

讲师: 李振良 (阿良)

今天课题:《最小化微服务漏洞》

学院官网: www.aliangedu.cn



阿良个人微信



DevOps技术栈公众号

# 第四章最小化微服务漏洞

- **◇ Pod安全上下文**
- ❖ Pod安全策略
- **◇ Secret存储敏感数据**
- ◇ 安全沙箱运行容器

安全上下文 (Security Context): K8s对Pod和容器提供的安全机制,可以设置Pod特权和访问控制。

#### 安全上下文限制维度:

- 自主访问控制(Discretionary Access Control):基于用户ID(UID)和组ID(GID),来判定对对象(例如文件) 的访问权限。
- · 安全性增强的 Linux (SELinux) : 为对象赋予安全性标签。
- 以特权模式或者非特权模式运行。
- Linux Capabilities: 为进程赋予 root 用户的部分特权而非全部特权。
- AppArmor: 定义Pod使用AppArmor限制容器对资源访问限制
- Seccomp: 定义Pod使用Seccomp限制容器进程的系统调用
- AllowPrivilegeEscalation: 禁止容器中进程 (通过 SetUID 或 SetGID 文件模式) 获得特权提升。当容器以特权模式 运行或者具有CAP\_SYS\_ADMIN能力时,AllowPrivilegeEscalation总为True。
- readOnlyRootFilesystem: 以只读方式加载容器的根文件系统。

#### 案例1:设置容器以普通用户运行

背景:容器中的应用程序默认以root账号运行的,这个root与宿主机root账号是相同的,拥有大部分对Linux内核的系统调用权限,这样是不安全的,所以我们应该将容器以普通用户运行,减少应用程序对权限的使用。

可以通过两种方法设置普通用户:

- Dockerfile里使用USER指定运行用户
- K8s里指定spec.securityContext.runAsUser,指定容器默认用户UID

```
spec:
    securityContext:
    runAsUser: 1000 # 镜像里必须有这个用户UID fsGroup: 1000 # 数据卷挂载后的目录属组设置为该组 containers:
    - image: lizhenliang/flask-demo:root name: web securityContext:
    allowPrivilegeEscalation: false # 不允许提权
```

#### 案例2:避免使用特权容器

背景:容器中有些应用程序可能需要访问宿主机设备、修改内核等需求,在默认情况下,容器没这个有这个能力,因此这时会考虑给容器设置特权模式。

#### 启用特权模式:

#### containers:

- image: lizhenliang/flask-demo:root

name: web

securityContext: privileged: true

启用特权模式就意味着,你要为容器提供了访问Linux内核的所有能力,这是很危险的,为了减少系统调用的供给,可以使用Capabilities为容器赋予仅所需的能力。

Linux Capabilities: Capabilities 是一个内核级别的权限,它允许对内核调用权限进行更细粒度的控制,而不是简单地以 root 身份能力授权。

Capabilities 包括更改文件权限、控制网络子系统和执行系统管理等功能。在 securityContext 中,可以添加或删除 Capabilities,做到容器精细化权限控制。

