



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités dans le DNS BIND
Numéro de Référence	52350502/25
Date de Publication	05 Février 2025
Risque	Important
Impact	Important

Systemes affectés

- BIND versions 9.20.x antérieures à 9.20.5
- BIND versions 9.21.x antérieures à 9.21.4
- BIND versions antérieures à 9.18.33
- BIND Supported Preview Edition versions antérieures à 9.18.33-S1
- Stork versions 0.15.x à 1.15.x antérieures à 1.15.1

Identificateurs externes

- CVE-2024-11187 CVE-2024-12705 CVE-2024-28872

Bilan de la vulnérabilité

Internet Systems Consortium (ISC) a publié un correctif de sécurité qui corrige plusieurs vulnérabilités dans les versions susmentionnées de DNS BIND. L'exploitation de ces failles peut permettre à un attaquant distant de causer un déni de service et une élévation de privilèges.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité ISC du 04 février 2025.

Risque

- Déni de service à distance,
- Elévation de privilèges

Annexe

Bulletins de sécurité Internet Systems Consortium (ISC) du 04 février 2025:

- <https://kb.isc.org/v1/docs/cve-2024-11187>
- <https://kb.isc.org/v1/docs/cve-2024-12705>
- <https://kb.isc.org/v1/docs/cve-2024-28872>