



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités dans les produits NVIDIA
<b>Numéro de Référence</b>	63672904/26
<b>Date de Publication</b>	29 Avril 2026
<b>Risque</b>	Important
<b>Impact</b>	Important

### Systemes affectés

- NVIDIA FLARE SDK Toutes les versions antérieures à 2.7.2 ;
- NVIDIA NemoClaw Toutes les versions antérieures à v0.0.18 ;

### Identificateurs externes

- CVE-2026-24204; CVE-2026-24186; CVE-2026-24178;
- CVE-2026-24222; CVE-2026-24231 ;

### Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans les produits susmentionnés de NVIDIA. L'exploitation de ces failles pourrait permettre à un attaquant distant non authentifié de réussir une élévation de privilèges, d'exécuter du code arbitraire à distance, de divulguer des informations sensibles et de provoquer un déni de service.

### Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité NVIDIA du 28 Avril 2026 pour plus d'information.

### Risque

- Déni de service ;
- Elévation de privilèges ;
- Exécution du code arbitraire ;
- Divulgarion des informations confidentielles ;

### Références

Bulletin de sécurité NVIDIA du 28 Avril 2026:

- [https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/5837](https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/5837)
- [https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/5819](https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/5819)