

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans F5 BIG-IP et BIG-IQ

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-119
Titre	Vulnérabilité dans F5 BIG-IP et BIG-IQ
Date de la première version	12 avril 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité F5 sol11772107 du 11 avril 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
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

Images de BIG-IP et BIG-IQ hébergées dans les services d'informatique en nuage d'Amazon Web Services (AWS), Azure ou Verizon

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *F5 BIG-IP et BIG-IQ*. Elle permet à un attaquant de provoquer un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité 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 sol11772107 du 11 avril 2016
<https://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/k/11/sol11772107.html?sr=53026258>
- Référence CVE CVE-2016-2084
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2084>

Gestion détaillée du document

12 avril 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-119>
