

The background of the page is a complex network visualization with glowing blue nodes and connecting lines, set against a dark background. Some nodes are labeled with numbers like 2789, 3659, 4617, and 5013.

# Bulletin d'alerte Vulnérabilité critique dans D-Link D-View

# Sommaire

<b>D-LINK D-VIEW - CVE-2023-7163</b> .....	<b>2</b>
Type de vulnérabilité .....	2
Risques .....	2
Criticité (score de base CVSS v3.1) .....	2
Produit impacté .....	2
Recommandations .....	2
Preuve de concept .....	2
<b>RÉFÉRENCES</b> .....	<b>3</b>

# D-LINK D-VIEW - CVE-2023-7163



Le 28 décembre 2023, [Tenable](#) a publié un bulletin concernant une vulnérabilité **critique** affectant le logiciel de gestion de réseau [D-View](#) du constructeur [D-Link](#).

Les chercheurs en sécurité de l'entreprise [Tenable](#) ont identifié une faille dans le contrôle des données entrées par les utilisateurs dans D-View.

L'exploitation de cette vulnérabilité par un attaquant distant et non authentifié permet, en manipulant la base de données du gestionnaire D-View, d'accéder aux informations des sondes administrées, leur faire exécuter d'autres tâches, et de provoquer un déni de service.

## Type de vulnérabilité

- [CWE-20](#): Improper Input Validation

## Risques

- Atteinte à la confidentialité des données
- Déni de service

## Criticité (score de base CVSS v3.1)

Vecteur d'attaque	Réseau	Portée	Changée
Complexité d'attaque	Faible	Impact sur la confidentialité	Élevé
Privilèges requis	Aucun	Impact sur l'intégrité	Élevé
Interaction de l'utilisateur	Aucune	Impact sur la disponibilité	Élevé

## Produit impacté

- D-Link D-View 8 version 2.0.2.89 et versions antérieures

## Recommandations

Il n'existe aucun correctif ou mesure de contournement à ce stade.



Il est recommandé de journaliser les activités pour détecter tout comportement suspect.

- Des informations complémentaires sont disponibles sur le [bulletin Tenable](#).

## Preuve de concept

Une preuve de concept est disponible en source ouverte.

# Références

## TENABLE

- <https://tenable.com/security/research/tra-2023-43>

## CVE-2023-7163

- <https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-7163>