

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-642>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-642
Titre	Vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	17 novembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Notes de version Google Chrome du 10 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 à distance ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- *Google Chrome* versions antérieures à 15.0.874.120.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Elles permettent notamment l'exécution de code à distance ou le contournement de la politique de sécurité.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Elles permettent notamment l'exécution de code à distance ou le contournement de la politique de sécurité.

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 2011/11/stable-channel-update du 10 novembre 2011 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2011/11/stable-channel-update.html>
- Référence CVE CVE-2011-2445 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2445>
- Référence CVE CVE-2011-2450 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2450>
- Référence CVE CVE-2011-2451 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2451>
- Référence CVE CVE-2011-2452 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2452>
- Référence CVE CVE-2011-2453 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2453>
- Référence CVE CVE-2011-2454 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2454>
- Référence CVE CVE-2011-2455 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2455>
- Référence CVE CVE-2011-2456 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2456>
- Référence CVE CVE-2011-2457 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2457>
- Référence CVE CVE-2011-2458 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2458>
- Référence CVE CVE-2011-2459 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2459>
- Référence CVE CVE-2011-2460 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2460>
- Référence CVE CVE-2011-3892 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3892>
- Référence CVE CVE-2011-3893 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3893>
- Référence CVE CVE-2011-3894 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3894>
- Référence CVE CVE-2011-3895 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3895>
- Référence CVE CVE-2011-3896 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3896>
- Référence CVE CVE-2011-3897 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3897>
- Référence CVE CVE-2011-3898 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3898>

Gestion détaillée du document

17 novembre 2011 version initiale.