



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 25-01-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans les produits Apple
Référence	1094
Date de Publication	2024-01-23
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Perte d'intégrité
- Perte de confidentialité
- Déni de service
- Contournement de la politique de sécurité

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Safari versions antérieures à 17.3
- iOS, iPadOS antérieures à 17.3, antérieures à 16.7.5, antérieures à 15
- macOS Monterey versions antérieures à 12.7.3
- macOS Sonoma versions antérieures à 14.3
- macOS Ventura versions antérieures à 13.6.4

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Apple susmentionné.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, un déni de service à distance et une atteinte de confidentialité des données.

NB: Les failles CVE-2024-23222, CVE-2023-42916, CVE-2023-42917 sont activement exploitées.

SOLUTION :

Mettre à jour vos produits Apple.(se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Apple 22-01-2024
<https://support.apple.com/en-us/HT214056>
- CVE-2023-38039
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38039>
- CVE-2023-38545
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38545>
- CVE-2023-38546
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38546>
- CVE-2023-40528
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40528>
- CVE-2023-42887
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42887>
- CVE-2023-42888
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42888>
- CVE-2023-42915
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42915>
- CVE-2023-42916
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42916>
- CVE-2023-42917
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42917>
- CVE-2023-42935
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42935>
- CVE-2023-42937
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42937>
- CVE-2024-23203
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23203>
- CVE-2024-23204
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23204>
- CVE-2024-23206
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23206>
- CVE-2024-23207
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23207>

- CVE-2024-23208
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23208>
- CVE-2024-23209
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23209>
- CVE-2024-23210
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23210>
- CVE-2024-23211
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23211>
- CVE-2024-23212
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23212>
- CVE-2024-23213
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23213>
- CVE-2024-23214
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23214>
- CVE-2024-23215
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23215>
- CVE-2024-23217
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23217>
- CVE-2024-23218
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23218>
- CVE-2024-23219
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23219>
- CVE-2024-23222
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23222>
- CVE-2024-23223
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23223>
- CVE-2024-23224
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23224>