Authorization

上面认证过程,只是确认通信的双方都确认了对方是可信的,可以相互通信。而鉴权是确定请求方有哪些资源的权限。API Server 目前支持以下几种授权策略(通过 API Server 的启动参数 "--authorization-mode" 设置)

- AlwaysDeny:表示拒绝所有的请求,一般用于测试
- AlwaysAllow: 允许接收所有请求,如果集群不需要授权流程,则可以采用该策略
- ABAC (Attribute-Based Access Control) : 基于属性的访问控制,表示使用用户配置的授权规则对用户 请求进行匹配和控制
- Webbook: 通过调用外部 REST 服务对用户进行授权
- RBAC (Role-Based Access Control) :基于角色的访问控制,现行默认规则

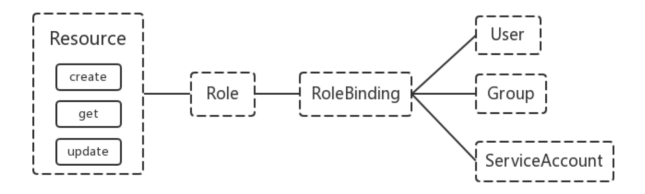
RBAC 授权模式

RBAC (Role-Based Access Control) 基于角色的访问控制,在 Kubernetes 1.5 中引入,现行版本成为默认标准。相对其它访问控制方式,拥有以下优势:

- 对集群中的资源和非资源均拥有完整的覆盖
- 整个 RBAC 完全由几个 API 对象完成,同其它 API 对象一样,可以用 kubectl 或 API 进行操作
- 可以在运行时进行调整,无需重启 API Server

I、RBAC的 API 资源对象说明

RBAC 引入了 4 个新的顶级资源对象:Role、ClusterRole、RoleBinding、ClusterRoleBinding,4 种对象类型均可以通过 kubectl 与 API 操作



需要注意的是 Kubenetes 并不会提供用户管理,那么 User、Group、ServiceAccount 指定的用户又是从哪里来的呢? Kubenetes 组件(kubectl、kube-proxy)或是其他自定义的用户在向 CA 申请证书时,需要提供一个证书请求文件

```
{
   "CN": "admin",
   "hosts": [],
   "key": {
       "algo": "rsa",
       "size": 2048
},
   "names": [
       {
            "C": "CN",
            "ST": "HangZhou",
            "L": "XS",
            "O": "system:masters",
            "OU": "System"
       }
    ]
}
```

API Server会把客户端证书的 CN 字段作为User, 把 names.0 字段作为Group

kubelet 使用 TLS Bootstaping 认证时,API Server 可以使用 Bootstrap Tokens 或者 Token authentication file 验证 =token,无论哪一种,Kubenetes 都会为 token 绑定一个默认的 User 和 Group

Pod使用 ServiceAccount 认证时,service-account-token 中的 JWT 会保存 User 信息

有了用户信息,再创建一对角色/角色绑定(集群角色/集群角色绑定)资源对象,就可以完成权限绑定了

Role and ClusterRole

在 RBAC API 中,Role 表示一组规则权限,权限只会增加(累加权限),不存在一个资源一开始就有很多权限而通过 RBAC 对其进行减少的操作;Role 可以定义在一个 namespace 中,如果想要跨 namespace 则可以创建 ClusterRole

```
kind: Role
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
metadata:
   namespace: default
   name: pod-reader
rules:
   -apiGroups: [""] # "" indicates the core API group
   resources: ["pods"]
   verbs: ["get", "watch", "list"]
```

ClusterRole 具有与 Role 相同的权限角色控制能力,不同的是 ClusterRole 是集群级别的,ClusterRole 可以用于:

- 集群级别的资源控制(例如 node 访问权限)
- 非资源型 endpoints(例如 /healthz 访问)

• 所有命名空间资源控制(例如 pods)

```
kind: ClusterRole
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
metadata:
    # "namespace" omitted since ClusterRoles are not namespaced
    name: secret-reader
rules:
    apiGroups: [""]
    resources: ["secrets"]
    verbs: ["get", "watch", "list"]
```

RoleBinding and ClusterRoleBinding

RoloBinding 可以将角色中定义的权限授予用户或用户组,RoleBinding 包含一组权限列表(subjects),权限列表中包含有不同形式的待授予权限资源类型(users, groups, or service accounts); RoloBinding 同样包含对被Bind 的 Role 引用; RoleBinding 适用于某个命名空间内授权,而 ClusterRoleBinding 适用于集群范围内的授权

将 default 命名空间的 pod-reader Role 授予 jane 用户,此后 jane 用户在 default 命名空间中将具有 pod-reader 的权限

```
kind: RoleBinding
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
metadata:
    name: read-pods
    namespace: default
subjects:
    - kind: User
    name: jane
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
    kind: Role
    name: pod-reader
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
```

