

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Google Chrome

---

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-361>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-361
Titre	Vulnérabilité dans Google Chrome
Date de la première version	16 juin 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Note de version de Google Chrome du 14 juin 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 à distance.

## 2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 12.0.742.100.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité permettant une exécution de code arbitraire à distance a été corrigée dans Google Chrome.

## 4 Description

Une vulnérabilité présente dans le lecteur Adobe Flash Player intégré à Google Chrome permet une exécution de code arbitraire à distance.

## **5 Solution**

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).  
La version 12.0.742.100 intègre une mise à jour du lecteur Adobe Flash Player.

## **6 Documentation**

- Note de version Google Chrome 2011A/06/stable-beta-channel-updates.html du 14 juin 2011 :  
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/06/stable-beta-channel-updates.html>
- Référence CVE CVE-2011-2110 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2110>

## **Gestion détaillée du document**

**16 juin 2011** version initiale.