

# Tidal Enterprise Scheduler: Ändern der Anzahl der Tage zwischen Kalendercompiles

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Calendar-Kompilierungen ändern](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die Anzahl der Tage zwischen automatischen Kalenderkompilierungen geändert wird. Standardmäßig werden Kalender alle 100 Tage kompiliert.

## [Voraussetzungen](#)

### [Anforderungen](#)

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- Tidal Enterprise Scheduler Master Build 5.3.1.286 oder höher

### [Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf dem Tidal Enterprise Scheduler Master Build 5.3.1.286 oder höher.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### [Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

## [Calendar-Kompilierungen ändern](#)

Um die interne Standardkompilierungszeit für Kalender zu ändern, fügen Sie der Admiral-Datenbanktabelle sysval eine neue Zeile hinzu, die sysval\_id 112 enthält, und legen Sie sysval\_integer auf den Wert fest, der die Anzahl der Tage angibt, die zwischen Kalenderkompilierungen gewartet werden sollen. Um automatische Calendar-Kompilierungen zu deaktivieren, legen Sie sysval\_integer auf -1 fest.

## [Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)