



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 13 décembre 2010
N° CERTA-2010-AVI-586

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans RealPlayer

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2010-AVI-586>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-586
Titre	Multiples vulnérabilités dans RealPlayer
Date de la première version	13 décembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Mise à jour de sécurité RealPlayer du 10 décembre 2010
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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

- RealPlayer 11.1 et antérieures ;
- RealPlayer SP 1.1.5 et antérieures ;
- RealPlayer Enterprise 2.1.3 et antérieures ;
- Mac RealPlayer 12.0.0.1444 et antérieures ;
- Linux RealPlayer 11.0.2.1744 et antérieures.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans RealPlayer permettent à une personne malveillante distante d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans `RealPlayer`. Elles peuvent être utilisées par une personne malveillante distante pour exécuter du code arbitraire, notamment par le biais de fichiers AAC spécialement conçus. Ces vulnérabilités n'affectent pas les dernières versions de `RealPlayer`.

5 Solution

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

6 Documentation

- Mise à jour de sécurité `RealPlayer` du 10 décembre 2010 :
http://service.real.com/realplayer/security/12102010_player/en/
- Référence CVE CVE-2010-4384 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4384>
- Référence CVE CVE-2010-4375
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4375>
- Référence CVE CVE-2010-2997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2997>
- Référence CVE CVE-2010-2999
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2999>
- Référence CVE CVE-2010-4397
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4397>
- Référence CVE CVE-2010-4376
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4376>
- Référence CVE CVE-2010-4377
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4377>
- Référence CVE CVE-2010-4378
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4378>
- Référence CVE CVE-2010-0121
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0121>
- Référence CVE CVE-2010-2579
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2579>
- Référence CVE CVE-2010-0125
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0125>
- Référence CVE CVE-2010-4379
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4379>
- Référence CVE CVE-2010-4380
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4380>
- Référence CVE CVE-2010-4381
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4381>
- Référence CVE CVE-2010-4382
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4382>
- Référence CVE CVE-2010-4383
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4383>
- Référence CVE CVE-2010-4385
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4385>
- Référence CVE CVE-2010-4386
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4386>
- Référence CVE CVE-2010-4387
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4387>

- Référence CVE CVE-2010-4396
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4396>
- Référence CVE CVE-2010-4388
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4388>
- Référence CVE CVE-2010-4389
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4389>
- Référence CVE CVE-2010-4390
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4390>
- Référence CVE CVE-2010-4391
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4391>
- Référence CVE CVE-2010-4392
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4392>
- Référence CVE CVE-2010-4394
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4394>
- Référence CVE CVE-2010-4395
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4395>

Gestion détaillée du document

13 décembre 2010 version initiale.