



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 16-04-2026

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans Python
Référence	1456
Date de Publication	2026-04-16
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Vulnérabilités non spécifiées par l'éditeur

SYSTÈME AFFECTÉ :

- CPython **sans les derniers correctifs de sécurité**

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans Python (CPython). L'exploitation de ces failles pourrait permettre à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, compromettant ainsi l'intégrité, la confidentialité et le contrôle des systèmes affectés. Certaines vulnérabilités présentent également des impacts non spécifiés par l'éditeur. Compte tenu de la présence de vulnérabilités de type RCE, le niveau de risque global est élevé et nécessite une mise à jour rapide.

SOLUTION :

Mettre à jour Python (CPython) vers les dernières versions corrigées disponibles.

Se référer aux bulletins de sécurité Python pour plus d'informations.

DOCUMENTATION :

Bulletins de sécurité Python

- <https://mail.python.org/archives/list/security-announce@python.org/thread/HTWB2Z6KT5QQX4RYEZAFININDHNOSIF3/>
- <https://mail.python.org/archives/list/security-announce@python.org/thread/JQDUNJVB4AQNTJECSUKOBDU3XCJIPSE5/>

CVE-2026-4786 :

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-4786>

CVE-2026-6100 :

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-6100>