



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités dans Zimbra Collaboration
<b>Numéro de Référence</b>	62382503/26
<b>Date de Publication</b>	25 Mars 2026
<b>Risque</b>	Important
<b>Impact</b>	Important

### Systemes affectés

- Zimbra Collaboration versions 10.1.x antérieures à 10.1.16

### Identificateurs externes

- CVE-2026-33368 CVE-2026-33369 CVE-2026-33370
- CVE-2026-33371 CVE-2026-33372

### Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans Zimbra Collaboration. L'exploitation de ces failles pourrait permettre à un attaquant de réaliser des attaques de falsification de requêtes intersites (CSRF), d'injection de code à distance (XSS), d'injection LDAP et XML (XXE), ainsi que de contourner les mécanismes de sécurité. Ces vulnérabilités pourraient également entraîner une atteinte à la confidentialité et à l'intégrité des données, voire un accès non autorisé à certaines ressources.

### Solution :

Veillez se référer au bulletin de sécurité Zimbra du 24 Mars 2026.

### Risque :

- Falsification de requêtes intersites (CSRF)
- Injection de code indirecte à distance (XSS)
- Injection LDAM
- Injection XML
- Atteinte à la confidentialité des données

- Contournement de la politique de sécurité

## **Annexe**

Bulletin de sécurité Zimbra du 24 Mars 2026:

- [https://wiki.zimbra.com/wiki/Zimbra\\_Security\\_Advisories](https://wiki.zimbra.com/wiki/Zimbra_Security_Advisories)