



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 03-11-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans les produits Apple
Référence	1268
Date de Publication	2024-10-29
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Une atteinte à la confidentialité données
- Atteinte à l'intégrité des données
- Contournement de la politique de sécurité
- Déni de service à distance
- Exécution de code arbitraire à distance
- Non spécifié par l'éditeur
- Élévation de privilèges

SYSTÈME AFFECTÉ :

- iOS et iPadOS versions antérieures à 17.7.1
- iOS et iPadOS versions antérieures à 18.1
- macOS Sequoia versions antérieures à 15.1
- macOS Sonoma versions antérieures à 14.7.1
- macOS Ventura versions antérieures à 13.7.1
- tvOS 18.1 versions antérieures à 18.1
- visionOS 2.1 versions antérieures à 2.1
- watchOS 11.1 versions antérieures à 11.1

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Apple susmentionné. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une élévation de privilèges et un déni de service à distance.

SOLUTION :

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

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Apple du 28 octobre 2024

<https://support.apple.com/en-us/100100>

- CVE-2024-38476

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-38476>

- CVE-2024-38477

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-38477>

- CVE-2024-39573

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-39573>

- CVE-2024-40851

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-40851>

- CVE-2024-40855

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-40855>

- CVE-2024-40858

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-40858>

- CVE-2024-40867

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-40867>

- CVE-2024-44122

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44122>

- CVE-2024-44126

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44126>

- CVE-2024-44137

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44137>

- CVE-2024-44144

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44144>

- CVE-2024-44155

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44155>

- CVE-2024-44156

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44156>

- CVE-2024-44159

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44159>

- CVE-2024-44175

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44175>

- CVE-2024-44194

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44194>

- CVE-2024-44195

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44195>

- CVE-2024-44196

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44196>

- CVE-2024-44197

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44197>

- CVE-2024-44211

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44211>

- CVE-2024-44213

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44213>

- CVE-2024-44215

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44215>

- CVE-2024-44216

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44216>

- CVE-2024-44218

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44218>

- CVE-2024-44222

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44222>

- CVE-2024-44223

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44223>

- CVE-2024-44229

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44229>

- CVE-2024-44231

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44231>

- CVE-2024-44235

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44235>

- CVE-2024-44236

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44236>

- CVE-2024-44237

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44237>

- CVE-2024-44239

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44239>

- CVE-2024-44240

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44240>

- CVE-2024-44244

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44244>

- CVE-2024-44247

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44247>

- CVE-2024-44251

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44251>

- CVE-2024-44252

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44252>

- CVE-2024-44253

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44253>

- CVE-2024-44254

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44254>

- CVE-2024-44255

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44255>

- CVE-2024-44256

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44256>

- CVE-2024-44257

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44257>

- CVE-2024-44258

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44258>

- CVE-2024-44259

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44259>

- CVE-2024-44260

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44260>

- CVE-2024-44261

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44261>

- CVE-2024-44262

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44262>

- CVE-2024-44263

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44263>

- CVE-2024-44264

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44264>

- CVE-2024-44265

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44265>

- CVE-2024-44267

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44267>

- CVE-2024-44269

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44269>

- CVE-2024-44270

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44270>

- CVE-2024-44273

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44273>

- CVE-2024-44274

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44274>

- CVE-2024-44275

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44275>

- CVE-2024-44277

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44277>

- CVE-2024-44278

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44278>

- CVE-2024-44279

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44279>

- CVE-2024-44280

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44280>

- CVE-2024-44281

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44281>

- CVE-2024-44282

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44282>

- CVE-2024-44283

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44283>

- CVE-2024-44284

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44284>

- CVE-2024-44285

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44285>

- CVE-2024-44287

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44287>

- CVE-2024-44289

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44289>

- CVE-2024-44292

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44292>

- CVE-2024-44293

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44293>

- CVE-2024-44294

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44294>

- CVE-2024-44295

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44295>

- CVE-2024-44296

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44296>

- CVE-2024-44297

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44297>

- CVE-2024-44298

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44298>

- CVE-2024-44301

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44301>

- CVE-2024-44302

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-44302>