

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.**