

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.