=Q

下载APP



# 特别放送 | IAM排障指南

2021-09-18 孔令飞

《Go 语言项目开发实战》

课程介绍 >



讲述:孔令飞

时长 15:03 大小 13.79M

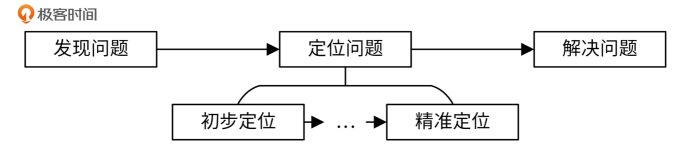


你好,我是孔令飞。

今天我们更新一期特别放送作为加餐。在部署和使用 IAM 的过程中,难免会出现一些异常 (也称为故障、问题)。这时候,就需要我们能够定位故障,并修复故障。这里,我总结了一些 IAM 的排障方法,以及一些常见故障的解决方法,供你参考。

# 如何排障?

首先,我们需要发现问题,然后定位问题。我们可能需要经过多轮分析排查才能定位到 ☆ 题的根因,最后去解决问题。排障流程如下图所示:



如果想排查问题并解决问题,你还需要具备这两个基本能力:能够理解错误日志的内容;根据错误日志,找出解决方案。

我们举个例子来说吧。有以下错误:

```
□ 复制代码

1 [going@dev iam]$ mysql -h127.0.0.1 -uroot -p'iam59!z$'

2 bash: /usr/bin/mysql: 没有那个文件或目录

3 [going@dev iam]$
```

对于这个错误,我们首先来理解错误内容:mysql 命令没有找到,说明没有安装 mysql , 或者安装 mysql 失败。

那么,我们的解决方案就是重新执行 ≥03 讲中安装 MariaDB 的步骤:

```
目 复制代码
1 $ cd $IAM_ROOT
2 $ ./scripts/install/mariadb.sh iam::mariadb::install
```

接下来,我会以iam-apiserver服务为例,给你演示下具体如何排障并解决问题。

## 发现问题

要排障,首先我们需要发现问题。我们通常用下面这几种方式来发现问题。

检查服务状态:启动 iam-apiserver 服务后,执行systemctl status iam-apiserver 发现 iam-apiserver 启动失败,即Active的值不为active (running)。

功能异常:访问 iam-apiserver 服务,功能异常或者报错,例如接口返回值跟预期不一样等。

日志报错:在 iam-apiserver 的日志中发现一些WARN、ERROR、PANIC、FATAL等级别的错误日志。

### 定位问题

发现问题之后,就需要我们定位出问题的根本原因。我们可以通过下面这三种方式来定位问题。

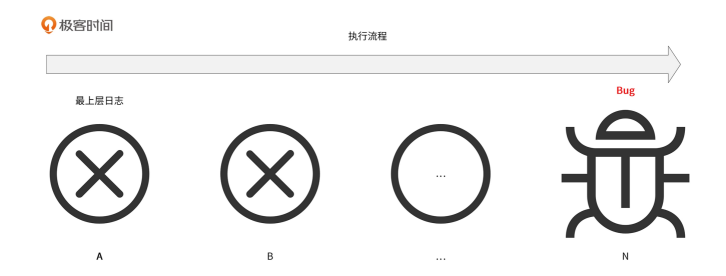
查看日志,它是最简单的排障方式。

使用 Go 调试工具 Delve 来定位问题。

添加 Debug 日志,从程序入口处跟读代码,在关键位置处打印 Debug 日志,来定位问题。

在定位问题的过程中,我们可以采用"顺藤摸瓜"的思路去排查问题。比如,我们的程序执行流程是: A-> B-> ... -> N。其中 A、B、N 都可以理解为一个排查点。所谓的排查点,就是需要在该处定位问题的点,这些点可能是导致问题的根因所在。

在排障过程中,你可以根据最上层的日志报错,找到下一个排查点 B。如果经过定位,发现 B 没有问题,那继续根据程序执行流程,找下一个排查点排查问题。如此反复,直到找到最终的排查点,也就是出问题的根因 N,N 即为 Bug 点。执行流程如下图所示:



