

Nota técnica en el problema para automatizar las implementaciones de CCM usando el API

Contenido

[Introducción](#)

[Problema: Publique para automatizar las implementaciones de CCM usando el API](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe en cómo ver la versión de centro de la nube y construir la información usando la llamada API.

Problema: Publique para automatizar las implementaciones de CCM usando el API

Si usted tiene los administradores múltiples de CloudCenter (CCM) con diversa versión y usted quiere automatizar las implementaciones de CCM usando este documento API entonces le ayuda a conseguir la Versión de CCM y a construir la información usando el API.

Solución

Este documento utiliza al cartero para conseguir las llamadas API. Usted puede iniciar sesión directamente a CCM GUI usando el buscador Web y ejecutar el API para conseguir los detalles.

Paso 1. Inicie sesión a CCM GUI con el admin/los credenciales de usuario.

Paso 2. Navegue al **Admin a casa > Users > manejan la clave API** y hacen clic en **manejan la clave API**

Paso 3. Copie la clave API.

Manage API Key

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

User Name

cliqradmin

Key

395C1A2A7ECF11D7

Generate new key

Cancel

Paso 4. Abra el App del cartero y proporcione los detalles necesarios tal y como se muestra en de la imagen:

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

Método: GET

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

Tipo: Autenticación básica

Nombre de usuario: nombre de usuario

Contraseña contraseña

Paso 5. Tal y como se muestra en de la imagen, haga clic en **envían** para enviar la petición 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