



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.