| 1 111. 476           | 1447.15   |  |
|----------------------|---|--|
| capability 名称        | 描述  |  |
| CAP_AUDIT_CONTROL    | 启用和禁用内核审计;改变审计过滤<br>规则;检索审计状态和过滤规则              |  |
| CAP_AUDIT_READ       | 允许通过 multicast netlink 套接字读<br>取审计日志            |  |
| CAP_AUDIT_WRITE      | 将记录写入内核审计日志                                     |  |
| CAP_BLOCK_SUSPEND    | 使用可以阻止系统挂起的特性                                   |  |
| CAP_CHOWN            | 修改文件所有者的权限                                      |  |
| CAP_DAC_OVERRIDE     | 忽略文件的 DAC 访问限制                                  |  |
| CAP_DAC_READ_SEARCH  | 忽略文件读及目录搜索的 DAC 访问限制                            |  |
| CAP_FOWNER           | 忽略文件属主 ID 必须和进程用户 ID 相匹配的限制                     |  |
| CAP_FSETID           | 允许设置文件的 setuid 位                                |  |
| CAP_IPC_LOCK         | 允许锁定共享内存片段                                      |  |
| CAP_IPC_OWNER        | 忽略 IPC 所有权检查                                    |  |
| CAP_KILL             | 允许对不属于自己的进程发送信号                                 |  |
| CAP_LEASE            | 允许修改文件锁的 FL_LEASE 标志                            |  |
| CAP_LINUX_IMMUTABLE  | 允许修改文件的 IMMUTABLE 和<br>APPEND 属性标志              |  |
| CAP_MAC_ADMIN        | 允许 MAC 配置或状态更改                                  |  |
| CAP_MAC_OVERRIDE     | 覆盖 MAC(Mandatory Access<br>Control)             |  |
| CAP_MKNOD            | 允许使用 mknod() 系统调用                               |  |
| CAP_NET_ADMIN        | 允许执行网络管理任务:接口、防火<br>墙和路由等                       |  |
| CAP_NET_BIND_SERVICE | 允许绑定到小于 1024 的端口                                |  |
| CAP_NET_BROADCAST    | 允许网络广播和多播访问                                     |  |
| CAP_NET_RAW          | 允许使用原始套接字                                       |  |
| CAP_SETGID           | 允许改变进程的 GID                                     |  |
| CAP_SETFCAP          | 允许为文件设置任意的 capabilities                         |  |
| CAP_SETPCAP          | 允许向其它进程转移能力以及删除其<br>它进程的任意能力(只限init进程)          |  |
| CAP_SETUID           | 允许改变进程的 UID                                     |  |
| CAP_SYS_ADMIN        | 允许执行系统管理任务,如加载或卸<br>载文件系统、设置磁盘配额等               |  |
| CAP_SYS_BOOT         | 允许重新启动系统  |  |
| CAP_SYS_CHROOT       | 允许使用 chroot() 系统调用                              |  |
| CAP_SYS_MODULE       | 允许插入和删除内核模块                                     |  |
| CAP_SYS_NICE         | 允许提升优先级及设置其他进程的优<br>先级                          |  |
| CAP_SYS_PACCT        | 允许执行进程的 BSD 式审计                                 |  |
| CAP_SYS_PTRACE       | 允许跟踪任何进程  |  |
| CAP_SYS_RAWIO        | 允许直接访问<br>/devport、/dev/mem、/dev/kmem<br>及原始块设备 |  |
| CAP_SYS_RESOURCE     | 忽略资源限制  |  |
| CAP_SYS_TIME         | 允许改变系统时钟  |  |
| CAP_SYS_TTY_CONFIG   | 允许配置 TTY 设备                                     |  |
| CAP_SYSLOG           | 允许使用 syslog() 系统调用                              |  |
| CAP_WAKE_ALARM       | 允许触发一些能唤醒系统的东西(比如<br>CLOCK_BOOTTIME_ALARM 计时器)  |  |
|                      |   |  |

示例1:容器默认没有挂载文件系统能力,添加SYS\_ADMIN增加这个能力

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: cap-pod
spec:
containers:
- image: busybox
name: test
command:
- sleep
- 24h
securityContext:
capabilities:
add: ["SYS_ADMIN"]
```

案例2:只读挂载容器文件系统,防止恶意二进制文件创建

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: cap-pod
spec:
containers:
- image: busybox
name: test
command:
- sleep
- 24h
securityContext:
readOnlyRootFilesystem: true
```

**PodSecurityPolicy (简称PSP)**: Kubernetes中Pod部署时重要的安全校验手段,能够有效地约束应用运行时行为安全。

使用PSP对象定义一组Pod在运行时必须遵循的条件及相关字段的默认值,只有Pod满足这些条件才会被K8s接受。

### Pod安全策略限制维度:

| 配置项   | 描述   |
|---|--|
| privileged  | 启动特权容器。  |
| hostPID, hostIPC  | 使用主机namespaces。  |
| hostNetwork, hostPorts  | 使用主机网络和端口。   |
| volumes   | 允许使用的挂载卷类型。  |
| allowedHostPaths  | 允许hostPath类型挂载卷在主机上挂载的路径,通过pathPrefix字段声明允许挂载的主机路径前缀组。                           |
| allowedFlexVolumes  | 允许使用的指定FlexVolume驱动。   |
| fsGroup   | 配置Pod中挂载卷使用的辅组ID。  |
| readOnlyRootFilesystem  | 约束启动Pod使用只读的root文件系统。  |
| runAsUser, runAsGroup, supplementalGroups                             | 指定Pod中容器启动的用户ID以及主组和辅组ID。  |
| allowPrivilegeEscalation, defaultAllowPrivilegeEscalation             | 约束Pod中是否允许配置allowPrivilegeEscalation=true,该配置会控制setuid的使用,同时控制程序是否可以使用额外的特权系统调用。 |
| defaultAddCapabilities, requiredDropCapabilities, allowedCapabilities | 控制Pod中使用的Linux Capabilities。   |
| seLinux   | 控制Pod使用seLinux配置。  |
| allowedProcMountTypes   | 控制Pod允许使用的ProcMountTypes。  |
| annotations   | 配置Pod中容器使用的AppArmor或seccomp。   |
| forbiddenSysctls, allowedUnsafeSysctls                                | 控制Pod中容器使用的sysctl配置。   |

