

# Comment créer le fichier de bar de la clé privée pour que le SSH opacifie-t-il des déploiements ?

## Contenu

### [Introduction](#)

[Comment créer le fichier de bar de la clé privée pour que le Protocole Secure Shell \(SSH\) opacifie-t-il des déploiements ?](#)

## Introduction

Ce document décrit comment créer un fichier de clé publique (bar) de la clé privée (PEM) qui sera utilisée pour des déploiements de centre de nuage.

## Comment créer le fichier de bar de la clé privée pour que le Protocole Secure Shell (SSH) opacifie-t-il des déploiements ?

Avant la version 4.5.x, il était facile à utiliser une clé privée pour le centre de nuage et cette option a été fournie tout en déployant un exemple. En raison des raisons de sécurité, la caractéristique a été jetée.

Si vous devez accéder aux nouveaux déploiements avec l'utilisation de la même clé privée, vous devez suivre ces étapes :

1. Ouvrez une session à l'ordinateur où le fichier privatekey.pem se trouve.
2. **#chmod 600 privatekey.pem**
3. **#sh-keygen - y - f privatekey.pem > publickey.pub**
4. **#catpublickey.pub**
5. Ssh key de copie.
6. La procédure de connexion pour opacifier central **GUI > déploiements > de nouveaux déploiements > a avancé > option de SSH > assignent les clés publiques > la Copie-pâte la clé.**
7. Déployez l'exemple.
8. Ouvrez une session à l'exemple avec l'utilisation de la clé privatekey.pem. c.-à-d. **ssh - I privatekey.pem cliqruser@54.x.x.x.**