



## BULLETIN DE SECURITE

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Titre</b>               | Vulnérabilités dans le DNS BIND |
| <b>Numéro de Référence</b> | 38342209/22                     |
| <b>Date de Publication</b> | 22 septembre 2022               |
| <b>Risque</b>              | Important                       |
| <b>Impact</b>              | Important                       |

### Systemes affectés

- BIND versions antérieures à 9.16.32
- BIND versions 9.18.0 antérieures à 9.18.6
- BIND versions 9.19.0 antérieures à 9.19.4
- BIND Supported Preview Edition versions antérieures à 9.11.37-S1
- BIND Supported Preview Edition versions 9.16.8-S1 antérieures à 9.16.32-S1

### Identificateurs externes

- CVE-2022-2795 CVE-2022-2881 CVE-2022-2906 CVE-2022-3080 CVE-2022-38177  
CVE-2022-38178

### Bilan de la vulnérabilité

Internet Systems Consortium (ISC) a publié un correctif de sécurité qui corrige plusieurs vulnérabilités dans les versions de DNS BIND susmentionnées. L'exploitation de ces failles peut permettre à un attaquant distant de causer un déni de service ou de porter atteinte à la confidentialité des données.

### Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Internet Systems Consortium (ISC) du 21 Septembre 2022.

### Risque

- Déni de service à distance,
- Atteinte à la confidentialité des données,

### Annexe

Bulletins de sécurité Internet Systems Consortium (ISC) du 21 Septembre 2022:

- <https://kb.isc.org/docs/aa-00913>