



**AGENCE  
DU NUMÉRIQUE  
EN SANTÉ**

La transformation commence ici 



## Indicateurs sur la publication des CVE pour le mois de Décembre 2022

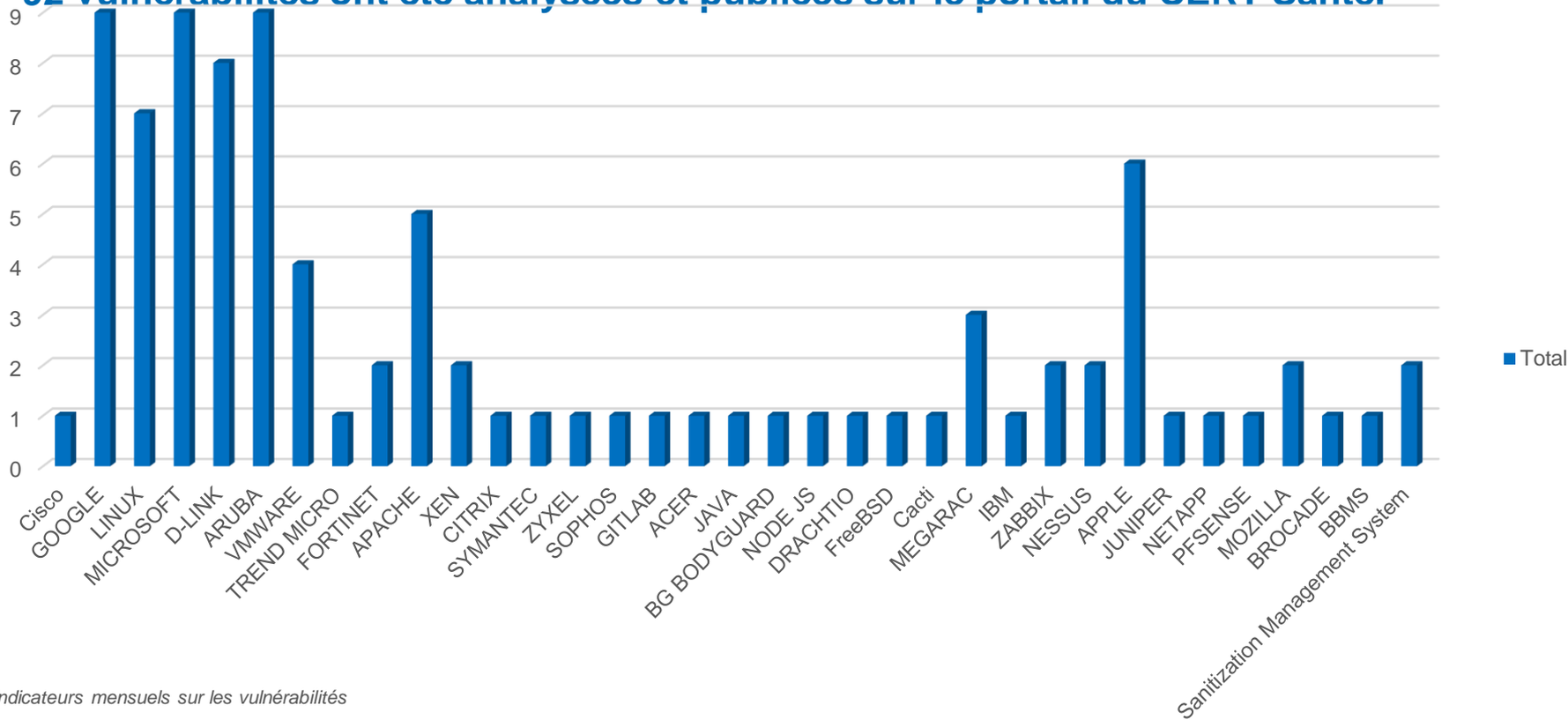
**CERT Santé**

**Janvier 2023**

# Nombre de CVE par éditeur

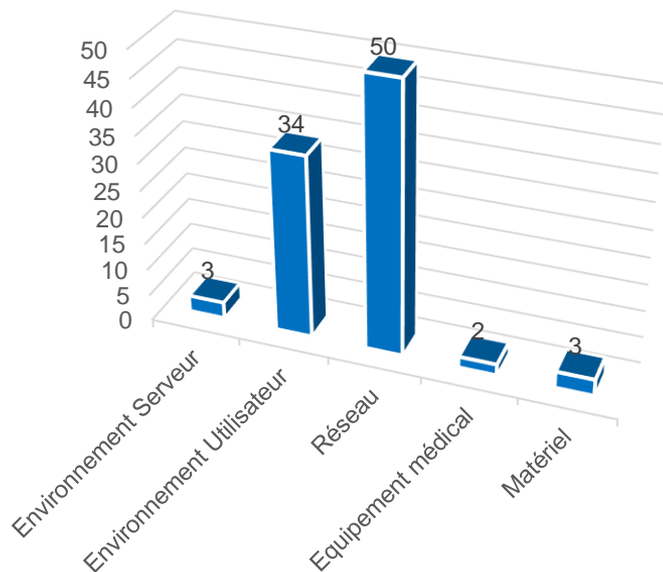
