



La transformation commence ici 



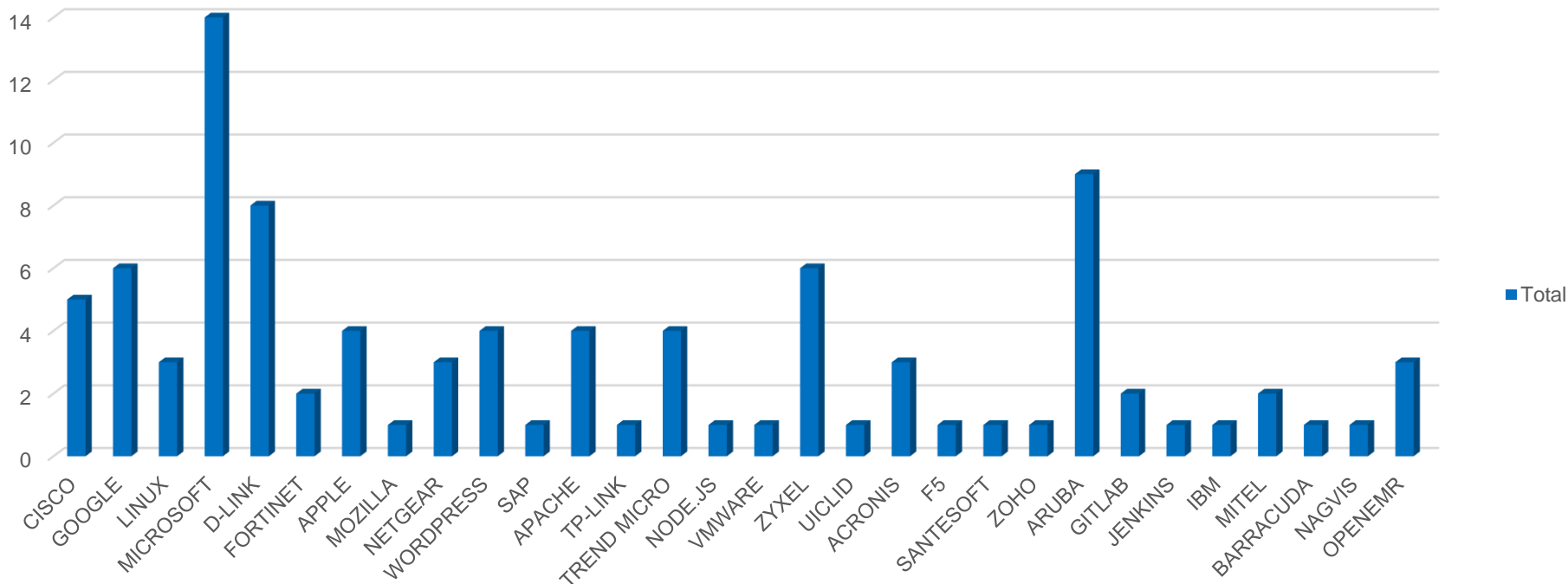
Indicateurs sur la publication des CVE pour le mois de mai 2023

