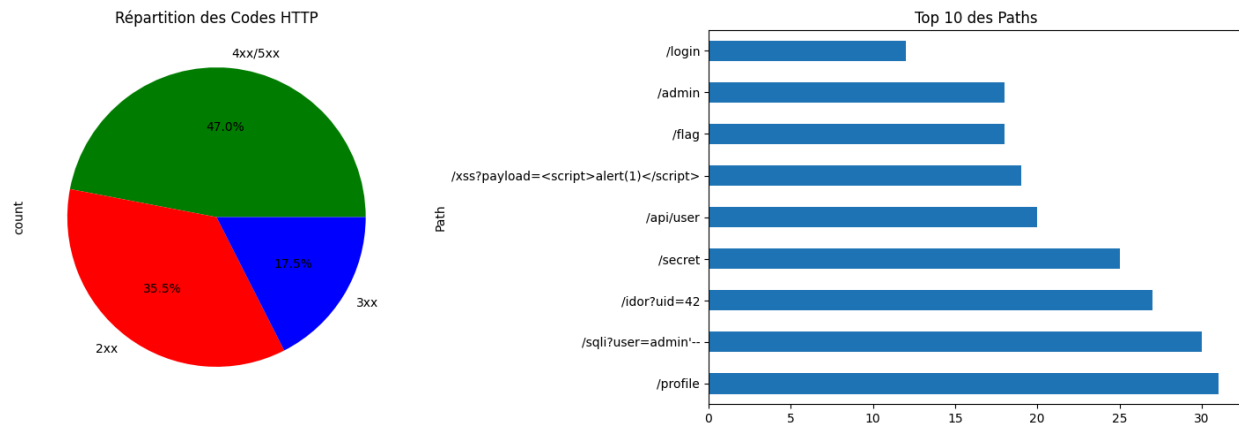


Rapport d'Analyse des Logs – Audit de Sécurité

Créateur : Cyril Costa - Quentin Le

21/10/2025



Statistiques Générales :

- Requêtes totales 200 : Nombre total de requêtes enregistrées dans les logs
- Erreurs (4xx/5xx) 94 : Nombre de requêtes ayant échoué (47%)
- IPs uniques: 19 : Nombre d'adresses IP distinctes ayant effectué des requêtes

Répartition des Codes HTTP

2xx (17.5%) : Requêtes ayant réussi

4xx/5xx (47%) : Requêtes ayant échoué (4xx = erreurs client, 5xx = erreurs serveur)

3xx (35.5%) : Requêtes de redirection

Top 10 des Paths

/profile : Le chemin le plus sollicité (30 requêtes)

/sqli?user=admin'-- : 30 requêtes (toutes des tentatives de SQL Injection)

/idor?uid=42 : 27 requêtes (toutes des tentatives d'IDOR)

/xss?payload=<script>alert(1)</script> : 19 requêtes (toutes des tentatives de XSS)

Analyse des Attaques

Attaques XSS (19 occurrences)

Exemple : `/xss?payload=<script>alert(1)</script>`

Impact : Exécution de code JavaScript malveillant dans le navigateur des utilisateurs

Recommandation : Validation et évocation des entrées pour tous les paramètres de requête

Attaques SQL Injection (30 occurrences)

Exemple : `/sql?user=admin'--`

Impact : Accès ou modification non autorisée des données de la base de données

Recommandation : Utilisation de requêtes préparées et de paramètres pour toutes les requêtes SQL

Attaques IDOR (27 occurrences)

Exemple : `/idor?uid=42`

Impact : Accès non autorisé à des ressources

Recommandation : Vérification stricte des autorisations pour chaque ressource accessible