

Programmeur de marée d'entreprise : Les travaux réglés pour balayer la sortie : Les chaînes anormales ont extérieurement défini l'état

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Le Cisco Tidal Enterprise Scheduler place les travaux qui balayent la sortie : Chaînes anormales à l'état extérieurement défini quand il n'y a aucune sortie.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Programmeur de marée 5.3.0.132 d'entreprise ou plus tard

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le programmeur de marée 5.3.0.132 d'entreprise ou plus tard.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Problème

Les travaux réglés pour balayer la sortie : Les chaînes anormales ont l'état `extérieurement défini` quand il n'y a aucune sortie.

Solution

Quand aucune sortie n'est disponible, il n'y a pas une manière de mettre en boîte la sortie pour dire le statut d'un travail, ainsi donc vous le marquez comme `extérieurement défini` afin de soulever un indicateur quand un utilisateur peut aller une détermination ce qui être l'état devrait.

Afin de résoudre ce problème ajoutez l'option `108 sysval`. Quand ce `sysval` est placé à « `Y` », les travaux décrits dans ce cas seraient placés `terminés normalement` au lieu `extérieurement de défini`.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)