



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 23 février 2010
N° CERTA-2010-AVI-077-001

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-2010-AVI-077>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-077-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	11 février 2010
Date de la dernière version	23 février 2010
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 10 février 2010
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 ;
- déni de service à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 4.0.249.89 sur Microsoft Windows.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans *Google Chrome* permettent, entre autres, l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans le navigateur *Google Chrome*. Leur exploitation permettent notamment à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Google du 10 février 2010 :
<http://googlechromereleases.blogspot.com/2010/02/stable-channel-update.html>
- Référence CVE CVE-2010-0644 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0644>
- Référence CVE CVE-2010-0645 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0645>
- Référence CVE CVE-2010-0646 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0646>
- Référence CVE CVE-2010-0647 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0647>
- Référence CVE CVE-2010-0648 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0648>
- Référence CVE CVE-2010-0649 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0649>
- Référence CVE CVE-2010-0650 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0650>
- Référence CVE CVE-2010-0651 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0651>
- Référence CVE CVE-2010-0655 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0655>
- Référence CVE CVE-2010-0656 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0656>
- Référence CVE CVE-2010-0657 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0657>
- Référence CVE CVE-2010-0658 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0658>
- Référence CVE CVE-2010-0659 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0659>
- Référence CVE CVE-2010-0660 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0660>
- Référence CVE CVE-2010-0661 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0661>
- Référence CVE CVE-2010-0662 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0662>
- Référence CVE CVE-2010-0663 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0663>

Gestion détaillée du document

11 février 2010 version initiale.

23 février 2010 ajout des références CVE.