Pod安全策略实现为一个准入控制器,默认没有启用,当启用后会强制实施 Pod安全策略,没有满足的Pod将无法创建。因此,建议在启用PSP之前先添加 策略并对其授权。

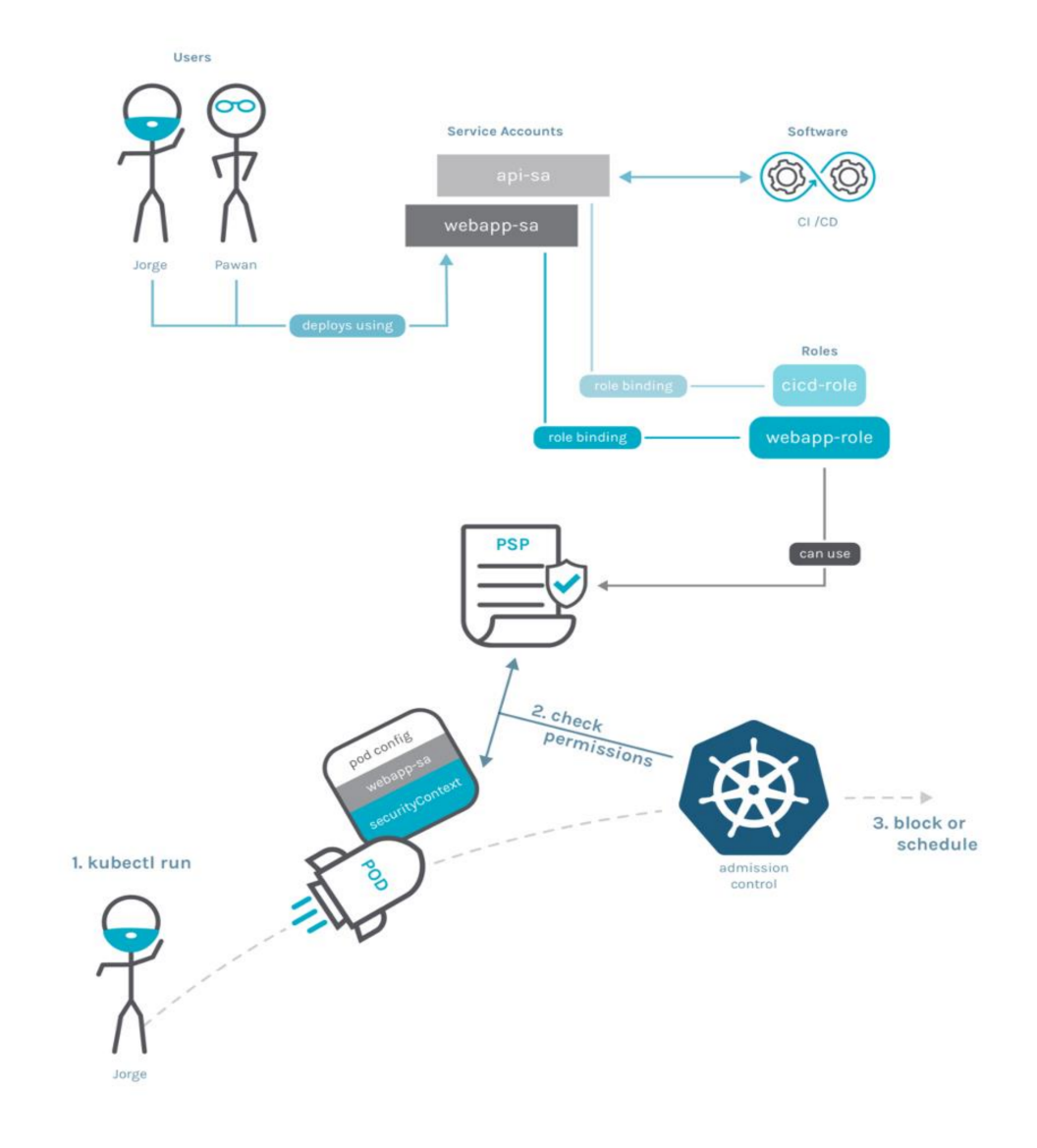
### 启用Pod安全策略:

```
vi /etc/kubernetes/manifests/kube-apiserver.yaml
...
- --enable-admission-plugins=NodeRestriction,PodSecurityPolicy
...
systemctl restart kubelet
```

