

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans F5 BIG-IP

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-368
Titre	Multiples vulnérabilités dans F5 BIG-IP
Date de la première version	03 novembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité F5 du 02 novembre 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)

- atteinte à l'intégrité des données

2 - Systèmes affectés

- BIG-IP LTM versions antérieures à 12.1.1
- BIG-IP AAM versions antérieures à 12.1.1
- BIG-IP AFM versions antérieures à 12.1.1
- BIG-IP Analytics versions antérieures à 12.1.1
- BIG-IP APM versions antérieures à 12.1.1
- BIG-IP ASM versions antérieures à 12.1.1
- BIG-IP DNS versions antérieures à 12.1.1
- BIG-IP Link Controller versions antérieures à 12.1.1
- BIG-IP PEM versions antérieures à 12.1.1

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *F5 BIG-IP*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une atteinte à l'intégrité des données.

4 - Solution

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

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité F5 du 02 novembre 2016
<https://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/k/68/sol68401558.html?sr=58497499>

Gestion détaillée du document

03 novembre 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-368>
