

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Wireshark

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-254
Titre	Multiples vulnérabilités dans Wireshark
Date de la première version	28 juillet 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-39 du 27 juillet 2016 Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-40 du 27 juillet 2016 Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-41 du 27 juillet 2016 Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-42 du 27 juillet 2016 Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-43 du 27 juillet 2016 Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-44 du 27 juillet 2016 Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-45 du 27 juillet 2016 Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-46 du 27 juillet 2016 Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-47 du 27 juillet 2016 Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-48 du 27 juillet 2016 Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-49 du 27 juillet 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)

- déni de service à distance

### 2 - Systèmes affectés

- Wireshark versions 2.x antérieures à 2.0.5
- Wireshark versions 1.x antérieures à 1.12.13

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Wireshark*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance.

## 4 - Solution

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

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-39 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-39.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-40 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-40.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-41 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-41.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-42 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-42.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-43 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-43.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-44 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-44.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-45 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-45.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-46 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-46.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-47 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-47.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-48 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-48.html>
- Bulletin de sécurité Wireshark wnpa-sec-2016-49 du 27 juillet 2016  
<https://www.wireshark.org/security/wnpa-sec-2016-49.html>

## Gestion détaillée du document

28 juillet 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-254>

---