JavaScript Security Scan Report

Target URL: https://elitery.com

Scan Date: 2025-07-03 11:43:10

Scanner Tools & Capabilities:

- **Semgrep** Static code analysis untuk menemukan bug, celah keamanan, dan pola kode berbahaya
- Grype Pemindaian vulnerability pada dependencies berdasarkan database CVE/NVD
- TruffleHog Deteksi secrets dan credentials yang tidak sengaja tercantum dalam kode

Executive Summary

Metric	Count
Files Scanned	66
Semgrep - Code Analysis Issues	0
High Severity	0
Medium Severity	0
Low Severity	0
Grype - Dependency Vulnerabilities	0
TruffleHog - Secrets/Credentials	9

Risk Assessment

Overall Risk Level: CRITICAL

Secret Detection (TruffleHog)

TruffleHog menemukan 9 potensi secrets dalam kode. Tool ini mencari credentials seperti API key, token, password, dan informasi sensitif lainnya yang tidak sengaja tercantum di dalam kode atau repositori.

High Confidence Secrets

Medium Confidence Secrets

AWS Secret Key: 0123************************************
File: httpswww.googletagmanager.com_gtag_js_id=G-F64BXWDJZL.js
(Line 287)
Scanner: Custom Regey
AWS Secret Key: ABCD************************************
File: httpswww.googletagmanager.com_gtag_js_id=G-F64BXWDJZL.js
(Line 415)
Scanner: Custom Regex
AWS Secret Key: eylw************************************
File: httpswww.googletagmanager.com_gtag_js_id=G-F64BXWDJZL.js
(Line 444)
Scanner: Custom Regex
AWS Secret Key: 0123************************************
File: httpswww.googletagmanager.com_gtag_js_id=G-F64BXWDJZL.js
(Line 497)
Scanner: Custom Regex
AWS Secret Key: 0123************************************
File: httpswww.googletagmanager.com_gtag_js_id=G-F64BXWDJZL.js
(Line 498)
Scanner: Custom Regex
AWS Secret Key: 0123************************************
File: httpswww.googletagmanager.com_gtag_js_id=G-F64BXWDJZL.js
(Line 500)
Scanner: Custom Regex
AWS Secret Key: com/*****************/vid
File: inline_1.js (Line 1)
Scanner: Custom Regex

Recommendations

- 1. Implementasikan proses secure code review sebelum deploy kode JavaScript.
- 2. Gunakan Content Security Policy (CSP) headers untuk mencegah serangan XSS.
- 3. Update secara berkala semua dependencies JavaScript ke versi terbaru yang aman.
- 4. [TruffleHog] Hapus semua hardcoded secrets dan gunakan environment variables atau sistem manajemen secret yang aman.
- 5. [TruffleHog] Implementasikan pre-commit hooks untuk mencegah secrets ter-commit ke version control.
- 6. [TruffleHog] Lakukan audit menyeluruh pada repositori untuk memastikan tidak ada credentials yang terekspos.