

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans HP SIM

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-241>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-241
Titre	Multiples vulnérabilités dans HP SIM
Date de la première version	02 mai 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c03298151 du 30 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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de requêtes illégitime par rebond.

2 Systèmes affectés

- HP-UX.B.11.23 ;
- HP-UX.B.11.31.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *HP SIM (Systems Insight Manager)*. Trois systèmes d'exploitation sont concernés, HP-UX, Linux et Windows. Les vulnérabilités sont de différentes natures, exécution de code arbitraire à distance, accès non autorisés, injection de requêtes illégitimes par rebond (CSRF), redirection d'URL, contournement d'authentification et déni 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 c03298151 du 30 avril 2012 :
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c03298151>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>
- Référence CVE CVE-2010-2227 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2227>
- Référence CVE CVE-2010-4470 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4470>
- Référence CVE CVE-2010-4476 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4476>
- Référence CVE CVE-2011-0611 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0611>
- Référence CVE CVE-2011-0786 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0786>
- Référence CVE CVE-2011-0788 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0788>
- Référence CVE CVE-2011-0802 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0802>
- Référence CVE CVE-2011-0814 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0814>
- Référence CVE CVE-2011-0815 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0815>
- Référence CVE CVE-2011-0817 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0817>
- Référence CVE CVE-2011-0862 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0862>
- Référence CVE CVE-2011-0863 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0863>
- Référence CVE CVE-2011-0864 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0864>
- Référence CVE CVE-2011-0865 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0865>
- Référence CVE CVE-2011-0866 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0866>
- Référence CVE CVE-2011-0867 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0867>
- Référence CVE CVE-2011-0868 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0868>
- Référence CVE CVE-2011-0869 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0869>
- Référence CVE CVE-2011-0871 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0871>
- Référence CVE CVE-2011-0872 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0872>
- Référence CVE CVE-2011-0873 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0873>

- Référence CVE CVE-2011-2092 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2092>
- Référence CVE CVE-2011-2093 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2093>
- Référence CVE CVE-2011-2130 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2130>
- Référence CVE CVE-2011-2134 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2134>
- Référence CVE CVE-2011-2135 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2135>
- Référence CVE CVE-2011-2136 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2136>
- Référence CVE CVE-2011-2137 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2137>
- Référence CVE CVE-2011-2138 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2138>
- Référence CVE CVE-2011-2139 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2139>
- Référence CVE CVE-2011-2140 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2140>
- Référence CVE CVE-2011-2414 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2414>
- Référence CVE CVE-2011-2415 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2415>
- Référence CVE CVE-2011-2416 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2416>
- Référence CVE CVE-2011-2417 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2417>
- Référence CVE CVE-2011-2425 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2425>
- Référence CVE CVE-2011-2426 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2426>
- Référence CVE CVE-2011-2427 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2427>
- Référence CVE CVE-2011-2428 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2428>
- Référence CVE CVE-2011-2429 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2429>
- Référence CVE CVE-2011-2430 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2430>
- Référence CVE CVE-2011-2444 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2444>
- Référence CVE CVE-2011-2445 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2445>
- Référence CVE CVE-2011-2450 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2450>
- Référence CVE CVE-2011-2451 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2451>
- Référence CVE CVE-2011-2452 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2452>
- Référence CVE CVE-2011-2453 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2453>

- Référence CVE CVE-2011-2454 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2454>
- Référence CVE CVE-2011-2455 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2455>
- Référence CVE CVE-2011-2456 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2456>
- Référence CVE CVE-2011-2457 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2457>
- Référence CVE CVE-2011-2458 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2458>
- Référence CVE CVE-2011-2459 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2459>
- Référence CVE CVE-2011-2460 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2460>
- Référence CVE CVE-2011-2461 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2461>
- Référence CVE CVE-2011-3556 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3556>
- Référence CVE CVE-2011-3557 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3557>
- Référence CVE CVE-2011-3558 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3558>
- Référence CVE CVE-2012-1994 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1994>
- Référence CVE CVE-2012-1995 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1995>
- Référence CVE CVE-2012-1996 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1996>
- Référence CVE CVE-2012-1997 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1997>
- Référence CVE CVE-2012-1998 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1998>
- Référence CVE CVE-2012-1999 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1999>

Gestion détaillée du document

02 mai 2012 version initiale.