CVE par éditeur

**92 vulnérabilités ont été analysées et publiées sur le portail du CERT Santé.**

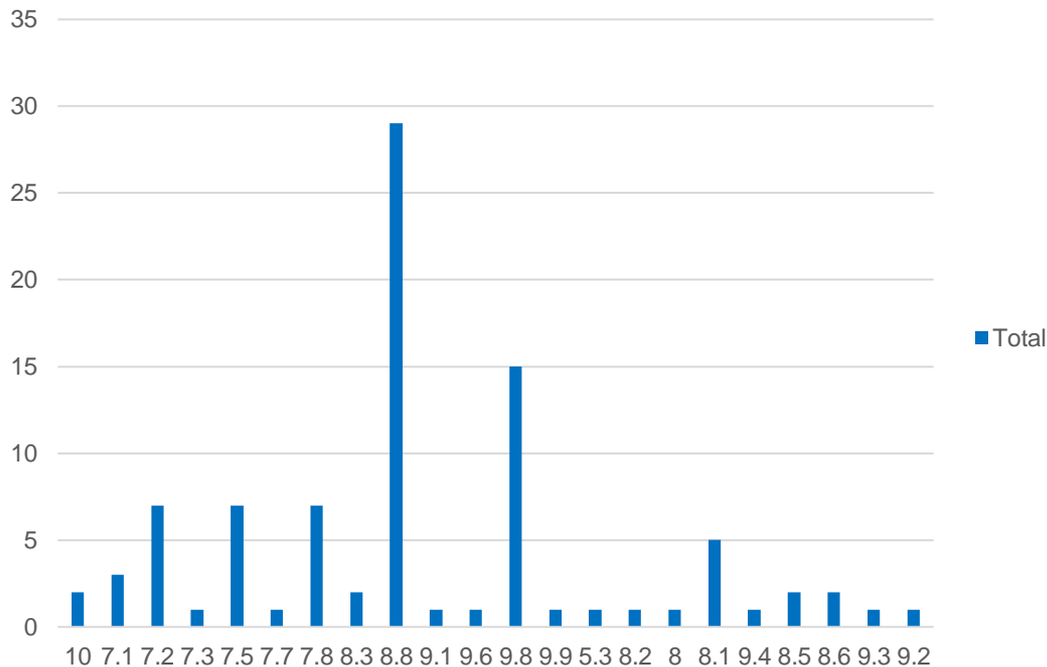


# Nombre de CVE par catégorie de produit et score CVSS

## CVE par catégorie de solution

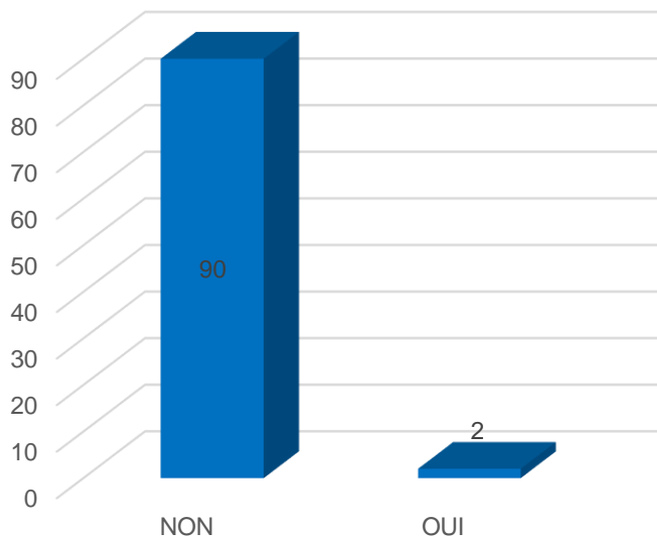


