

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Puppet

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-687
Titre	Multiples vulnérabilités dans Puppet
Date de la première version	30 décembre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-4164 du 26 décembre 2013 Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-4363 du 26 décembre 2013 Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-4491 du 26 décembre 2013 Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-4969 du 26 décembre 2013 Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-6414 du 26 décembre 2013 Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-6415 du 26 décembre 2013 Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-6417 du 26 décembre 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)

- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données
- injection de code indirecte à distance

### 2 - Systèmes affectés

- Puppet versions antérieures à 3.3.3
- Puppet versions antérieures à 3.4.1
- Puppet Entreprise versions antérieures à 2.8.4
- Puppet Entreprise versions antérieures à 3.1.1

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Puppet*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance, une atteinte à l'intégrité des données et 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 Puppet cve-2013-4164 du 26 décembre 2013  
<http://puppetlabs.com/security/cve/cve-2013-4164>
- Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-4363 du 26 décembre 2013  
<http://puppetlabs.com/security/cve/cve-2013-4363>
- Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-4491 du 26 décembre 2013  
<http://puppetlabs.com/security/cve/cve-2013-4491>
- Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-4969 du 26 décembre 2013  
<http://puppetlabs.com/security/cve/cve-2013-4969>
- Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-6414 du 26 décembre 2013  
<http://puppetlabs.com/security/cve/cve-2013-6414>
- Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-6415 du 26 décembre 2013  
<http://puppetlabs.com/security/cve/cve-2013-6415>
- Bulletin de sécurité Puppet cve-2013-6417 du 26 décembre 2013  
<http://puppetlabs.com/security/cve/cve-2013-6417>
- Référence CVE CVE-2013-4164  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4164>
- Référence CVE CVE-2013-4363  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4363>
- Référence CVE CVE-2013-4491  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4491>
- Référence CVE CVE-2013-4969  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4969>
- Référence CVE CVE-2013-6414  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6414>
- Référence CVE CVE-2013-6415  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6415>
- Référence CVE CVE-2013-6417  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6417>

## Gestion détaillée du document

**30 décembre 2013** version initiale.

---

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-687>

---