

# Análisis de Herramientas

- [Trivy \(by Aqua Security\)](#)
- [Grype + Syft \(by Anchore\)](#)
- [SonarQube](#)
- [OWASP ZAP](#)
- [Semgrep](#)
- [Checkov](#)
- [Snyk](#)
- [Falco](#)
- [Faraday](#)

# Trivy (by Aqua Security)

## Descripción

Trivy es un escáner de seguridad todo en uno para contenedores, código, repositorios Git y más. Identifica vulnerabilidades (CVE), secretos expuestos y configuraciones erróneas.

## Uso local

```
# Escanear una imagen Docker
trivy image nginx:latest

# Escanear archivos o repositorios
trivy fs .

# Escanear un repositorio remoto
trivy repo https://github.com/usuario/proyecto
```

## Reportes

- Formatos: [JSON](#), [SARIF](#) (para GitHub), [tabla](#), [plantillas personalizadas](#).
- Exportables a sistemas como [DefectDojo](#).

## Integración en CI/CD

- Ejecuta Trivy como [acción de GitHub](#) para escanear la imagen del contenedor Docker en busca de vulnerabilidades. Puede detener el pipeline si encuentra vulnerabilidades críticas.

```
- name: Generate Trivy Vulnerability Report
  uses: aquasecurity/trivy-action@master
  with:
    scan-type: "fs"
    output: trivy-report.json
    format: json
    scan-ref: .
    exit-code: 0
```

## Integraciones

- [GitHub](#).
- [Slack](#) (via Webhook).
- [Jira](#): se puede automatizar la creación de tickets con scripts + API.
- Plane, Microsoft Teams: vía Webhooks o bots.
- VSCode: [extensión oficial](#) para escaneo local.
- DevSecOps: se puede integrar con [DefectDojo](#), [Kubernetes Admission Controllers](#).

## UI

- Tiene una **UI web experimental** en el proyecto [Trivy Dashboard](#).
- CLI amigable.

## Licencia

- **Open source (Apache 2.0)**.
- Puede instalarse localmente o en máquinas virtuales gratis.

## Facilidad de uso

- Muy fácil. Documentación clara y CLI muy intuitiva.

## Cumplimiento con estándares

- **OWASP**: Detecta vulnerabilidades en dependencias alineadas al OWASP Top 10, especialmente el punto A06:2021 sobre componentes vulnerables.
- **NIST**: Compatible con NIST SP 800-53 (controles RA-5, SI-2) al detectar vulnerabilidades técnicas de forma automatizada.
- **ISO/IEC 27001**: Apoya el cumplimiento del control A.12.6.1 (gestión de vulnerabilidades técnicas).
- **CIS Benchmarks**: Escanea configuraciones de contenedores y Kubernetes contra benchmarks de seguridad del CIS.

# Grype + Syft (by Anchore)

## Descripción

- **Syft**: genera un SBOM (Software Bill of Materials).
- **Grype**: analiza el SBOM o imagen para encontrar CVEs.

## Uso local

```
# Syft - generar SBOM
syft nginx:latest -o json > sbom.json

# Grype - escanear imagen
grype nginx:latest

# Escanear SBOM generado
grype sbom:sbom.json
```

## Reportes

- JSON, table, CycloneDX, SPDX, SARIF.
- Puede exportarse a sistemas como [Sonatype](#), [DefectDojo](#).

## Integración en CI/CD

- Una [acción de GitHub](#) para invocar el escáner Grype y devolver las vulnerabilidades encontradas, y opcionalmente fallar si se encuentra una vulnerabilidad con un nivel de gravedad configurable.

```
- name: Scan current project
uses: anchore/scan-action@v6
with:
  path: "."
```

## Integraciones

- GitHub (SARIF reports en Security tab).
- Slack, Teams, Jira (mediante integraciones manuales/API).
- VSCode: No oficial, pero puede usarse vía terminal.

## UI

- No posee UI propia.
- Compatible con Anchore Enterprise UI (versión paga).

## Licencia

- **Open source (Apache 2.0).**
- Funciona perfectamente en VMs locales.

