



DJ-CERT

Centre national de veille,
d'alerte et de réponse aux
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 21-06-2025

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans PAM et Udisks
Référence	1356
Date de Publication	2025-06-20
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Escalade de privilèges locale vers root

SYSTÈME AFFECTÉ :

- PAM dans openSUSE Leap 15 et SUSE Linux Enterprise 15
- libblockdev via le démon udisks
- Linux-PAM version $\leq 1.7.0$

DÉSCRIPTION :

Une vulnérabilité a été découverte dans composants largement utilisés (PAM et udisks/libblockdev). L'exploitation de ces failles pourrait permettre à un attaquant avec session active de devenir root en quelques secondes.

SOLUTION :

Appliquer immédiatement les mises à jour des distributions visées.

Mettre à jour Linux-PAM vers $\geq 1.7.1$

DOCUMENTATION :

- CVE-2025-6018

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-6018>

- CVE-2025-6019

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-6019>

- CVE-2025-6029

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-6020>