CERT Santé

Juin 2023

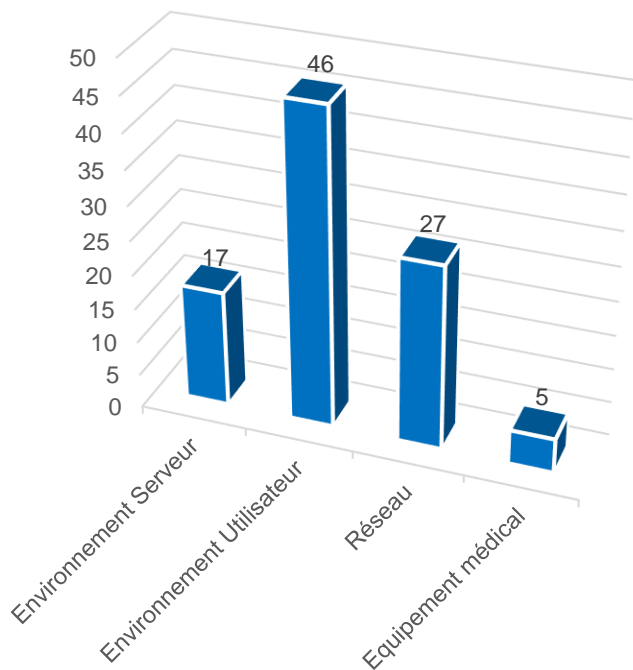
Nombre de CVE par éditeur

95 vulnérabilités ont été analysées et publiées sur le portail du CERT Santé.
CVE par éditeur

