

Planificador de trabajos de marea de la empresa: Trabajos fijados para analizar la salida: Las cadenas anormales externamente han definido el estatus

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

El Cisco Tidal Enterprise Scheduler fija los trabajos que analizan la salida: Cadenas anormales al estatus `externamente definido` cuando no hay salida.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Planificador de trabajos de marea 5.3.0.132 de la empresa o más adelante

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el planificador de trabajos de marea 5.3.0.132 de la empresa 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

Trabajos fijados para analizar la salida: Las cadenas anormales tienen el estatus `externamente definido` cuando no hay salida.

Solución

Cuando no hay salida disponible, no hay una manera de poder la salida para decir el estatus de un trabajo, así que por lo tanto usted lo marca según lo externamente definido para aumentar un indicador cuando un usuario puede ir un determinar qué el estatus debe ser.

Para resolver este problema agregue la opción `sysval 108`. Cuando este `sysval` se fija a "Y", los trabajos descritos en este caso serían fijados `completados normalmente en vez` externamente de `definido`.

Información Relacionada

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