下面,我们来具体看看这三种定位问题的方法。

### 查看日志定位问题

我们首先应该通过日志来定位问题,这是最简单高效的方式。要通过日志来定位问题,你不仅要会看日志,还要能读懂日志,也就是理解日志报错的原因。

下面我来具体讲解用这种方法定位问题的步骤。

### 第一步,确保服务运行正常。

你可以通过执行 systemctl status 命令来查看服务的运行状况:

```
■复制代码

$ systemctl status iam-apiserver

• iam-apiserver.service - IAM APIServer

Loaded: loaded (/etc/systemd/system/iam-apiserver.service; enabled; vendor

Active: activating (auto-restart) (Result: exit-code) since Thu 2021-09-09

Docs: https://github.com/marmotedu/iam/blob/master/init/README.md

Process: 119463 ExecStart=/opt/iam/bin/iam-apiserver --config=/etc/iam/iam-a

Process: 119461 ExecStartPre=/usr/bin/mkdir -p /var/log/iam (code=exited, st

Process: 119460 ExecStartPre=/usr/bin/mkdir -p /data/iam/iam-apiserver (code

Main PID: 119463 (code=exited, status=1/FAILURE)
```

可以看到, Active不是active (running), 说明 iam-apiserver 服务没有正常运行。
从上面输出中的Process: 119463 ExecStart=/opt/iam/bin/iam-apiserver -config=/etc/iam/iam-apiserver.yaml (code=exited,
status=1/FAILURE)信息中,我们可以获取以下信息:

iam-apiserver 服务启动命令为/opt/iam/bin/iam-apiserver -- config=/etc/iam/iam-apiserver.yaml。

/opt/iam/bin/iam-apiserver加载的配置文件为/etc/iam/iam-apiserver.yaml。

/opt/iam/bin/iam-apiserver命令执行失败,退出码为 1,其进程 ID 为 119463。

这里注意, systemctl status会将超过一定长度的行的后半部分用省略号替代, 如果想查看完整的信息,可以追加-l参数,也就是systemctl status -l来查看。

既然 iam-apiserver 命令启动失败,那我们就需要查看 iam-apiserver 启动时的日志,看看没有一些报错日志。

接下来,就进入**第二步,查看**iam-apiserver**运行日志。** 

这里提一句,如果你对 systemd 不了解,也可以趁机恶补一波。你可以参考阮一峰大佬的两篇博客: ②Systemd 入门教程:命令篇和②Systemd 入门教程:实战篇。

那么如何查看呢?我们有3种查看方式,我在下面按优先级顺序排列了下。你在定位问题和查看日志时,按优先级3选1即可,1>2>3。

- 1. 通过journalctl -u iam-apiserver查看。
- 2. 通过 iam-apiserver 日志文件查看。
- 3. 通过 console 查看。

下面我来分别介绍下这三种查看方式。

先来看优先级最高的方式,通过journalctl -u iam-apiserver查看。

systemd 提供了自己的日志系统,称为 journal。我们可以使用journalctl命令来读取 journal 日志。journalctl提供了-u选项来查看某个 Unit 的日志,提供了\_PID来查看指定进程 ID 的日志。在**第一步**中,我们知道服务启动失败的进程 ID 为119463。执行以下命令来查看这次启动的日志:

```
■ 复制代码
 1 $ sudo journalctl _PID=119463
 2 -- Logs begin at Thu 2021-09-09 09:12:25 CST, end at Thu 2021-09-09 14:40:48 C
4 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: 2021-09-09 13:47:56.72
 5 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: 2021-09-09 13:47:56.72
6 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: github.com/marmotedu/i
7 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/wo
8 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: github.com/marmotedu/i
9 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/wo
10 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: github.com/marmotedu/i
11 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/wo
12 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: github.com/marmotedu/i
13 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/wo
```

```
14 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: github.com/marmotedu/i
15 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/wo
16 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: github.com/spf13/cobra
17 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/wo
18 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: github.com/spf13/cobra
19 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/wo
20 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: github.com/spf13/cobra
21 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/wo
22 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: github.com/marmotedu/i
23 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/wo
24 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: main.main
25 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/wo
26 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]: runtime.main
27 Sep 09 13:47:56 VM-200-70-centos iam-apiserver[119463]:
                                                                   /home/going/go
28 lines 10-54/54 (END)
```

