

GDI mit Docker & Co.

Einführung, Überblick und Diskussion

Marc Jansen, terrestris GmbH & Co. KG

Gliederung

- Über...
- Motivation
- GDI & Docker?
- Überblick
- Diskussion

Über...

Marc Jansen





- Geschäftsführer @terrestris
- Kernentwickler OpenLayers
- Kernentwickler GeoExt
- Buchautor "OpenLayers"
- Sprecher & Trainer national & international
- OSGeo Foundation Charter Member

terrestris



info@terrestris.de
 @terrestris
 @terrestrisde

- terrestris.de
- OpenSource GIS aus Bonn
- Entwicklung, Projekte & Support/Schulung
- Beratung, Planung, Implementierung & Wartung

Motivation

Motivation

- GDI sind mein Tagesgeschäft
- Docker ist nach wie vor heiß
 - Workshop
 - mind. 4 Vorträge
- Ich wollte über Pro und Kontra ins Gespräch kommen
- ...dazu braucht man jedoch eine Einführung

Ziele

- Einführung und Basics
- Beispiele
- Nutzungskontexte
- Diskussionsgrundlage

GDI& Docker?

Geodateninfrastrukturen (GDI)

- zentral & nutzbar
- verschiedene Komponenten
- Datenhaltung & Metadaten
- Dienstebasiert
- Anzeigende Komponenten
- häufig Client / Server

Docker

- Containerisierung / Virtualisierung auf Betriebssystemebene
- Isoliert / standalone / portabel
- Applikationen und deren Dependenzen in Container
- Container aus Images
- Images aus Dockerfile
- zentrale Registries, etwa hub.docker.com
- Basis für eigene Images

Nutzungskontexte

- Entwicklung einer GDI
- Schulung
- Produktivstellung et al.
- Wartung / Support der GDI

Überblick

docker run hello-world

```
$ docker run hello-world
Unable to find image 'hello-world:latest' locally
latest: Pulling from library/hello-world
1b930d010525: Pull complete
Digest:
sha256:2557e3c07ed1e38f26e389462d03ed943586f744621577a99efb77324b
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest
Hello from Docker!
This message shows that your installation appears to be working
correctly.
To generate this message, Docker took the following steps:
 1. The Docker client contacted the Docker daemon.
    The Docker daemon nulled the "hello-world" image from the
```

Komponenten einer GDI

- Datenbank ⇒ PostgreSQL + PostGIS
- (OGC-) Dienste: ⇒ GeoServer
- Metadaten: ⇒ GeoNetwork OS
- Applikation: ⇒ OpenLayers Applikation

Optionen

- https://hub.docker.com/search? q=SUCHBEGRIFF&type=image
- z.B. mdillon/postgis
- z.B. terrestris/geoserver
- z.B. geonetwork
- eine eigene Applikation als Viewer

OpenLayers Applikation

Dockerfile

```
WORKDIR app
COPY node-example /app
RUN npm install
RUN npm run build
CMD npm run serve
EXPOSE 8080
```

Wie lässt man alles laufen?

docker-compose.yml

```
version: '2'
services:
 fossgis-ol:
    build: .
    ports:
      - 12345:8080
 fossgis-geoserver:
    image: terrestris/geoserver:2.15.0
    ports:
      - 8888:8080
    volumes:
      - ./fossgis-
geoserver/geoserver_data:/opt/geoserver_data/:Z
      - ./fossgis-
geoserver/additional_libs:/opt/additional_libs/:Z
```

...eine GDI mit einer Datei und einem Befehl...

implizit dev-setup gezeigt

- so übertragbar auch auf andere Umgebungen
- aber...

Diskussion

Unterschiede je Environment

- Cloud Datenbank-Services
- Hardening der Umgebungen
- Security-Advices vs. 08/15-Images

Existierende GDIs migrieren

- Nur TODO oder auch SHOULDWE?
- Nicht automatisch profitieren von e.g. Cloud

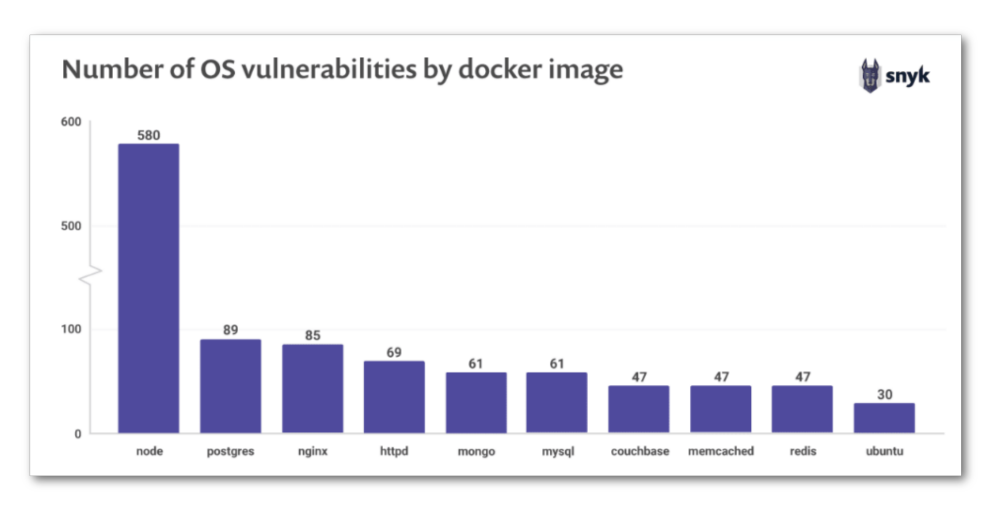


Top ten most popular docker images each contain at least 30 vulnerabilities



FEBRUARY 26, 2019 | IN ECOSYSTEMS, OPEN SOURCE | BY LIRAN TAL







Security

- Weitere Angriffsoberfläche
- Vertrauen
- Empfehlungen zu Docker Security
- Erhöhte Komplexität?
- Lösung Base Image / Alternative
- OSS-(Security-)Updates?
- Widerspruch zu inhärenten Philosophie?

Schulung & Win & Corporate Setup

- Proxy (2-fach)
- Ordnerfreigaben
- Verschiedene Windows Betriebssysteme

summa summarum

- Es ist erstaunlich einfach eine solche GDI zu kompositionieren...
- ...aber es braucht anschließend noch Aufwand & Liebe, um stabile und sichere GDI zu haben

Vielen Dank

Fragen & Anmerkungen?

Impressum

Autor

Marc Jansen

terrestris GmbH & Co. KG Kölnstr. 99, 53111 Bonn Germany jansen@terrestris.de

Lizenz

Diese Folien sind unter CC BY-SA veröffentlicht.

Vortragsfolien, PDF-Version, git repository