

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Mandriva

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-2013-AVI-412>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-412
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Mandriva
Date de la première version	15 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mandriva MDVSA-2013:194 du 11 juillet 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire
- déni de service
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 Systèmes affectés

Mandriva version Business Server 1 pour x86_64

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le noyau Linux de *Mandriva*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire, un déni de service et une atteinte à la confidentialité des données.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Mandriva MDVSA-2013:194 du 11 juillet 2013
<http://www.mandriva.com/fr/support/security/advisories/mbs1/MDVSA-2013:194/>
- Référence CVE CVE-2012-5517
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5517>
- Référence CVE CVE-2013-0231
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0231>
- Référence CVE CVE-2013-1059
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1059>
- Référence CVE CVE-2013-1774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1774>
- Référence CVE CVE-2013-2147
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2147>
- Référence CVE CVE-2013-2148
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2148>
- Référence CVE CVE-2013-2164
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2164>
- Référence CVE CVE-2013-2232
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2232>
- Référence CVE CVE-2013-2234
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2234>
- Référence CVE CVE-2013-2237
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2237>
- Référence CVE CVE-2013-2850
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2850>
- Référence CVE CVE-2013-2851
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2851>
- Référence CVE CVE-2013-2852
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2852>
- Référence CVE CVE-2013-3301
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3301>

Gestion détaillée du document

15 juillet 2013 version initiale.