



DJ-CERT

Centre national de veille,
d'alerte et de réponse aux
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 05-02-2025

BULLETIN ALERTES

Object	Vulnérabilité dans Python
Référence	1325
Date de Publication	2025-02-05
Sévérité	Moyen

IMPACT :

- Contournement de la politique de sécurité

SYSTÈME AFFECTÉ :

- CPython sans le correctif de sécurité gh-105704

DÉSCRIPTION :

Une vulnérabilité a été découverte dans Python, permettant à un attaquant de contourner la politique de sécurité.

SOLUTION :

Consultez le bulletin de sécurité de l'éditeur pour obtenir les correctifs nécessaires (cf. section Documentation).

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Python K4EUG6EKV6JYFIC24BASYOZS4M5XOQIB du 31 janvier 2025

<https://mail.python.org/archives/list/security-announce@python.org/thread/K4EUG6EKV6JYFIC24BASYOZS4M5XOQIB/>

- CVE-2025-0938

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-0938>