< |--

Conteneurs Docker

Modularisez et maîtrisez vos applications

Conteneurs Docker 2 /

<!--

Docker en production

Bonnes pratiques et outils

Sécurité / durcissement

- un conteneur privilégié est root sur la machine!
- des cgroups correct: ulimit -a
- les user namespaces : https://medium.com/@mccode/processes-in-containers-should-not-run-as-root-2feae3f0df3b

vim /etc/docker/daemon.json
adduser docker-userns -s /bin/false
service docker restart
cat /etc/subuid
cat /etc/passwd

Conteneurs Docker 4 /

<!--

Bonnes pratiques et outils

Sécurité

- le benchmark Docker
 - https://github.com/docker/docker-bench-security/
 - Le livre Mastering Docker, de Russ McKendrick et Scott Gallagher
- Clair : l'analyse statique d'images Docker

Conteneurs Docker 5 /

<!--

Gérer les logs des conteneurs

Avec Elasticsearch, Logstash, Filebeat et Kibana

Conteneurs Docker 6 /