

# Taller 2: Dynatrace OneAgent en Contenedor con Aplicación Java Vulnerable

## Objetivo

Simular una aplicación Java con una vulnerabilidad conocida (Log4Shell - CVE-2021-44228), instrumentada con Dynatrace OneAgent para observar su detección en **AppSec Runtime**.

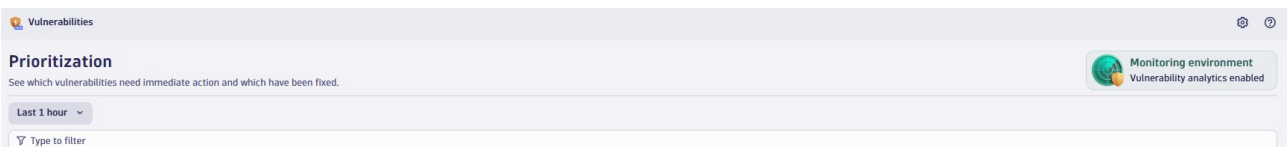
## Requisitos

- Cuenta de Dynatrace SaaS o Managed con **Application Security** habilitado.
- **Token de instalación** de OneAgent con permisos de descarga.
- Docker Desktop instalado (Windows/macOS/Linux).

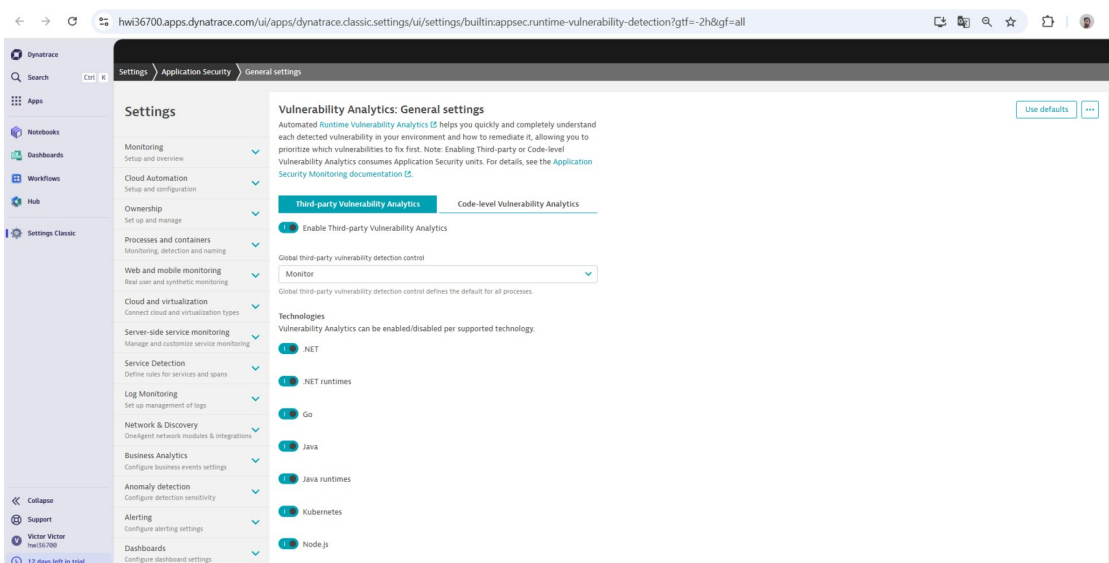
## Archivos necesarios

- `App.java`: aplicación Java vulnerable con Log4j 2.14.1.
- `pom.xml`: dependencias con Log4j vulnerable.
- `log4j2.xml`: configuración del logger.
- `Dockerfile`: para instalar OneAgent + ejecuta la app Java.

**! Configura la detección de vulnerabilidades en Dynatrace (deberás hacer otro periodo de prueba para la función específica)**



Además deberás habilitarlo para aplicación como en siguiente la imagen y salvar los cambios.



