



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA*

Paris, le 19 août 2013
N° CERTA-2013-AVI-482

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Puppet

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-482>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-482
Titre	Multiples vulnérabilités dans Puppet
Date de la première version	19 août 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Puppet
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
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance

2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à Puppet Enterprise 3.0.1
- versions antérieures à Puppet Enterprise 2.8.3
- versions antérieures à Puppet 3.2.4
- versions antérieures à Puppet 2.7.23

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Puppet*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une atteinte à la confidentialité 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

- Bulletins de sécurité Puppet
<http://puppetlabs.com/security>
- Référence CVE CVE-2013-4073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4073>
- Référence CVE CVE-2013-4761
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4761>
- Référence CVE CVE-2013-4762
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4762>
- Référence CVE CVE-2013-4955
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4955>
- Référence CVE CVE-2013-4956
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4956>
- Référence CVE CVE-2013-4958
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4958>
- Référence CVE CVE-2013-4959
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4959>
- Référence CVE CVE-2013-4961
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4961>
- Référence CVE CVE-2013-4962
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4962>
- Référence CVE CVE-2013-4963
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4963>
- Référence CVE CVE-2013-4964
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4964>
- Référence CVE CVE-2013-4967
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4967>
- Référence CVE CVE-2013-4968
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4968>
- Référence Puppet CVE-2013-4073 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4073>
- Référence Puppet CVE-2013-4761 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4761>
- Référence Puppet CVE-2013-4762 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4762>
- Référence Puppet CVE-2013-4955 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4955>
- Référence Puppet CVE-2013-4956 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4956>
- Référence Puppet CVE-2013-4958 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4958>
- Référence Puppet CVE-2013-4959 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4959>
- Référence Puppet CVE-2013-4961 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4961>
- Référence Puppet CVE-2013-4962 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4962>

- Référence Puppet CVE-2013-4963 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4963>
- Référence Puppet CVE-2013-4964 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4964>
- Référence Puppet CVE-2013-4967 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4967>
- Référence Puppet CVE-2013-4968 du 15 août 2013
<http://puppetlabs.com/security/cve/CVE-2013-4968>

Gestion détaillée du document

19 août 2013 version initiale.