01-IAM系统概述: 我们要实现什么样的Go项目?

你好,我是孔令飞。从今天开始我们进入课前准备阶段,我会用3讲的时间给你讲清楚,我们要实现的实战项目 IAM 应用长啥样、它能干什么,以及怎么把它部署到 Linux 服务器上。先和我一起扫除基础的障碍,你就能够更轻松地学习后面的课程了。

今天这一讲,我先来说说为什么选择 IAM 应用,它能实现什么功能,以及它的架构和使用流程。

项目背景:为什么选择 IAM 系统作为实战项目?

我们在做 Go 项目开发时,绕不开的一个话题是安全,如何保证 Go 应用的安全,是每个开发者都要解决的问题。虽然 Go 应用的安全包含很多方面,但大体可分为如下 2 类:

- **服务自身的安全**: 为了保证服务的安全,需要禁止非法用户访问服务。这可以通过服务器层面和软件层面来解决。服务器层面可以通过物理隔离、网络隔离、防火墙等技术从底层保证服务的安全性,软件层面可以通过 HTTPS、用户认证等手段来加强服务的安全性。服务器层面一般由运维团队来保障,软件层面则需要开发者来保障。
- **服务资源的安全**:服务内有很多资源,为了避免非法访问,开发者要避免 UserA 访问到 UserB 的资源,也即需要对资源进行授权。通常,我们可以通过资源授权系统来对资源进行授权。

总的来说,为了保障Go应用的安全,我们需要对访问进行认证,对资源进行授权。那么,我们要如何实现 访问认证和资源授权呢?

认证功能不复杂,我们可以通过 JWT (JSON Web Token)认证来实现。授权功能比较复杂,授权功能的复杂性使得它可以囊括很多 Go 开发技能点。因此,在这个专栏中,我将认证和授权的功能实现升级为 IAM系统,通过讲解它的构建过程,给你讲清楚 Go 项目开发的全部流程。

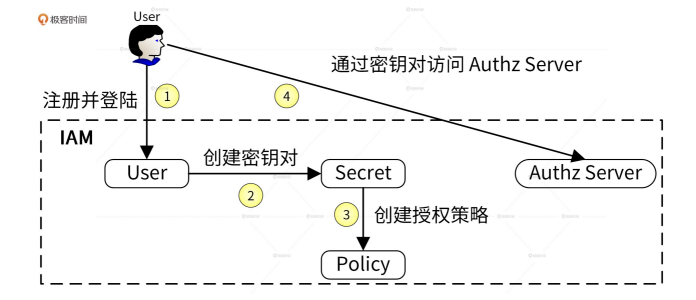
IAM 系统是什么?

IAM(Identity and Access Management,身份识别与访问管理)系统是用 Go 语言编写的一个 Web 服务,用于给第三方用户提供访问控制服务。

IAM 系统可以帮用户解决的问题是: **在特定的条件下,谁能够/不能够对哪些资源做哪些操作(Who** is **able** to do **what** on **something** given some **context**),也即完成资源授权功能。

提示:以后我们在提到 IAM 系统或者 IAM 时都是指代 IAM 应用。

那么,IAM 系统是如何进行资源授权的呢?下面,我们通过 IAM 系统的资源授权的流程,来看下它是如何工作的,整个过程可以分为 4 步。



- 1. 用户需要提供昵称、密码、邮箱、电话等信息注册并登录到 IAM 系统,这里是以用户名和密码作为唯一的身份标识来访问 IAM 系统,并且完成认证。
- 2. 因为访问 IAM 的资源授权接口是通过密钥(secretID/secretKey)的方式进行认证的,所以用户需要在 IAM 中创建属于自己的密钥资源。
- 3. 因为 IAM 通过授权策略完成授权,所以用户需要在 IAM 中创建授权策略。
- 4. 请求 IAM 提供的授权接口,IAM 会根据用户的请求内容和授权策略来决定一个授权请求是否被允许。

我们可以看到,在上面的流程中,IAM 使用到了 3 种系统资源:用户(User)、密钥(Secret)和策略(Policy),它们映射到程序设计中就是 3 种 RESTful 资源:

