

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité d'iLO pour les serveurs ProLiant

---

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-2004-AVI-177>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2004-AVI-177
Titre	Vulnérabilité d'iLO pour les serveurs ProLiant
Date de la première version	27 mai 2004
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité HPSBMA01046 de HP
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

Déni de service.

## 2 Systèmes affectés

Firmwares antérieurs à la version 1.55.

## 3 Résumé

Au moyen d'un paquet habilement constitué, un utilisateur distant mal intentionné peut arrêter iLO.

## 4 Description

Integrated Lights-Out (iLO) est une solution matérielle et logicielle permettant la supervision à distance des serveurs ProLiant.

Selon HP, l'envoi d'un paquet à destination du port zero provoque un déni de service par arrêt d'iLO.

## **5 Solution**

Se référer au bulletin de sécurité du constructeur pour l'obtention du correctif (cf. section Documentation).

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité HPSBMA01046 de HP :  
<http://itrc.hp.com>
- Integrated Lights-Out Standard :  
<http://h18013.www1.hp.com/products/servers/management/ilo>

## **Gestion détaillée du document**

**27 mai 2004** version initiale.