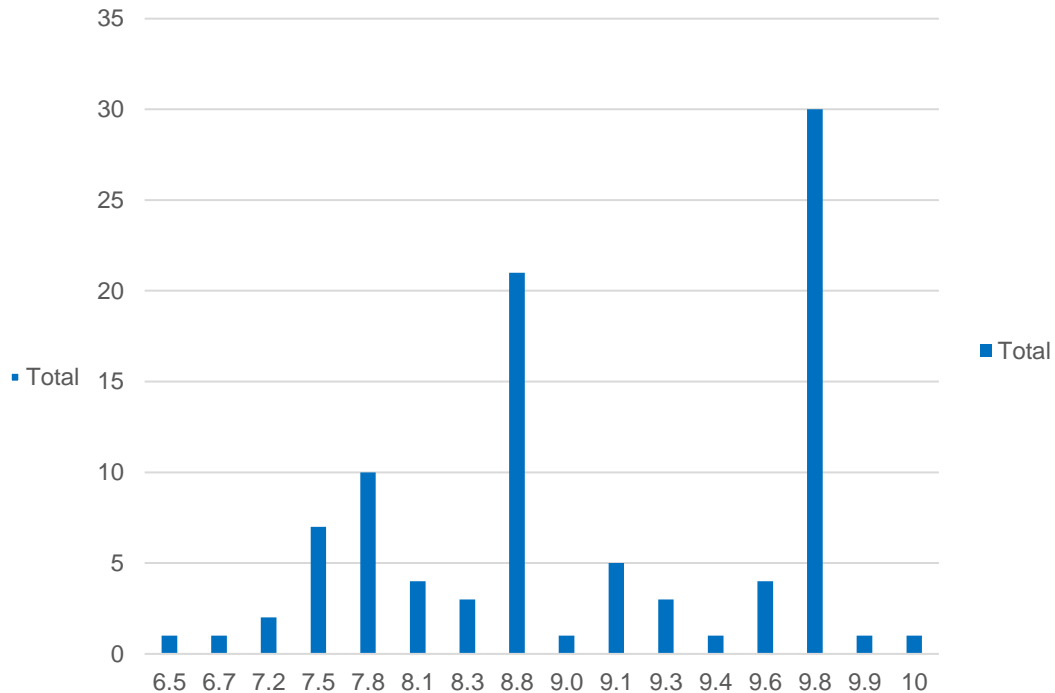


Nombre de CVE par catégorie de produit et score CVSS

CVE par catégorie de solution

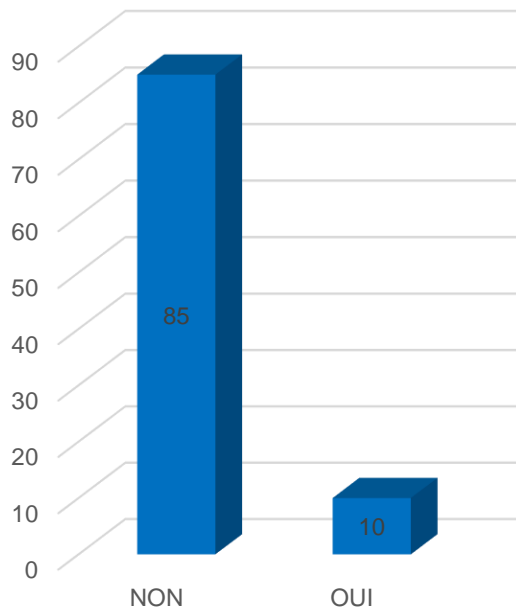


CVE par score CVSS

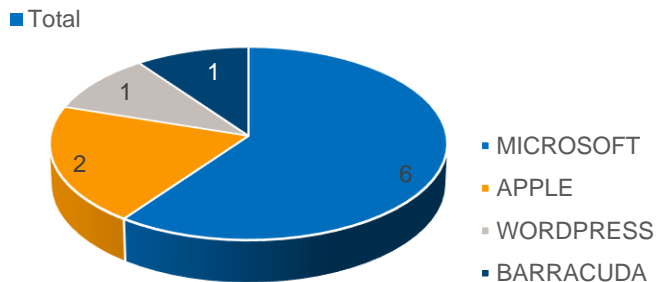


Vulnérabilités exploitées

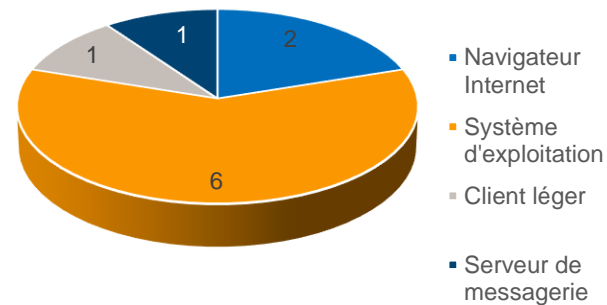
Failles exploitées



