



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 09 février 2012
N° CERTA-2012-AVI-069

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités 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-2012-AVI-069>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-069
Titre	Vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	09 février 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Notes de version Google Chrome du 08 février 2012
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 17.0.963.46.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome. Elles permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome . Ces vulnérabilités peuvent être exploitées par une personne malintentionnée distante pour exécuter du code arbitraire.

5 Solution

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

6 Documentation

- Note de version Google Chrome 2012/02/stable-channel-update.html du 08 février 2012 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/02/stable-channel-update.html>
- Référence CVE-2011-3953 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3953>
- Référence CVE-2011-3954 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3954>
- Référence CVE-2011-3955 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3955>
- Référence CVE-2011-3956 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3956>
- Référence CVE-2011-3957 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3957>
- Référence CVE-2011-3958 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3958>
- Référence CVE-2011-3959 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3959>
- Référence CVE-2011-3960 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3960>
- Référence CVE-2011-3961 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3961>
- Référence CVE-2011-3962 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3962>
- Référence CVE-2011-3963 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3963>
- Référence CVE-2011-3964 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3964>
- Référence CVE-2011-3965 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3965>
- Référence CVE-2011-3966 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3966>
- Référence CVE-2011-3967 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3967>
- Référence CVE-2011-3968 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3968>
- Référence CVE-2011-3969 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3969>
- Référence CVE-2011-3970 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3970>
- Référence CVE-2011-3971 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3971>
- Référence CVE-2011-3972 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3972>

Gestion détaillée du document

09 février 2012 version initiale.