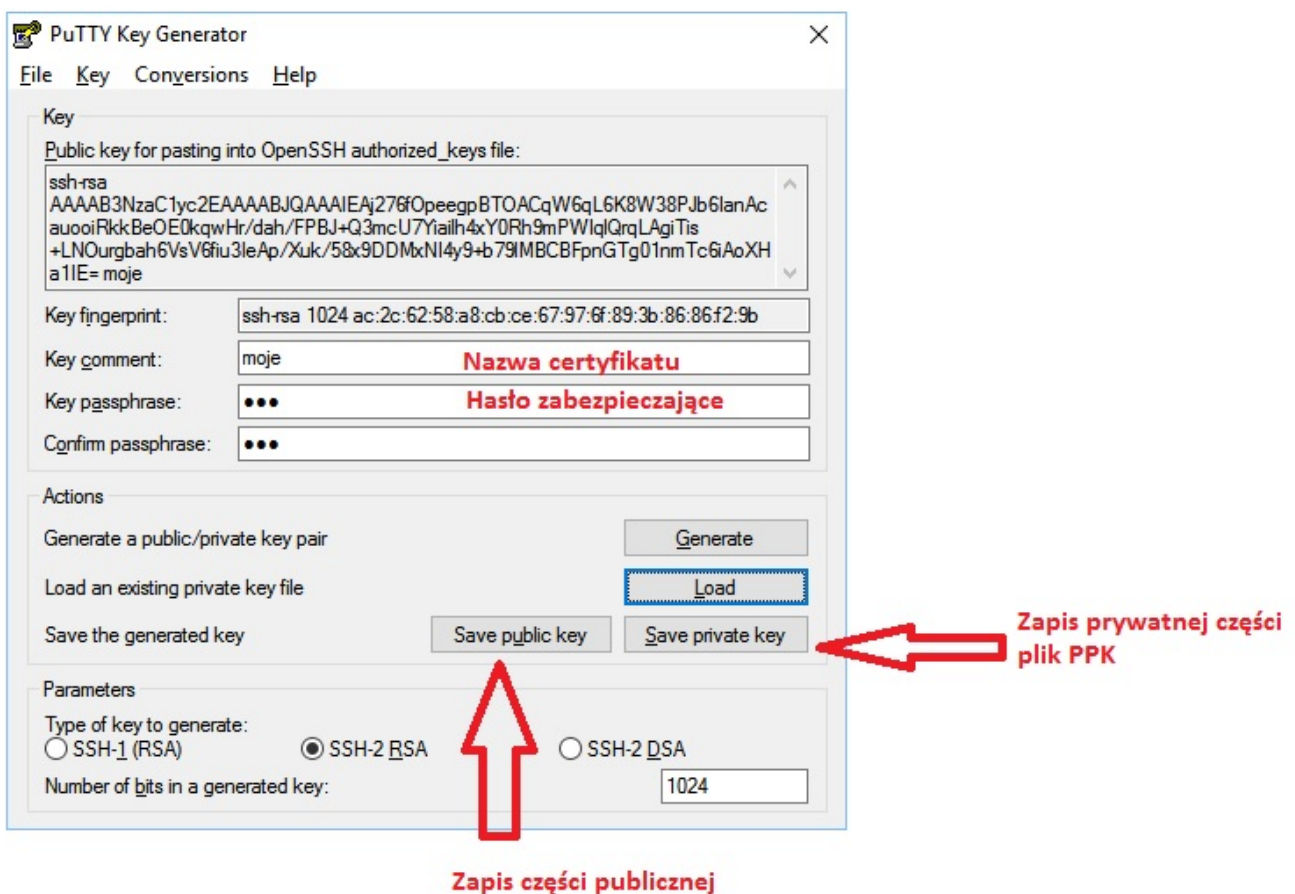
# Certyfikaty w procedurze logowania

written by archi | 24 października 2019

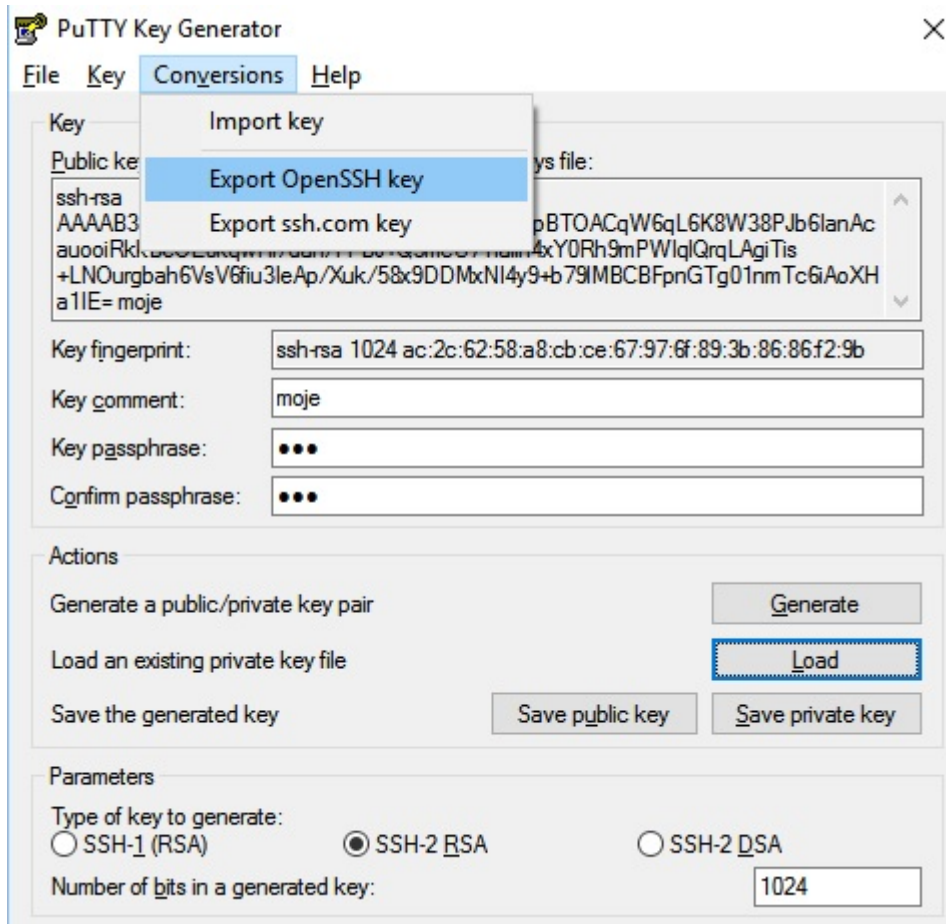
Ze strony <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html> pobieramy oprogramowanie

- a) [putty.exe](#)
- b) [pageant.exe](#)
- c) [puttygen.exe](#)

2. przy pomocy „[puttygen.exe](#)” generujemy certyfikat RSA (część publiczną i prywatną)



3. nazywamy certyfikat i tworzymy hasło zabezpieczające klucz prywatny
4. zapisujemy klucz prywatny i publiczny na dysku
- 4a. Jeśli chcemy wykorzystać aplikacje na smartphoie JuiceSSH to przyda się wersja klucza prywatnego w wersji OpenSSH