## CVE par score CVSS

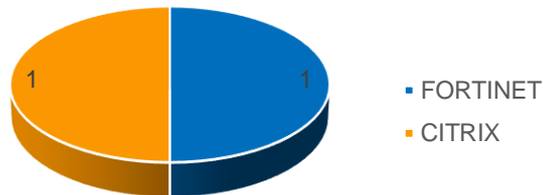


# Vulnérabilités exploitées

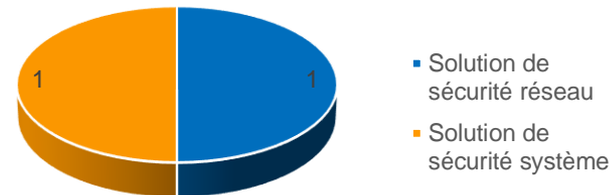
## Failles exploitées



## Failles exploitées par éditeur



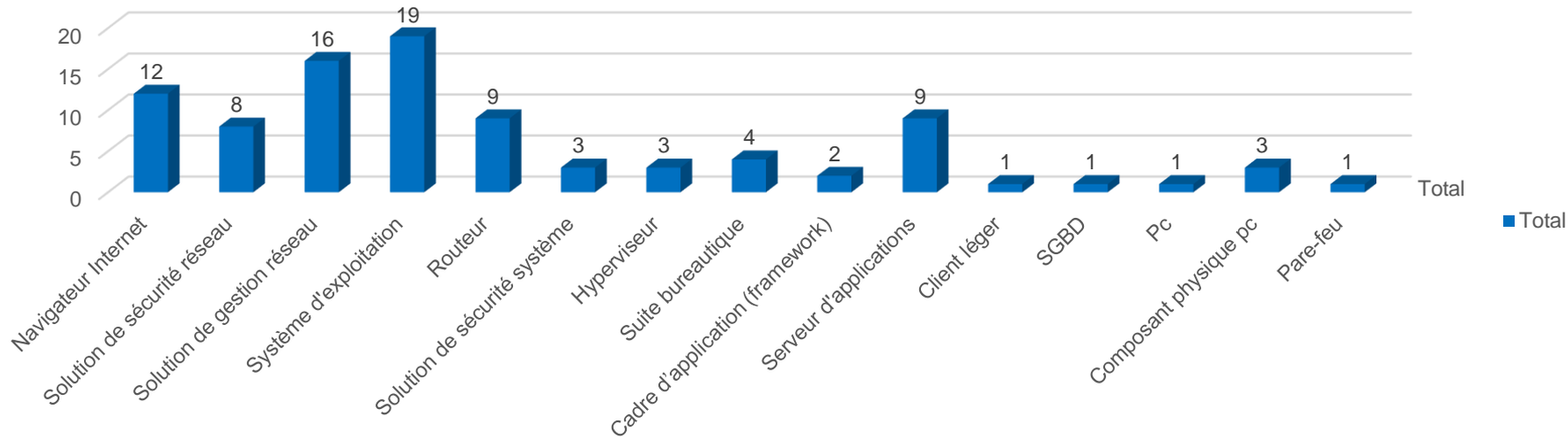
## Failles exploitées par type de solution



