

# Tidal Enterprise Scheduler: Der Transporter stellt keine Verbindung zu zwei verschiedenen Datenbanken her, wenn die Kennwörter des Tidal-Kontos nicht übereinstimmen.

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Problem](#)

[Grund](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

In diesem Dokument wird erläutert, warum Transporter keine Verbindung zu zwei verschiedenen Datenbanken aufbaut, wenn die Tidal-Passwörter nicht übereinstimmen.

## [Voraussetzungen](#)

Stellen Sie sicher, dass Sie diese Anforderungen erfüllen, bevor Sie versuchen, diese Konfiguration durchzuführen:

- 5.3.1 Master

## [Verwendete Komponenten](#)

In diesem Dokument wird die Verwendung von 5.3.1 Transporter vorausgesetzt.

## [Konventionen](#)

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

## [Problem](#)

Der Transporter stellt keine Verbindung zu zwei verschiedenen Datenbanken her, wenn die Tidal-Kennwörter nicht übereinstimmen.

## Grund

Das Kennwort des Tidal-Kontos muss in der Quell- und Zieldatenbank identisch sein. Wenn das Datenbankkennwort vom Standardkennwort geändert wird, wird das neue Kennwort in der Registrierung der Windows-Clientcomputer in einem verschlüsselten Schlüssel gespeichert. Transporter ist ein Client-Tool, das sowohl mit Quell- als auch Zieldatenbanken verbunden ist und das Kennwort dieses verschlüsselten Schlüssels verwendet. Da es nur einen Schlüssel geben kann, müssen die Passwörter übereinstimmen.

## Zugehörige Informationen

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