



DJ-CERT

Centre national de veille,  
d'alerte et de réponse aux  
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 09-07-2024

## **BULLETIN ALERTES**

Objet	Vulnérabilité dans le protocole RADIUS
Référence	1182
Date de Publication	2024-07-09
Sévérité	Elevé

### **IMPACT :**

- Contournement de la politique de sécurité

### **SYSTÈME AFFECTÉ :**

- FreeRadius versions 3.2.x antérieures à 3.2.5
- FreeRadius versions antérieures à 3.0.27

### **DÉSCRIPTION :**

Une vulnérabilité a été découverte dans le protocole RADIUS. Elle permet à un attaquant de provoquer un contournement de la politique de sécurité.

### **SOLUTION :**

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

**DOCUMENTATION :**

- Bulletin de sécurité FreeRadius du 08 juillet 2024

<https://www.freeradius.org/security/>

- Avis de sécurité CERT Carnegie Mellon University VU#456537 du 09 juillet 2024

<https://kb.cert.org/vuls/id/456537>

- CVE-2024-3596

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-3596>