

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans HP LoadRunner

---

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-441>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-441
Titre	Multiples vulnérabilités dans HP LoadRunner
Date de la première version	29 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP du 24 juillet 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
- déni de service à distance

## 2 Systèmes affectés

Versions antérieures à HP LoadRunner 11.52

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *HP LoadRunner*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et un déni de service 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 HP du 24 juillet 2013  
[https://h20566.www2.hp.com/portal/site/hpsc/public/kb/docDisplay?docId=emr\\_na-c03862772](https://h20566.www2.hp.com/portal/site/hpsc/public/kb/docDisplay?docId=emr_na-c03862772)
- Référence CVE CVE-2013-2368  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2368>
- Référence CVE CVE-2013-2369  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2369>
- Référence CVE CVE-2013-2370  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2370>
- Référence CVE CVE-2013-4797  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4797>
- Référence CVE CVE-2013-4798  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4798>
- Référence CVE CVE-2013-4799  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4799>
- Référence CVE CVE-2013-4800  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4800>
- Référence CVE CVE-2013-4801  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4801>

### Gestion détaillée du document

29 juillet 2013 version initiale.