## Facilidad de uso

- Fácil. CLI clara, requiere instalación de dos binarios (`syft`, `grype`).

## Cumplimiento con estándares:

- **OWASP:** Ayuda a mitigar riesgos del OWASP Top 10 relacionados con componentes desactualizados o vulnerables.
- **NIST:** Compatible con NIST SP 800-218 (SSDF) por generar y analizar SBOMs; se alinea con controles RA-5, SI-2 de NIST 800-53.
- **ISO/IEC 27001:** Contribuye a controles como A.8.1.1 (inventario de activos) y A.12.6.1 (vulnerabilidades técnicas).
- **CIS Benchmarks:** Aplica indirectamente cuando se usa en conjunto con políticas de seguridad de configuración.

# SonarQube

## Descripción

SonarQube es una herramienta de análisis estático de código para detectar bugs, vulnerabilidades, y code smells en más de 25 lenguajes.

## Uso local

```
# Análisis local con CLI
sonar-scanner -Dsonar.projectKey=myproject -Dsonar.sources=. -Dsonar.host.url=http://localhost:9000
```

## Reportes

- Interfaz web con dashboards.
- Muestra cobertura de código, vulnerabilidades, duplicaciones, etc.

## Integración en CI/CD

- Plugins para GitHub Actions.
- DevSecOps: integración con calidad de código.

```
- name: SonarQube Scan
  uses: SonarSource/sonarqube-scan-action@<action version> # Ex: v4.1.0, See the latest version at
  https://github.com/marketplace/actions/official-sonarqube-scan
  env:
    SONAR_TOKEN: ${{ secrets.SONAR_TOKEN }}
    SONAR_HOST_URL: ${{ vars.SONAR_HOST_URL }}
```

## Integraciones

- GitHub.
- Jira: integraciones para crear tickets automáticamente.
- Slack, Microsoft Teams: plugins para notificaciones.
- VSCode: extensión oficial.

## UI

- Sí, una de las mejores UI del sector.

## Licencia

- Versión **Community (gratis, OSS)**.
- Versiones Enterprise y Developer con más reglas/lenguajes.
- Puede instalarse en VMs (Docker o instalación manual).

## Facilidad de uso

- Moderado. Requiere configuración inicial y escáner. UI muy intuitiva.

## Cumplimiento con estándares:

- **OWASP:** Incluye reglas específicas alineadas con OWASP Top 10 (inyecciones, XSS, autenticación insegura, etc.).
- **NIST:** Compatible con NIST CSF y NIST 800-53 al apoyar revisiones de código (controles SA-11, RA-5).
- **ISO/IEC 27001:** Cumple con controles como A.14.2.5 (principios de desarrollo seguro) y A.14.2.8 (pruebas técnicas).
- **PCI DSS:** Cumple con requisitos de análisis de código seguro como el 6.3.2.

# OWASP ZAP

## Descripción

OWASP ZAP es una herramienta de escaneo de seguridad para aplicaciones web, mantenida por OWASP. Detecta vulnerabilidades como XSS, SQLi, etc.

## Uso local

```
# Interfaz gráfica
zap.sh

# Escaneo desde CLI
zap-baseline.py -t http://localhost:8080 -r reporte.html
```

## Reportes

- HTML, XML, Markdown.
- Exportables a [JIRA](#), [DefectDojo](#), etc.

## Integración en CI/CD

- Una [acción de GitHub](#) para ejecutar el ZAP [Baseline scan](#) para encontrar vulnerabilidades en su aplicación web.

```
- name: ZAP Scan
  uses: zaproxy/action-baseline@v0.14.0
  with:
    token: ${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}
    docker_name: 'ghcr.io/zaproxy/zaproxy:stable'
    target: 'https://www.zaproxy.org'
    rules_file_name: '.zap/rules.tsv'
    cmd_options: '-a'
```

## Integraciones

- GitHub, Jira (plugin).
- [Slack](#), Teams: notificaciones mediante scripting.
- VSCode: sin integración directa, pero puede abrirse con CLI.

## UI

- GUI muy completa (modo GUI, CLI y daemon).

## Licencia

- **Open source (Apache 2.0).**
- Disponible para máquinas virtuales, también en Docker.