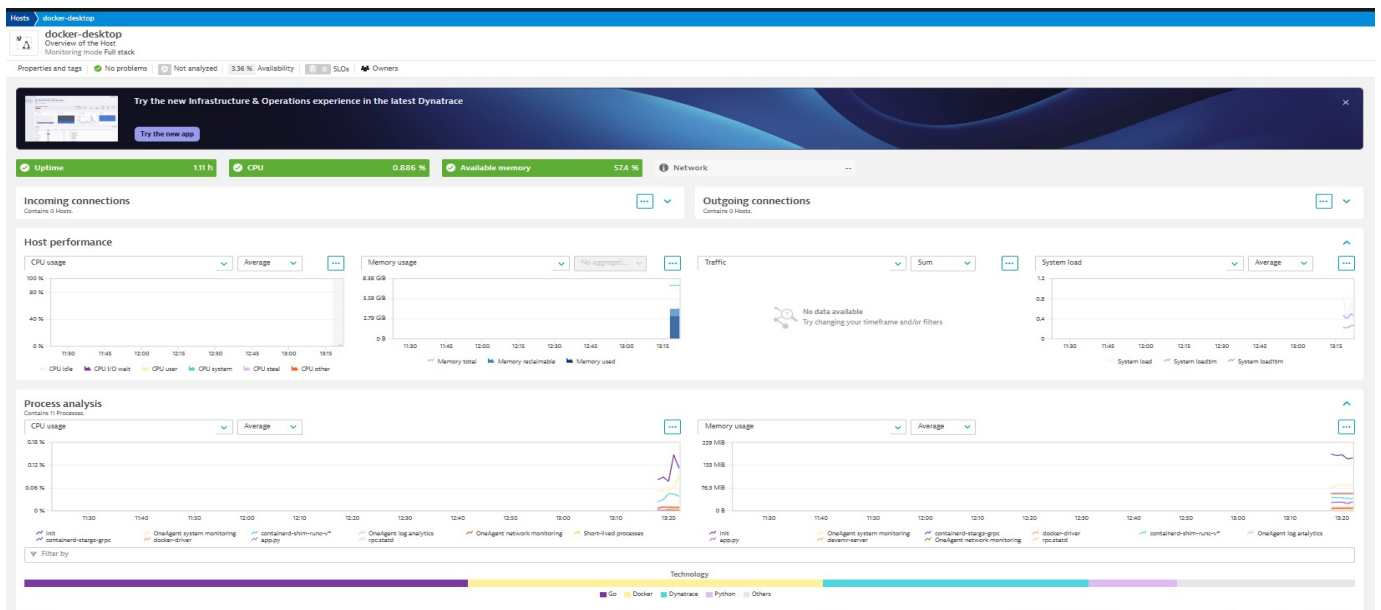
# Levanta OneAgent en un contenedor

```
docker run -d --name oneagent --privileged --pid=host --net=host -v /:/mnt/root -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v /var/lib/docker/containers:/var/lib/docker/containers -e ONEAGENT_INSTALLER_SCRIPT_URL="https://xxxx4242.live.dynatrace.com/api/v1/deployment/installer/agent/unix/default/latest" -e ONEAGENT_INSTALLER_DOWNLOAD_TOKEN="dt0c01.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX" -e DT_CUSTOM_PROP="Docker=Enabled" -e DT_FEATURE_DETECTION_VULNERABILITIES=1 dynatrace/oneagent
```

## Levanta la aplicación

```
docker build -t java-vulnerable-app-dt .
```

```
docker run -d -p 6060:6060 -p 9090:9090 java-vulnerable-app-dt
```



## Probar la vulnerabilidad

Abre en el navegador o usa curl:

```
curl "http://localhost:6060/test-vuln"
```



## Validar en Dynatrace (puede tardar un rato)

1. Ve a **Dynatrace** → **Application Security** → **Vulnerabilities**.
2. Busca el proceso o servicio `java-vulnerable-app-dt`.
3. Verifica que se detectó **CVE-2021** y su nivel de riesgo.
4. Puedes revisar los detalles del componente vulnerable.

12 vulnerabilities detected

Powered by [Davis® Security Score](#)

Davis Security Advisor

Vulnerability %	Davis Security %	Davis Assessment %	CVSS score %	Vulnerability ... %	Status %	Mute status %	Affected enti... %	Technology %	Open since %
> <a href="#">S-10: CVE-2023-21967</a> Java runtime	Medium 5.3		Medium 5.9	Third-party Runtime	Open	Not muted	Process groups: 1	Java	5 minutes ago 25 may 2025, 18:09
> <a href="#">S-1: CVE-2022-21476</a> Java runtime	Medium 5.0		Medium 5.0	Third-party Runtime	Open	Not muted	Process groups: 1	Java	5 minutes ago 25 may 2025, 18:09
> <a href="#">S-8: CVE-2023-21939</a> Java runtime	Medium 4.3		Medium 5.3	Third-party Runtime	Open	Not muted	Process groups: 1	Java	5 minutes ago 25 may 2025, 18:09
> <a href="#">S-4: Incorrect Conversion between Numeric Ty...</a> Java runtime	Medium 4.3		High 7.5	Third-party Runtime	Open	Not muted	Process groups: 1	Java	5 minutes ago 25 may 2025, 18:09
> <a href="#">S-2: CVE-2022-21540</a> Java runtime	Medium 4.3		Medium 5.3	Third-party Runtime	Open	Not muted	Process groups: 1	Java	5 minutes ago 25 may 2025, 18:09
> <a href="#">S-12: CVE-2024-20952</a> Java runtime	Medium 4.2		High 7.4	Third-party Runtime	Open	Not muted	Process groups: 1	Java	5 minutes ago 25 may 2025, 18:09
> <a href="#">S-5: CVE-2023-21930</a> Java runtime	Medium 4.2		High 7.4	Third-party Runtime	Open	Not muted	Process groups: 1	Java	5 minutes ago 25 may 2025, 18:09
> <a href="#">S-11: CVE-2023-21968</a> Java runtime	Low 3.1		Low 3.7	Third-party Runtime	Open	Not muted	Process groups: 1	Java	5 minutes ago 25 may 2025, 18:09
> <a href="#">S-9: CVE-2023-21954</a> Java runtime	Low 3.1		Medium 5.9	Third-party Runtime	Open	Not muted	Process groups: 1	Java	5 minutes ago 25 may 2025, 18:09