

# Inicializar rotaciones de registros de Docker

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe cómo inicializar o forzar una rotación de un único archivo de registro de imagen de acoplamiento específico en Secure Network Analytics Manager.

## Prerequisites

### Requirements

Cisco le recomienda que tenga conocimiento acerca de este tema:

- Acceso del usuario raíz a Secure Network Analytics Manager

### Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en Secure Network Analytics Manager v7.3.2 o posterior.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Configurar

Desplácese hasta el `/etc/logrotate.d/` con el directorio `cd /etc/logrotate.d/` comando.

Copiar el actual `swos-docker-config` a un nuevo archivo que sea fácil de identificar. Por ejemplo, si desea rotar el `/lancope/var/logs/containers/svc-ise-client.log` archivo, nombre el archivo `svc-ise-config` con el `cp swos-docker-config svc-ise-config` comando.

Editar el nuevo `svc-ise-config` archivo con el `vi svc-ise-config` comando.

```
732smc:~# cd /etc/logrotate.d/
732smc:/etc/logrotate.d# cp swos-docker-config svc-ise-config
732smc:/etc/logrotate.d# vi svc-ise-config
```

Edite el archivo para que el contenido coincida con este resultado:

```
/lancope/var/logs/containers/svc-ise-client.log {
copytruncate
compress
rotate 10
missingok
notifempty
size +5000k
su root lclog
}
```

## Verificación

Forzar el archivo a con el `logrotate -f svc-ise-config` comando.

```
732smc:/etc/logrotate.d# ll /lancope/var/logs/containers/svc-ise-client.log*
-rw-r--r-- 1 root adm 85446 Nov 3 16:08 /lancope/var/logs/containers/svc-ise-client.log
```

```
732smc:/etc/logrotate.d# logrotate -f svc-ise-config
```

```
732smc:/etc/logrotate.d# ll /lancope/var/logs/containers/svc-ise-client.log*
-rw-r--r-- 1 root adm 0 Nov 3 16:19 /lancope/var/logs/containers/svc-ise-client.log
-rw-r--r-- 1 root adm 85446 Nov 3 16:19 /lancope/var/logs/containers/svc-ise-client.log.1.gz
732smc:/etc/logrotate.d#
```

## Troubleshoot

Puede emitir el comando `logrotate -vf svc-ise-config` para recibir un resultado más detallado.

También puede utilizar el `logrotate -dvf svc-ise-config` para recibir resultados de depuración/simulación de ejecución que no rotan el archivo ni realizan ninguna acción.

```
732smc:/etc/logrotate.d# logrotate -vf svc-ise-config
reading config file svc-ise-config
Reading state from file: /var/lib/logrotate/status
Allocating hash table for state file, size 64 entries
Creating new state
<line repeats many times - removed for brevity>
Creating new state
Handling 1 logs
rotating pattern: /lancope/var/logs/containers/svc-ise-client.log forced from command line (10
rotations)
empty log files are not rotated, old logs are removed <--- This can be a cause of a file not to
rotate
switching euid to 0 and egid to 998
considering log /lancope/var/logs/containers/svc-ise-client.log
Now: 2022-11-03 16:19
Last rotated at 2022-11-03 16:17
log does not need rotating (log is empty) <--- The ultimate decision made by logrotate will
print here
switching euid to 0 and egid to 0
```

## Información Relacionada

- [Asistencia técnica y descargas de Cisco](#)

## 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).