

# Tidal Enterprise Orchestrator-adapter: Lokale gebruikers werken niet met webservices

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Uitgeven](#)

[Mogelijke zorgpunten](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## **[Inleiding](#)**

In dit document wordt het probleem beschreven rondom lokale (niet-domeingebruikers) gebruikers die niet goed werken met Tidal Enterprise Orchestrator (TEO)-webservices.

## **[Voorwaarden](#)**

### **[Gebruikte componenten](#)**

De informatie in dit document is gebaseerd op TEO 2.1 of hoger.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

### **[Conventies](#)**

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

## **[Uitgeven](#)**

SoapUI ondersteunt NTLMv2 niet. Bij het authenticeren van niet-domeinrekeningen zal het systeem erop staan NTLMv1 te gebruiken en niet terugkeren naar NTLMv2.

### **[Mogelijke zorgpunten](#)**

Het voorgestelde werkalternatief zou zijn Basis Verificatie voor de webservices te gebruiken als u

een lokale gebruiker wilt gebruiken. Als een lokale gebruiker geen vereiste is, gebruikt u een domeingebruiker. Voor het instellen van een domeinaccount is een domeinaccount nodig, die niet goed werkt bij een lokale account. Raadpleeg deze [informatie](#) van Microsoft voor meer informatie.

## Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)