从上面的日志中,我们找到了服务启动失败的原因:iam-apiserver启动时,发生了FATAL级别的错误。到这里,你已经初步定位到问题原因了。

我们再来看通过 iam-apiserver 日志文件查看的方式。

作为一个企业级的实战项目,iam-apiserver 的日志当然是会记录到日志文件中的。在**第一步**中,我们通过systemctl status iam-apiserver输出的信息,知道了 iam-apiserver 启动时加载的配置文件为/etc/iam/iam-apiserver.yaml。所以,我们可以通过 iam-apiserver 的配置文件 iam-apiserver.yaml 中的log.output-paths配置项,查看记录日志文件的位置:

```
■ 复制代码
1 log:
      name: apiserver # Logger的名字
3
      development: true # 是否是开发模式。如果是开发模式,会对DPanicLevel进行堆栈跟踪。
4
      level: debug # 日志级别,优先级从低到高依次为:debug, info, warn, error, dpanic
5
      format: console # 支持的日志输出格式,目前支持console和json两种。console其实就是to
      enable-color: true # 是否开启颜色输出, true:是, false:否
7
      disable-caller: false # 是否开启 caller,如果开启会在日志中显示调用日志所在的文件、
      disable-stacktrace: false # 是否在panic及以上级别禁止打印堆栈信息
8
      output-paths: /var/log/iam/iam-apiserver.log,stdout # 支持输出到多个输出,逗号
      error-output-paths: /var/log/iam/iam-apiserver.error.log # zap内部(非业务)错
10
```

可以看到, iam-apiserver 将日志分别记录到了/var/log/iam/iam-apiserver.log和stdout中。所以,我们可以通过查看/var/log/iam/iam-apiserver.log日志文

### 件,来查看报错信息:

```
■ 复制代码
 1 $ tail -25 /var/log/iam/iam-apiserver.log
 2 ...
 3 2021-09-09 15:42:35.231 INFO apiserver server/genericapiserver.go:88 GET
4 2021-09-09 15:42:35.232 INFO apiserver gorm@v1.21.12/gorm.go:202 mysql/mys
 5 2021-09-09 15:42:35.232 FATAL apiserver apiserver/server.go:139 Failed to
6 github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver.(*completedExtraConfig).New
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver
8 github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver.createAPIServer
9
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver
10 github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver.Run
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver
12 github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver.run.func1
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver
13
14 github.com/marmotedu/iam/pkg/app.(*App).runCommand
15
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/pkg/app/app.go:278
16 github.com/spf13/cobra.(*Command).execute
     /home/going/workspace/golang/pkg/mod/github.com/spf13/cobra@v1.2.1/command.g
18 github.com/spf13/cobra.(*Command).ExecuteC
19
     /home/going/workspace/golang/pkg/mod/github.com/spf13/cobra@v1.2.1/command.g
20 github.com/spf13/cobra.(*Command).Execute
21
     /home/going/workspace/golang/pkg/mod/github.com/spf13/cobra@v1.2.1/command.g
22 github.com/marmotedu/iam/pkg/app.(*App).Run
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/pkg/app/app.go:233
24 main.main
25
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/cmd/iam-apiserver/
26 runtime.main
27
     /home/going/go/go1.16.2/src/runtime/proc.go:225
```

我们再来看最后一种查看方式,通过 console 查看。

当然,我们也可以直接通过 console 来看日志,这就需要我们在 Linux 终端前台运行 iam-apiserver (在**第一步**中,我们已经知道了启动命令):

```
章复制代码

$ sudo /opt/iam/bin/iam-apiserver --config=/etc/iam/iam-apiserver.yaml

2 ...

$ 2021-09-09 15:47:00.660 INFO apiserver server/genericapiserver.go:88 GET

$ 2021-09-09 15:47:00.660 INFO apiserver server/genericapiserver.go:88 GET

$ 2021-09-09 15:47:00.660 INFO apiserver server/genericapiserver.go:88 GET

$ 2021-09-09 15:47:00.661 INFO apiserver gorm@v1.21.12/gorm.go:202 mysql/mys

$ 2021-09-09 15:47:00.661 FATAL apiserver apiserver/server.go:139 Failed to

$ github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver.(*completedExtraConfig).New
```

```
/home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver
10
   github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver.createAPIServer
11
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver
12 github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver.Run
13
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver
   github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver.run.func1
15
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver
16 github.com/marmotedu/iam/pkg/app.(*App).runCommand
17
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/pkg/app/app.go:278
18 github.com/spf13/cobra.(*Command).execute
19
     /home/going/workspace/golang/pkg/mod/github.com/spf13/cobra@v1.2.1/command.g
   github.com/spf13/cobra.(*Command).ExecuteC
21
     /home/going/workspace/golang/pkg/mod/github.com/spf13/cobra@v1.2.1/command.g
22 github.com/spf13/cobra.(*Command).Execute
23
     /home/going/workspace/golang/pkg/mod/github.com/spf13/cobra@v1.2.1/command.g
24 github.com/marmotedu/iam/pkg/app.(*App).Run
25
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/pkg/app/app.go:233
26 main.main
27
     /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/cmd/iam-apiserver/
28 runtime.main
29
     /home/going/go/gol 16 2/src/runtime/nroc go:225
```