## Facilidad de uso

- Moderado. Ideal para usuarios con conocimiento en pruebas de seguridad web.

## Cumplimiento con estándares:

- **OWASP:** Está alineado directamente con el OWASP Top 10, siendo una herramienta oficial de la fundación.
- **NIST:** Se alinea con NIST 800-53 (RA-5: escaneo de vulnerabilidades, CA-7: monitoreo continuo).
- **ISO/IEC 27001:** Permite cumplir con controles como A.12.6.1 (gestión de vulnerabilidades) y A.14.2.8 (pruebas técnicas).
- **PCI DSS:** Soporta los requerimientos de pruebas de seguridad continuas (requisito 11.2).

# Semgrep

## Descripción

[Semgrep](#) es un escáner de análisis estático que detecta vulnerabilidades, errores de seguridad, problemas de estilo, etc., mediante reglas personalizables.

## Uso local

```
# Escaneo básico
semgrep scan --config=p/ci .

# Escaneo con reglas personalizadas
semgrep scan --config=rules/mi_regla.yml .
```

## Reportes

- [JSON](#), [JUnit](#), [SARIF](#).
- Integración con [GitHub Security tab](#).

## Integración en CI/CD

- [Semgrep Action](#) ejecuta Semgrep en entornos de CI. También puede conectarse a la aplicación Semgrep para configurar reglas y revisar hallazgos en una interfaz web.

```
- uses: returntocorp/semgrep-action@v1
```

## Integraciones

- [GitHub](#), [Jira](#) (con integración pagada o scripts).
- [Slack](#), Teams, Plane.
- VSCode: [extensión oficial](#) para ejecutar reglas locales.

## UI

- Dashboard web gratuito (requiere cuenta).

## Licencia

- Versión gratuita OSS.
- Versión empresarial con dashboard avanzado.

## Facilidad de uso

- Fácil. Reglas YAML simples de entender.

## Cumplimiento con estándares:

- **OWASP:** Las reglas pueden alinearse al OWASP Top 10, detectando problemas de seguridad en el código fuente.
- **NIST:** Compatible con el marco NIST CSF y NIST 800-53, específicamente en prácticas de desarrollo seguro (SA-11).
- **ISO/IEC 27001:** Apoya controles como A.14.2.5 (control del desarrollo de software) y A.14.2.8 (pruebas técnicas).
- **SOC 2 / PCI DSS:** Puede integrarse en pipelines para cumplimiento de requisitos de seguridad de código seguro.

# Checkov

## Descripción

Checkov es un escáner de infraestructura como código (IaC) que detecta configuraciones inseguras en Terraform, CloudFormation, Kubernetes, etc.

## Uso local

```
checkov -d . # Escanea el directorio actual
```

## Reportes

- [CLI](#), [JSON](#), [JUnit](#), [SARIF](#).
- Puede integrarse con plataformas como [Prisma Cloud](#) o [DefectDojo](#).

## Integración en CI/CD

- Esta [acción de GitHub](#) ejecuta Checkov en infraestructura como código, paquetes de código abierto, imágenes de contenedores y configuraciones de CI/CD para identificar configuraciones incorrectas, vulnerabilidades y problemas de cumplimiento de licencias.

```
- name: Run Checkov action
  id: checkov
  uses: bridgecrewio/checkov-action@master
  with:
    directory: .
    soft_fail: true
    download_external_modules: true
    github_pat: ${{ secrets.GH_PAT }}
  env:
    GITHUB_OVERRIDE_URL: true # optional: this can be used to instruct the action to override the global GIT
    config to inject the PAT to the URL
```

## Integraciones

- [GitHub](#), [Jira \(API\)](#), [Slack](#).

- VSCode: extensión oficial para resaltar problemas en tiempo real.

## UI

- Checkov OSS no tiene UI propia, pero Prisma Cloud (versión paga) sí.

## Licencia

- **Open source (Apache 2.0).**
- Instalación simple en máquinas virtuales.

## Facilidad de uso

- Muy fácil. CLI sencilla y reglas predefinidas muy completas.

