



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités dans le DNS BIND9
<b>Numéro de Référence</b>	62492603/26
<b>Date de Publication</b>	26 Mars 2026
<b>Risque</b>	Important
<b>Impact</b>	Important

### Systemes affectés

- ISC BIND 9 – versions 9.11.0 à 9.16.50
- ISC BIND 9 – versions 9.18.0 à 9.18.46
- ISC BIND 9 – versions 9.20.0 à 9.20.20
- ISC BIND 9 – versions 9.21.0 à 9.21.19
- BIND Supported Preview Edition – versions 9.11.3-S1 à 9.16.50-S1
- BIND Supported Preview Edition – versions 9.18.11-S1 à 9.18.46-S1
- BIND Supported Preview Edition – versions 9.20.9-S1 à 9.20.20-S1

### Identificateurs externes

- CVE-2026-1519 CVE-2026-3104 CVE-2026-3119 CVE-2026-3591

### Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans les versions susmentionnées de DNS BIND9 et BIND Supported Preview Edition. L'exploitation de ces failles peut permettre à un attaquant de causer un déni de service à distance, de contourner des mécanismes de sécurité et de porter atteinte à la confidentialité des données.

### Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Bind du 25 Mars 2026.

### Risque

- Déni de service à distance ;
- Contournement de la politique de sécurité ;
- Atteinte à la confidentialité des données ;

## Annexe

Bulletin de sécurité Bind9 du 25 Mars 2026:

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