

# Planificador de trabajos de marea de la empresa: Error vuelto a fijar Ulimits para el usuario del trabajo

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Resolución](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento explica la razón del error del lanzamiento: - El error volvió a fijar los ulimits para el mensaje de error de usuario del trabajo.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el agente UNIX 3.0.1.09 o más adelante.

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 la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [Problema](#)

En la estructura 3.0.1.09 del agente UNIX, una mejora fue agregada al agente para soportar los valores del ulimit del usuario de la configuración de /etc/security/limits.conf en Linux.

## Resolución

En la máquina del agente, vaya al instalar del agente, y en el bin folder es un archivo tagent.ini. Agregue este parámetro al archivo tagent.ini:

```
ulimitold=y
```

**Nota:** El parámetro es con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas. El agente necesita ser parado y ser recommenzado después de que el parámetro se haya agregado al archivo tagent.ini. Si usted fija el parámetro a y, ésta fuerza al agente a utilizar los ajustes de sistema. Ponga el parámetro a n para forzar el agente a utilizar la carpeta limits.conf situada en el directorio de /etc/security/.

## Información Relacionada

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