## Cumplimiento con estándares:

- **OWASP:** Apoya indirectamente la mitigación de riesgos del OWASP Top 10 para aplicaciones cloud-native.
- **NIST:** Compatible con controles de NIST 800-53 (por ejemplo, CM-6: configuración, SC-12: seguridad criptográfica).
- **ISO/IEC 27001:** Apoya la seguridad en configuración de infraestructura (controles A.12.1.2 y A.14.1.3).
- **CIS Benchmarks:** Checkov valida configuraciones directamente contra benchmarks CIS para AWS, Azure, GCP, Kubernetes.

# Snyk

## Descripción

Snyk es una herramienta para detectar vulnerabilidades en dependencias, contenedores, código IaC y código fuente.

## Uso local

```
snyk test # Escaneo de dependencias
snyk code test # Escaneo de código fuente
```

## Reportes

- [JSON](#), [CLI](#), [UI Web](#).
- Excelente presentación en su portal online.

## Integración en CI/CD

- Un conjunto de acciones de GitHub para usar Snyk y buscar vulnerabilidades en tus proyectos de GitHub. Se requiere una acción diferente según el lenguaje o la herramienta de compilación que uses.

```
- name: Run Snyk to check for vulnerabilities
  uses: snyk/actions/node@master
  env:
    SNYK_TOKEN: ${{ secrets.SNYK_TOKEN }}
  with:
    command: monitor
```

## Integraciones

- [GitHub \(Security Tab\)](#), [Jira](#), [Slack](#), [Microsoft Teams](#).
- VSCode: [extensión](#) oficial con análisis en tiempo real.

## UI

- UI Web muy amigable.

## Licencia

- Versión gratuita limitada (para proyectos públicos o uso individual).
- Planes comerciales.
- Instalación en máquinas virtuales posible.

## Facilidad de uso

- Muy fácil. Requiere cuenta en Snyk.

## Cumplimiento con estándares:

- **OWASP:** Compatible con el OWASP Top 10 a través de escaneo de código y dependencias vulnerables.
- **NIST:** Alineado con NIST SSDF (Secure Software Development Framework) y NIST 800-53 (RA-5, SI-2).
- **ISO/IEC 27001:** Aporta cumplimiento en controles de gestión de vulnerabilidades (A.12.6.1) y desarrollo seguro (A.14.2.5).
- **CIS Benchmarks:** Soporta escaneo de infraestructura como código conforme a CIS Benchmarks.
- **SOC 2 / GDPR / HIPAA / PCI DSS:** Ayuda en auditorías de cumplimiento mediante remediación continua y visibilidad.

# Falco

## Descripción

Falco es un sistema de detección de intrusos para Kubernetes y contenedores. Monitorea el comportamiento en tiempo real basado en reglas.

## Uso local

```
falco # Inicia la monitorización
```

## Reportes

- Logs, [JSON](#), [alertas](#).
- Puede enviar a [Syslog](#), [Slack](#), [Webhooks](#), [Prometheus](#).

## Integración en CI/CD

- No escanea código, pero puede monitorear pods en tiempo real durante tests.

## Integraciones

- [Prometheus](#), [Grafana](#), [Slack](#), [Microsoft Teams](#), [Elasticsearch](#), [Jira](#).
- VSCode: no aplicable.

## UI

- No posee UI, se integra con dashboards como [Grafana](#).

## Licencia

- **Open source (Apache 2.0)**.
- Instalación sencilla en VMs o clústeres.

## Facilidad de uso

- Avanzado. Requiere conocimientos de reglas y eventos del sistema.

## Cumplimiento con estándares:

- **OWASP:** No aplica directamente, pero puede apoyar seguridad operacional en ambientes donde se despliegan apps OWASP.
- **NIST:** Compatible con NIST 800-53 en controles como SI-4 (detección de incidentes), AU-6 (auditoría y monitoreo).
- **ISO/IEC 27001:** Apoya el cumplimiento de controles como A.12.4 (registro de eventos) y A.16.1 (gestión de incidentes).
- **CIS Benchmarks:** Se utiliza para detectar desviaciones en tiempo real de configuraciones definidas por CIS.