通过上面这 3 种查看方式, 我们均能初步定位到服务异常的原因。

### 使用 Go 调试工具 Delve 来定位问题

查看日志是最简单的排障方式,通过查看日志,我们可能定位出问题的根本原因,这种情况下问题就能得到快速的解决。但有些情况下,我们通过日志并不一定能定位出问题,例如:

程序异常,但是没有错误日志。

日志有报错,但只能判断问题的面,还不能精准找到问题的根因。

遇到上面这两种情况,我们都需要再进一步地定位问题。这时候,我们可以使用 Delve 调试工具来尝试定位问题。Delve 工具的用法你可以参考 ⊘ Delve 使用详解。

## 添加 Debug 日志定位问题

如果使用 Delve 工具仍然没有定位出问题,接下来你可以尝试最原始的方法:添加 Debug 日志来定位问题。这种方法具体可以分为两个步骤。

# 第一步,在关键代码段添加 Debug 日志。

你需要根据自己对代码的理解来决定关键代码段。如果不确定哪段代码出问题,可以从请求入口处添加 Debug 日志,然后跟着代码流程一步步往下排查,并在需要的地方添加 Debug 日志。

例如,通过排查日志,我们定位到internal/apiserver/server.go:139位置的代码导致程序 FATAL, FATAL 原因是Failed to get cache instance: got nil cache server。cache server是nil,说明cache server没有被初始化。查看 cache server初始化函数:

```
■ 复制代码
 1 func GetCacheInsOr(store store.Factory) (*Cache, error) {
       if store != nil {
3
           once.Do(func() {
 4
               cacheServer = &Cache{store}
           })
 6
       }
7
       if cacheServer == nil {
9
           return nil, fmt.Errorf("got nil cache server")
10
11
12
       return cacheServer, nil
13 }
```

我们不难分析出,是store == nil导致cacheServer没有被初始化。再来看下 store 的初始化代码,并加一些 Debug 日志,如下图所示:

```
<mark>Or</mark>(opts *genericoptions.MySQLOptions) (store.Factory, error) {
if opts == nil && mysqlFactory == nil {
    return nil, fmt.Errorf("failed to get mysql store fatory")
var err error
var dbIns *gorm.DB
once.Do(func() {
    options := &db.Options{
         Host:
                                     opts.Host,
                                    opts.Username,
                                   opts.Password,
         Password:
         Database: opts.Database,
MaxIdleConnections: opts.MaxIdleConnections,
         MaxOpenConnections:
                                    opts.MaxOpenConnections,
         MaxConnectionLifeTime: opts.MaxConnectionLifeTime,
                                     opts.LogLevel,
         LogLevel:
                                     logger.New(opts.LogLevel),
         Logger:
    log.Debugf("options: %+v", options)
dbIns, err = db.New(options)
log.Debugf("dbIns: %v", dbIns)
    mysqlFactory = &datastore{dbIns}
if mysqlFactory == nil || err != nil {
     return nil, fmt.Errorf("failed to get mysql store fatory, mysqlFactory: %+v, error: %w", mysqlFactory, err)
return mysqlFactory, nil
```

我们添加完 Debug 代码后,就可以重新编译并运行程序了。

这里有个小技巧:可以在错误返回的位置添加 Debug 日志,这样能大概率帮助你定位到出错的位置,例如:

```
1 if err != nil {
2   log.Debugf("DEBUG POINT - 1: %v", err)
3   return err
4 }
```

# 第二步,重新编译源码,并启动。

这里为了调试、看日志方便, 我们直接在 Linux 终端的前端运行 iam-apiserver:

```
□ 复制代码
1 $ sudo /opt/iam/bin/iam-apiserver --config=/etc/iam/iam-apiserver.yaml
```