用户使用SA(ServiceAccount)创建了一个Pod, K8s会先验证这个SA是否可以访问PSP资源权限,如果可以进一步验证Pod配置是否满足PSP规则,任意一步不满足都会拒绝部署。

#### 因此,需要实施需要有这几点:

- 创建SA服务账号
- 该SA需要具备创建对应资源权限,例如创建Pod、Deployment
- SA使用PSP资源权限:创建Role,使用PSP资源权限,再将SA绑定Role



PSP工作流程

阿良教育: <u>www.aliangedu.cn</u>

示例1:禁止创建特权模式的Pod

```
apiVersion: policy/v1beta1
kind: PodSecurityPolicy
metadata:
name: psp-example
spec:
 privileged: false # 不允许特权Pod
# 下面是一些必要的字段
 seLinux:
  rule: RunAsAny
 supplementalGroups:
  rule: RunAsAny
 runAsUser:
  rule: RunAsAny
 fsGroup:
  rule: RunAsAny
 volumes:
 _ '*'
```

示例1:禁止创建特权模式的Pod

# 创建SA

kubectl create serviceaccount aliang

#将SA绑定到系统内置Role

kubectl create rolebinding aliang --clusterrole=edit --serviceaccount=default:aliang

# 创建使用PSP权限的Role

kubectl create role psp:unprivileged --verb=use --resource=podsecuritypolicy --resource-name=psp-example

#将SA绑定到Role

kubectl create rolebinding aliang:psp:unprivileged --role=psp:unprivileged --serviceaccount=default:aliang

示例2: 禁止没指定普通用户运行的容器 (runAsUser)

```
apiVersion: policy/v1beta1
kind: PodSecurityPolicy
metadata:
name: psp-example
spec:
 privileged: false # 不允许特权Pod
 # 下面是一些必要的字段
 seLinux:
  rule: RunAsAny
 supplementalGroups:
  rule: RunAsAny
 runAsUser:
  rule: MustRunAsNonRoot
 fsGroup:
  rule: RunAsAny
 volumes:
 _ '*'
```

## OPA 介绍

#### PSP不足与状况:

- 将再1.21版本弃用PSP, 在1.25版本删除PSP
- 仅支持Pod策略
- 使用复杂,权限模型存在缺陷,控制不明确

弃用文章: https://kubernetes.io/blog/2021/04/06/podsecuritypolicy-deprecation-past-present-and-future/

替代提案: https://github.com/kubernetes/enhancements/issues/2579

## OPA 介绍

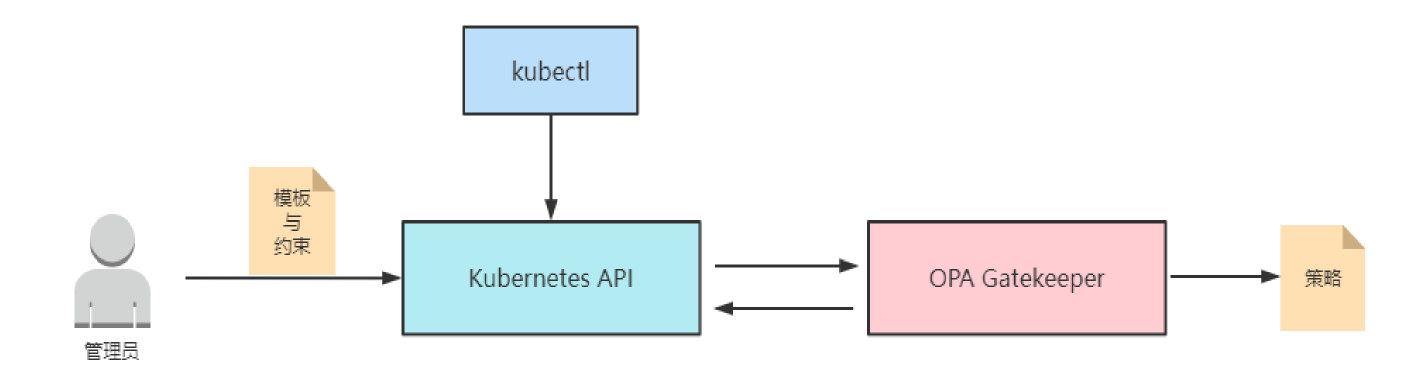
OPA (Open Policy Agent): 是一个开源的、通用策略引擎,可以将策略编写为代码。提供一个种高级声明性语言-Rego来编写策略,并把决策这一步骤从复杂的业务逻辑中解耦出来。