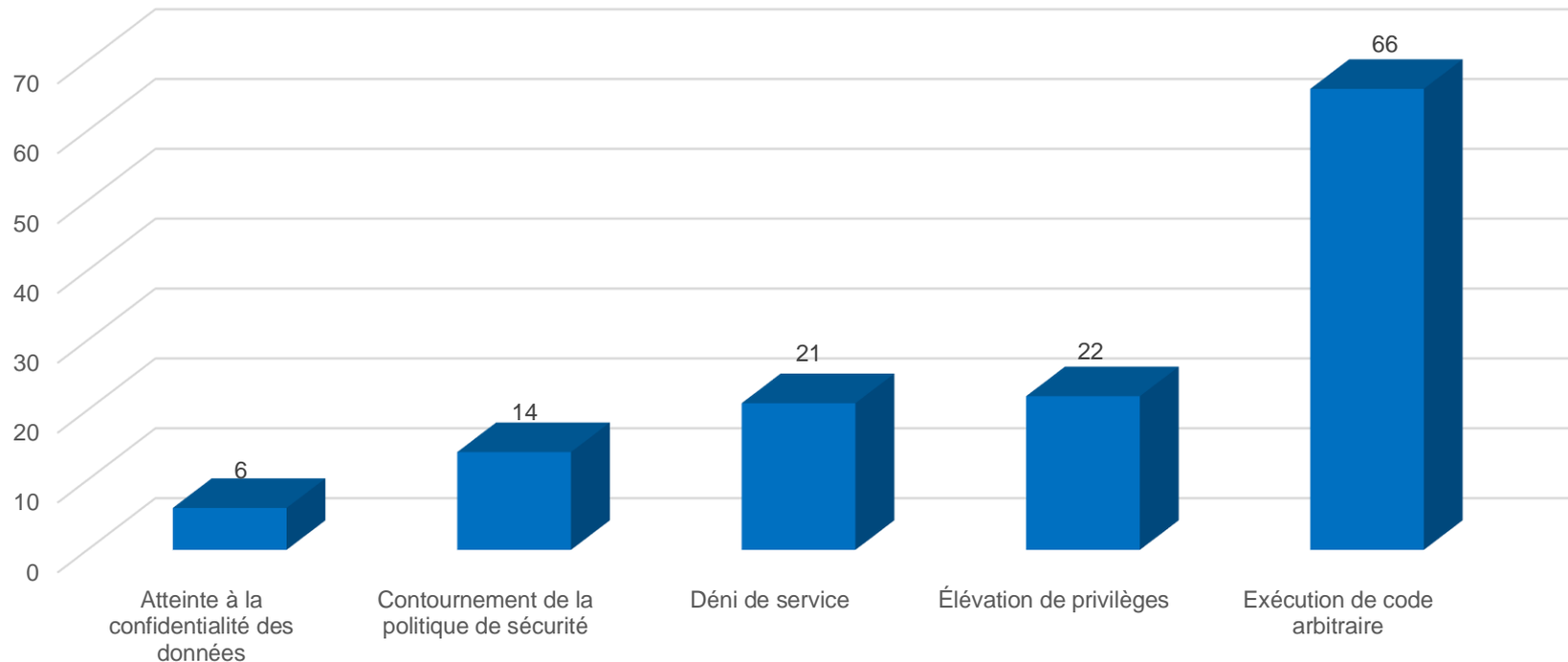
# Types de solution vulnérables

Les systèmes d'exploitation et les solutions de gestion réseau sont les principaux types d'équipements affectés par les vulnérabilités publiées.

