



DJ-CERT

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

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 19-12-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples vulnérabilités dans Synacor Zimbra Collaboration
Référence	1295
Date de Publication	2024-12-18
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Contournement de la politique de sécurité
- Exécution de code arbitraire à distance
- Injection de code indirecte à distance (XSS)
- Injection de requêtes illégitimes par rebond (CSRF)

SYSTÈME AFFECTÉ :

- Zimbra Collaboration Daffodil (10.0.0) sans le correctif 10.0.12
- Zimbra Collaboration Daffodil (10.1.0) sans le correctif 10.1.4
- Zimbra Collaboration Joule (8.8.15) sans le correctif 47
- Zimbra Collaboration Kepler (9.0.0) sans le correctif 43

DÉSCRIPTION :

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans Synacor Zimbra Collaboration. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une injection de code indirecte à distance (XSS) et une injection de requêtes illégitimes par rebond (CSRF).

SOLUTION :

Mettre à jour vos Zimbra.(se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Synacor Synacor Zimbra Collaboration 17 décembre 2024

https://wiki.zimbra.com/wiki/Zimbra_Releases/8.8.15/P47

- CVE-2024-45516

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-45516>