#### OPA可以用来做什么?

- 拒绝不符合条件的YAML部署
- 允许使用哪些仓库中的镜像
- 允许在哪个时间段访问系统
- 等...

Gatekeeper 是基于 OPA的一个 Kubernetes 策略解决方案,可替代PSP或者部分RBAC功能。

当在集群中部署了Gatekeeper组件,APIServer所有的创建、更新或者删除操作都会触发 Gatekeeper来处理,如果不满足策略则拒绝。



工作流程图

#### 部署Gatekeeper:

kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/open-policy-agent/gatekeeper/release-3.7/deploy/gatekeeper.yaml

### Gatekeeper的策略由两个资源对象组成:

- Template: 策略逻辑实现的地方, 使用rego语言
- Contsraint: 负责Kubernetes资源对象的过滤或者为Template提供输入参数

案例1: 禁止容器启用特权

#### 模板:

```
apiVersion: templates.gatekeeper.sh/v1beta1
kind: ConstraintTemplate
metadata:
 name: privileged
spec:
 crd:
  spec:
   names:
    kind: privileged
 targets:
  - target: admission.k8s.gatekeeper.sh
   rego:
    package admission
    violation[{"msg": msg}] { # 如果violation为true (表达式通过) 说明违反约束
     containers = input.review.object.spec.template.spec.containers
     c name := containers[0].name
     containers[0].securityContext.privileged # 如果返回true,说明违反约束
     msg := sprintf("提示: '%v'容器禁止启用特权! ",[c_name])
# 查看资源
kubectl get ConstraintTemplate
```

#### 约束:

```
apiVersion: constraints.gatekeeper.sh/v1beta1 kind: privileged metadata:
    name: privileged spec:
    match: # 匹配的资源 kinds:
        - apiGroups: ["apps"] kinds:
        - "Deployment"
        - "DaemonSet"
        - "StatefulSet "
```

案例2: 只允许使用特定的镜像仓库

模板:

```
apiVersion: templates.gatekeeper.sh/v1beta1
kind: ConstraintTemplate
metadata:
 name: image-check
spec:
 crd:
  spec:
   names:
    kind: image-check
   validation:
    openAPIV3Schema:
     properties: #需要满足条件的参数
      prefix:
       type: string
 targets:
  - target: admission.k8s.gatekeeper.sh
   rego:
    package image
    violation[{"msg": msg}] {
     containers = input.review.object.spec.template.spec.containers
     image := containers[0].image
     not startswith(image, input.parameters.prefix) # 镜像地址开头不匹配并取反则为true,
说明违反约束
     msg := sprintf("提示: '%v'镜像地址不在可信任仓库! ", [image])
```

#### 约束:

```
apiVersion: constraints.gatekeeper.sh/v1beta1 kind: image-check metadata:
    name: image-check spec:
    match:
    kinds:
        - apiGroups: ["apps"]
        kinds:
        - "Deployment"
        - "DaemonSet"
        - "StatefulSet"
    parameters: # 传递给opa的参数 prefix: "lizhenliang/"
```

# Secret存储敏感数据

## Secret存储敏感数据

Secret是一个用于存储敏感数据的资源,所有的数据要经过base64编码,数据实际会存储在K8s中Etcd,然后通过创建Pod时引用该数据。

应用场景: 凭据

Pod使用secret数据有两种方式:

- 变量注入
- 数据卷挂载

kubectl create secret 支持三种数据类型:

- docker-registry: 存储镜像仓库认证信息
- generic: 从文件、目录或者字符串创建,例如存储用户名密码
- tls:存储证书,例如HTTPS证书

