

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-180
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	26 mai 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 25 mai 2016
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)

– non spécifié par l'éditeur

#### 2 - Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à 51.0.2704.63 pour Windows, Mac et Linux

#### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur.

#### 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 25 mai 2016

[http://googlechromereleases.blogspot.fr/2016/05/stable-channel-update\\_25.html?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed](http://googlechromereleases.blogspot.fr/2016/05/stable-channel-update_25.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed)

- Référence CVE CVE-2016-1672  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1672>
- Référence CVE CVE-2016-1673  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1673>
- Référence CVE CVE-2016-1674  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1674>
- Référence CVE CVE-2016-1675  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1675>
- Référence CVE CVE-2016-1676  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1676>
- Référence CVE CVE-2016-1677  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1677>
- Référence CVE CVE-2016-1678  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1678>
- Référence CVE CVE-2016-1679  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1679>
- Référence CVE CVE-2016-1680  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1680>
- Référence CVE CVE-2016-1681  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1681>
- Référence CVE CVE-2016-1682  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1682>
- Référence CVE CVE-2016-1683  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1683>
- Référence CVE CVE-2016-1684  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1684>
- Référence CVE CVE-2016-1685  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1685>
- Référence CVE CVE-2016-1686  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1686>
- Référence CVE CVE-2016-1687  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1687>
- Référence CVE CVE-2016-1688  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1688>
- Référence CVE CVE-2016-1689  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1689>
- Référence CVE CVE-2016-1690  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1690>
- Référence CVE CVE-2016-1691  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1691>
- Référence CVE CVE-2016-1692  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1692>
- Référence CVE CVE-2016-1693  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1693>
- Référence CVE CVE-2016-1694  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1694>
- Référence CVE CVE-2016-1695  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1695>

## Gestion détaillée du document

26 mai 2016 version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-180>

---