Failles exploitées par éditeur



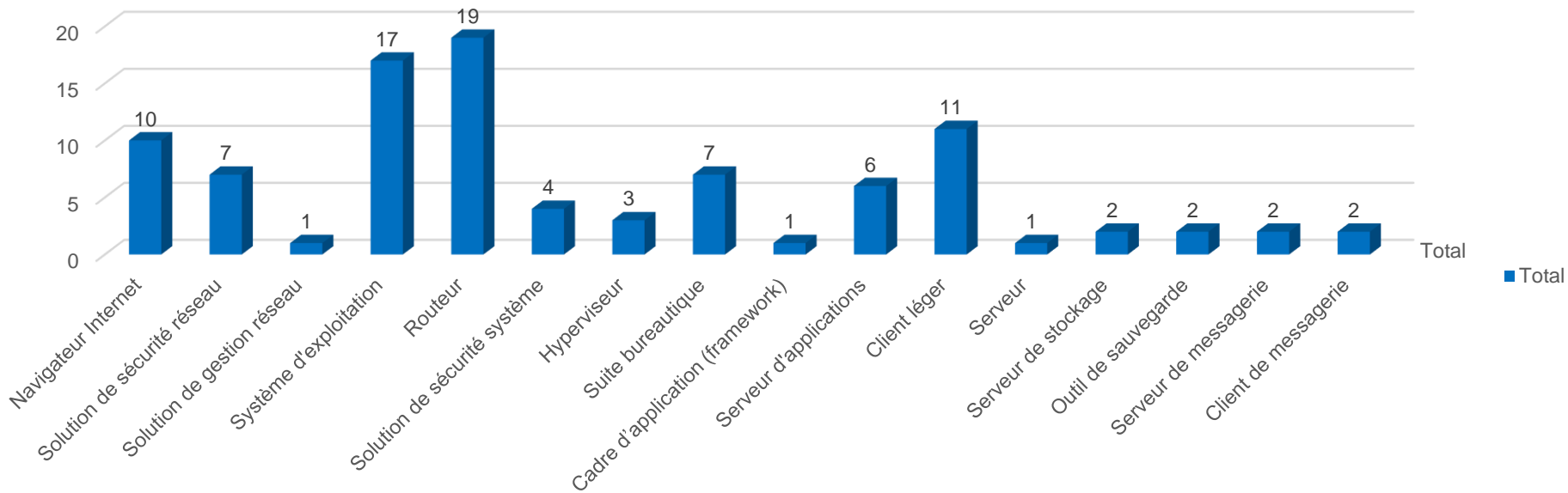
Failles exploitées par type de solution



Types de solution vulnérables

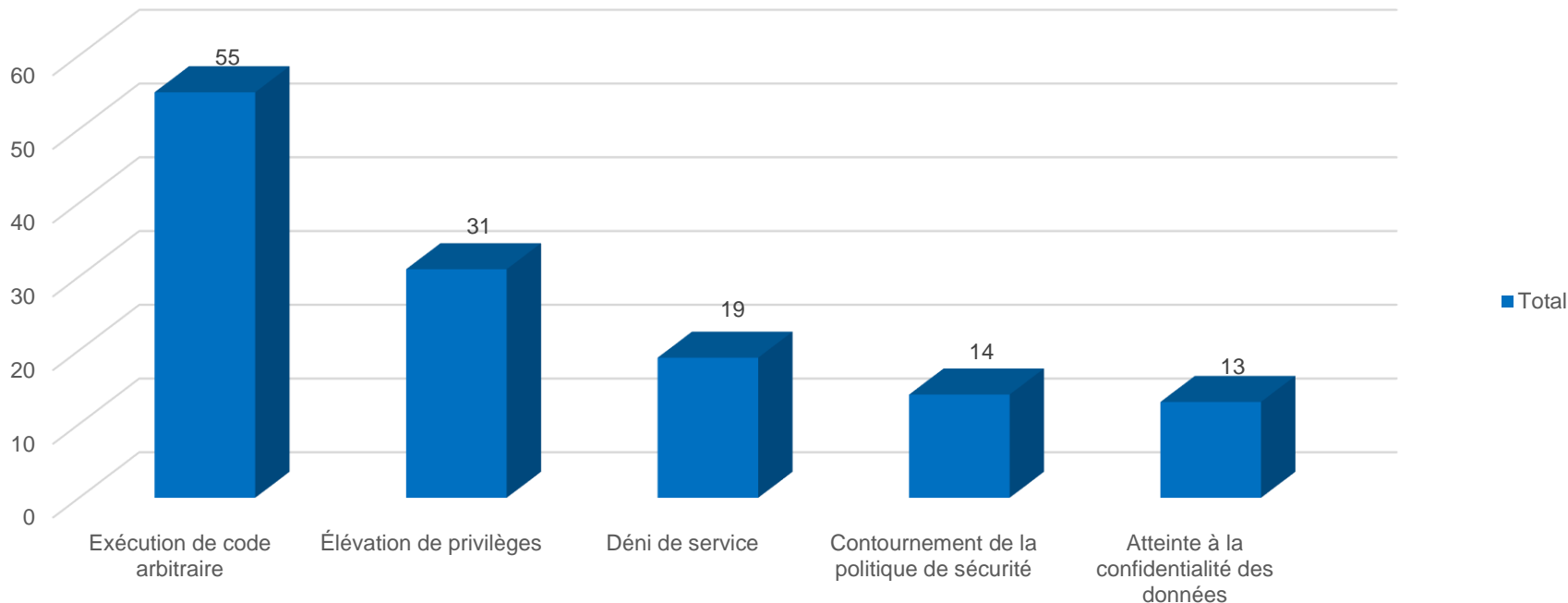
Les systèmes d'exploitation et les routeurs sont les principaux types d'équipements affectés par les vulnérabilités publiées.