## Secret存储敏感数据

示例:将Mysql用户密码保存到Secret中存储

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
 name: mysql
type: Opaque
data:
 mysql-root-password: "MTIzNDU2"
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: mysql
spec:
 selector:
  matchLabels:
   app: mysql
 template:
  metadata:
   labels:
    app: mysql
  spec:
   containers:
   - name: db
    image: mysql:5.7.30
    env:
    - name: MYSQL_ROOT_PASSWORD
      valueFrom:
       secretKeyRef:
        name: mysql
key: mysql-root-password
```

# 安全沙箱运行容器

## 安全沙箱运行容器: gVisor介绍

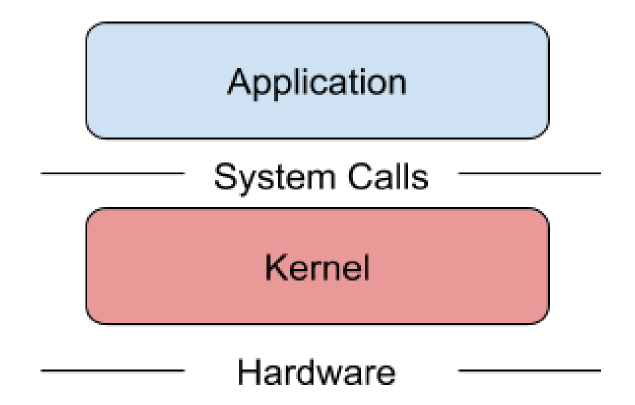
所知,容器的应用程序可以直接访问Linux内核的系统调用,容器在安全隔离上还是比较弱,虽然内核在不断地增强自身的安全特性,但由于内核自身代码极端复杂,CVE漏洞层出不穷。 所以要想减少这方面安全风险,就是做好安全隔离,阻断容器内程序对物理机内核的依赖。 Google开源的一种gVisor容器沙箱技术就是采用这种思路,gVisor隔离容器内应用和内核之间访问,提供了大部分Linux内核的系统调用,巧妙的将容器内进程的系统调用转化为对gVisor的访问。

gVisor兼容OCI,与Docker和K8s无缝集成,很方面使用。

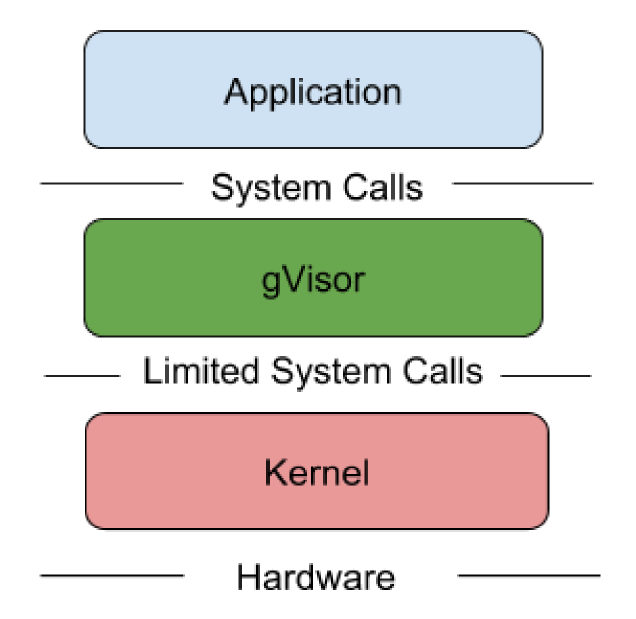
项目地址: https://github.com/google/gvisor



# 安全沙箱运行容器: gVisor介绍



容器中应用程序直接与Linux内核交互

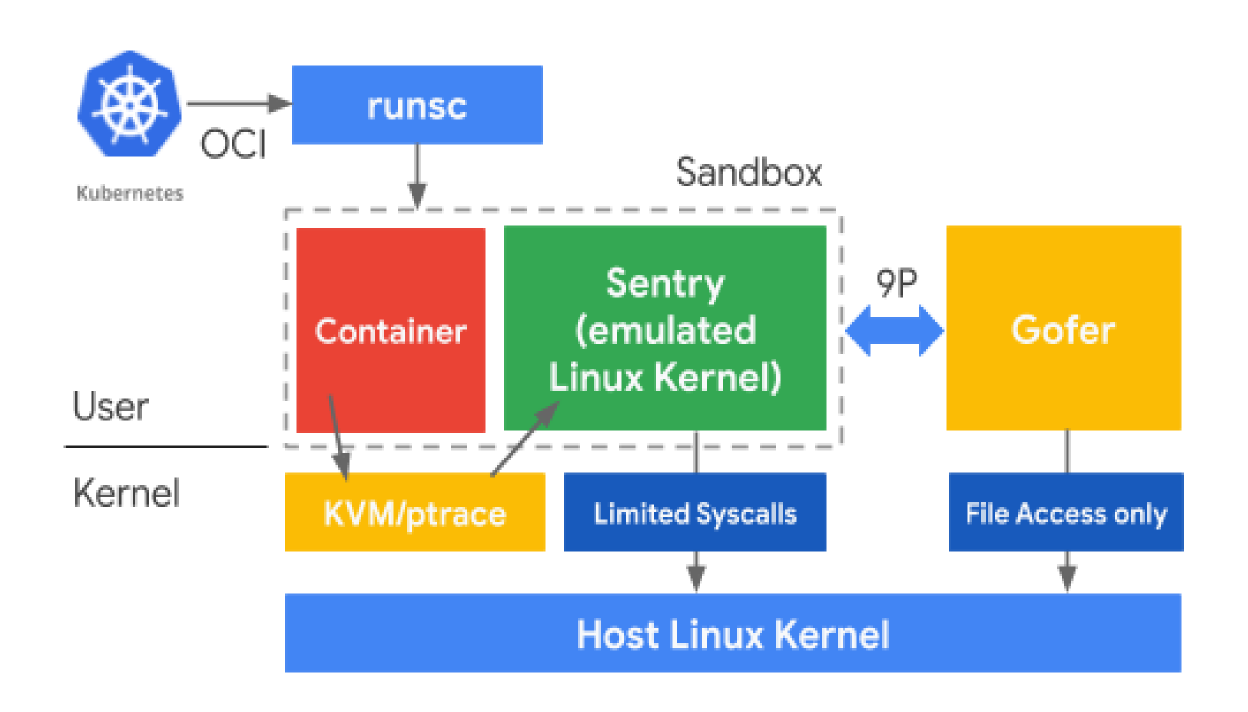


容器中应用程序需要通过gVisor才能使用资源

## 安全沙箱运行容器: gVisor架构

### gVisor 由 3 个组件构成:

- Runsc 是一种 Runtime 引擎,负责容器的创建与销毁。
- Sentry 负责容器内程序的系统调用处理。
- Gofer 负责文件系统的操作代理,IO 请求都会由它转接到 Host 上。



gVisor架构图

# 安全沙箱运行容器: gVisor与Docker集成

gVisor内核要求: Linux 3.17+

如果用的是CentOS7则需要升级内核, Ubuntu不需要。

#### CentOS7内核升级步骤:

