



# Sicherheitsaspekte im Zusammenhang mit Container-Virtualisierung

Oliver Dieke, 11.07.2022

Container heutzutage sehr verbreitet

Umfrage 2019: 87% befragter Personen,

2017: 55%

(501 IT-Mitarbeiter befragt)

ggü. anderer Techniken gewisse neue Sicherheitsrisiken

[2], [9]

Bild: Container, 15.06.2022, 01:00, <a href="https://www.mtcontainer.de/container/hardtop-container/">https://www.mtcontainer.de/container/hardtop-container/</a>

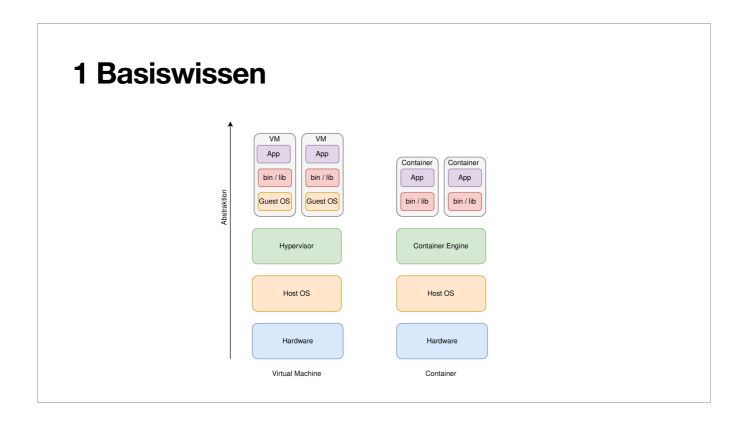
Bild: Security, 15.06.2022, 01:00, https://southpark.fandom.com/wiki/Security\_Guard

# **Agenda**

- 1 Basiswissen
- 2 Sicherheitsrisiken
  - 2.1 Fehler und Beispiele aus der Praxis
  - 2.2 Unterteilung
- 3 Schutzmöglichkeiten
- 3.1 Allgemein
- 3.2 Containerspezifisch
- 4 Was Unternehmen unternehmen
- 5 Zusammenfassung und Fazit

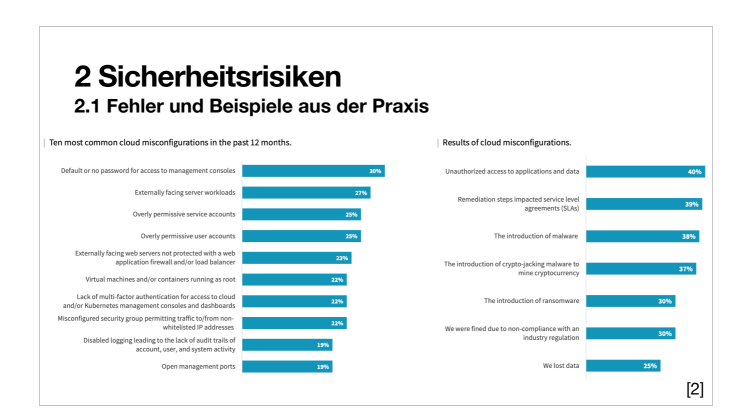
Agenda kurz durchgehen Hinweis auf Verlinkung der Quellen und Download am Ende "Container sind eine Virtualisierungstechnik im Computerumfeld, die Anwendungen inklusive ihrer Laufzeitumgebungen voneinander trennt."[1]

Definition Container vorlesen, kurz drauf eingehen, Überleitung zur Grafik auf nächster Folie



- OS-Level-Virtualisierung (vs. Hardware-Level-Virtualisierung bei VM)
- Isolierung von Prozessen (vs. Isolierung von Maschinen bei VM)
- normalerweise teilen sich Prozesse Ressourcen, hier nicht
- Features die diese Illusion (Glauben getrennt zu sein) ermöglichen:
  - namespaces: zur Individualisierung: Host-OS muss logische Umgebungen schaffen und verwalten, in denen Prozesse, Dateien und Netzwerk voneinander getrennt sind -> große Verantwortung für Host-OS
  - cgroups: kontrollieren der Ressourcen -> Monitoring und Metering
- Vorteil 1: quasi unendlich Portability (kann überall deployed werden, da der Container Informationen über alles enthält, was er braucht wie Bibliotheken usw.)
- Vorteil 2: minimiert Configuration Drifts, da Container zerstört und reproduziert werden

(vs. Vorteil: quasi unendlich Hardware Flexibility bei VM)



#### Häufigste Fehlkonfigurationen und Folgen

Misskonfigurationen
Default-Passwort oder gar keins
Server Workloads
Zugriffsrechte falsch gesetzt