CVE par type de solution



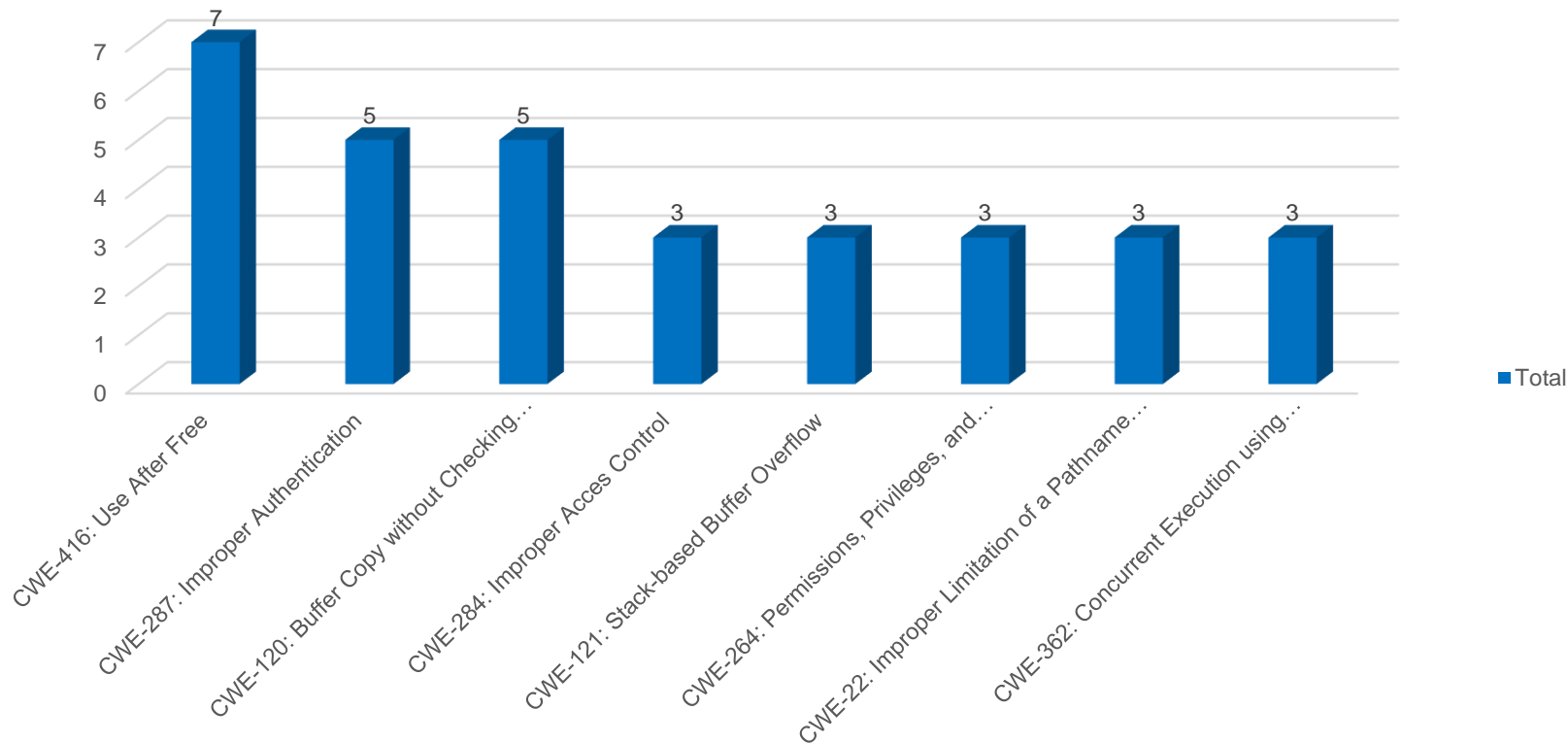
Types de menaces

Type de menaces



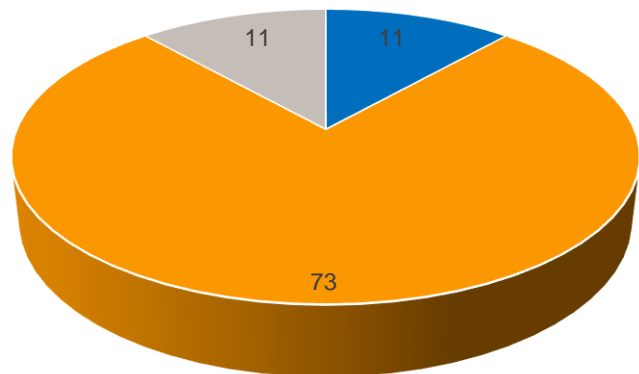
TOP 8 des failles selon le référentiel CWE

