

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-2011-AVI-593>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-593
Titre	Vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	26 octobre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Notes de version Google Chrome du 25 octobre 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 15.0.874.102.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités, permettant notamment l'exécution de code arbitraire à distance, ont été corrigées dans Google Chrome.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Google Chrome. Ces vulnérabilités peuvent notamment être utilisées par une personne distante malintentionnée pour provoquer l'exécution de 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 2011/10/chrome-stable-release.html du 25 octobre 2011 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/10/chrome-stable-release.html>
- Référence CVE-2011-2845 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2845>
- Référence CVE-2011-3875 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3875>
- Référence CVE-2011-3876 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3876>
- Référence CVE-2011-3877 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3877>
- Référence CVE-2011-3878 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3878>
- Référence CVE-2011-3879 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3879>
- Référence CVE-2011-3880 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3880>
- Référence CVE-2011-3881 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3881>
- Référence CVE-2011-3882 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3882>
- Référence CVE-2011-3883 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3883>
- Référence CVE-2011-3884 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3884>
- Référence CVE-2011-3885 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3885>
- Référence CVE-2011-3886 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3886>
- Référence CVE-2011-3887 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3887>
- Référence CVE-2011-3888 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3888>
- Référence CVE-2011-3889 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3889>
- Référence CVE-2011-3890 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3890>
- Référence CVE-2011-3891 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3891>

Gestion détaillée du document

26 octobre 2011 version initiale.