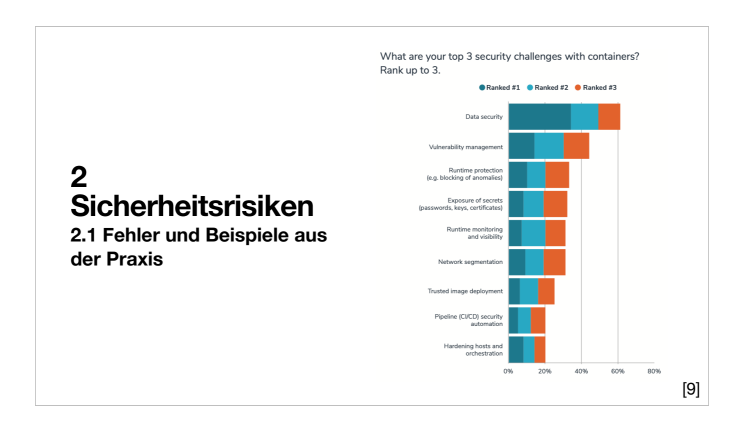
<u>Folgen</u>

Unauthorisierter Zugriff zu Anwendungen und Daten Malware

Kryptomining

Datenverlust

[2]



#### **Top 3 Security Challenges**

Datensicherheit
Schwachstellenmanagement
Runtime protection
Vertrauliche Daten geheim halten
Runtime monitoring
Netzwerksegmentierung

[9]

## 2 Sicherheitsrisiken 2.1 Fehler und Beispiele aus der Praxis

https://redlock.io > blog > cryptojacking-tesla

#### Lessons from the Cryptojacking Attack at Tesla

20 Feb 2018 — The hackers had infiltrated Tesla's Kubernetes console which was not password protected. Within one Kubernetes pod, access credentials were ...

https://arstechnica.com > 2018/02 > tesla-cloud-resourc...

#### Tesla cloud resources are hacked to run cryptocurrency ...

20 Feb 2018 — "The hackers had infiltrated Tesla's Kubernetes console which was not password protected," RedLock researchers wrote. "Within one Kubernetes ...

https://www.wired.com > Security > Tesla :

#### Hackers Hijacked Tesla's Cloud to Mine Cryptocurrency

20 Feb 2018 — Hack Brief: Hackers Enlisted Tesla's Public Cloud to Mine Cryptocurrency. The recent rash of cryptojacking attacks has hit a Tesla database ...

https://blog.neuvector.com > article > cryptojacking-cry... :

#### Cryptojacking and Crypto Mining - Tesla, Kubernetes ... - Blog

Tesla and Jenkins have become the latest victims of data infiltration and cryptojacking. In the Tesla case, the exploits started when a Tesla Kubernetes cluster ...

https://techbeacon.com > security > tesla-drives-cryptoja... :

#### Tesla drives cryptojack gang's AWS cloud down Kubernetes ...

A Tesla-owned AWS account was hacked to mine Monero. · The hackers drove straight in using an "unsecured" Kubernetes admin console (i.e., it had no password).

#### Tesla

Hacker hatten Zugriff auf Kubernetes Konsole (nicht passwortgeschützt)
Resultat: Zugriff auf vertrauliche Daten und Kryptomining über einen Kubernetes Pod

Angriffsmöglichkeiten

Container Escape Attack

#### Container Escape Attack

- durch Ausführen von Code mit Kernelfunktionen auf dem Container kann es passieren, dass dieser möglicherweise abstürzt oder die User-Rechte zu root-Rechten setzt und komplette Kontrolle über den Host übernimmt

#### Angriffsmöglichkeiten

- Container Escape Attack
- Dangling Volume

#### **Dangling Volume**

- Container speichern Daten in bestimmten Bereichen, welche mit dem Container zusammen zerstört werden
- durch bestimmte Befehle ist es möglich, dass Daten außerhalb dieses Bereiches dauerhaft gespeichert werden
- Angreifer kann diese Daten dann über den Kernel auslesen

## Angriffsmöglichkeiten

- Container Escape Attack
- Dangling Volume
- Backdooring Images

#### **Backdooring Images**

- Container werden anhand von Images, welche in Image-Registries gespeichert werden, erstellt
- Angreifer könnten dieses Image modifizieren oder austauschen

**Interview: Brian Jhan Fox** 

- GNU Bash shell (1989)
- Erste interaktive Online-Banking Software (1995)
- Open Source Wahlsystems (2008)
- Chief Architect @ Holaplex
- CEO @ Kano.One
- CEO @ Opus Logica
- ...



