

如何获得Cliqr用户密钥为了访问部署VM ？

目录

[简介](#)

[如何获得Cliqr用户密钥为了访问部署VM ？](#)

简介

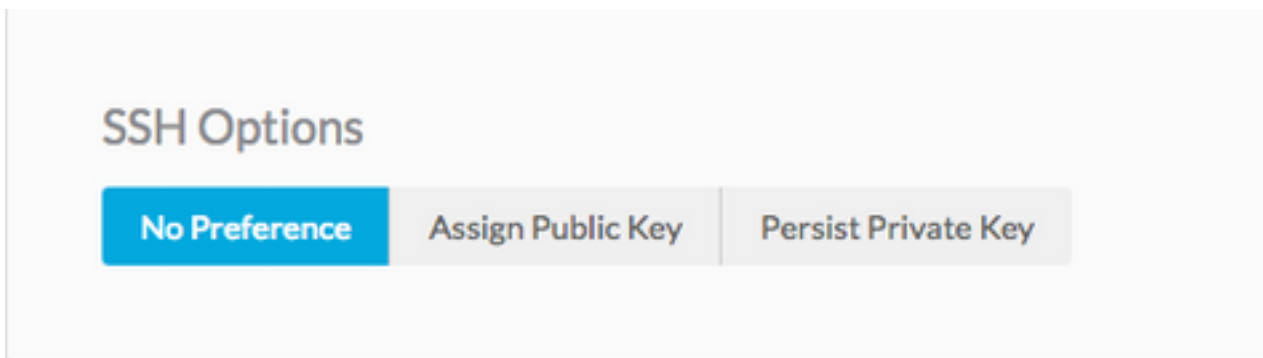
如果自定义密钥未在部署时，提供本文描述如何获得cliqr用户keys.pem文件和使用它为了访问部署的虚拟机。

如何获得Cliqr用户密钥为了访问部署VM ？

默认情况下，当用户实施应用程序时，无需提供自定义密钥，它使用其所有者的密钥为了部署实例。

要获得cliqr用户密钥，请遵从这些步骤：

1. 如镜像所显示，登陆对CCM GUI并且实施应用程序没有首选。



2. 密钥可以获取与使用API密钥，在这种情况下，卷毛命令是Cliqr部署实例的使用的为了检索用户密钥。

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

输出：

```
{ "apiKey": { "key": "395C1C3A7ACF10D7" }, "sshKeys": [ { "key": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\nIv5rX89S7a14MzD3LEAKVWYwRUXHdMT\n0NjAV6zDCztBgclCM+fYzP89rTTIBN29Rzb9c9H9ZtOWOP1\n/f4y+mF0dzqJgHkGT\nAQKlQ6tX8Ygwu/corazC3gvBoz132RvFR/6hreFpKUDsoqsuo6hXJTua/xyaotmq\nnvPJoqpXwGZK\nSSMVYHFN2USo2gG21fR7bWChA6DJY5LsmUKngQoTmWdu7x/F2AM1\n9xSudL0vNVZ+fMuB4k3\nrIAupH6LFARot+tpl+QIDAQABAoIBAHLRIri6foJERj8e\nB1ljNrPgPwBKcnJ2Cwwf498ivp0dz561FRT3uYdaVqUJWf5X2\n51BslnXo02FBpZO\nndG2XedaYRx9tBHAPvfm1D742tyxe+gWv19KpOYaPe7CciVdRyG3OrDbM\ndiH9cJz\n1s45GQPos+oXcNGqCofHhsD8frqXt/qTPOKP78hgx3bomk7N4v/2kRWov6JfB4/W\nnts8DlB9Ngtq+==\n-----\nEND RSA PRIVATE KEY-----\n", "cloudAccountId": "1", "cloudAccountName": "12345678908", "cloudRegionId": "1", "cloud": "Vihar_AWS\n_HA-us-east-2" } ] }
```

3. 一旦得到输出，请复制专用密钥到文件。

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

Note:您需要复制请开始的密钥---开始RSA---END RSA密钥----\n。这是安全壳SSH选项。如果提供自定义OS为了部署，用户在符合也许变成网云init。

4. 对实例的SSH使用key.pem文件。

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