



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 15-05-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans les produits Apple
Référence	1139
Date de Publication	2024-05-14
Sévérité	Critique

IMPACT :

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

SYSTÈME AFFECTÉ :

- iOS and iPadOS versions 16.x antérieures à 16.7.8
- iOS and iPadOS versions 17.x antérieures à 17.5
- macOS Monterey versions antérieures à 12.7.5
- macOS Sonoma versions antérieures à 14.5
- macOS Ventura versions antérieures à 13.6.7
- Safari versions antérieures à 17.5
- tvOS versions antérieures à 17.5
- watchOS versions antérieures à 10.5

DÉSCRIPTION :

Des vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Apple. L'exploitation de ces failles pourrait permettre à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire.

NB: La faille CVE-2024-23296 est activement exploitée

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Apple HT214103 13/05/2024
<https://support.apple.com/kb/HT214103>
- Bulletin de sécurité Apple HT214101 13/05/2024
<https://support.apple.com/kb/HT214101>
- Bulletin de sécurité Apple HT214100 13/05/2024
<https://support.apple.com/kb/HT214100>
- Bulletin de sécurité Apple HT214106 13/05/2024
<https://support.apple.com/kb/HT214106>
- Bulletin de sécurité Apple HT214107 13/05/2024
<https://support.apple.com/kb/HT214107>
- Bulletin de sécurité Apple HT214105 13/05/2024
<https://support.apple.com/kb/HT214105>
- Bulletin de sécurité Apple HT214104 13/05/2024
<https://support.apple.com/kb/HT214104>
- Bulletin de sécurité Apple HT214102 13/05/2024
<https://support.apple.com/kb/HT214102>
- CVE-2023-42861
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42861>
- CVE-2023-42893
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42893>
- CVE-2024-23229
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23229>
- CVE-2024-23236
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23236>
- CVE-2024-23296
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23296>
- CVE-2024-27789
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27789>
- CVE-2024-27796
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27796>
- CVE-2024-27798
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27798>
- CVE-2024-27803
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27803>

- CVE-2024-27804
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27804>
- CVE-2024-27810
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27810>
- CVE-2024-27813
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27813>
- CVE-2024-27816
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27816>
- CVE-2024-27818
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27818>
- CVE-2024-27821
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27821>
- CVE-2024-27822
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27822>
- CVE-2024-27824
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27824>
- CVE-2024-27825
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27825>
- CVE-2024-27827
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27827>
- CVE-2024-27829
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27829>
- CVE-2024-27834
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27834>
- CVE-2024-27835
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27835>
- CVE-2024-27837
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27837>
- CVE-2024-27839
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27839>
- CVE-2024-27841
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27841>
- CVE-2024-27842
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27842>
- CVE-2024-27843
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27843>
- CVE-2024-27847
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27847>
- CVE-2024-27852
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-27852>