

Solución de problemas: no se puede conectar al certificado X509 del servidor caducado

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe los pasos para resolver el `Unable to connect to the server: x509: certificate has expired or is not valid ERROR`

Problema

Las conexiones a Kubectl de Ultra Cloud Core Subscriber Microservices Infrastructure (SMI) producen el error.

La comunicación del nodo del plano de control de Kubernetes se realiza a través del túnel SSL. El túnel SSL normalmente depende de un conjunto de autoridades de certificados de terceros de confianza para establecer la autenticidad de los certificados.

Cuando el certificado ha caducado, la comunicación del nodo del plano de control se detiene.

Para comprobar el vencimiento de certificados: `kubectl get secrets --all-namespaces | grep 'kubernetes.io/tls' | awk '{print $2, $1}' | xargs -n2 sh -c 'echo container $0 namespace $1;kubectl -n $1 get secret $0 -o jsonpath="{.data.tls.crt}" | base64 -d | openssl x509 -noout -enddate; echo -----'`

```
cloud-user@k8-rcdn-primary-1:~$ kubectl get secrets --all-namespaces | grep 'kubernetes.io/tls'
| awk '{print $2, $1}' | xargs
gs -n2 sh -c 'echo container $0 namespace $1;kubectl -n $1 get secret $0 -o
jsonpath="{.data.tls.crt}" | base64 -d | openssl
ssl x509 -noout -enddate; echo -----'
container cert-cli-cee-k8-rcdn-ops-center-ingress namespace cee-k8-rcdn
notAfter=May 1 16:54:39 2023 GMT
-----
container cert-docs-cee-k8-rcdn-product-documentation-ingress namespace cee-k8-rcdn
notAfter=May 1 16:56:04 2023 GMT
-----
container cert-grafana-ingress namespace cee-k8-rcdn
notAfter=May 1 16:56:06 2023 GMT
-----
container cert-restconf-cee-k8-rcdn-ops-center-ingress namespace cee-k8-rcdn
notAfter=May 1 16:54:40 2023 GMT
-----
container cert-show-tac-cee-k8-rcdn-ops-center-ingress namespace cee-k8-rcdn
notAfter=May 1 16:54:40 2023 GMT
-----
```

```
container cert-show-tac-cee-k8-rcdn-smi-show-tac-ingress namespace cee-k8-rcdn
notAfter=May 1 16:56:07 2023 GMT
-----
container cert-cli-smf-rcdn-ops-center-ingress namespace smf-rcdn
notAfter=May 1 16:54:56 2023 GMT
-----
container cert-restconf-smf-rcdn-ops-center-ingress namespace smf-rcdn
notAfter=May 1 16:54:57 2023 GMT
-----
container cert-show-tac-smf-rcdn-ops-center-ingress namespace smf-rcdn
notAfter=May 1 16:54:57 2023 GMT
-----
container cert-cli-smf-rcdn1-ops-center-ingress namespace smf-rcdn1
notAfter=May 1 16:55:07 2023 GMT
-----
container cert-restconf-smf-rcdn1-ops-center-ingress namespace smf-rcdn1
notAfter=May 1 16:55:08 2023 GMT
-----
container cert-show-tac-smf-rcdn1-ops-center-ingress namespace smf-rcdn1
notAfter=May 1 16:55:08 2023 GMT
-----
container cert-cli-smf-rcdn2-ops-center-ingress namespace smf-rcdn2
notAfter=May 3 18:11:26 2023 GMT
-----
container cert-restconf-smf-rcdn2-ops-center-ingress namespace smf-rcdn2
notAfter=May 3 18:11:28 2023 GMT
-----
container cert-show-tac-smf-rcdn2-ops-center-ingress namespace smf-rcdn2
notAfter=May 3 18:11:27 2023 GMT
-----
container cert-cli-smf-rcdn3-ops-center-ingress namespace smf-rcdn3
notAfter=May 3 18:11:41 2023 GMT
-----
container cert-restconf-smf-rcdn3-ops-center-ingress namespace smf-rcdn3
notAfter=May 3 18:11:43 2023 GMT
-----
container cert-show-tac-smf-rcdn3-ops-center-ingress namespace smf-rcdn3
notAfter=May 3 18:11:42 2023 GMT
-----
```

