

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Apple

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-092
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Apple
Date de la première version	28 mars 2017
Date de la dernière version	29 mars 2017
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple HT207617 du 27 mars 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207615 du 27 mars 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207600 du 27 mars 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207601 du 27 mars 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207604 du 27 mars 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207602 du 27 mars 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207595 du 27 mars 2017 Bulletin de sécurité Apple HT207607 du 28 mars 2017
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 - Risque(s)

- exécution de code arbitraire
- déni de service à distance
- déni de service
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

- iOS versions antérieures à 10.3
- macOS Sierra versions antérieures à 10.12.4
- macOS El Capitan sans le Security Update 2017-001
- macOS Yosemite sans le Security Update 2017-001

- macOS Server versions antérieures à 5.3
- Safari versions antérieures à 10.1
- tvOS versions antérieures à 10.2
- watchOS versions antérieures à 3.2
- Pages versions antérieures à 6.1, Numbers versions antérieures à 4.1 et Keynote versions antérieures à 7.1 pour Mac
- Pages versions antérieures à 3.1, Numbers versions antérieures à 3.1 et Keynote versions antérieures à 3.1 pour iOS
- iCloud pour Windows versions antérieures à 6.2

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *les produits Apple*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire, un déni de service à distance et un déni de service.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Apple HT207617 du 27 mars 2017
<https://support.apple.com/en-us/HT207617>
- Bulletin de sécurité Apple HT207615 du 27 mars 2017
<https://support.apple.com/en-us/HT207615>
- Bulletin de sécurité Apple HT207600 du 27 mars 2017
<https://support.apple.com/en-us/HT207600>
- Bulletin de sécurité Apple HT207601 du 27 mars 2017
<https://support.apple.com/en-us/HT207601>
- Bulletin de sécurité Apple HT207604 du 27 mars 2017
<https://support.apple.com/en-us/HT207604>
- Bulletin de sécurité Apple HT207602 du 27 mars 2017
<https://support.apple.com/en-us/HT207602>
- Bulletin de sécurité Apple HT207595 du 27 mars 2017
<https://support.apple.com/en-us/HT207595>
- Bulletin de sécurité Apple HT207607 du 28 mars 2017
<https://support.apple.com/en-us/HT207607>
- Référence CVE CVE-2007-6750
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6750>
- Référence CVE CVE-2016-0736
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0736>
- Référence CVE CVE-2016-0751
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0751>
- Référence CVE CVE-2016-1000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1000>
- Référence CVE CVE-2016-1001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1001>
- Référence CVE CVE-2016-1015
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1015>
- Référence CVE CVE-2016-1016
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1016>
- Référence CVE CVE-2016-2161
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2161>

- Référence CVE CVE-2016-3619
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3619>
- Référence CVE CVE-2016-5387
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5387>
- Référence CVE CVE-2016-5636
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5636>
- Référence CVE CVE-2016-7056
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7056>
- Référence CVE CVE-2016-7585
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7585>
- Référence CVE CVE-2016-7922
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7922>
- Référence CVE CVE-2016-7923
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7923>
- Référence CVE CVE-2016-7924
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7924>
- Référence CVE CVE-2016-7925
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7925>
- Référence CVE CVE-2016-7926
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7926>
- Référence CVE CVE-2016-7927
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7927>
- Référence CVE CVE-2016-7928
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7928>
- Référence CVE CVE-2016-7929
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7929>
- Référence CVE CVE-2016-7930
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7930>
- Référence CVE CVE-2016-7931
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7931>
- Référence CVE CVE-2016-7932
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7932>
- Référence CVE CVE-2016-7933
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7933>
- Référence CVE CVE-2016-7934
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7934>
- Référence CVE CVE-2016-7935
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7935>
- Référence CVE CVE-2016-7936
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7936>
- Référence CVE CVE-2016-7937
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7937>
- Référence CVE CVE-2016-7938
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7938>
- Référence CVE CVE-2016-7939
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7939>
- Référence CVE CVE-2016-7940
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7940>
- Référence CVE CVE-2016-7973
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7973>
- Référence CVE CVE-2016-7974
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7974>
- Référence CVE CVE-2016-7975
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7975>

