

Comment afficher la pile de retour arrière et d'erreur de python dans l'activité « exécutez de python script »

Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit comment afficher que pile de retour arrière et d'erreur de python dans l'activité « exécutent de python pile ».

Problème

Quand vous essayez d'utiliser un bloc « exécutez de python script », il échoue. Vous obtenez la « valeur ne pouvez pas être » l'erreur nulle qui ne vous aide pas à dépanner la question réelle.

Solution

Afin d'aider à renvoyer l'erreur au GUI, vous devez se servir de la bibliothèque de retour arrière dans le python. Vous devez essayer, à moins que les blocs autour du code vous croient aient des questions et puis utilisent la fonction `traceback.print_exc`.

Dans cet exemple, vous pouvez essayer d'importer la crypto bibliothèque au cas où vous ne la feriez pas installer. Normalement, le code sera juste :

```
from Crypto.Hash import SHA256
```

Si cela échoue, vous pouvez employer ce code pour obtenir l'erreur réelle :

```
import sys,traceback
try:
    from Crypto.Hash import SHA256
except:
    traceback.print_exc(file=sys.stdout)
```

C'est le type de sortie que vous verrez dans l'orchestrator de processus de Cisco (CPO) :



Execute Python Script (3) Properties



General

Execute Python Script

Results

Run Options

Knowledge Base

Result:

```
Traceback (most recent call last):  
  File "<string>", line 3, in <module>  
ImportError: No module named Crypto.Hash
```



Help

OK

Close