```
rpm --import https://www.elrepo.org/RPM-GPG-KEY-elrepo.org
rpm -Uvh http://www.elrepo.org/elrepo-release-7.0-2.el7.elrepo.noarch.rpm
yum --enablerepo=elrepo-kernel install kernel-ml-devel kernel-ml -y
grub2-set-default 0
reboot
uname -r
```

## 安全沙箱运行容器: gVisor与Docker集成

### 1、准备gVisor二进制文件

sha512sum -c runsc.sha512 rm -f \*.sha512 chmod a+x runsc mv runsc /usr/local/bin

### 2、Docker配置使用gVisor

runsc install # 查看加的配置/etc/docker/daemon.json systemctl restart docker

参考文档: https://gvisor.dev/docs/user\_guide/install/

## 安全沙箱运行容器: gVisor与Docker集成

使用runsc运行容器:

docker run -d --runtime=runsc nginx

使用dmesg验证:

docker run --runtime=runsc -it nginx dmesg

已经测试过的应用和工具: <a href="https://gvisor.dev/docs/user\_guide/compatibility/">https://gvisor.dev/docs/user\_guide/compatibility/</a>

## 安全沙箱运行容器: gVisor与Containerd集成

#### 切换Containerd容器引擎

#### 1、准备配置

```
cat > /etc/sysctl.d/99-kubernetes-cri.conf << EOF
net.bridge.bridge-nf-call-iptables = 1
net.ipv4.ip_forward = 1
net.bridge.bridge-nf-call-ip6tables = 1
EOF
sysctl -system
```

#### 2、安装

cd /etc/yum.repos.d wget http://mirrors.aliyun.com/dockerce/linux/centos/docker-ce.repo yum install -y containerd.io

#### 3、修改配置文件

- pause镜像地址
- Cgroup驱动改为systemd
- 增加runsc容器运行时
- 配置docker镜像加速器

#### 3、修改配置文件

```
mkdir -p /etc/containerd
containerd config default > /etc/containerd/config.toml
vi /etc/containerd/config.toml
...