- Référence CVE CVE-2016-7983
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7983>
- Référence CVE CVE-2016-7984
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7984>
- Référence CVE CVE-2016-7985
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7985>
- Référence CVE CVE-2016-7986
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7986>
- Référence CVE CVE-2016-7992
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7992>
- Référence CVE CVE-2016-7993
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7993>
- Référence CVE CVE-2016-8574
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8574>
- Référence CVE CVE-2016-8575
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8575>
- Référence CVE CVE-2016-8740
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8740>
- Référence CVE CVE-2016-8743
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8743>
- Référence CVE CVE-2016-9533
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9533>
- Référence CVE CVE-2016-9535
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9535>
- Référence CVE CVE-2016-9536
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9536>
- Référence CVE CVE-2016-9537
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9537>
- Référence CVE CVE-2016-9538
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9538>
- Référence CVE CVE-2016-9539
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9539>
- Référence CVE CVE-2016-9540
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9540>
- Référence CVE CVE-2016-9586
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9586>
- Référence CVE CVE-2016-9642
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9642>
- Référence CVE CVE-2016-9643
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9643>
- Référence CVE CVE-2016-9935
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9935>
- Référence CVE CVE-2017-2364
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2364>
- Référence CVE CVE-2017-2367
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2367>
- Référence CVE CVE-2017-2376
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2376>
- Référence CVE CVE-2017-2377
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2377>
- Référence CVE CVE-2017-2378
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2378>
- Référence CVE CVE-2017-2379
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2379>

- Référence CVE CVE-2017-2408
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2408>
- Référence CVE CVE-2017-2409
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2409>
- Référence CVE CVE-2017-2410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2410>
- Référence CVE CVE-2017-2412
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2412>
- Référence CVE CVE-2017-2413
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2413>
- Référence CVE CVE-2017-2414
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2414>
- Référence CVE CVE-2017-2415
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2415>
- Référence CVE CVE-2017-2416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2416>
- Référence CVE CVE-2017-2417
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2417>
- Référence CVE CVE-2017-2418
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2418>
- Référence CVE CVE-2017-2419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2419>
- Référence CVE CVE-2017-2420
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2420>
- Référence CVE CVE-2017-2421
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2421>
- Référence CVE CVE-2017-2422
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2422>
- Référence CVE CVE-2017-2423
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2423>
- Référence CVE CVE-2017-2424
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2424>
- Référence CVE CVE-2017-2425
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2425>
- Référence CVE CVE-2017-2426
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2426>
- Référence CVE CVE-2017-2427
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2427>
- Référence CVE CVE-2017-2428
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2428>
- Référence CVE CVE-2017-2429
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2429>
- Référence CVE CVE-2017-2430
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2430>
- Référence CVE CVE-2017-2431
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2431>
- Référence CVE CVE-2017-2432
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2432>
- Référence CVE CVE-2017-2433
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2433>
- Référence CVE CVE-2017-2434
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2434>
- Référence CVE CVE-2017-2435
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2435>

- Référence CVE CVE-2017-2463
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2463>
- Référence CVE CVE-2017-2464
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2464>
- Référence CVE CVE-2017-2465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2465>
- Référence CVE CVE-2017-2466
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2466>
- Référence CVE CVE-2017-2467
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2467>
- Référence CVE CVE-2017-2468
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2468>
- Référence CVE CVE-2017-2469
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2469>
- Référence CVE CVE-2017-2470
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2470>
- Référence CVE CVE-2017-2471
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2471>
- Référence CVE CVE-2017-2472
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2472>
- Référence CVE CVE-2017-2473
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2473>
- Référence CVE CVE-2017-2474
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2474>
- Référence CVE CVE-2017-2475
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2475>
- Référence CVE CVE-2017-2476
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2476>
- Référence CVE CVE-2017-2478
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2478>
- Référence CVE CVE-2017-2479
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2479>
- Référence CVE CVE-2017-2480
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2480>
- Référence CVE CVE-2017-2481
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2481>
- Référence CVE CVE-2017-2482
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2482>
- Référence CVE CVE-2017-2483
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2483>
- Référence CVE CVE-2017-2484
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2484>
- Référence CVE CVE-2017-2485
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2485>
- Référence CVE CVE-2017-2486
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2486>
- Référence CVE CVE-2017-2487
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2487>
- Référence CVE CVE-2017-5029
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5029>
- Référence CVE CVE-2017-5202
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5202>
- Référence CVE CVE-2017-5203
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5203>

- Référence CVE CVE-2017-5204
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5204>
- Référence CVE CVE-2017-5205
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5205>
- Référence CVE CVE-2017-5341
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5341>
- Référence CVE CVE-2017-5342
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5342>
- Référence CVE CVE-2017-5482
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5482>
- Référence CVE CVE-2017-5483
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5483>
- Référence CVE CVE-2017-5484
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5484>
- Référence CVE CVE-2017-5485
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5485>
- Référence CVE CVE-2017-5486
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5486>
- Référence CVE CVE-2017-6974
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6974>

Gestion détaillée du document

28 mars 2017 version initiale.

29 mars 2017 ajout des informations liées au bulletin de sécurité HT207607.

Conditions d'utilisation de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html
Dernière version de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-092
