

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Cisco Integrated Management Controller

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-163
Titre	Multiples vulnérabilités dans Cisco Integrated Management Controller
Date de la première version	23 mai 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco cisco-sa-20170419-cimc3 du 19 avril 2017 Bulletin de sécurité Cisco cisco-sa-20170419-cimc du 19 avril 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
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

Cisco Integrated Management Controller (IMC) version 3.0.1c

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Cisco Integrated Management Controller*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une élévation de privilèges.

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-20170419-cimc3 du 19 avril 2017
<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20170419-cimc3>
- Bulletin de sécurité Cisco cisco-sa-20170419-cimc du 19 avril 2017
<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20170419-cimc>
- Référence CVE CVE-2017-6619
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6619>
- Référence CVE CVE-2017-6616
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6616>

Gestion détaillée du document

23 mai 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-163>