[plugins."io.containerd.grpc.v1.cri"]
sandbox_image = "registry.aliyuncs.com/google_containers/pause:3.2"
...

[plugins."io.containerd.grpc.v1.cri".containerd.runtimes.runc.options]
SystemdCgroup = true
...

[plugins."io.containerd.grpc.v1.cri".containerd.runtimes.runsc]
runtime_type = "io.containerd.runsc.v1"
[plugins."io.containerd.grpc.v1.cri".registry.mirrors."docker.io"]
endpoint = ["https://b9pmyelo.mirror.aliyuncs.com"]
...

systemctl restart containerd
```

#### 4、配置kubelet使用containerd

```
vi /etc/sysconfig/kubelet
KUBELET_EXTRA_ARGS=--container-runtime=remote --container-runtime-
endpoint=unix:///run/containerd/containerd.sock --cgroup-driver=systemd
systemctl restart kubelet
```

#### 5、验证

kubectl get node -o wide

阿良教育: www.aliangedu.cn

## 安全沙箱运行容器: gVisor与Containerd集成

containerd也有 ctr 管理工具,但功能比较简单,一般使用crictl工具检查和调试容器。

项目地址: https://github.com/kubernetes-sigs/cri-tools/

准备crictl连接containerd配置文件:

cat > /etc/crictl.yaml << EOF

runtime-endpoint: unix:///run/containerd/containerd.sock

EOF

#### 下面是docker与crictl命令对照表:

| 镜像相关功能   | Docker         | Containerd      |
|----------|----------------|-----------------|
| 显示本地镜像列表 | docker images  | crictl images   |
| 下载镜像     | docker pull    | crictl pull     |
| 上传镜像     | docker push    | 无,例如buildk      |
| 删除本地镜像   | docker rmi     | crictl rmi      |
| 查看镜像详情   | docker inspect | crictl inspecti |

| 容器相关功能 | Docker         | Containerd     |
|--------|----------------|----------------|
| 容器列表   | docker ps      | crictl ps      |
| 创建容器   | docker create  | crictl create  |
| 启动容器   | docker start   | crictl start   |
| 停止容器   | docker stop    | crictl stop    |
| 删除容器   | docker rm      | crictl rm      |
| 容器详情   | docker inspect | crictl inspect |
| 附加终端   | docker attach  | crictl attach  |
| 执行命令   | docker exec    | crictl exec    |
| 查看日志   | docker logs    | crictl logs    |
| 资源统计   | docker stats   | crictl stats   |

| POD 相关功能  |   | Containerd      |
|-----------|---|-----------------|
| 显示 POD 列表 | 无 | crictl pods     |
| 查看 POD 详情 | 无 | crictl inspectp |
| 运行 POD    | 无 | crictl runp     |
| 停止 POD    | 无 | crictl stopp    |

# 安全沙箱运行容器: K8s使用gVisor运行容器

RuntimeClass 是一个用于选择容器运行时配置的特性,容器运行时配置用于运行 Pod 中的容器。

#### 创建RuntimeClass:

apiVersion: node.k8s.io/v1 # RuntimeClass 定义于 node.k8s.io API 组

kind: RuntimeClass

metadata:

name: gvisor # 用来引用 RuntimeClass 的名字

handler: runsc # 对应的 CRI 配置的名称

# 安全沙箱运行容器: K8s使用gVisor运行容器

### 创建Pod测试gVisor:

apiVersion: v1

kind: Pod

metadata:

name: nginx-gvisor

spec:

runtimeClassName: gvisor

containers:

- name: nginx

image: nginx

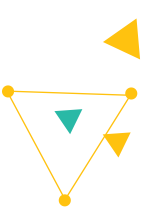
kubectl get pod nginx-gvisor -o wide

kubectl exec nginx-gvisor -- dmesg

## 课后作业

- 1、创建一个PSP策略,防止创建特权Pod,再创建一个ServiceAccount,使用kubectl –as验证PSP策略效果
- 2、使用containerd作为容器运行时,准备好gVisor,创建一个RuntimeClass,创建一个Pod在gVisor上运行





# 谢谢



阿良个人微信



DevOps技术栈公众号

阿良教育: <u>www.aliangedu.cn</u>

