



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 22 novembre 2011  
N° CERTA-2011-AVI-656

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-2011-AVI-656>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-656
Titre	Multiples vulnérabilités dans RealPlayer
Date de la première version	22 novembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Mise à jour de sécurité RealNetworks du 18 novembre 2011
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.

## 2 Systèmes affectés

- RealPlayer versions 11.0 à 11.1 ;
- RealPlayer SP 1.0 à 1.1.5 ;
- RealPlayer versions 14.0.0 à 14.0.7 ;
- Mac RealPlayer version 12.0.0.1701.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans RealPlayer et peuvent être exploitées par une personne malveillante pour exécuter du code arbitraire.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans *RealPlayer* et peuvent être exploitées par une personne malveillante pour exécuter du code arbitraire. Se référer au bulletin de l'éditeur pour plus de détails sur les vulnérabilités.

## 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 RealNetworks du 18 novembre 2011 :  
[http://service.real.com/realplayer/security/11182011\\_player/en](http://service.real.com/realplayer/security/11182011_player/en)
- Référence CVE CVE-2011-4244 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4244>
- Référence CVE CVE-2011-4245 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4245>
- Référence CVE CVE-2011-4246 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4246>
- Référence CVE CVE-2011-4247 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4247>
- Référence CVE CVE-2011-4248 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4248>
- Référence CVE CVE-2011-4249 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4249>
- Référence CVE CVE-2011-4250 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4250>
- Référence CVE CVE-2011-4251 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4251>
- Référence CVE CVE-2011-4252 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4252>
- Référence CVE CVE-2011-4253 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4253>
- Référence CVE CVE-2011-4254 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4254>
- Référence CVE CVE-2011-4255 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4255>
- Référence CVE CVE-2011-4256 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4256>
- Référence CVE CVE-2011-4257 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4257>
- Référence CVE CVE-2011-4258 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4258>
- Référence CVE CVE-2011-4259 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4259>
- Référence CVE CVE-2011-4260 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4260>
- Référence CVE CVE-2011-4261 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4261>
- Référence CVE CVE-2011-4262 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4262>

# **Gestion détaillée du document**

**22 novembre 2011** version initiale.