

Tidal Enterprise Scheduler: Processi impostati sull'output di analisi: Stringhe anormali con stato definito esternamente

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Cisco Tidal Enterprise Scheduler imposta i processi per la scansione dell'output: Anormali Strings (Stringhe anormali) nello stato `External Defined` (Definito esternamente) quando non è presente alcun output.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Tidal Enterprise Scheduler 5.3.0.132 o versione successiva

[Componenti usati](#)

Le informazioni fornite in questo documento si basano su Tidal Enterprise Scheduler 5.3.0.132 o versioni successive.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

Problema

Processi impostati per la scansione dell'output: Quando non è presente alcun output, le stringhe anormali hanno lo stato `Definito esternamente`.

Soluzione

Quando non è disponibile alcun output, non è possibile visualizzare l'output per indicare lo stato di un processo, pertanto è possibile contrassegnarlo come definito esternamente in modo da generare un contrassegno quando un utente può andare a determinare lo stato.

Per risolvere il problema, aggiungere l'opzione `sysval 108`. Se questo valore `sysval` è impostato su "Y", i processi descritti in questo caso verranno impostati su `Completato normalmente` anziché su `Definito esternamente`.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)