



## BULLETIN DE SECURITE

<b>Titre</b>	Vulnérabilités dans Zimbra Collaboration
<b>Numéro de Référence</b>	42103105/23
<b>Date de Publication</b>	31 Mai 2023
<b>Risque</b>	Important
<b>Impact</b>	Important

### Systemes affectés

- Zimbra Collaboration (Daffodil) versions 10.0.x antérieures à 10.0.1
- Zimbra Collaboration (Kepler) 9.0.0 sans le correctif de sécurité Patch 33 GA
- Zimbra Collaboration (Joule) 8.8.15 sans le correctif de sécurité Patch 40 GA

### Identificateurs externes

- CVE-2023-34193 ,CVE-2023-29381 ,CVE-2023-34192 ,CVE-2023-25690 ,CVE-2023-29382 ,CVE-2022-46364 ,CVE-2022-22970

### Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans Zimbra Collaboration. L'exploitation de ces failles pourrait permettre à un attaquant de contourner la politique de sécurité et d'injecter du code indirect à distance.

### Solution :

Veillez se référer aux bulletins de sécurité Zimbra du 30 mai 2023.

### Risque :

- Contournement de la politique de sécurité
- Injection de code indirect à distance

### Annexe

Bulletin de sécurité Zimbra du 30 mai 2023:

- [https://wiki.zimbra.com/wiki/Zimbra\\_Releases/10.0.1](https://wiki.zimbra.com/wiki/Zimbra_Releases/10.0.1)