

如何獲取Cliqr使用者金鑰以訪問已部署的虛擬機器？

目錄

[簡介](#)

[如何獲取Cliqr使用者金鑰以訪問已部署的虛擬機器？](#)

簡介

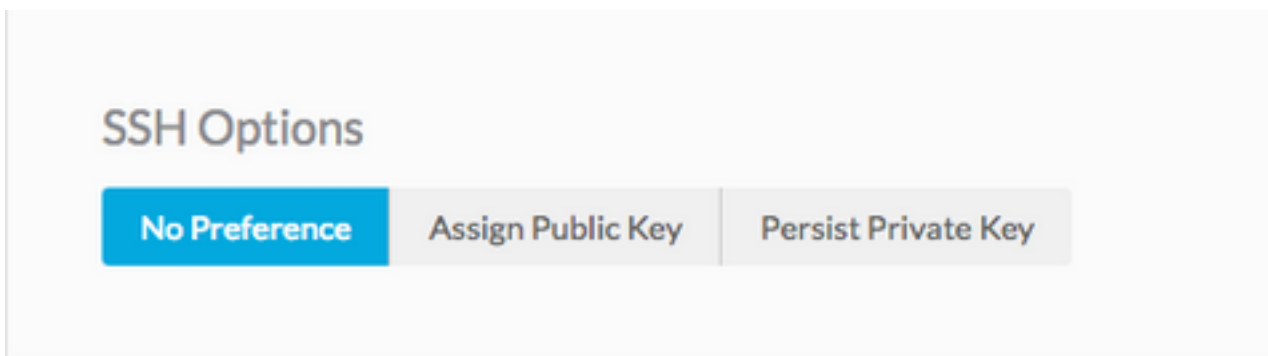
本文檔介紹如何獲取cliqr-user-keys.pem檔案，並在部署時未提供自定義金鑰的情況下使用該檔案訪問部署的虛擬機器(VM)。

如何獲取Cliqr使用者金鑰以訪問已部署的虛擬機器？

預設情況下，當使用者部署應用程式而不提供自定義金鑰時，會使用其所有者的金鑰來部署例項。

要獲取cliqr使用者金鑰，請執行以下步驟：

1. 登入到CCM GUI，並使用No Preference部署應用程式，如下圖所示。



2. 可以使用API金鑰檢索金鑰，在這種情況下，使用curl命令檢索Cliqr從中部署例項的使用者金鑰。

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

輸出：

```
{ "apiKey": { "key": "395C1C3A7ACF10D7" }, "sshKeys": [ { "key": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\nIv5rX89S7a14MzD3LEAKVWYwRUXHdMT\n0NjAV6zDCztBgclCM+fYzP89rTTIBN29Rzb9c9H9ZtOWOP1\n/f4y+mF0dzqJgHkGT\nAQKlQ6tX8Ygwu/corazC3gvBozl32RvFR/6hreFpKUDsoqsuo6hXJTua/xyaotmq\nnvPJJoqpXwGZK\nSSMVYHFN2USo2gG21fR7bWChA6DJY5LsmUKngQoTmWdU7x/F2AM1\n9xSudL0vNVZ+fMuB4k3\nrIAupH6LFARot+tpl+QIDAQABAoIBAHLRIri6foJERj8e\nB1ljNRPgPwBKcnJ2Cwwf498ivp0dz561FRt3uYdaVqUJWf5X2\n51BslnXo02FBpZO\nndG2XedaYRx9tBHAPvfm1D742tyxe+gWv19KpOYaApe7CciVdRyG3OrDbM\ndiH9cJz\nn1s45GQPos+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. 獲取輸出後，將私鑰複製到檔案。

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

附註：您需要將金鑰從**BEGIN RSA to —END RSA Keys---**\n。這是安全殼層(SSH)選項。如果提供自定義作業系統以進行部署，則使用者可能會根據cloud-init進行更改。

4.使用key.pem檔案的例項的SSH。

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