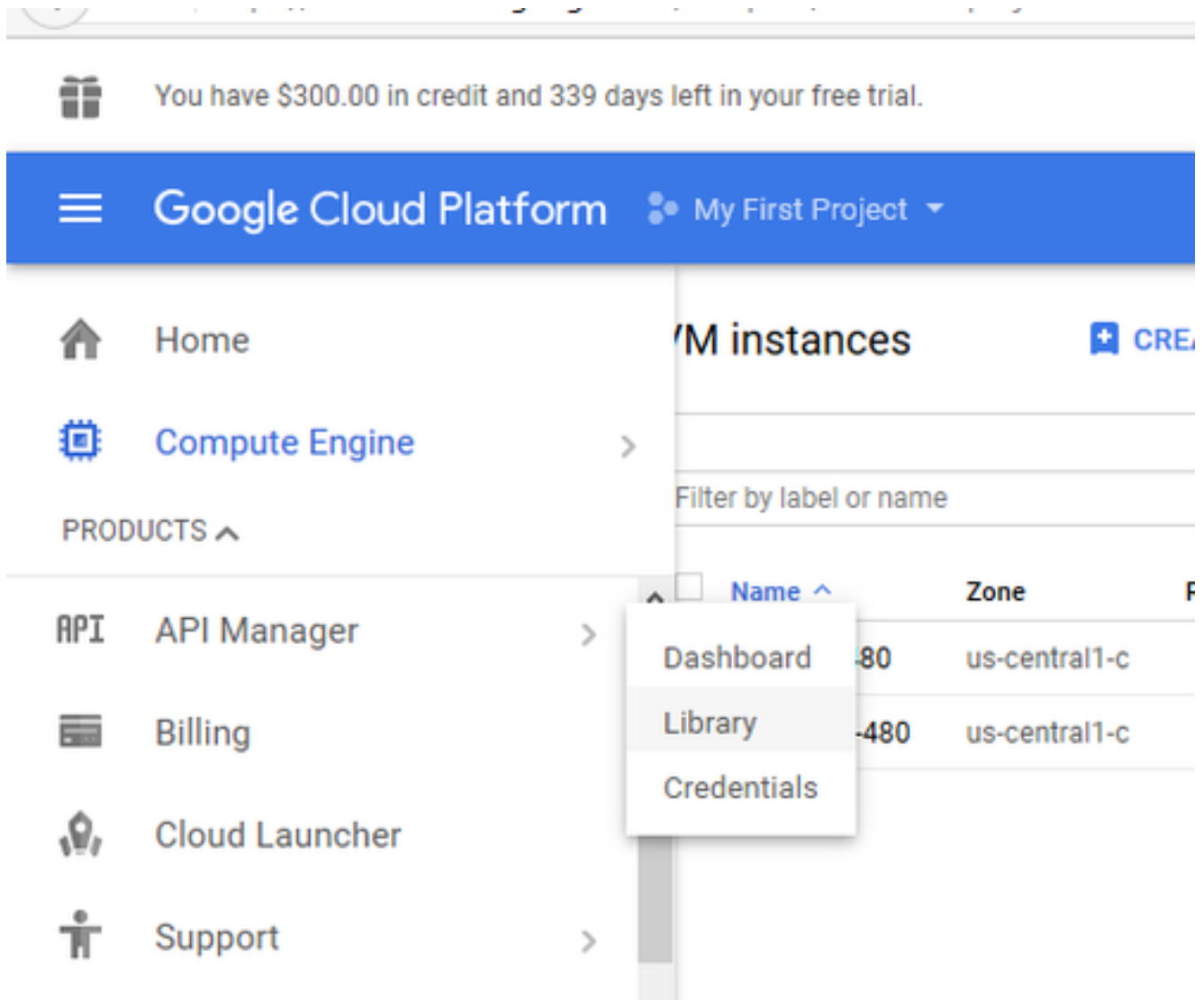


ةل كشملا

أطخ اذه تدجو عي طتسي تنأ ،ة عرس سايقم CCM في

```
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:45,991 INFO impl.CloudPropertiesServiceImpl
[asyncOperationExecutor-6] - cloud property task is invoked
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:46,006 INFO impl.CloudManagementServiceImpl
[asyncOperationExecutor-6] - cloud data is not null
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:46,006 INFO impl.CloudManagementServiceImpl
[asyncOperationExecutor-6] - got the region end point as null
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:46,011 INFO impl.CloudPropertiesServiceImpl
[asyncOperationExecutor-7] - cloud property task is invoked
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:46,014 INFO impl.CloudPropertiesServiceImpl
[asyncOperationExecutor-8] - cloud property task is invoked
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:46,024 INFO impl.CloudManagementServiceImpl
[asyncOperationExecutor-7] - cloud data is not null
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:46,024 INFO impl.CloudManagementServiceImpl
[asyncOperationExecutor-7] - got the region end point as null
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:46,032 INFO impl.CloudManagementServiceImpl
[asyncOperationExecutor-8] - cloud data is not null
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:46,032 INFO impl.CloudManagementServiceImpl
[asyncOperationExecutor-8] - got the region end point as null
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:46,765 ERROR impl.CloudPropertiesServiceImpl
[asyncOperationExecutor-6] - Failed to getCloudPropertiesFromGateway from gateway for
propertyType : Project
VENDOR_ID::1::USER_ID::2::2017-05-29 04:11:46,765 ERROR impl.CloudPropertiesServiceImpl
[asyncOperationExecutor-6] - 500 Internal Server Error
org.springframework.web.client.HttpServerErrorException: 500 Internal Server Error
    at
org.springframework.web.client.DefaultResponseErrorHandler.handleError(DefaultResponseErrorHandl
