



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités dans les produits NVIDIA
<b>Numéro de Référence</b>	62512603/26
<b>Date de Publication</b>	26 Mars 2026
<b>Risque</b>	Important
<b>Impact</b>	Important

### Systemes affectés

- NVIDIA Triton Inference Server versions antérieures à 26.01
- NVIDIA NeMo Framework versions antérieures à 2.6.2
- NVIDIA Model Optimizer version antérieures à 0.41.0
- NVIDIA Megatron LM version antérieures à 0.15.3

### Identificateurs externes

- CVE-2026-24158, CVE-2025-33254, CVE-2025-33238, CVE-2026-24157,
- CVE-2026-24159, CVE-2026-24141, CVE-2025-33247, CVE-2025-33248,
- CVE-2026-24152, CVE-2026-24151, CVE-2026-24150.

### Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans les produits susmentionnés de NVIDIA. L'exploitation de ces failles peut conduire à l'exécution de code à distance, élévation de privilèges et de provoquer un déni de service.

### Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité NVIDIA du 24 Mars 2026, afin d'installer les dernières mises à jour.

### Risque

- Déni de service
- Exécution du code arbitraire
- Elévation de privilèges

### Références

Bulletin de sécurité NVIDIA du 24 Mars 2026:

- [https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/5790](https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/5790)
- [https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/5800](https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/5800)
- [https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/5798](https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/5798)
- [https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/5769](https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/5769)