#### Brian Jean Fox

- Autor der GNU Bash Shell (1989)
- Erstellte erste interaktive Online-Banking Software (1995)
- Ersteller eines Open Source Wahlsystems (2008)
- Enkel des Erstellers des Monopoly Maskottchen Rich Uncle Pennybags
- Chief Architect @ Holaplex
- CEO @ Kano.One
- CEO @Opus Logica
- und viele weitere Unternehmen...

Probleme verschiedener Unternehmen bei denen er gearbeitet hat Er darf nicht sagen, um welche es sich dabei handelt. "An attempted DNS attack caused the pull of the base container image to come from a malicious server. By redirecting the SSL request to a completely different server the attacker was able to deliver a container that already had a back door in it, which would allow the attacker to gain access to the running container"

**Brian Jhan Fox** 

"An attempted DNS attack caused the pull of the base container image to come from a malicious server. By redirecting the SSL request to a completely different server the attacker was able to deliver a container that already had a back door in it, which would allow the attacker to gain access to the running container"

DNS Attacke verursachte, dass ein Container Image von einem bösartigem Server geladen wurde, welches bereits eine Backdoor inne hatte, wodurch der Angreifer Kontrolle über den Container bekam.

"When a developer creates a container to run some scripts or a database, they may assume that the entire container is a secure environment, and they utilize default username and password pairs for the applications running in the container. This is a serious risk on a network that may have many different containers running in it, where the security rules can be managed differently for each devops group. If container B has network access to container A, and container A is running a networked database with default superuser access, something malicious in container B can read or change information in the database on container A."

**Brian Jhan Fox** 

"When a developer creates a container to run some scripts or a database, they may assume that the entire container is a secure environment, and they utilize default username and password pairs for the applications running in the container. This is a serious risk on a network that may have many different containers running in it, where the security rules can be managed differently for each devops group. If container B has network access to container A, and container A is running a networked database with default superuser access, something malicious in container B can read or change information in the database on container A."

Entwickler nehmen möglicherweise an, dass ein Container eine gesicherte Umgebung ist und verwenden Standard-Anmelde-Daten. Das ist ein sehr großes Sicherheitsrisiko, weil es unter Umständen möglich ist, durch Kommunikation zwischen Containern Informationen zu erlangen.

"Developers do not keep up with security updates, with Docker itself, and with versions of application software. [...]"

"In one instance, an older version of Rails was running in a container that was accepting connections from the internet at large. This earlier version had some significant security flaws that allowed for database injection attacks, literally destroying the database. We survived this attack because we had aggressive backup policies, and the rate of change of information in the database was relatively small. "

**Brian Jhan Fox** 

"Developers do not keep up with security updates, with Docker itself, and with versions of application software. [...]"
"In one instance, an older version of Rails was running in a container that was accepting connections from the internet at large. This earlier version had some significant security flaws that allowed for database injection attacks, literally destroying the database. We survived this attack because we had aggressive backup policies, and the rate of change of information in the database was relatively small. "

Entwickler bleiben mit Sicherheitsupdates nicht up to date.

Einmal lief eine ältere Version von Rails in einem Container, welcher Verbindungen über das Internet akzeptierte. Durch die veraltete Version waren Datenbank Injection Attacks möglich, welche die Datenbank komplett zerstörten. Das Unternehmen hat den Angriff nur überlebt, da es eine strikte Backup Policy verfolgte und der Informationsverlust dadurch minimal war.

(Rails: server side web application framework written in Ruby)

## 2.2 Unterteilung

- Allgemein
- Containerspezifisch

Bsp. lassen sich in zwei Bereiche unterteilen: allgemein und containerspezifisch

## 3.1 Allgemein

- SQL Injection
- DoS Attacke
- Social Engineering
- Passwörter
- ..

betreffen auch VMs und viele andere IT-Komponenten Beispiele:

- SQL Injection -> prepared statements
- DoS Attacke -> DoS protection
- Social Engineering -> Prävention- und Aufklärungsarbeit
- Passwörter -> Standardpasswörter ändern, sichere Passwörter (siehe Tesla)

## 3.2 Containerspezifisch

- Container Images
- 2. Image Registries
- 3. Runtime
- 4. Orchestrierungsplattformen
- 5. Host-OS

- -> kurz erklären was was ist
- 1. Container Images
- 2. Image Registries (Speicher der Container Images)
- 3. Runtime
- 4. Orchestrierungsplattformen (wie Kubernetes)
- 5. Host-OS (OS der Hardware auf dem Container laufen)

[5], [6], [11], [13], [14]

