

# Tidal Enterprise Orchestrator:Windows指令碼執行在x64環境中無法正常工作

## 目錄

- [簡介](#)
- [必要條件](#)
- [採用元件](#)
- [慣例](#)
- [問題](#)
- [解決方案](#)
- [相關資訊](#)

## 簡介

在x64環境中連續運行Windows指令碼會導致它們變得非常延遲或通常停止工作。

## 必要條件

### 採用元件

本文中的資訊係根據以下軟體和硬體版本：

- Tidal Enterprise Orchestrator 2.1或更高版本
- Windows x64

### 慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

## 問題

在x64環境中運行Windows指令碼可能導致指令碼耗時過長或根本無法工作。此問題是由於LSASS.exe中的記憶體洩漏造成的，並且已在此Microsoft文章[中確認](#)。

## 解決方案

請轉到此[Microsoft文章](#)，然後下載並安裝修補程式。這將有助於緩解來自LSASS.exe的部分記憶體洩漏。

## 相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)