



BULLETIN DE SECURITE

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Titre | Vulnérabilités dans le DNS BIND |
| Numéro de Référence | 39992701/22 |
| Date de Publication | 27 janvier 2023 |
| Risque | Important |
| Impact | Important |

Systemes affectés

- BIND versions 9.16.x antérieures à 9.16.37
- BIND versions 9.18.x antérieures à 9.18.11
- BIND versions 9.19.x antérieures à 9.19.9
- BIND versions 9.11.x
- BIND Supported Preview Edition versions 9.11.4-S1 à 9.11.37-S1
- BIND Supported Preview Edition versions 9.16.8-S1 et antérieures à 9.16.37-S1

Identificateurs externes

- CVE-2022-3924, CVE-2022-3736, CVE-2022-3488, CVE-2022-3094

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.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité ISC du 25 Janvier 2023.

Risque

- Déni de service à distance,

Annexe

Bulletins de sécurité Internet Systems Consortium (ISC) du 25 Janvier 2023:

- <https://kb.isc.org/v1/docs/cve-2022-3094>
- <https://kb.isc.org/v1/docs/cve-2022-3488>
- <https://kb.isc.org/v1/docs/cve-2022-3736>