



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 février 2013
N° CERTA-2013-AVI-148

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples 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-2013-AVI-148>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-148
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	22 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 21 février 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

- Google Chrome versions antérieures à 25.0.1364.97 pour Windows et Linux
- Google Chrome versions antérieures à 25.0.1364.99 pour Mac

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité et une atteinte à la confidentialité des données.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Google du 21 février 2013
http://googlechromereleases.blogspot.fr/2013/02/stable-channel-update_21.html
- Référence CVE CVE-2013-0879
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0879>
- Référence CVE CVE-2013-0880
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0880>
- Référence CVE CVE-2013-0881
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0881>
- Référence CVE CVE-2013-0882
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0882>
- Référence CVE CVE-2013-0883
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0883>
- Référence CVE CVE-2013-0884
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0884>
- Référence CVE CVE-2013-0885
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0885>
- Référence CVE CVE-2013-0886
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0886>
- Référence CVE CVE-2013-0887
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0887>
- Référence CVE CVE-2013-0888
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0888>
- Référence CVE CVE-2013-0889
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0889>
- Référence CVE CVE-2013-0890
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0890>
- Référence CVE CVE-2013-0891
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0891>
- Référence CVE CVE-2013-0892
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0892>
- Référence CVE CVE-2013-0893
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0893>
- Référence CVE CVE-2013-0894
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0894>
- Référence CVE CVE-2013-0895
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0895>
- Référence CVE CVE-2013-0896
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0896>
- Référence CVE CVE-2013-0897
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0897>
- Référence CVE CVE-2013-0898
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0898>
- Référence CVE CVE-2013-0899
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0899>
- Référence CVE CVE-2013-0900
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0900>

Gestion détaillée du document

22 février 2013 version initiale.