

Tidal Enterprise Orchestrator: Lokale Benutzer arbeiten nicht mit Webdiensten.

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Problem](#)

[Mögliche Workarounds](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

In diesem Dokument wird das Problem bei lokalen (nicht domänenbasierten) Benutzern beschrieben, die nicht ordnungsgemäß mit den TEO-Webdiensten (Tidal Enterprise Orchestrator) arbeiten.

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf TEO 2.1 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).

[Problem](#)

SoapUI unterstützt NTLMv2 nicht. Bei der Authentifizierung von Nicht-Domänenkonten besteht das System auf der Verwendung von NTLMv1 und nicht auf der Wiederherstellung auf NTLMv2.

[Mögliche Workarounds](#)

Die empfohlene Probleumlösung wäre die Verwendung der Standardauthentifizierung für die Webdienste, wenn Sie einen lokalen Benutzer verwenden müssen. Wenn ein lokaler Benutzer nicht erforderlich ist, verwenden Sie einen Domänenbenutzer. Die Digestauthentifizierung erfordert ein Domänenkonto und funktioniert nicht ordnungsgemäß mit einem lokalen Konto. Weitere [Informationen](#) von Microsoft finden Sie in diesen [Informationen](#).

[Zugehörige Informationen](#)

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