CVE par type de solution

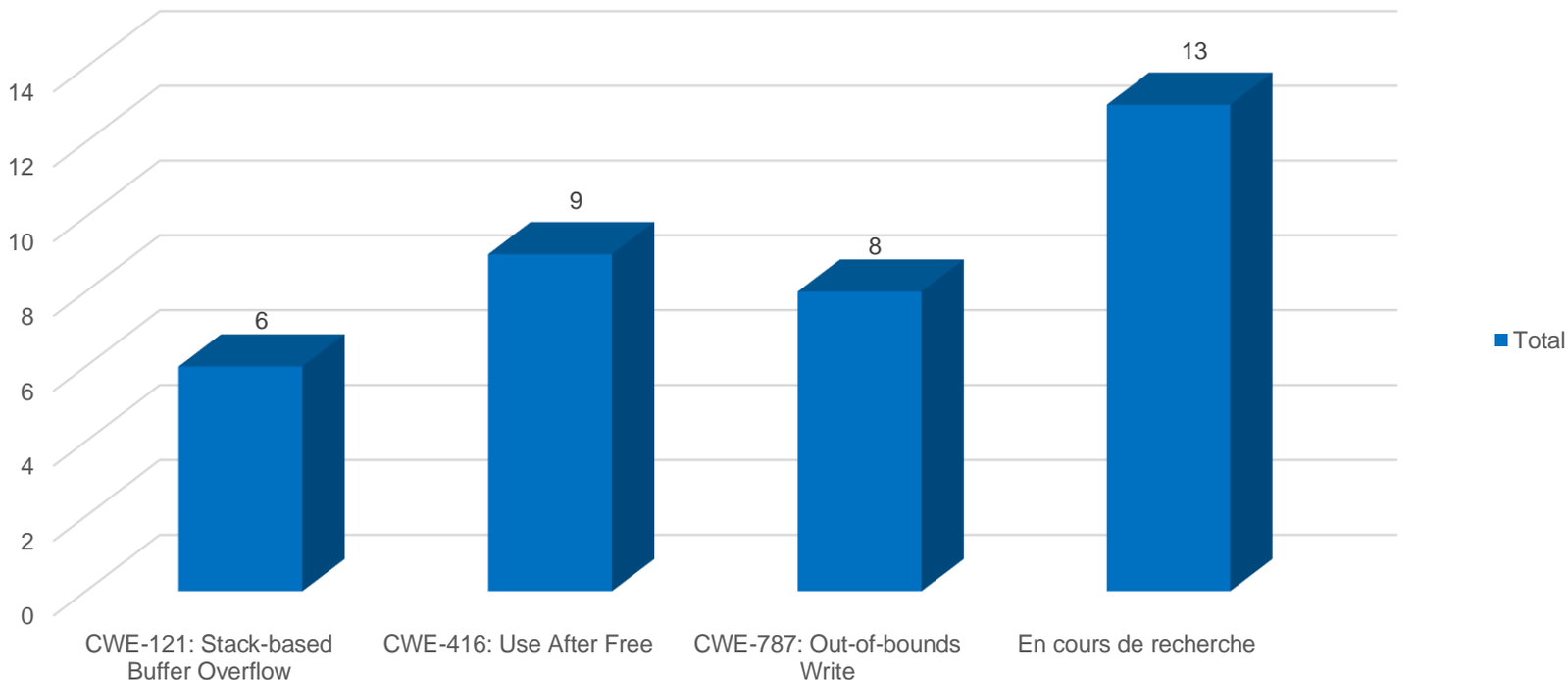


Type de menaces



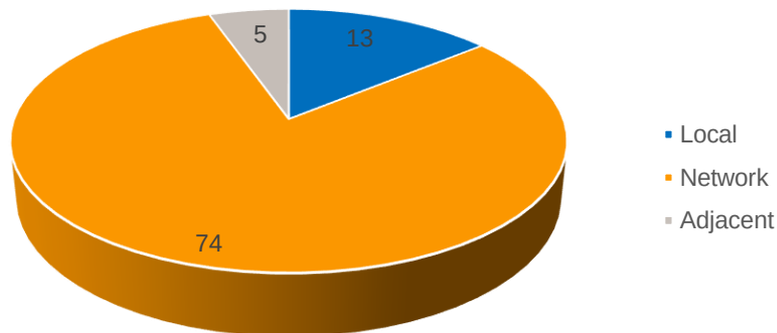
# TOP 4 des failles selon le référentiel CWE