RoleBinding 同样可以引用 ClusterRole 来对当前 namespace 内用户、用户组或 ServiceAccount 进行授权,这种操作允许集群管理员在整个集群内定义一些通用的 ClusterRole,然后在不同的 namespace 中使用 RoleBinding 来引用

例如,以下 RoleBinding 引用了一个 ClusterRole,这个 ClusterRole 具有整个集群内对 secrets 的访问权限;但是其授权用户 dave 只2能访问 development 空间中的 secrets(因为 RoleBinding 定义在 development 命名空间)

```
# This role binding allows "dave" to read secrets in the "development" namespace.
kind: RoleBinding
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
metadata:
```

```
name: read-secrets
namespace: development # This only grants permissions within the "development" namespace.
subjects:
- kind: User
name: dave
apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
kind: ClusterRole
name: secret-reader
apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
```

使用 ClusterRoleBinding 可以对整个集群中的所有命名空间资源权限进行授权;以下 ClusterRoleBinding 样例 展示了授权 manager 组内所有用户在全部命名空间中对 secrets 进行访问

```
# This cluster role binding allows anyone in the "manager" group to read secrets in any
namespace.
kind: ClusterRoleBinding
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
metadata:
    name: read-secrets-global
subjects:
    - kind: Group
    name: manager
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
    kind: ClusterRole
    name: secret-reader
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
```

Resources

Kubernetes 集群内一些资源一般以其名称字符串来表示,这些字符串一般会在 API 的 URL 地址中出现;同时某些资源也会包含子资源,例如 logs 资源就属于 pods 的子资源,API 中 URL 样例如下

```
GET /api/v1/namespaces/{namespace}/pods/{name}/log
```

如果要在 RBAC 授权模型中控制这些子资源的访问权限,可以通过 / 分隔符来实现,以下是一个定义 pods 资资源 logs 访问权限的 Role 定义样例

```
kind: Role
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
metadata:
   namespace: default
   name: pod-and-pod-logs-reader
rules:
   - apiGroups: [""]
   resources: ["pods/log"]
   verbs: ["get", "list"]
```

to Subjects

RoleBinding 和 ClusterRoleBinding 可以将 Role 绑定到 Subjects; Subjects 可以是 groups、users 或者 service accounts

Subjects 中 Users 使用字符串表示,它可以是一个普通的名字字符串,如 "alice"; 也可以是 email 格式的邮箱地址,如 "wangyanglinux@163.com"; 甚至是一组字符串形式的数字 ID 。但是 Users 的前缀 system: 是系统保留的,集群管理员应该确保普通用户不会使用这个前缀格式

Groups 书写格式与 Users 相同,都为一个字符串,并且没有特定的格式要求;同样 system: 前缀为系统保留

实践: 创建一个用户只能管理 dev 空间

```
"CN": "devuser",
 "hosts": [],
  "key": {
   "algo": "rsa",
   "size": 2048
 },
  "names": [
   {
     "C": "CN",
     "ST": "BeiJing",
     "L": "BeiJing",
     "0": "k8s",
      "OU": "System"
   }
 ]
}
# 下载证书生成工具
wget https://pkg.cfssl.org/R1.2/cfssl_linux-amd64
mv cfssl_linux-amd64 /usr/local/bin/cfssl
wget https://pkg.cfssl.org/R1.2/cfssljson_linux-amd64
mv cfssljson_linux-amd64 /usr/local/bin/cfssljson
```

```
wget https://pkg.cfssl.org/R1.2/cfssl-certinfo linux-amd64
mv cfssl-certinfo_linux-amd64 /usr/local/bin/cfssl-certinfo
cfssl gencert -ca=ca.crt -ca-key=ca.key -profile=kubernetes /root/devuser-csr.json | cfssljson
-bare devuser
# 设置集群参数
export KUBE APISERVER="https://172.20.0.113:6443"
kubectl config set-cluster kubernetes \
--certificate-authority=/etc/kubernetes/ssl/ca.pem \
--embed-certs=true \
--server=${KUBE APISERVER} \
--kubeconfig=devuser.kubeconfig
# 设置客户端认证参数
kubectl config set-credentials devuser \
--client-certificate=/etc/kubernetes/ssl/devuser.pem \
--client-key=/etc/kubernetes/ssl/devuser-key.pem \
--embed-certs=true \
--kubeconfig=devuser.kubeconfig
# 设置上下文参数
kubectl config set-context kubernetes \
--cluster=kubernetes \
--user=devuser \
--namespace=dev \
--kubeconfig=devuser.kubeconfig
# 设置默认上下文
kubectl config use-context kubernetes --kubeconfig=devuser.kubeconfig
cp -f ./devuser.kubeconfig /root/.kube/config
kubectl create rolebinding devuser-admin-binding --clusterrole=admin --user=devuser --
namespace=dev
```