## 3.2 Containerspezifisch

- 1. Container Images
- 2. Image Registries
- 3. Runtime
- 4. Orchestrierungsplattformen
- 5. Host-OS

- up to date halten, Sicherheitspatches und -updates installieren
- Images regelmäßig scannen um Sicherheitsrisikos und Veränderungen zu erkennen
- Signing ("Fingerabdruck") um kryptografisch die Unverfälschtheit sicherzustellen

## 3.2 Containerspezifisch

- 1. Container Images
- 2. Image Registries
- 3. Runtime
- 4. Orchestrierungsplattformen
- 5. Host-OS

- privat halten und absolute Kontrolle über Typ, Anzahl, Nutzerzugriffe
- Monitoring
- sicherer Registry Host Server zur Vermeidung von Kompromittierungen

## 3.2 Containerspezifisch

- 1. Container Images
- 2. Image Registries
- 3. Runtime
- 4. Orchestrierungsplattformen
- 5. Host-OS

etwas schwierig, weil Container Security Tools eher die Kommunikation anstatt das Geschehen im Container überwachen

- App-Sicherheit up to par halten ("at an expected or usual quality")
- Netzwerkverkehr und Daten monitoren

## 3.2 Containerspezifisch

- 1. Container Images
- 2. Image Registries
- 3. Runtime
- 4. Orchestrierungsplattformen
- 5. Host-OS

haben bereits viel access control capabilities

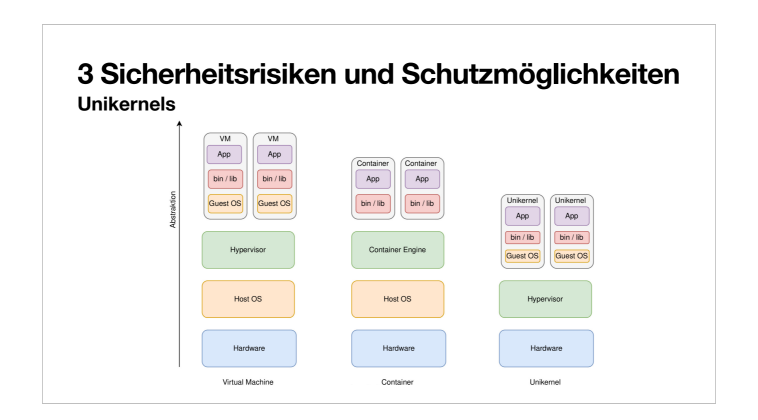
- Limits setzen wie Anzahl privilegierter User und deren Rechte
- Monitoring der Plattform und der pod Kommunikation innerhalb

## 3.2 Containerspezifisch

- 1. Container Images
- 2. Image Registries
- 3. Runtime
- 4. Orchestrierungsplattformen
- 5. Host-OS

Größtes Risiko und großer Schaden möglich, weil wenn Host-OS kompromittiert = alle Container darauf kompromittiert und möglicherweise hat ein Angreifer Zugriff auf die gesamte Umgebung

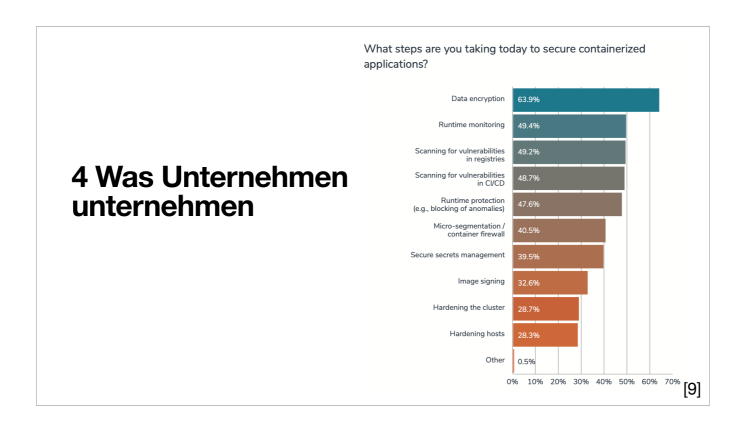
- Zugriffsrechte und Kontrolle im OS
- Monitoring
- schmales OS, ohne viel Schnickschnack -> Übergang zu Unikernels



Host-OS - Lösung der Sicherheitsprobleme: Unikernels

- Kompilieren Source-Code in ein individualisiertes OS, welches nur die Funktionen besitzt, die von der Anwendung benötigt werden
- Vorteile: klein, schnell und sicher

[5], [6], [11], [13], [14]



Viele der eben erwähnten möglichen Maßnahmen sichtbar:

