

Note en tech sur la question pour automatiser les déploiements CCM utilisant l'API

Contenu

[Introduction](#)

[Problème : Émettez pour automatiser les déploiements CCM utilisant l'API](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit sur la façon dont visualiser la version centrale de nuage et établir les informations utilisant l'appel API.

Problème : Émettez pour automatiser les déploiements CCM utilisant l'API

Si vous avez de plusieurs gestionnaires de CloudCenter (CCM) avec la différente version et vous voulez automatiser les déploiements CCM utilisant ce document API alors vous aide à obtenir la version CCM et à établir les informations utilisant l'API.

Solution

Ce document utilise le facteur pour obtenir les appels API. Vous pouvez directement ouvrir une session CCM au GUI utilisant le navigateur Web et exécuter l'API pour obtenir les détails.

Étape 1. Ouvrez une session au GUI CCM avec l'admin/identifiants utilisateurs.

Étape 2. Naviguez vers la **maison > les utilisateurs d'admin > gèrent la clé API** et cliquent sur **gèrent** en fonction la **clé API**

Étape 3. Copiez la clé API.

Manage API Key

Manage API Access Key for user "admin@cliqrtech.com"

User Name

cliqradmin

Key

395C1A2A7ECF11D7

Generate new key

Cancel

Étape 4. Ouvrez l'app de facteur et fournissez les détails nécessaires suivant les indications de l'image :

GET https://CCM_IP/system/service/get_session Params Send Save

Authorization Headers (1) Body Pre-request Script Tests Code

Type Basic Auth Clear Update Request

Username cliqradmin The authorization header will be generated and added as a custom header

Password Save helper data to request

Show Password

Méthode : OBTENEZ

URL : https://CCM_IP/system/service/get_session

Type : Authentification de base

Nom d'utilisateur : nom d'utilisateur

Mot de passe : mot de passe

Étape 5. Suivant les indications de l'image, cliquez sur en fonction **Send** pour envoyer la demande API.

GET ▼ https://CCM_IP/system/service/get_session Params Send ▼ Save ▼

Authorization ● Headers (1) Body Pre-request Script Tests Code

Type Basic Auth ▼ Clear Update Request

Username cliqadmin The authorization header will be generated and added as a custom header

Password Save helper data to request

Show Password

Body Cookies Headers (13) Tests Status: 200 OK Time: 603 ms

Pretty Raw Preview Auto ▼ ≡ 📄 🔍

```

414     },
415     "dashboardType": "VendorUser"
416   },
417   "id": 2,
418   "featuresEnabled": {
419     "TAG_POLICY_MGMT": true
420   }
421 },
422 "osmosix_admin_vendor_shortName": null,
423 "osmosix_admin_vendor_url": "http://www.cisco.com",
424 "saml_auth": null,
425 "saml_global_logout": null,
426 "osmosix_enhanced_storage": true,
427 "mgmtserver_version": "4.8.0",
428 "..."

```

Body Cookies Headers (13) Tests Status: 200 OK Time: 603 ms

Pretty Raw Preview Auto ▼ ≡ 📄 🔍

```

294     "enable_password_auth": true,
295     "hide.policy.run.menu": "0",
296     "hide.job.cloud.type": "0",
297     "vendor.nag.low.credit.no.plan.msg": "Your credit is about to run out. Do you want to c...",
298     "hide.acctmgmt.preference.menu": "0",
299     "ua.default.cloud": "Amazon-us-west-2",
300     "forum.url": "",
301     "user.reset.pwd.email.subject": "MyCompany user password reset",
302     "Hp-1-a-az-1.default": ""
303   },
304   "osmosix_admin_vendor_id": 1,
305   "build_tag": "release-4.8.0-20170512.1.67",
306   "_csrf": {
307     "headerName": "X-CSRF-TOKEN",
308     "token": "fa9a3c67-073e-4f56-8fd5-4d7ae510eec4",
309     "parameterName": "_csrf"
310   },

```

Search for ▼ ^ All ×
.* Aa \b