

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans HP System Management Homepage

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-2012-AVI-218>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-218
Titre	Multiples vulnérabilités dans HP System Management Homepage
Date de la première version	18 avril 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c03280632 du 16 avril 2012
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance ;
- injection de requêtes illégitime par rebond.

2 Systèmes affectés

HP System Management Homepage versions antérieures à 7.0.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *HP System Management Homepage*. Leur exploitation permet, entre autres, d'exécuter du code arbitraire à distance et de réaliser des dénis de service.

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 c03280632 du 16 avril 2012 :
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c03280632>
- Référence CVE CVE-2009-0037 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0037>
- Référence CVE CVE-2010-0734 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0734>
- Référence CVE CVE-2010-1452 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1452>
- Référence CVE CVE-2010-1623 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1623>
- Référence CVE CVE-2010-2068 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2068>
- Référence CVE CVE-2010-2791 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2791>
- Référence CVE CVE-2010-3436 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3436>
- Référence CVE CVE-2010-4409 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4409>
- Référence CVE CVE-2010-4645 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4645>
- Référence CVE CVE-2011-0014 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0014>
- Référence CVE CVE-2011-0195 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0195>
- Référence CVE CVE-2011-0419 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0419>
- Référence CVE CVE-2011-1148 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1148>
- Référence CVE CVE-2011-1153 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1153>
- Référence CVE CVE-2011-1464 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1464>
- Référence CVE CVE-2011-1467 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1467>
- Référence CVE CVE-2011-1468 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1468>
- Référence CVE CVE-2011-1470 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1470>
- Référence CVE CVE-2011-1471 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1471>
- Référence CVE CVE-2011-1928 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1928>
- Référence CVE CVE-2011-1938 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1938>
- Référence CVE CVE-2011-1945 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1945>
- Référence CVE CVE-2011-2192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2192>
- Référence CVE CVE-2011-2202 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2202>
- Référence CVE CVE-2011-2483 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2483>

- Référence CVE CVE-2011-3182 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3182>
- Référence CVE CVE-2011-3189 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3189>
- Référence CVE CVE-2011-3192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3192>
- Référence CVE CVE-2011-3207 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3207>
- Référence CVE CVE-2011-3210 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3210>
- Référence CVE CVE-2011-3267 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3267>
- Référence CVE CVE-2011-3268 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3268>
- Référence CVE CVE-2011-3348 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3348>
- Référence CVE CVE-2011-3368 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3368>
- Référence CVE CVE-2011-3639 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3639>
- Référence CVE CVE-2011-3846 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3846>
- Référence CVE CVE-2011-4317 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4317>
- Référence CVE CVE-2012-0135 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0135>
- Référence CVE CVE-2012-1993 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1993>

Gestion détaillée du document

18 avril 2012 version initiale.