

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Vulnérabilité dans les produits F5**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-330
Titre	Vulnérabilité dans les produits F5
Date de la première version	05 octobre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité F5 sol16838 du 04 octobre 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)

- injection de code indirecte à distance

### 2 - Systèmes affectés

- BIG-IP
- Enterprise Manager

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans les produits *F5*. Elle permet à un attaquant de provoquer une injection de code indirecte à distance (XSS).

### 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 sol16838 du 04 octobre 2016  
<https://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/16000/800/sol16838.html>

– Référence CVE CVE-2015-1470  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1470>

## **Gestion détaillée du document**

**05 octobre 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-330>

---