Solución

1. Verifique que apiserver.crt muestre la fecha de finalización correcta.

```
ubuntu@labnode-cnat-cnat-core-primary1:~$ cd /data/kubernetes/pki
ubuntu@labnode-cnat-cnat-core-primary1:/data/kubernetes/pki$ sudo su
root@labnode-cnat-cnat-core-primary1:/data/kubernetes/pki# sudo cat
/data/kubernetes/pki/apiserver.crt | openssl x509 -enddate -noout
notAfter=Feb 17 08:22:04 2022 GMT
```

2. Compruebe la fecha de finalización en SSL.

```
ubuntu@labnode-cnat-cnat-core-primary1:~$ echo | openssl s_client -showcerts -servername
gnupg.org -connect localhost:6443 2>/dev/null | openssl x509 -inform pem -noout -text
Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number: 44335566778899aabbba (0xabcdef0123456789)
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: CN = kubernetes
Validity
```

Not Before: Mar 17 11:59:23 2020 GMT

Not After : Mar 19 10:37:35 2021 GMT

3. Compruebe el estado del contenedor de acoplamiento.

```
root@labnode-cnat-cnat-core-primary1:/data/kubernetes/pki# docker ps -f "name=k8s_kube-apiserver"
```

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
f988867819ed c2c9a0406787 "kube-apiserver --ad..." 12 months ago Up 12 months k8s_kube-apiserver_kube-apiserver-labnode-cnat-cnat-core-primary1_kube-system_00112233445566778899aabbccddeeff_0
```

```
root@labnode-cnat-cnat-core-primary1:/data/kubernetes/pki#
```

```
root@labnode-cnat-cnat-core-primary1:/data/kubernetes/pki# docker ps -f "name=k8s_kube-controller"
```

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
929a8f1ef716 6e4bffa46d70 "kube-controller-man..." 3 days ago Up 3 days k8s_kube-controller-manager_kube-controller-manager-labnode-cnat-cnat-core-primary1_kube-system_112233445566778899aabbccddeeff00_2
```

```
root@labnode-cnat-cnat-core-primary1:/data/kubernetes/pki# docker ps -f "name=k8s_kube-scheduler"
```

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
32783a2c3a71 eba1cae204a2 "kube-scheduler --au..." 12 months ago Up 12 months k8s_kube-scheduler_kube-scheduler-labnode-cnat-cnat-core-primary1_kube-system_2233445566778899aabbccddeeff0011_1
```

```
root@labnode-cnat-cnat-core-primary1:/data/kubernetes/pki#
```

4. Reinicie los contenedores de acoplamiento de kube-apiserver y kube-scheduler en los tres nodos del plano de control.

```
docker ps -f "name=k8s_kube-apiserver" -q | xargs docker restart
```

```
docker ps -f "name=k8s_kube-scheduler" -q | xargs docker restart
```

5. Confirme que apiserver.crt muestre la fecha de finalización correcta.

```
root@labnode-cnat-cnat-core-primary1:/data/kubernetes/pki# sudo cat
```

```
/data/kubernetes/pki/apiserver.crt | openssl x509 -enddate -noout
```

```
notAfter=Feb 17 08:22:04 2022 GMT
```

6. Compruebe que la fecha de finalización se actualiza en SSL y que tiene la fecha de finalización correcta.

```
echo | openssl s_client -showcerts -servername gnupg.org -connect localhost:6443 2>/dev/null |
```

```
openssl x509 -inform pem -noout -text
```

7. Compruebe que el clúster está correcto

Refiérase a las [guías de Infraestructura de Microservicios de Suscriptores de Núcleo de Nube Ultra de Cisco](#) para obtener detalles sobre las operaciones.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).