Datenverschlüsselung

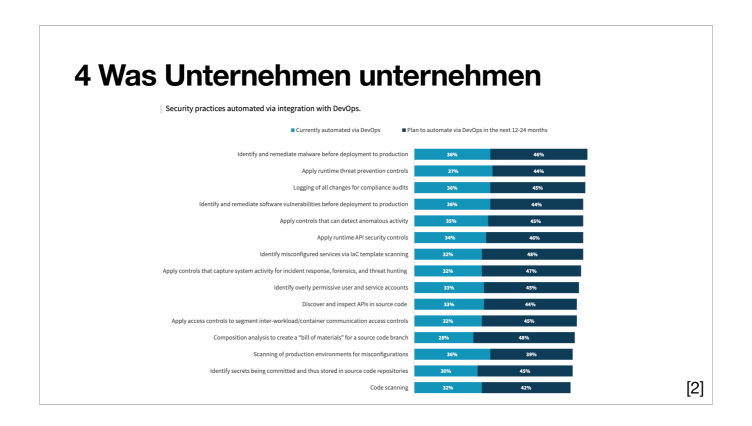
Monitoring

Scanning

Runtime protection

Image Signing

[9]



Automatisierung von Sicherheitsmaßnahmen:

Malware und sonstige Anomalien erkennen und entfernen vor Deployment Logging

Erkennung von Accounts mit Rechteüberschreitungen

# **5 Zusammenfassung und Fazit**

Container-basierte Virtualisierung hat viele Vorteile wie

- gute Performance,
- sehr flexibel und portabel kann fast überall deployed werden (mögliche Einschränkung z.B. durch ARM vs. x86),
- ermöglichen gute Elastizität und Skalierbarkeit von Anwendungen

#### Sicherheit

- Neue Sicherheitsrisiken, aber oft einfache, bewährte Lösungen -> akzeptabler Aufwand
- Aber viel Automatisierung möglich
- Herausforderung: Plattformunabhängigkeit der Sicherheit

#### **Fazit**

- Container ermöglichen es Unternehmen von manuellen und teuren Sicherheitsmodellen auf besser skalierbare und effizientere zu wechseln
- Insgesamt gute Balance zwischen Sicherheit, Performance und User Experience möglich

# Quellen

| [1]  | Was sind Container?   | DiplIng.(FH) Stefan Huber, Dr. Jürgen<br>Ehneß               | 13.06.2022, 21:25 | Link |
|------|---|--|-------------------|------|
| [2]  | The Maturation of Cloud-native Security: Securing Modern Applications and Infrastructure                                    | Enterprise Strategy Group                                    | 18.05.2022, 23:00 | Link |
| [3]  | Container vs. VM security: Which is better?   | Ed Moyle   | 18.05.2022, 23:10 | Link |
| [4]  | From virtualization security issues to cloud protection opportunities: An in-depth analysis of system virtualization models | Maxime Compastié, Rémi Badonnel,<br>Olivier Festor, Ruan Heb | 18.05.2022, 23:20 | Link |
| [5]  | Container Security: Issues, Challenges, and the Road Ahead  | Sari Sultan, Imtiaz Ahmad, Thasos<br>Dimitriou               | 18.05.2022, 23:25 | Link |
| [6]  | A Survey on Security Isolation of Virtualization, Containers, and Unikernels  | Michael J De Lucia   | 18.05.2022, 23:30 | Link |
| [7]  | Study of Container-Based Virtualisation and Threats in Fog Computing  | Poornima Mahadevappa, R.K. Murugesan                         | 10.06.2022, 21:20 | Link |
| [8]  | Lessons from the Cryptojacking Attack at Tesla  | RedLock CSI Team   | 11.06.2022, 23:20 | Link |
| [9]  | 2019 Container Adoption Survey  | Portworx and Aqua Security                                   | 11.06.2022, 23:25 | Link |
| [10] | Containers vs VMs: What's the difference?   | IBM Technology   | 10.06.2022, 22:00 | Link |
| [11] | Container Security Explained  | IBM Technology   | 11.06.2022, 22:45 | Link |
| [12] | Container Security 101  | The Linux Foundation   | 11.06.2022, 23:00 | Link |
| [13] | Unikernel Systems is now part of Docker   | Docker   | 12.06.2022, 12:00 | Link |
| [14] | Unikernel Technologies  | Docker   | 12.06.2022, 12:10 | Link |
| [15] | NIST Application Container Security Guide   | Murugiah Souppaya, John Morello, Karen Scarfone              | 16.06.2022, 23:50 | Link |

https://tinyurl.com/ 34e33dbr