Nombre de CVE par CWE



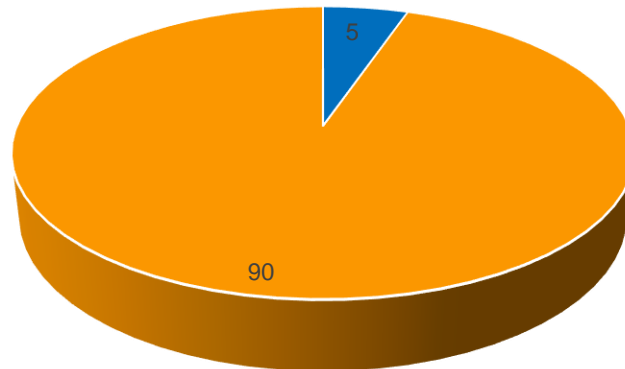
Nombre de CVE selon le vecteur d'attaque et la complexité de l'attaque

CVE par type de vecteur d'attaque



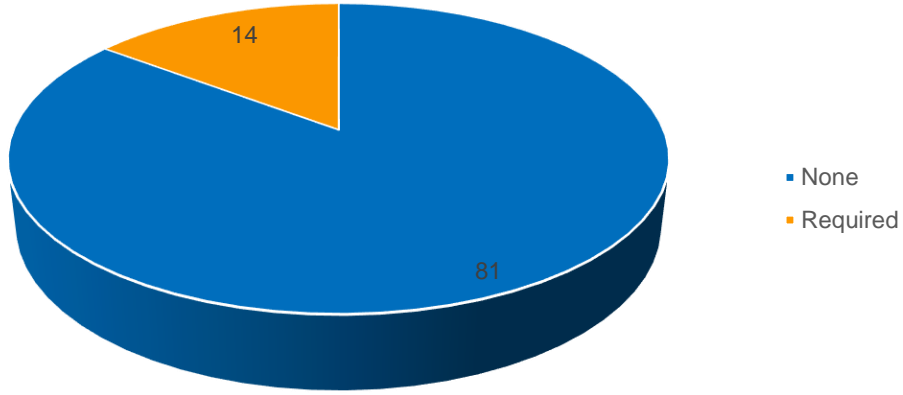
- Local
- Network
- Adjacent

CVE par complexité d'attaque

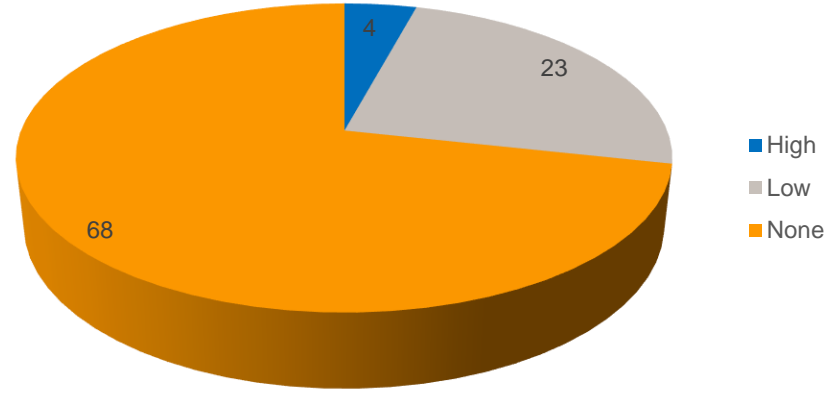


- High
- Low

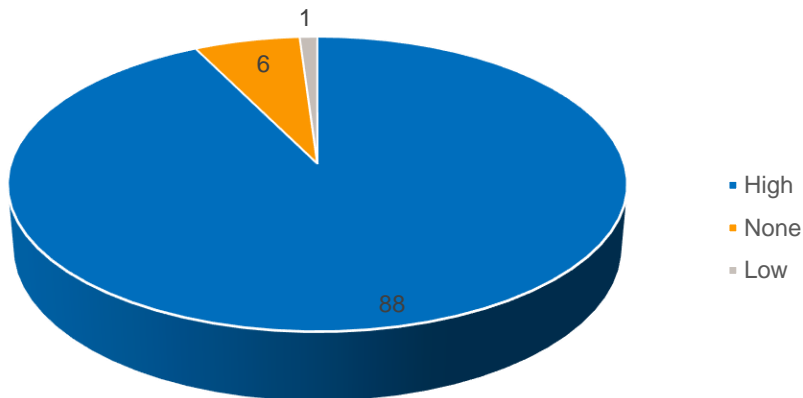
CVE par interaction utilisateur



