

Hoe maakt u een reservekopiebestand van privésleutel voor SSH-naar-cloudimplementaties?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Hoe kunt u een reservekopiebestand maken vanuit een privésleutel voor Secure Shell \(SSH\) naar cloudimplementaties?](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u een openbaar sleutel- (pub) bestand kunt maken vanuit een particuliere sleutel- (pem) die wordt gebruikt voor implementaties van Cloud Center.

Hoe kunt u een reservekopiebestand maken vanuit een privésleutel voor Secure Shell (SSH) naar cloudimplementaties?

Vóór de versie 4.5.x was het makkelijk om een privésleutel voor het Cloud Center te gebruiken en deze optie is beschikbaar tijdens de installatie van een exemplaar. Om veiligheidsredenen is de functie verwijderd.

Als u toegang tot de nieuwe implementaties wilt hebben met behulp van dezelfde privésleutel, dient u deze stappen te volgen:

1. Meld u aan bij de machine waar het bestand `privatekey.pem` zich bevindt.
2. `#chmod 600 privatekey.pem`
3. `#sh-keygen-y-f particuliere.pem > publickey.pub`
4. `#catpublickey.pub`
5. SSH-toets kopiëren.
6. Aanmelden bij Cloud Center **GUI** > **implementaties** > **Nieuwe implementaties** > **Geavanceerd** > **SSH-optie** > **Openbare sleutels toewijzen** > **Kopie-Plakken** de toets.
7. Gebruik de instantie.
8. Meld u aan bij de instantie met behulp van de `private.pem`-toets. d.w.z. `ssh -i privatekey.pem cliqruser@54.x.x.x`.