

# Como conseguir as chaves Cliqr-USER a fim alcançar distribuiu o VM?

## Índice

[Introdução](#)

[Como conseguir as chaves Cliqr-USER a fim alcançar distribuiu o VM?](#)

## Introdução

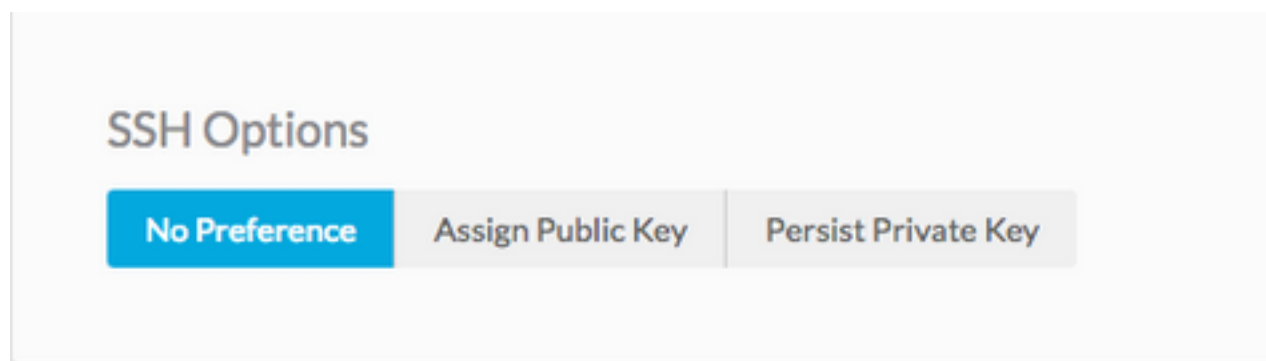
Este documento descreve como obter o **arquivo cliqr-user-keys.pem** e usá-lo a fim alcançar a máquina virtual distribuída (VM) se nenhuma chave feita sob encomenda foi fornecida na altura do desenvolvimento.

## Como conseguir as chaves Cliqr-USER a fim alcançar distribuiu o VM?

À revelia, quando um usuário distribui o aplicativo sem fornecer as chaves feitas sob encomenda, usa as chaves do seu proprietário a fim distribuir o exemplo.

Para obter as chaves cliqr-USER, siga estas etapas:

1. Entre ao **CCM GUI** e distribua o aplicativo sem a **preferência** segundo as indicações da imagem.



2. As chaves podem ser recuperadas com o uso de uma chave API, neste caso, comando da onda são usadas a fim recuperar a chave dos usuários de que Cliqr distribuiu o exemplo.

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

Saída:

```
{"apiKey":{"key":"395C1C3A7ACF10D7"},"sshKeys":[{"key":"-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----  
\nIv5rX89S7a14MzD3LEAKVWYWmRUxHdMT\n0NjAV6zDCztBgclCM+fYzP89rTTIBN29Rzb9c9H9ZtOWOP1  
/f4y+mF0dzqJgHkGT\nAQKlQ6tX8Ygwu/corazC3gvBoz132RvFR/6hreFpKUDsoqsuo6hXJTua/xyaotmq\nnvPJJoqpXwGZK  
SMVYHFN2USo2gG21fR7bwHChA6DJY5LsmUKngQoTmWdU7x/F2AM1\nn9xSudL0vNVZ+fMuB4k3
```

```
rIAupH6LFARot+tpl+QIDAQABAoIBAhLRiri6foJERj8e\nB1ljNrPgPwBKcnJ2Cwwf498ivp0dz561FRT3uYdaVqUJWf5X2
51BslXo02FBpZO\ndG2XedaYRx9tBHAPvfm1D742tyxe+gWv19KpOYaApE7CciVdRyG3OrDbM
diH9cJz\n1s45GQPOs+oXcNGqCofHhsD8frqXt/qTPOKP78hgx3bomk7N4v/2kRW0v6JfB4/W\ntS8D1B9Ngtq+==\n-----
END RSA PRIVATE KEY-----
\n", "cloudAccountId": "1", "cloudAccountName": "12345678908", "cloudRegionId": "1", "cloud": "Vihar_AWS
_HA-us-east-2"}]],
```

3. Uma vez que você consegue output, copie a chave privada a um arquivo.

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

**Note:** Você precisa de copiar a chave de que parta **---COMECE O RSA a ---TERMINE chaves RSA---** \ N. Esta é a opção do Shell Seguro (ssh). Se o OS feito sob encomenda é fornecido a fim distribuir, o usuário pôde mudar do acordo a nuvem-Init.

4. SSH ao exemplo que usa o arquivo **key.pem**.

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