



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 12-12-2023

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans les produits Apple
Référence	1084
Date de Publication	2023-12-12
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Élévation de privilèges
- Perte de confidentialité
- Déni de service

SYSTÈME AFFECTÉ :

- iOS, iPadOS antérieures à 17.2, antérieures à 16.7.3
- Safari antérieures à 17.2
- macOS Ventura antérieures à 13.6.3
- macOS Sonoma antérieures à 14.2
- macOS Monterey antérieures à 12.7.2

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.

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Apple 11/12/ 2023
<https://support.apple.com/en-us/HT214039>
- CVE-2020-19185
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-19185>
- CVE-2020-19186
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-19186>
- CVE-2020-19187
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-19187>
- CVE-2020-19188
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-19188>
- CVE-2020-19189
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-19189>
- CVE-2020-19190
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-19190>
- CVE-2023-42842
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42842>
- CVE-2023-42874
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42874>
- CVE-2023-42882
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42882>
- CVE-2023-42883
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42883>
- CVE-2023-42884
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42884>
- CVE-2023-42886
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42886>
- CVE-2023-42890
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42890>
- CVE-2023-42891
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42891>
- CVE-2023-42894
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42894>
- CVE-2023-42897
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42897>
- CVE-2023-42898
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42898>
- CVE-2023-42899
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42899>
- CVE-2023-42900
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42900>
- CVE-2023-42901
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42901>
- CVE-2023-42902

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42902>
- CVE-2023-42903
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42903>
- CVE-2023-42904
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42904>
- CVE-2023-42905
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42905>
- CVE-2023-42906
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42906>
- CVE-2023-42907
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42907>
- CVE-2023-42908
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42908>
- CVE-2023-42909
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42909>
- CVE-2023-42910
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42910>
- CVE-2023-42911
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42911>
- CVE-2023-42912
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42912>
- CVE-2023-42914
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42914>
- 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-2023-42919
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42919>
- CVE-2023-42922
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42922>
- CVE-2023-42923
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42923>
- CVE-2023-42924
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42924>
- CVE-2023-42926
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42926>
- CVE-2023-42927
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42927>
- CVE-2023-42932
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-42932>
- CVE-2023-45866
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45866>
- CVE-2023-5344
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5344>