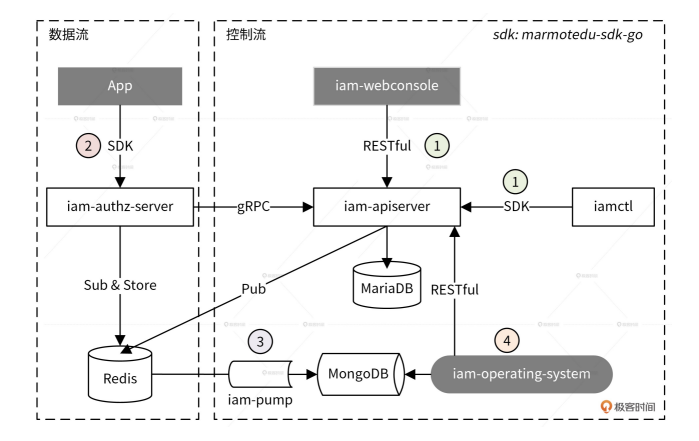
• 用户(User): 实现对用户的增、删、改、查、修改密码、批量修改等操作。

• 密钥(Secret): 实现对密钥的增、删、改、查操作。

• 策略(Policy): 实现对策略的增、删、改、查、批量删除操作。

IAM 系统的架构长啥样?

知道了 IAM 的功能之后,我们再来详细说说 IAM 系统的架构,架构图如下:



总的来说,IAM 架构中包括 9 大组件和 3 大数据库。我将这些组件和功能都总结在下面的表格中。这里面,我们主要记住5个核心组件,包括iam-apiserver、iam-authz-server、iam-pump、marmotedu-sdk-go和iamctl的功能,还有3个数据库Redis、MySQL和MongoDB的功能。

序号	分类	组件	功能说明			
1	核心组件	iam-apiserver	核心组件,通过 RESTful API 完成用户、密钥和授权策略的增删改查			
2		iam-authz-server	授权服务,从 iam-apiserver 拉取密钥和授权策略,并缓存在内存中,用户通过请求 iam-authz-server 提供的 /v1/authz 接口来完成资源的授权。/v1/authz 接口会查证存的授权策略,根据这些策略决定授权是否通过。iam-authz-server 也会将授权日报的 Redis 中			
3		iam-pump	从 Redis 中拉取缓存的授权日志,分析后存入 Mongo 数据库中			
4		marmotedu-sdk-go	IAM 系统的 golang sdk, 参考了 Kubernetes 的 client-go,封装了 iam-apiserver 和 iam-authz-server 的所有 RESTful API接口,方便用户调用			
5		iamctl	IAM 系统的客户端,参考了 Kubernetes 客户端工具 kubectl的实现,通过 marmotedusdk-go 访问 iam-apiserver 和 iam-authz-server。iamctl 封装了 iam-apiserver 的所有 RESTful API,还封装了其它功能。用户可以通过命令行的方式访问 iam-apiserver			
6	旁路组件	арр	第三方应用,是 IAM 系统的使用方,通过 RESTful API 或者 marmotedu-sdk-go 调用iam-authz-server 提供的 /v1/authz 接口完成资源的授权			
7		iam-webconsole	IAM 系统的前端,通过 RESTful API 调用 iam-apiserver 实现用户、密钥和策略的增改查			
8		iam-operating-system	IAM 运营系统,可以用来展示运营数据或者对 IAM 进行运营类管理,比如提供上帝视角查看所有用户的资源,调整某个用户下密钥的最大个数等			
9		Loadbalance	负载均衡器,可以是 Nginx、Haproxy 或者 API 网关,后端挂载多个 iam-apiserver 和 iam-authz-server 实例,实现 iam-apiserver 和 iam-authz-server 组件的高可用			

此外,IAM 系统为存储数据使用到的 3 种数据库的说明如下所示。

数据库	功能说明				
Redis	缓存数据库,用来缓存密钥和授权策略,降低访问延时,				
Redis	同时也会缓存授权日志作为运营系统的数据来源				
MySQL	持久性存储用户、密钥和授权策略信息				
MongoDB	存储授权日志,供后期运营系统展示和分析				

通过使用流程理解架构

只看到这样的系统架构图和核心功能讲解,你可能还不清楚整个系统是如何协作,来最终完成资源授权的。 所以接下来,我们通过详细讲解 IAM 系统的使用流程及其实现细节,来进一步加深你对 IAM 架构的理解。 总的来说,我们可以通过 4 步去使用 IAM 系统的核心功能。

