

S.G.D.S.N

Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information Paris, le 25 août 2023 N° CERTFR-2023-AVI-0687

Affaire suivie par: CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet: Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Debian

GESTION DU DOCUMENT

Référence	CERTFR-2023-AVI-0687
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Debian
Date de la première version	25 août 2023
Date de la dernière version	25 août 2023
Source(s)	Bulletin de sécurité Debian DSA-5480-1 du 18 août 2023
Pièce(s) jointe(s)	Aucune(s)

Tableau 1: Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

RISQUE(S)

- Exécution de code arbitraire
- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité

- Déni de service à distance
- Élévation de privilèges

SYSTÈMES AFFECTÉS

• Debian Bullseye versions antérieures à 5.10.191-1

RÉSUMÉ

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans le noyau Linux de Debian. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire, une élévation de privilèges et une atteinte à la confidentialité des données.

SOLUTION

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

DOCUMENTATION

- Bulletin de sécurité Debian DSA-5480-1 du 18 août 2023 https://www.debian.org/security/2023/dsa-5480 (https://www.debian.org/security/2023/dsa-5480)
- Référence CVE CVE-2022-39189
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-39189 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-39189)
- Référence CVE CVE-2022-4269
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4269 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-4269)
- Référence CVE CVE-2023-1206
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-1206 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-1206)
- Référence CVE CVE-2023-1380
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-1380 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-1380)
- Référence CVE CVE-2023-2002
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2002 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2002)
- Référence CVE CVE-2023-2007 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2007 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2007)

- Référence CVE CVE-2023-20588
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20588 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20588)
- Référence CVE CVE-2023-2124 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2124 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2124)
- Référence CVE CVE-2023-21255
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21255 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21255)
- Référence CVE CVE-2023-21400
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21400 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21400)
- Référence CVE CVE-2023-2269
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2269 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2269)
- Référence CVE CVE-2023-2898
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2898 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2898)
- Référence CVE CVE-2023-3090 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3090 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3090)
- Référence CVE CVE-2023-31084 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-31084 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-31084)
- Référence CVE CVE-2023-3111 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3111 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3111)
- Référence CVE CVE-2023-3212
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3212 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3212)
- Référence CVE CVE-2023-3268
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3268 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3268)
- Référence CVE CVE-2023-3338
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3338 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3338)
- Référence CVE CVE-2023-3389
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3389 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3389)
- Référence CVE CVE-2023-34319 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-34319 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-34319)

- Référence CVE CVE-2023-35788
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-35788 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-35788)
- Référence CVE CVE-2023-3609
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3609 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3609)
- Référence CVE CVE-2023-3611
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3611 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3611)
- Référence CVE CVE-2023-3776

 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3776 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3776)
- Référence CVE CVE-2023-3863
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3863 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-3863)
- Référence CVE CVE-2023-4004
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4004 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4004)
- Référence CVE CVE-2023-40283
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40283 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40283)
- Référence CVE CVE-2023-4128 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4128 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4128)
- Référence CVE CVE-2023-4132
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4132 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4132)
- Référence CVE CVE-2023-4147
 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4147 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4147)
- Référence CVE CVE-2023-4194 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4194 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4194)
- Référence CVE CVE-2023-4273 https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4273 (https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-4273)

GESTION DÉTAILLÉE DU DOCUMENT

le 25 août 2023 Version initiale