Nombre de CVE par CWE

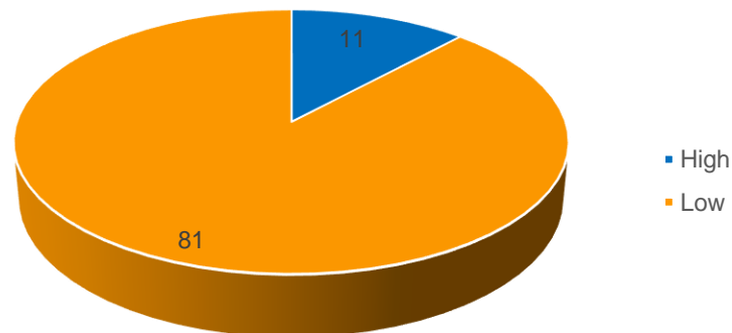


# Nombre de CVE selon le vecteur d'attaque et la complexité de l'attaque

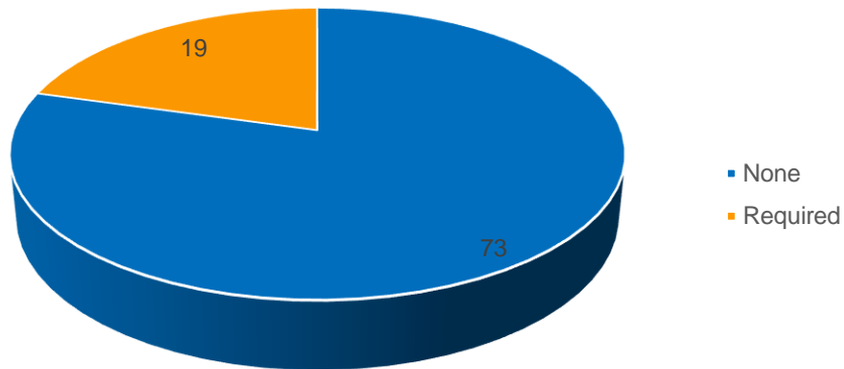
## CVE par type de vecteur d'attaque



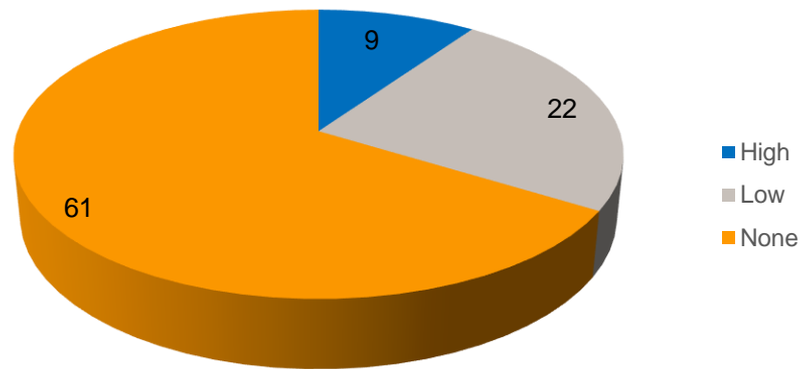
## CVE par complexité d'attaque



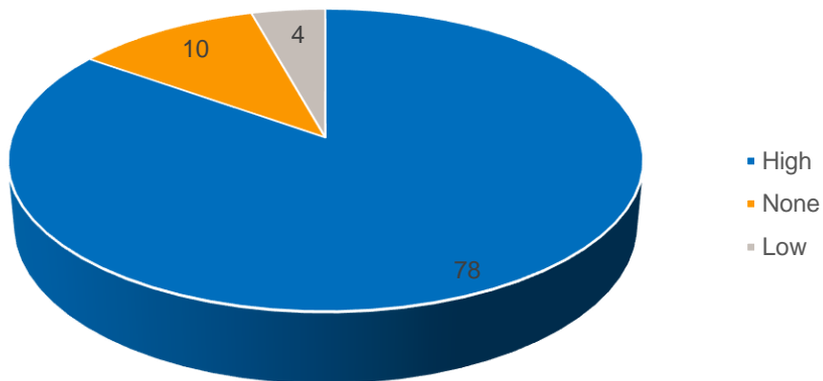
CVE par interaction utilisateur



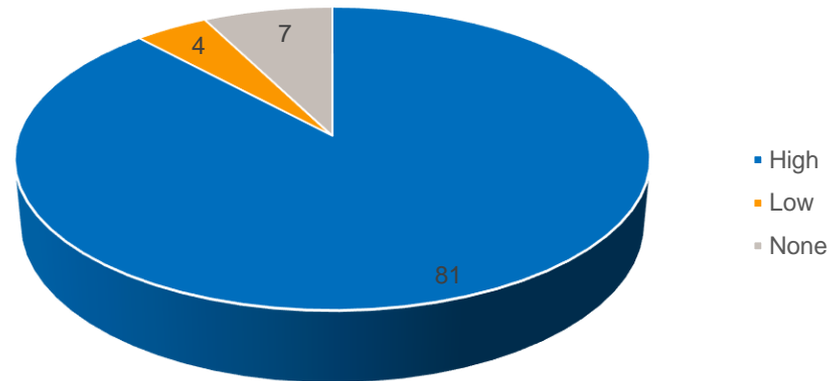
CVE par type de privilège requis



## CVE par degré d'atteinte à l'intégrité des données

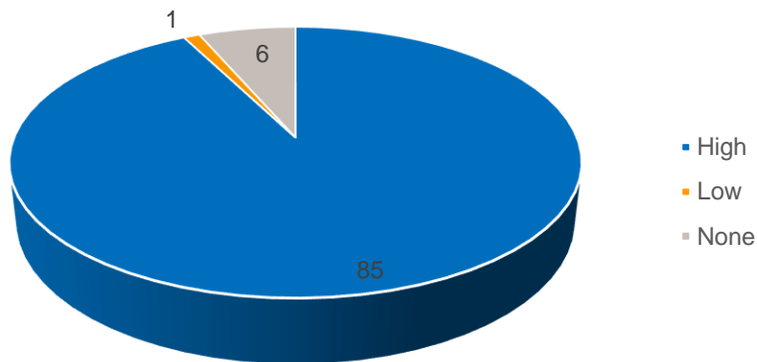