er.java:94)
    at org.springframework.web.client.RestTemplate.handleResponse(RestTemplate.java:641)
    at org.springframework.web.client.RestTemplate.doExecute(RestTemplate.java:597)
    at org.springframework.web.client.RestTemplate.execute(RestTemplate.java:557)
    at org.springframework.web.client.RestTemplate.postForObject(RestTemplate.java:357)
    at com.osmosix.commons.util.AjaxUtil.postJson(AjaxUtil.java:117)
    at
```

2. إلى جانب ذلك، فإنك تحتاج إلى إعدادات تقييد الوصول إلى Compute Engine API، وذلك من خلال إعدادات حسابك في Google Cloud Platform. يمكنك العثور على هذه الإعدادات في صفحة حسابك في Google Cloud Platform، وهي موجودة في قائمة الإعدادات، وهي:

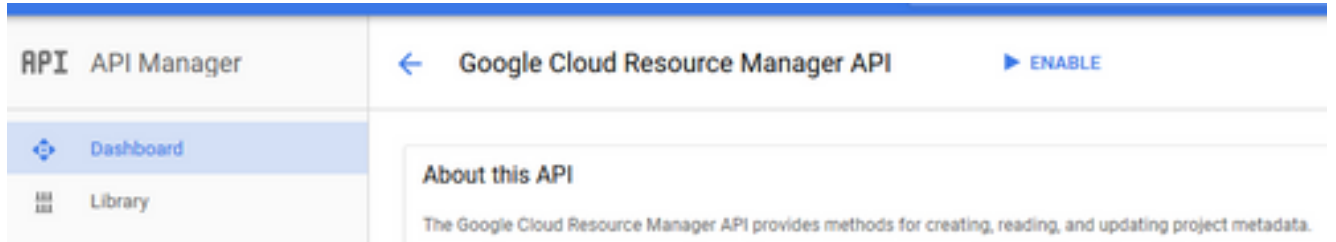
API	Requests	Errors	Error rate	Latency median	Latency 95%
Google Compute Engine API	152	19	12.5%	--	--
BigQuery API	--	--	--	--	--
Google Cloud APIs	--	--	--	--	--
Google Cloud Datastore API	--	--	--	--	--
Google Cloud Deployment Manager V2 API	--	--	--	--	--
Google Cloud Pub/Sub API	--	--	--	--	--

3. لذلك، فإنك تحتاج إلى إعدادات تقييد الوصول إلى Compute Engine API، وذلك من خلال إعدادات حسابك في Google Cloud Platform، وهي موجودة في قائمة الإعدادات، وهي:

API	API Manager	Dashboard	+ ENABLE API
Dashboard		Enabled APIs	Some APIs are enabled automatically
Library			

4. Google Cloud Resource تقييد الوصول إلى Compute Engine API، وذلك من خلال إعدادات حسابك في Google Cloud Platform، وهي موجودة في قائمة الإعدادات، وهي:

اهنك مت و اهدى دحتب مق و، API Manager



5. ىرخأ ةرم قىب طتلا رشن لواح مث CCO زاغ لىغشت ةداعإب مق ،تارىيغتلا هذه سكل عمل

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن مة و مچم مادختساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء ان ا عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل م عدد ي و تح م مي دقت ل ي رش ب ل و
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ي ل أ ة مچرت ل ض ف أ ن أ ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (رف و ت م ط بار ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن تسمل ا