

Hoe krijgt u Cliqr-gebruikerstalen om toegang te krijgen tot VM?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Hoe krijgt u Cliqr-gebruikerstalen om toegang te krijgen tot VM?](#)

Inleiding

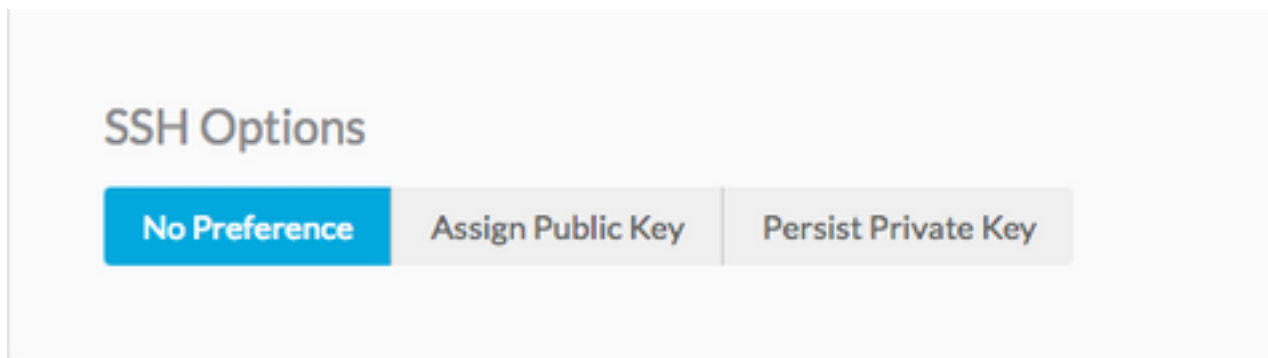
In dit document wordt beschreven hoe het **cliqr-user-keys.pem**-bestand kan worden aangeschaft en hoe het kan worden gebruikt om toegang te krijgen tot de uitgeruste virtuele machine (VM) indien er op het moment van de uitrol geen aangepaste toetsen waren voorzien.

Hoe krijgt u Cliqr-gebruikerstalen om toegang te krijgen tot VM?

Standaard gebruikt een gebruiker de toepassing zonder de aangepaste toetsen in te voeren, om de instantie in te zetten.

Volg de volgende stappen voor het verkrijgen van de toetsen aan de klant:

1. Meld u aan bij de **CCM GUI** en voer de toepassing in met **geen voorkeur** zoals in de afbeelding.



2. De toetsen kunnen worden opgeroepen met behulp van een API-toets, in dit geval wordt curl-opdracht gebruikt om gebruikers-toets te herstellen waarvan Cliqr de instantie implementeert.

```
curl -k -X GET -H "Accept: application/json" -u cliqradmin:395C1C3A7ACF10D7 "https://<CCM IP>/v1/users/2/keys"
```

Uitvoer:

```
{ "apiKey": { "key": "395C1C3A7ACF10D7" }, "sshKeys": [ { "key": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\nIv5rX89S7a14MzD3LEAKVWYwMmRUxHdMT\n0NjAV6zDCztBgclCM+fYzP89rTTIBN29Rzb9c9H9ZtOWOP1\n/f4y+mF0dzqJgHkGT\nAQKlQ6tX8Ygwu/corazC3gvBoz132RvFR/6hreFpKUDsoqsuo6hXJTua/xyaotmq\nnvPJoqpXwGZK\nSSMVYHFN2USo2gG21fR7bwHChA6DJY5LsmUKngQoTmWdU7x/F2AM1\nn9xSudL0vNVZ+fMuB4k3\nrIAupH6LFArOt+tpl+QIDAQABAoIBAHLRIri6foJERj8e\nnB1ljNrPgPwBKcnJ2Cwwf498ivp0dz561FRT3uYdaVqUJWf5X2\n51BslnXo02FBpZO\nndG2XedaYRx9tBHAPvfmlD742tyxe+gWv19KpOYaApE7CciVdRyG3OrDbM\ndiH9cJz\nn1s45GQPOs+oXcNGqCoFhhsD8frqXt/qTPOKP78hgx3bomk7N4v/2kRWov6JfB4/W\nntS8D1B9Ngtq+==\n-----"
```

```
END RSA PRIVATE KEY-----
```

```
\n", "cloudAccountId": "1", "cloudAccountName": "12345678908", "cloudRegionId": "1", "cloud": "Vihar_AWS\n_HA-us-east-2"}],
```

3. Zodra u de uitvoer hebt, kopieert u de privé-toets naar een bestand.

```
echo -e "insert keys here" > key.pem && chmod 0400 key.pem
```

Opmerking: U moet de toets kopiëren die begint van **—BEGIN RSA naar —END RSA Keys—\n**. Dit is de optie Secure Shell (SSH). Als aangepaste OS beschikbaar is om te kunnen inzetten, kan de gebruiker veranderen in overeenstemming met de cloud-init.

4. SSH naar het geval dat het het **key.pem** bestand gebruikt.

```
ssh -i user2.pem cliqruser@IP ADDR
```