## CVE par degré d'atteinte à la confidentialité des données

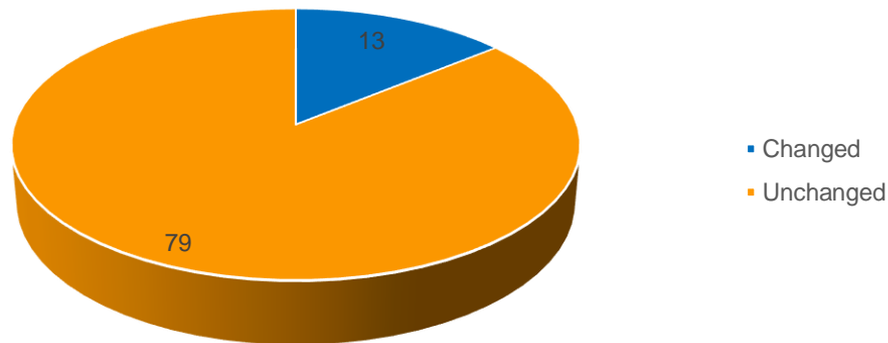


# Nombre de CVE selon l'impact sur la disponibilité des données et la portée

## CVE par degré d'atteinte à la disponibilité des données



## CVE par Portée\*



\*La portée dans un score CVSS confirme ou infirme le fait que la vulnérabilité d'un composant a un impact sur les ressources d'autres composants situés au-delà du périmètre de sécurité géré par l'autorité de sécurité du composant vulnérable.