

Solucionar error de conexión rechazada de Supervisor.sock

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Troubleshoot](#)

[Causa raíz](#)

[Solución](#)

[Resultado esperado](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo resolver un problema en el supervisor en Cisco WAN Automation Engine (WAE).

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Problema

En WAE 7.3, este es el problema:

```
[wae@dslwaenod01 etc]$ sudo systemctl status supervisord
supervisord.service - Process Monitoring and Control Daemon
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/supervisord.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: failed (Result: exit-code) since Tue 2021-12-07 16:52:30 PST; 1 months 14 days ago
```

```
Process: 23468 ExecStart=/usr/bin/supervisord -c /etc/supervisord.conf (code=exited, status=1/FAILURE)
```

```
Dec 07 16:52:30 ds1waenod01.tnt.lab supervisord[23468]: d.main()
Dec 07 16:52:30 ds1waenod01.tnt.lab supervisord[23468]:
File "/usr/lib/python2.7/site-packages/supervisor/supervisord.py", line 70, in main
Dec 07 16:52:30 ds1waenod01.tnt.lab supervisord[23468]: rlimit_messages =
self.options.set_rlimits()
Dec 07 16:52:30 ds1waenod01.tnt.lab supervisord[23468]:
File "/usr/lib/python2.7/site-packages/supervisor/options.py",
line 1316, in set_rlimits
Dec 07 16:52:30 ds1waenod01.tnt.lab supervisord[23468]: self.usage(msg % locals())
Dec 07 16:52:30 ds1waenod01.tnt.lab supervisord[23468]: KeyError: 'min'
Dec 07 16:52:30 ds1waenod01.tnt.lab systemd[1]: supervisord.service: control process exited,
code=exited status=1
Dec 07 16:52:30 ds1waenod01.tnt.lab systemd[1]: Failed to start Process Monitoring and Control
Daemon.
Dec 07 16:52:30 ds1waenod01.tnt.lab systemd[1]: Unit supervisord.service entered failed state.
Dec 07 16:52:30 ds1waenod01.tnt.lab systemd[1]: supervisord.service failed.
```

Debido a esto, el supervisor se vuelve inactivo. Por lo tanto, no es hasta:

```
[wae@ds1waenod01 root]$ supervisorctl status
unix:///opt/supervisor/run/supervisor.sock refused connection
```

El intento de reiniciar el proceso WAE y el servidor no se ha realizado correctamente.

Troubleshoot

Para clasificar esto aún más, capture estos detalles:

1. Versión de WAE
2. Versión del sistema operativo: `cat /etc/redhat-release`
3. Versión del supervisor: `rpm -qa supervisor`
4. Archivo `/etc/security/limits.conf`

Causa raíz

Este es un problema conocido observado en la versión 3.2 o inferior del supervisor. La versión 7.3 de WAE puede tener una versión de supervisor inferior. Para obtener información detallada, vea [Problemas del supervisor](#).

Solución

La solución consiste en actualizar la versión de WAE y, si no es posible, actualizar el supervisor. Sin embargo, si una actualización no es una opción, utilice esta solución alternativa:

```
Comment these parameters in /etc/supervisord.conf and then restart supervisor/wae.

;minfds=1000000                ; (min. avail startup file descriptors;default 1024)
;minprocs=257805              ; (min. avail process descriptors;default 200)
systemctl restart supervisord.service
```

```
supervisorctl restart wae:*
```

Resultado esperado

El servicio WAE se inicia según lo previsto:

```
supervisorctl status
wae:kafka                RUNNING   pid 11726, uptime 0:01:06
wae:logrotate            RUNNING   pid 11648, uptime 0:01:07 wae:wae-
monitor                  RUNNING   pid 11667, uptime 0:01:07
wae:waectl               RUNNING   pid 11634, uptime 0:01:07
wae:zookeeper            RUNNING   pid 11633, uptime 0:01:07
```

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)

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).