

Wie erhalte ich CliQr-Benutzeranmeldeinformationen für die Windows-Bereitstellung über API?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie erhalte ich CliQr-Benutzeranmeldeinformationen für die Windows-Bereitstellung über API?](#)



Einführung

In diesem Artikel wird beschrieben, wie die Anmeldeinformationen für einen CliQr-Benutzer in bereitgestellter Windows-Instanz abgerufen werden.

Wie erhalte ich CliQr-Benutzeranmeldeinformationen für die Windows-Bereitstellung über API?

Zum Zeitpunkt der Bereitstellung generiert das System das VM-Kennwort (Virtual Machine) für den Benutzer, wenn der Auftrag orchestriert wird. Wenn der Benutzer das Kennwort zu einem späteren Zeitpunkt ändert, wird dieses Kennwort in der Antwort dieser API nicht wiedergegeben.

a) Diese Anmeldeinformationen können von der CloudCenter-GUI auf der Bereitstellungsseite abgerufen werden, wie hier gezeigt:

Start Time:	2/16/18 12:02:29		
End Time:	Not Available		
Access:	 		
Task Name	Task Status	Last Update Time	Last Message
nodeinit	TaskRunning	2/16/18 12:06:20.016	Starting DEPLOY services...
nodeinit	TaskRunning	2/16/18 12:06:20.010	No service START defined

b) Anmeldeinformationen über API abrufen:

```
curl -k -X GET -H "Accept: application/json" -u cloudcenteradmin:40E45DBE57E35ECB  
"https://<HOST>:<PORT>/v1/jobs/647/credentials"
```

Response:

```
[{"nodeId": "i-01dcac3f0f6486691", "username": "cliqr", "password": "&*)c*$p}T^nGaH98" } ]
```