

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans Cisco WebEx Browser Extension

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-036
Titre	Vulnérabilité dans Cisco WebEx Browser Extension
Date de la première version	31 janvier 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco cisco-sa-20170124-webex du 31 janvier 2017
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

2 - Systèmes affectés

Le greffon Cisco WebEx pour Chrome, Firefox et Internet Explorer sur Windows.

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Cisco WebEx Browser Extension*. Elle permet à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire 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 Cisco cisco-sa-20170124-webex du 31 janvier 2017
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20170124-webex>

– Référence CVE CVE-2017-3823
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3823>

Gestion détaillée du document

31 janvier 2017 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-2017-AVI-036>
