

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans F5 BIG-IP et FirePass

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-383>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-383
Titre	Vulnérabilité dans F5 BIG-IP et FirePass
Date de la première version	01 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité F5 du 28 juin 2013
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

- F5 BIG-IP LTM version 10.1.0 à 10.2.4
- F5 BIG-IP LTM version 11.0.0 à 11.3.0
- F5 BIG-IP AFM version 11.3.0
- F5 BIG-IP Analytics version 11.0.0 à 11.3.0
- F5 BIG-IP APM version 10.1.0 à 10.2.4
- F5 BIG-IP APM version 11.0.0 à 11.3.0
- F5 BIG-IP ASM version 10.1.0 à 10.2.4
- F5 BIG-IP ASM version 11.0.0 à 11.3.0
- F5 BIG-IP Edge Gateway version 10.1.0 à 10.2.4
- F5 BIG-IP Edge Gateway version 11.0.0 à 11.3.0
- F5 BIG-IP GTM version 10.1.0 à 10.2.4
- F5 BIG-IP GTM version 11.0.0 à 11.3.0
- F5 BIG-IP Link Controller version 10.1.0 à 10.2.4

- F5 BIG-IP Link Controller version 11.0.0 à 11.3.0
- F5 BIG-IP PEM version 11.3.0
- F5 BIG-IP PSM version 10.1.0 à 10.2.4
- F5 BIG-IP PSM version 11.0.0 à 11.3.0
- F5 BIG-IP WebAccelerator version 10.1.0 à 10.2.4
- F5 BIG-IP WebAccelerator version 11.0.0 à 11.3.0
- F5 BIG-IP WOM version 10.1.0 à 10.2.4
- F5 BIG-IP WOM version 11.0.0 à 11.3.0
- F5 FirePass version 6.0.0 à 6.1.0
- F5 FirePass version 7.0.0

### **3 Résumé**

Une vulnérabilité a été corrigée dans *F5 BIG-IP et FirePass*. Elles permettent 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 F5 du 28 juin 2013  
<http://support.f5.com/kb/en-us/solutions/public/14000/400/sol14468.html?sr=30376845>
- Référence CVE CVE-2013-0150  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0150>

## **Gestion détaillée du document**

**01 juillet 2013** version initiale.