第1步,创建平台资源。

用户通过 iam-webconsole(RESTful API)或 iamctl(sdk marmotedu-sdk-go)客户端请求 iamapiserver 提供的 RESTful API 接口完成用户、密钥、授权策略的增删改查,iam-apiserver 会将这些资源数据持久化存储在 MySQL 数据库中。而且,为了确保通信安全,客服端访问服务端都是通过 HTTPS 协议来访问的。

第2步,请求 API 完成资源授权。

用户可以通过请求 iam-authz-server 提供的 /v1/authz 接口进行资源授权,请求 /v1/authz 接口需要通过密钥认证,认证通过后 /v1/authz 接口会查询授权策略,从而决定资源请求是否被允许。

为了提高 /v1/authz 接口的性能,iam-authz-server 将密钥和策略信息缓存在内存中,以便实现快速查询。 那密钥和策略信息是如何实现缓存的呢?

首先,iam-authz-server 通过调用 iam-apiserver 提供的 gRPC 接口,将密钥和授权策略信息缓存到内存中。同时,为了使内存中的缓存信息和 iam-apiserver 中的信息保持一致,当 iam-apiserver 中有密钥或策略被更新时,iam-apiserver 会往特定的 Redis Channel(iam-authz-server 也会订阅该 Channel)中发送 PolicyChanged 和 SecretChanged 消息。这样一来,当 iam-authz-server 监听到有新消息时就会获取并解析消息,根据消息内容判断是否需要重新调用 gRPC 接来获取密钥和授权策略信息,再更新到内存中。

第3步,授权日志数据分析。

iam-authz-server 会将授权日志上报到 Redis 高速缓存中,然后 iam-pump 组件会异步消费这些授权日志,再把清理后的数据保存在 MongoDB 中,供运营系统 iam-operating-system 查询。

这里还有一点你要注意: iam-authz-server 将授权日志保存在 Redis 高性能 key-value 数据库中,可以最大化减少写入延时。不保存在内存中是因为授权日志量我们没法预测,当授权日志量很大时,很可能会将内存耗尽,造成服务中断。

第4步,运营平台授权数据展示。

iam-operating-system 是 IAM 的运营系统,它可以通过查询 MongoDB 获取并展示运营数据,比如某个用户的授权/失败次数、授权失败时的授权信息等。此外,我们也可以通过 iam-operating-system 调用 iamapiserver 服务来做些运营管理工作。比如,以上帝视角查看某个用户的授权策略供排障使用,或者调整用户可创建密钥的最大个数,再或者通过白名单的方式,让某个用户不受密钥个数限制的影响等等。

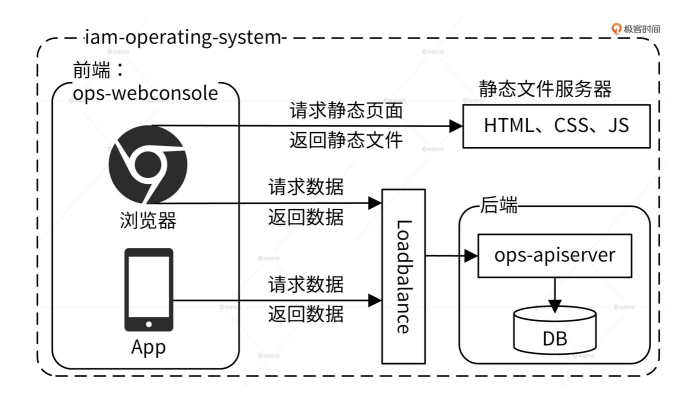
IAM 软件架构模式

在设计软件时,我们首先要做的就是选择一种软件架构模式,它对软件后续的开发方式、软件维护成本都有比较大的影响。因此,这里我也会和你简单聊聊 2 种最常用的软件架构模式,分别是前后端分离架构和 MVC 架构。

前后端分离架构

因为IAM 系统采用的就是前后端分离的架构,所以我们就以 IAM 的运营系统 iam-operating-system 为例来详细说说这个架构。一般来说,运营系统的功能可多可少,对于一些具有复杂功能的运营系统,我们可以采用前后端分离的架构。其中,**前端负责页面的展示以及数据的加载和渲染,后端只负责返回前端需要的数据。**

iam-operating-system 前后端分离架构如下图所示。



采用了前后端分离架构之后,当你通过浏览器请求前端 ops-webconsole 时,ops-webconsole 会先请求静态文件服务器加载静态文件,比如 HTML、CSS 和 JavaScript,然后它会执行 JavaScript,通过负载均衡请求后端数据,最后把后端返回的数据渲染到前端页面中。

