



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 03-03-2026

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans les produits Elastic
Référence	1428
Date de Publication	2026-02-27
Sévérité	Moyen

IMPACT :

- Déni de service à distance
- Exécution de code arbitraire à distance
- Falsification de requêtes côté serveur (SSRF)

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Kibana versions 8.x antérieures à 8.19.12
- Kibana versions 9.3.x antérieures à 9.3.1
- Kibana versions 9.x antérieures à 9.2.6
- Packetbeat versions 8.x antérieures à 8.19.11
- Packetbeat versions 9.x antérieures à 9.2.5
- Synthetics Recorder versions antérieures à 1.4.14

DÉSCRIPTION :

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans les solutions d'Elastic. Certaines de ces failles peuvent être exploitées par un attaquant pour exécuter du code arbitraire à distance, provoquer un déni de service (DoS) ou réaliser une falsification de requêtes côté serveur.

SOLUTION :

Mettre à jour les produits **Elastic** (se référer à la documentation).

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Elastic 385247:

<https://discuss.elastic.co/t/packetbeat-8-19-11-9-2-5-security-update-esa-2026-10/385247>

- Bulletin de sécurité Elastic 385248:

<https://discuss.elastic.co/t/kibana-8-19-12-9-2-6-9-3-1-security-update-esa-2026-12/385248>

- Bulletin de sécurité Elastic 385249:

<https://discuss.elastic.co/t/kibana-8-19-12-9-2-6-9-3-1-security-update-esa-2026-13/385249>

- Bulletin de sécurité Elastic 385250:

<https://discuss.elastic.co/t/kibana-8-19-11-9-2-5-security-update-esa-2026-14/385250>

- Bulletin de sécurité Elastic 385251:

<https://discuss.elastic.co/t/kibana-8-19-11-9-2-5-security-update-esa-2026-15/385251>

- Bulletin de sécurité Elastic 385252:

<https://discuss.elastic.co/t/synthetics-recorder-1-4-15-security-update-esa-2026-16-cve-2025-6554-and-cve-2025-7657/385252>

- Bulletin de sécurité Elastic 385253:

<https://discuss.elastic.co/t/kibana-9-3-1-security-update-esa-2026-17/385253>

- CVE-2020-7017:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-7017>

- CVE-2025-6554:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-6554>

- CVE-2025-7657:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-7657>

- CVE-2026-26932:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-26932>

- CVE-2026-26934:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-26934>

- CVE-2026-26935:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-26935>

- CVE-2026-26936:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-26936>

- CVE-2026-26937:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-26937>

- CVE-2026-26938:

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-26938>