

Tidal Enterprise Orchestrator: Die Ausführung von Windows-Skripts funktioniert in x64-Umgebungen nicht ordnungsgemäß.

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Das fortlaufende Ausführen von Windows-Skripts in x64-Umgebungen kann dazu führen, dass diese sehr verzögert oder generell nicht mehr funktionieren.

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 oder spätere Version
- Windows x64

[Konventionen](#)

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

[Problem](#)

Das Ausführen von Windows-Skripts in x64-Umgebungen kann dazu führen, dass Skripte sehr lange dauern oder überhaupt nicht funktionieren. Das Problem ist auf ein Speicherleck in LSASS.exe zurückzuführen und wird durch diesen [Microsoft-Artikel](#) bestätigt.

Lösung

Gehen Sie zu diesem [Microsoft-Artikel](#) , und laden Sie das Hotfix herunter und installieren Sie es. Dadurch können einige Speicherlecks, die von LSASS.exe verursacht werden, verringert werden.

Zugehörige Informationen

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