# Faraday

## Descripción

Faraday es una plataforma de gestión de vulnerabilidades que permite integrar resultados de herramientas de análisis de seguridad y centralizar reportes orientada a equipos de seguridad, pentesters y procesos de DevSecOps.

Permite:

- Consolidar hallazgos de múltiples herramientas de análisis.
- Gestionar y priorizar vulnerabilidades de forma centralizada.
- Colaborar en tiempo real en auditorías y pruebas de seguridad.

Funciona como un **servidor central** con una interfaz web y un cliente CLI (`faraday-cli`) que facilita la autenticación, gestión de workspaces y la carga automática de reportes a la plataforma, lo que permite integrarlo en pipelines de CI/CD. Soporta múltiples formatos de reportes y herramientas de seguridad, como Trivy, OpenVAS, Nessus, Burp Suite, etc.

## Uso local

Faraday se puede ejecutar localmente mediante Docker o instalación directa en Linux.

Ejemplo con Docker:

```
docker run -it -p 5985:5985 -v faraday_data:/home/faraday/.faraday faradaysec/faraday
```

CLI básico

### Iniciar sesión:

```
faraday-cli auth login --server https://<host>:5985 --username faraday --password <pass>
```

### Subir un reporte:

```
faraday-cli tool report ./trivy-report.json --workspace <workspace>
```

### Listar workspaces:

```
faraday-cli workspace list
```

## Reportes

Faraday procesa los reportes de herramientas de seguridad y los almacena en un **workspace**.

- **Ubicación de datos:** Principalmente en la sección **Assets**, donde se relacionan vulnerabilidades con hosts, servicios o aplicaciones.
- **Dashboard:** No siempre muestra todo automáticamente, ya que prioriza métricas y gráficos generales.
- **Formatos soportados:** XML, JSON, CSV y formatos nativos de herramientas como Nessus, OpenVAS, Trivy, Burp, Nmap, etc.

## Integración en CI/CD

Faraday puede integrarse en pipelines para subir reportes automáticamente después de un escaneo.

```
- name: Generate Trivy Filesystem Report
  uses: aquasecurity/trivy-action@master
  with:
    scan-type: fs
    output: trivy-fs-report.json
    format: json
    scan-ref: .
    exit-code: 0

- name: Upload Trivy reports
  run: |
    faraday-cli tool report -w "$WORKSPACE" trivy-fs-report.json
```

## Integraciones

- **Herramientas compatibles:** Trivy, OpenVAS, Burp Suite, Nessus, Nikto, Nmap, OWASP ZAP, etc.
- **Colaboración:** Slack, Jira y otros mediante API.
- **Automatización:** API REST para crear workspaces, subir hallazgos y consultar datos.

## UI

- Interfaz web accesible desde cualquier navegador.
- Funcionalidades:
  - Vista de **Assets** y vulnerabilidades asociadas.
  - **Dashboard** con métricas, severidad y gráficos.
  - Administración de **workspaces**, usuarios y roles.
  - Filtros avanzados para priorizar hallazgos.

## Licencia

- Faraday **Community Edition**: Licencia GPLv3 (código abierto).
- Faraday **Professional & Corporate**: Licencia comercial con características avanzadas.

## Facilidad de uso

- **Ventajas:**
  - Compatible con una gran variedad de herramientas.
  - CLI intuitiva y scripts de automatización.
  - Dashboard centralizado para equipos.
- **Desafíos:**
  - Requiere configuración inicial de SSL y credenciales.
  - Algunos formatos de reporte necesitan preprocesado, tienes que asegurarte de que esté en un formato estructurado y limpio que Faraday pueda leer.

## Cumplimiento con estándares

Faraday no certifica por sí mismo estándares, pero **facilita el cumplimiento** al centralizar la gestión de vulnerabilidades y permitir auditorías trazables.

- **OWASP**: Compatible con flujos de seguridad recomendados, soporta OWASP ZAP y otras herramientas.
- **NIST 800-53 / 800-115**: Permite documentar, priorizar y remediar vulnerabilidades según guías NIST.
- **ISO 27001**: Ayuda a implementar controles de seguridad relacionados con la identificación y tratamiento de riesgos.