采用前后端分离的架构,让前后端通过 RESTful API 通信,会带来以下5点好处:

- 可以让前、后端人员各自专注在自己业务的功能开发上,让专业的人做专业的事,来提高代码质量和开发效率
- 前后端可并行开发和发布,这也能提高开发和发布效率,加快产品迭代速度
- 前后端组件、代码分开,职责分明,可以增加代码的维护性和可读性,减少代码改动引起的 Bug 概率,

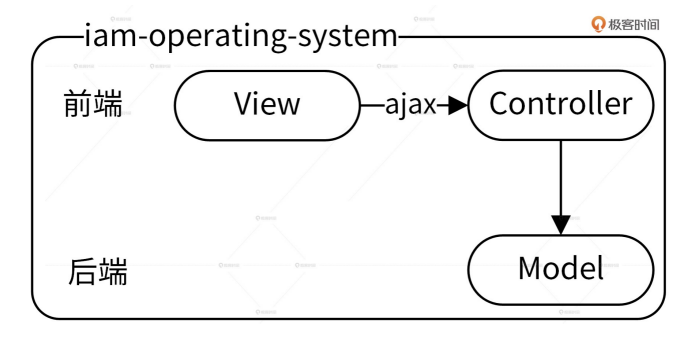
同时也能快速定位 Bug

- 前端 JavaScript 可以处理后台的数据,减少对后台服务器的压力
- 可根据需要选择性水平扩容前端或者后端来节约成本

MVC 架构

但是,如果运营系统功能比较少,采用前后端分离框架的弊反而大于利,比如前后端分离要同时维护 2 个组件会导致部署更复杂,并且前后端分离将人员也分开了,这会增加一定程度的沟通成本。同时,因为代码中也需要实现前后端交互的逻辑,所以会引入一定的开发量。

这个时候,我们可以尝试直接采用 MVC 软件架构,MVC 架构如下图所示。



MVC 的全名是 Model View Controller,它是一种架构模式,分为 Model、View、Controller 三层,每一层的功能如下:

- View(视图):提供给用户的操作界面,用来处理数据的显示。
- Controller(控制器): 根据用户从 View 层输入的指令,选取 Model 层中的数据,然后对其进行相应的操作,产生最终结果。
- Model(模型):应用程序中用于处理数据逻辑的部分。

MVC 架构的好处是通过控制器层将视图层和模型层分离之后,当更改视图层代码后时,我们就不需要重新编译控制器层和模型层的代码了。同样,如果业务流程发生改变也只需要变更模型层的代码就可以。在实际开发中为了更好的 UI 效果,视图层需要经常变更,但是通过 MVC 架构,在变更视图层时,我们根本不需要对业务逻辑层的代码做任何变化,这不仅减少了风险还能提高代码变更和发布的效率。

除此之外,还有一种跟 MVC 比较相似的软件开发架构叫三层架构,它包括UI 层、BLL 层和DAL 层。其中,UI 层表示用户界面,BLL 层表示业务逻辑,DAL 层表示数据访问。在实际开发中很多人将 MVC 当成三层架构在用,比如说,很多人喜欢把软件的业务逻辑放在 Controller 层里,将数据库访问操作的代码放在Model 层里,软件最终的代码放在 View 层里,就这样硬生生将 MVC 架构变成了伪三层架构。

这种代码不仅不伦不类,同时也失去了三层架构和 MVC 架构的核心优势,也就是:通过 Controller层将

Model层和 View层解耦,从而使代码更容易维护和扩展。因此在实际开发中,我们也要注意遵循 MVC 架构的开发规范,发挥 MVC 的核心价值。

总结

一个好的 Go 应用必须要保证应用的安全性,这可以通过认证和授权来保障。也因此认证和授权是开发一个 Go 项目必须要实现的功能。为了帮助你实现这 2 个功能,并借此机会学习 Go 项目开发,我将这 2 个功能 升级为一个 IAM系统。通过讲解如何开发 IAM 系统,来教你如何开发 Go 项目。