5. Plik publicznej części certyfikatu poprawiamy do formatu:

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1y[...]FCcR8= moje
```

gdzie:

`ssh-rsa` to typ

`moje` to nazwa certyfikatu

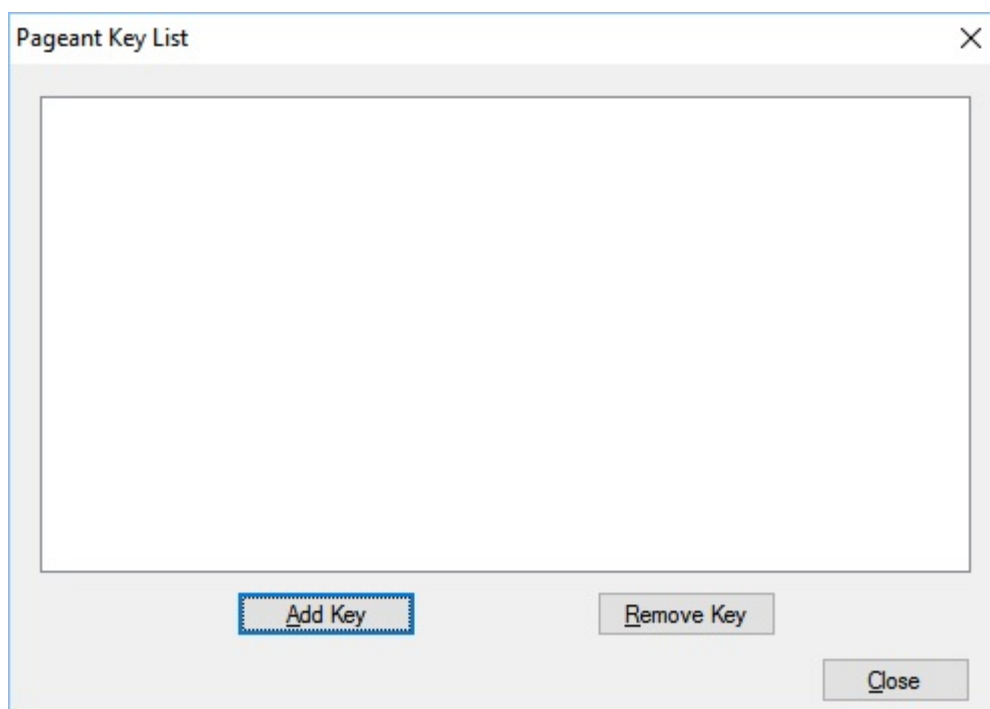
6. poprawioną wersję części publicznej certyfikatu wgrywamy na serwer do konta, na które chcemy się logować bez hasła (np. przez WinSCP).

W przypadku konta „`root`” w katalogu `/root` tworzymy folder „`.ssh`” a w nim plik „`authorized_keys`” i wklejamy tam zawartość poprawionego

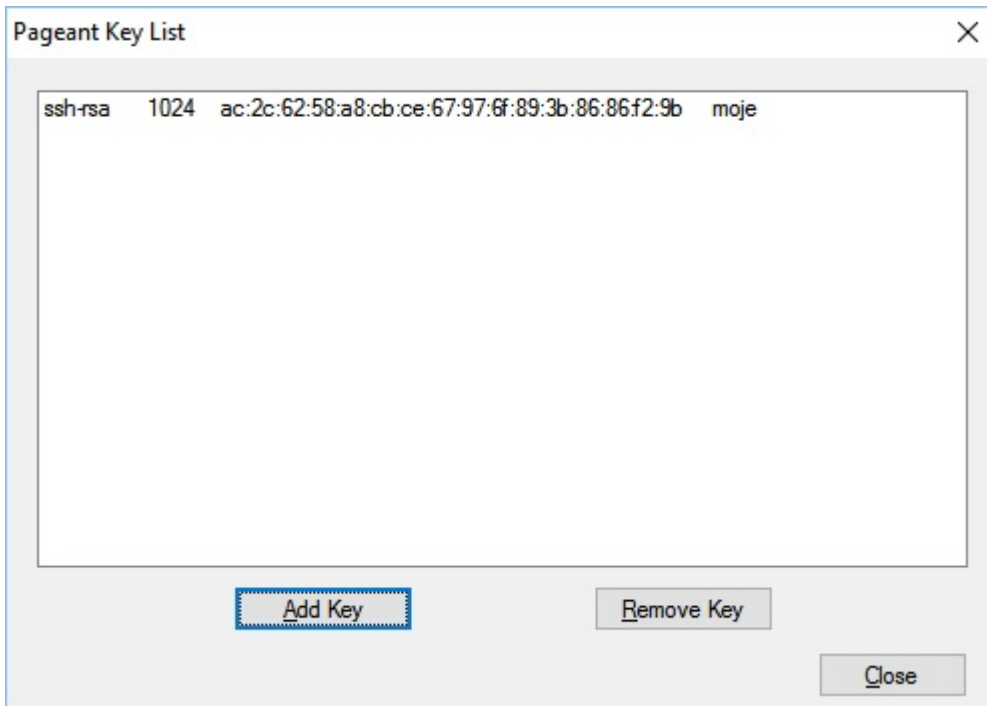
certyfikatu publicznego.

**7.** zmieniamy uprawnienia na folderze „.ssh” oraz pliku „authorized\_keys” na „400” (r- — —) i właścicielem pliku musi być root i grupa root

**8.** na stacji uruchamiamy program pageant . exe (odpali się w tray, koło zegarka)



i dodajemy nasz klucz podając hasło które ustawiliśmy do klucza



**9.** możemy się już logować na serwer bez użycia hasła bezpośrednio na konto ROOT

**10.** Dodatkowo powinniśmy zabezpieczyć serwer i konto root w konfiguracji SSH aby nie można było logować się na nie przy pomocy hasła tylko przy pomocy certyfikatu

```
mc [root@poczta]:/etc/ssh
/etc/ssh/sshd_config 1182/2541 46% ^
# Logging
SyslogFacility AUTH
LogLevel INFO

# Authentication:
LoginGraceTime 120
PermitRootLogin without-password
StrictModes yes

RSAAuthentication yes
PubkeyAuthentication yes
#AuthorizedKeysFile      %h/.ssh/authorized_keys

# Don't read the user's ~/.rhosts and ~/.shosts files
IgnoreRhosts yes
# For this to work you will also need host keys in /etc/ssh_known_hosts
RhostsRSAAuthentication no
# similar for protocol version 2
HostbasedAuthentication no
# Uncomment if you don't trust ~/.ssh/known_hosts for RhostsRSAAuthentication
#IgnoreUserKnownHosts yes

1Pomoc 2Odwiń 3Kończ 4Szesn 5Idź do 6 7Szukaj 8Orygini 9Format10Kończ v
```