

# Procedimiento para recuperar CUIC Publisher de un nodo del suscriptor

## Contenido

[Introducción](#)

[Procedimiento](#)

[Artículos relacionados](#)

## Introducción

Este documento describe cómo restablecer al editor CUIC del suscriptor CUIC en el mismo cluster. Este procedimiento puede ser utilizado cuando el cliente no tiene un respaldo válido CUIC o se corrompe el respaldo.

## Procedimiento

Asegúrese de que toda la información del despliegue del editor CUIC como el IP address, el nombre de host, las credenciales del administrador, la contraseña de seguridad, el etc. esté documentada. Si CUIC Publisher es accesible que necesita ser reconstruido, usted puede conseguir la mayor parte de la información (excepto la contraseña de seguridad) con estos comandos.

```
show status
utils ntp status
show version active
show network eth0 detail
show web-security
```

Apague la máquina virtual del viejo editor CUIC (VM). Se recomienda para no borrar al viejo editor VM CUIC hasta que construyan al nuevo editor.

Instale a un nuevo editor CUIC con lo mismo (IP Address, las credenciales) como en la vieja.

Aplique una licencia correcta para CUIC.

**Note:** Si la **licencia MAC** ischanged, pida un nuevo archivo de licencia.

Refiera a la salida del **active de la versión de la demostración** tomado previamente para asegurarse que editor CUIC tiene todos los archivos del POLI instalados antes. Asegúrese de que todos los suscriptores hagan los mismos archivos del POLI aplicar.

En el nodo del editor OAMP agregan a todos los suscriptores.

**Administración de dispositivos - > configuración del dispositivo - > Add miembro.** Especifique el nombre del suscriptor y su dirección IP.

En el editor y el suscriptor (elegidos como nodo del cual usted restablecerá) teclee este comando.

```
utils cuic authorize_remote_node
```

Asegúrese de que todos los Nodos en el cluster estén autenticados.

```
show network cluster
```

En el nodo del editor comience el proceso del restore con este comando.

```
utils cuic restorepub
```

Reinicie el nodo del editor.

```
utils system restart
```

Espere todos los servicios CUIC en el editor para comenzar con éxito.

Pare la réplica de base de datos del editor.

```
utils dbreplication stop all
```

Espere 5 minutos para que el proceso sea acabado.

Reajuste la réplica de base de datos con este comando.

```
utils dbreplication reset all
```

Marque el progreso de la replicación con este comando.

```
utils dbreplication runtimestate
```

**Note:** La réplica de base de datos CUIC pudo tardar alrededor 30 minutos que se completarán. Si la base de datos es grande y los Nodos se despliegan sobre WAN, el proceso pudo tomar a horario de algunas horas tan su ventana del cambio por consiguiente.

Reinicialización CUIC Publisher.

```
utils system restart
```

**Advertencia:** Después de que la Base de datos del editor CUIC se restablezca de una base de datos de suscriptores, todos los planificadores de trabajos configurados no trabajarán. Para reparar eso, quite todos los planificadores de trabajos y configurelos detrás.

## Artículos relacionados

[Recogida de los registros por problemas de rendimiento CUIIC](#)

[CUIIC cómo determinar la cantidad de abierto una sesión actualmente señalando a los usuarios](#)