

Cómo mostrar el Traceback y la pila del error de Python en “ejecute la actividad del script de Python”

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe cómo mostrar que traceback y pila del error del pitón en “ejecuta la actividad de la pila de Python”.

Problema

Cuando usted intenta utilizar “ejecute un bloque del script de Python”, él falla. Usted consigue el “valor no puede ser” el error nulo que no le ayuda a resolver problemas el problema real.

Solución

Para ayudar a devolver el error al GUI, usted necesita hacer uso de la biblioteca del traceback en el pitón. Usted necesita intentar, a menos que los bloques alrededor del código usted crean tengan problemas y después utilicen la función `traceback.print_exc`.

En este ejemplo, usted puede intentar importar la biblioteca Crypto en caso de que usted no la haga instalar. Normalmente, el código apenas estará:

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

Si eso falla, usted puede utilizar este código para conseguir el error real:

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

Éste es el tipo de salida que usted verá en el Orchestrator del proceso 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