

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Cisco**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-494
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Cisco
Date de la première version	18 novembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015 Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015 Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015 Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015 Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015 Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015
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
- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance
- injection de requêtes illégitimes par rebond

### 2 - Systèmes affectés

Cisco Firepower 9000 Series Switch release 1.1(1.160)

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *les produits Cisco*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à l'intégrité des données.

## 4 - Contournement provisoire

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

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20151117-firepower2>
- Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20151116-fire>
- Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20151117-firepower1>
- Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20151116-fire1>
- Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20151117-firepower3>
- Bulletin de sécurité Cisco du 17 novembre 2015  
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20151117-firepower4>
- Référence CVE CVE-2015-6374  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6374>
- Référence CVE CVE-2015-6373  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6373>
- Référence CVE CVE-2015-6370  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6370>
- Référence CVE CVE-2015-6371  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6371>
- Référence CVE CVE-2015-6369  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6369>
- Référence CVE CVE-2015-6372  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6372>

## Gestion détaillée du document

**18 novembre 2015** 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-2015-AVI-494>

---