因为后面的学习都是围绕 IAM 系统展开的,所以这一讲我们要重点掌握 IAM 的功能、架构和使用流程,我们可以通过 4 步使用流程来了解。

首先,用户通过调用 iam-apiserver 提供的 RESTful API 接口完成注册和登录系统,再调用接口创建密钥和 授权策略。

创建完密钥对和授权策略之后,IAM 可以通过调用 iam-authz-server 的授权接口完成资源的授权。具体来说,iam-authz-server 通过 gRPC 接口获取 iam-apiserver 中存储的密钥和授权策略信息,通过 JWT 完成认证之后,再通过 ory/ladon 包完成资源的授权。

接着,iam-pump 组件异步消费 Redis 中的数据,并持久化存储在 MongoDB 中,供 iam-operating-system 运营平台展示。

最后,IAM 相关的产品、研发人员可以通过 IAM 的运营系统 iam-operating-system 来查看 IAM 系统的使用情况,进行运营分析。例如某个用户的授权/失败次数、授权失败时的授权信息等。

另外,为了提高开发和访问效率,IAM 分别提供了 marmotedu-sdk-go SDK 和 iamctl 命令行工具,二者通过 HTTPS 协议访问 IAM 提供的 RESTful 接口。

课后练习

- 1. 你在做 Go 项目开发时经常用到哪些技能点? 有些技能点是 IAM 没有包含的?
- 2. 在你所接触的项目中,哪些是前后端分离架构,哪些是 MVC 架构呢? 你觉得项目采用的架构是否合理呢?

期待在留言区看到你的思考和分享,我们下一讲见!

精选留言:

• 素衣绾绾 2021-05-27 09:19:30

就是说,项目的源码已经完成,然后作者会在专栏中带着我们一起搭建一个web项目框架的雏形,也就是专栏中说的一些目录规范,api设计规范,错误包设计等,具体的功能代码,就是照着已经写好的代码挑选其中核心的功能进行讲解,是吗?[5赞]

作者回复2021-05-27 12:34:47

专栏会介绍如何开发Go项目,demo项目只是专栏介绍的开发技术的一个落地项目。

二者是包含与被包含的关系,专栏包含了实战项目,Go开发方法和思路,一些知识点的讲解,以及我的一些研发经验和建议。

只看源码,你看到的仅仅是一个源码,但是很可能不了解源码背后的构建思路以及一些其它需要注意的地 方,比如说只看源码,你仍然不知道开发规范,仍然不知道用了哪些设计模式和技巧。

所以建议以专栏学习为主,代码阅读为辅。通过代码去验证专栏的设计思路。

- tiny

 2021-05-26 19:24:01

 沙发,跟作者也算半个同事 [2赞]
- 冰菓 2021-05-28 17:02:04想问一下mvc 架构下,业务逻辑写在哪里呢?

作者回复2021-05-29 09:55:40 写在controller层。

- 奥沙西泮 2021-05-28 12:00:40腾讯pcg路过
- navy 2021-05-27 23:58:07
 令飞老师,腾讯云的CAM和IAM系统有什么区别吗?

作者回复2021-05-29 10:03:48 授权模型不一样。 CAM是ABAC。 IAM授权模型类似于RBAC和ACL

kkgo 2021-05-27 21:21:53每天什么时候更新,更新时间持续多久?

作者回复2021-05-28 08:25:24 每周更新3篇,不过我会加快更新进度

• nio 2021-05-27 17:48:08

IAM只是我们学习这个专栏的小工具,主要还是借助这个项目学习go语言项目的设计及思想以及具体实现,其中这些理论能力会体现在项目的各个实现细节中,是这个意思吧

作者回复2021-05-27 19:28:22 Nio理解的很正确!

• 冯甜莉 2021-05-27 17:12:35

api-server提供全部的资源接口,基于api-server 公开RestFulApi完成授权存储sql,独立auth服务与api-server通过GRPC同步授权策略,完成资源授权;

肯定存在授权策略的构成多元需求带来的复杂性,资源授权占用内存及同步失败补偿措施,多台服务同步 交互机制。

● 仰望星辰 2021-05-27 14:58:07我可以理解为,IAM只是一种规范吗,与语言无关,每种语言都有相关的实现策略吗?

作者回复2021-05-27 19:49:00 IAM: 认证和授权系统。

绝大部分应用都需要认证和授权。不同语言有不同的实现方式。这里只是给出了Go的实现方法