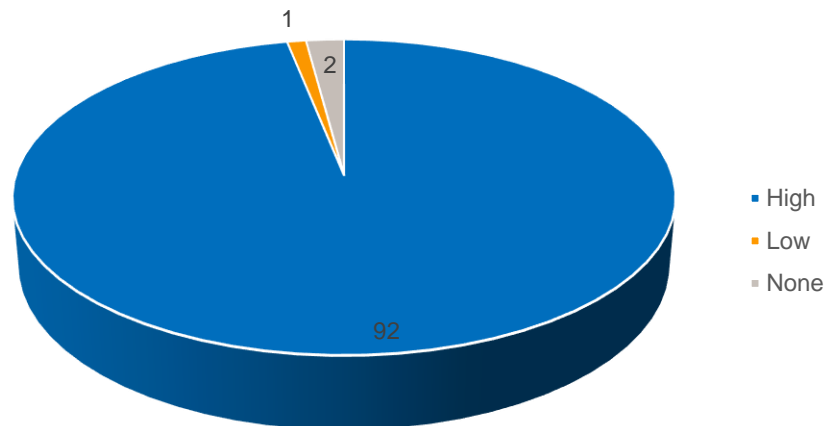
CVE par type de privilège requis



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

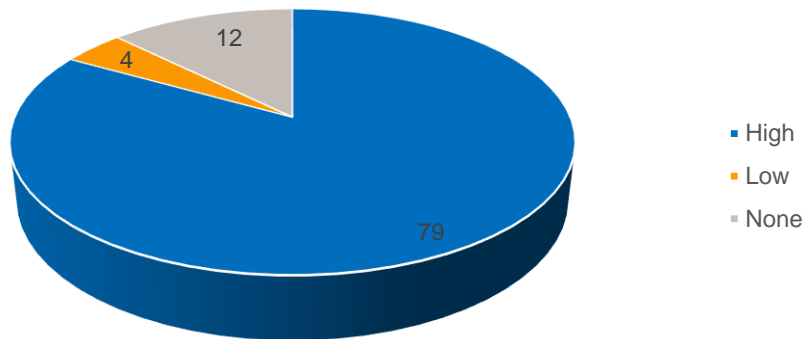


CVE par degré d'atteinte à la confidentialité des données

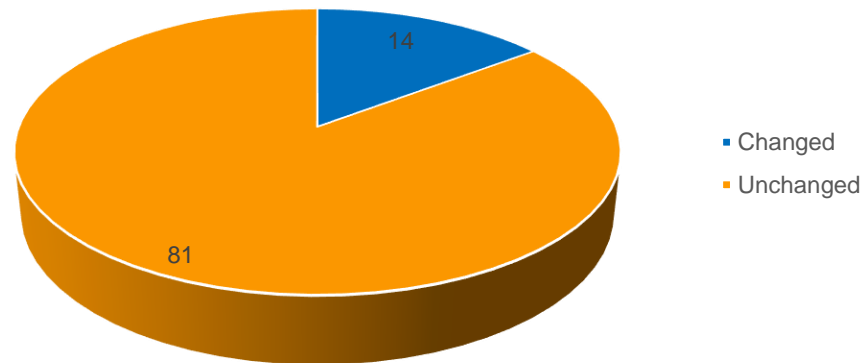


Nombre de CVE selon l'impact sur la disponibilité des données et la portée

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.