



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 12-01-2023

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans Adobe Reader et Acrobat
Référence	1017
Date de Publication	2023-01-12
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Déni de service
- Pertes de l'intégrité
- Atteinte à la confidentialité des données
- Élévation de privilèges

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Acrobat DC versions antérieures à 22.003.20310 (Windows et macOS)
- Acrobat Reader DC versions antérieures à 22.003.20310b (Windows et macOS)
- Acrobat 2020 versions antérieures à 20.005.30436 (Windows et macOS)
- Acrobat Reader 2020 versions antérieures à 20.005.30436 (Windows et macOS)

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Adobe Reader et Acrobat susmentionnés. Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, un déni de service à distance, une atteinte de confidentialité des données et une élévation de privilèges.

SOLUTION :

Mettre à jour les produits Adobe Reader et Acrobat.(se réfère à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Adobe apsb23-01 du 10-11-2023
<https://helpx.adobe.com/security/products/acrobat/apsb23-01.html>
- CVE-2023-21579
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21579>
- CVE-2023-21581
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21581>
- CVE-2023-21585
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21585>
- CVE-2023-21586
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21586>
- CVE-2023-21604
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21604>
- CVE-2023-21605
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21605>
- CVE-2023-21606
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21606>
- CVE-2023-21607
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21607>
- CVE-2023-21608
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21608>
- CVE-2023-21609
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21609>
- CVE-2023-21610
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21610>
- CVE-2023-21611
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21611>
- CVE-2023-21612
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21612>
- CVE-2023-21613
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21613>
- CVE-2023-21614
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21614>