



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 16 juillet 2010
N° CERTA-2010-AVI-317

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans HP Insight

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-2010-AVI-317>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-317
Titre	Multiples vulnérabilités dans HP Insight
Date de la première version	16 juillet 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité HP Insight
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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- HP Insight Software Integrated Installer 6.x ;
- HP Insight Control 6.x ;
- HP Insight Manager 4.x, 5.X et 6.x ;
- HP Virtual Connect Enterprise Manager 6.x ;
- HP Insight Orchestration 6.x ;
- HP Insight Control Suite For Linux(ICE-Linux) 2.x et 6.x.

3 Résumé

De nombreuses vulnérabilités dans des produits HP Insight ont été corrigées, dont certaines permettant l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans des produits HP Insight ont été corrigées. Elles sont de natures différentes pouvant aller jusqu'à l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité HP HPSBMA02547 du 13 juillet 2010 :
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=HPSBMA02547>
- Bulletin de sécurité HP HPSBMA02548 du 13 juillet 2010 :
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=HPSBMA02548>
- Bulletin de sécurité HP HPSBMA02549 du 13 juillet 2010 :
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=HPSBMA02549>
- Bulletin de sécurité HP HPSBMA02550 du 13 juillet 2010 :
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=HPSBMA02550>
- Bulletin de sécurité HP HPSBMA02551 du 13 juillet 2010 :
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=HPSBMA02551>
- Bulletin de sécurité HP HPSBMA02554 du 13 juillet 2010 :
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=HPSBMA02554>
- Référence CVE CVE-2007-2452 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2452>
- Référence CVE CVE-2007-5497 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5497>
- Référence CVE CVE-2008-4546 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4546>
- Référence CVE CVE-2008-5110 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5110>
- Référence CVE CVE-2009-0692 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0692>
- Référence CVE CVE-2009-1523 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1523>
- Référence CVE CVE-2009-1524 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1524>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>
- Référence CVE CVE-2009-3793 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3793>
- Référence CVE CVE-2010-0001 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0001>
- Référence CVE CVE-2010-0082 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0082>
- Référence CVE CVE-2010-0084 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0084>

- Référence CVE CVE-2010-0085 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0085>
- Référence CVE CVE-2010-0087 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0087>
- Référence CVE CVE-2010-0088 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0088>
- Référence CVE CVE-2010-0089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0089>
- Référence CVE CVE-2010-0090 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0090>
- Référence CVE CVE-2010-0091 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0091>
- Référence CVE CVE-2010-0092 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0092>
- Référence CVE CVE-2010-0093 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0093>
- Référence CVE CVE-2010-0094 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0094>
- Référence CVE CVE-2010-0095 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0095>
- Référence CVE CVE-2010-0837 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0837>
- Référence CVE CVE-2010-0838 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0838>
- Référence CVE CVE-2010-0839 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0839>
- Référence CVE CVE-2010-0840 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0840>
- Référence CVE CVE-2010-0841 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0841>
- Référence CVE CVE-2010-0842 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0842>
- Référence CVE CVE-2010-0843 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0843>
- Référence CVE CVE-2010-0844 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0844>
- Référence CVE CVE-2010-0845 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0845>
- Référence CVE CVE-2010-0846 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0846>
- Référence CVE CVE-2010-0847 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0847>
- Référence CVE CVE-2010-0848 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0848>
- Référence CVE CVE-2010-0849 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0849>
- Référence CVE CVE-2010-0850 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0850>
- Référence CVE CVE-2010-1129 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1129>
- Référence CVE CVE-2010-1297 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1297>

- Référence CVE CVE-2010-1965 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1965>
- Référence CVE CVE-2010-1966 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1966>
- Référence CVE CVE-2010-1967 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1967>
- Référence CVE CVE-2010-1968 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1968>
- Référence CVE CVE-2010-1969 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1969>
- Référence CVE CVE-2010-1970 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1970>
- Référence CVE CVE-2010-1971 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1971>
- Référence CVE CVE-2010-2160 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2160>
- Référence CVE CVE-2010-2161 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2161>
- Référence CVE CVE-2010-2162 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2162>
- Référence CVE CVE-2010-2163 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2163>
- Référence CVE CVE-2010-2164 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2164>
- Référence CVE CVE-2010-2165 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2165>
- Référence CVE CVE-2010-2166 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2166>
- Référence CVE CVE-2010-2167 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2167>
- Référence CVE CVE-2010-2169 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2169>
- Référence CVE CVE-2010-2170 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2170>
- Référence CVE CVE-2010-2171 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2171>
- Référence CVE CVE-2010-2172 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2172>
- Référence CVE CVE-2010-2173 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2173>
- Référence CVE CVE-2010-2174 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2174>
- Référence CVE CVE-2010-2175 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2175>
- Référence CVE CVE-2010-2176 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2176>
- Référence CVE CVE-2010-2177 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2177>
- Référence CVE CVE-2010-2178 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2178>
- Référence CVE CVE-2010-2179 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2179>

- Référence CVE CVE-2010-2180 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2180>
- Référence CVE CVE-2010-2181 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2181>
- Référence CVE CVE-2010-2182 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2182>
- Référence CVE CVE-2010-2183 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2183>
- Référence CVE CVE-2010-2184 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2184>
- Référence CVE CVE-2010-2185 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2185>
- Référence CVE CVE-2010-2186 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2186>
- Référence CVE CVE-2010-2187 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2187>
- Référence CVE CVE-2010-2188 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2188>
- Référence CVE CVE-2010-2189 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2189>

Gestion détaillée du document

16 juillet 2010 version initiale.