查看我们添加的 Debug 日志打印的内容,如下图所示:

```
### 2021-09-09 20:38:05.372 INFO apiserver server/genericapiserver.go:88 GET /debug/pprof/threadcreate --> github.com/gin-contrib/pprof.pprof.aphrof.pprof.pprof.andler.func1 (10 handlers) c2 (10 handlers)

### 2021-09-09 20:38:05.373 INFO apiserver server/genericapiserver.go:88 GET /version --> github.com/marmotedu/iam/internal/pkg/server.(*GenericAPIServer.InstallAPIS.fun c2 (10 handlers)

### 2021-09-09 20:38:05.373 INFO apiserver mysql/mysql.go:76 options: &{Host:127.0.0.1:3309 Username:iam Password:iam59!z$ Database:iam MaxIdleConnections:100 MaxConnection.ifefime:l0s LogLevel:4 Logger:0xc00000d02d0}

### 2021-09-09 20:38:05.373 INFO apiserver gorm@v1.21.12/gorm.go:202 mysql/mysql.go:77[error] failed to initialize database, got error dial tcp 127.0.0.1:3309: connect: connection refused apiserver apiserver.go:139 failed to got cache instance: got nil cache server ### 2304 ### 2306

#### 2021-09-09 20:38:05.373 INFO apiserver apiserver.(*completedExtraConfig).New /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver.(*cenalextraConfig).New /home/going/workspace/golang/src/github.com/marmotedu/iam/internal/apiserver.createAPIServer
```

从 Debug 日志中,可以看到用来创建 MySQL 实例的端口是错误的,正确的端口应该是 3306,而不是3309。 MySQL 服务器的端口是在 iam-apiserver.yaml 中配置的。修改 iam-apiserver.yaml 为正确的配置,并启动:

```
□ 复制代码
□ $ sudo /opt/iam/bin/iam-apiserver --config=/etc/iam/iam-apiserver.yaml
```

#### 再次查看 console 日志,如下图所示:

```
2021-09-09 20:44:04.309 INFO c2 (10 handlers)
2021-09-09 20:44:04.309 DEBUG nections:100 MaxConnectionLifeTime:10s LogLevel:4 Logger:0xc0000d02d0}
2021-09-09 20:44:04.310 INFO 2021-09-09 20:44:04.310 INFO 2021-09-09 20:44:04.311 INFO 2021-09-09 20:44:04.311 INFO 2021-09-09 20:44:04.331 INFO 2021-09-09 20:44:04.331 INFO 30 piserver apiserver server/genericapiserver.go:88 GET /version --> github.com/marmotedu/iam/internal/pkg/server.(*GenericAPIServer).InstallAPIs.fun --> github.com/marmotedu/iam/internal/pkg/ser
```

### 可以看到问题已经修复,dbIns不为nil,程序正常运行:

```
■ 复制代码
1 $ systemctl status iam-apiserver
  • iam-apiserver.service - IAM APIServer
      Loaded: loaded (/etc/systemd/system/iam-apiserver.service; enabled; vendor
      Active: active (running) since Thu 2021-09-09 20:48:18 CST; 17s ago
4
5
        Docs: https://github.com/marmotedu/iam/blob/master/init/README.md
     Process: 255648 ExecStartPre=/usr/bin/mkdir -p /var/log/iam (code=exited, st
7
     Process: 255647 ExecStartPre=/usr/bin/mkdir -p /data/iam/iam-apiserver (code
8
    Main PID: 255650 (iam-apiserver)
       Tasks: 5 (limit: 23724)
9
10
      Memory: 7.3M
11
      CGroup: /system.slice/iam-apiserver.service
              __255650 /opt/iam/bin/iam-apiserver --config=/etc/iam/iam-apiserver
12
```

在这里, Active为active (running)状态。

因为这些 Debug 日志能够协助你定位问题,从侧面说明这些日志是有用的,所以你可以保留这些 Debug 日志调用代码。

### 解决问题

在定位问题阶段,我们已经找到了问题的原因,接下来就可以根据自己对业务、底层代码实现的掌握和理解,修复这个问题了。至于怎么修复,你需要结合具体情况来判断,并没有统一的流程和方法论,这里就不多介绍了。

上面,我介绍了排查问题的思路和方法。接下来,我来向你展示9个在部署和使用IAM系统时容易遇到的问题,并提供解决方法。这些问题基本上都是由服务器环境引起的。

# IAM 常见故障及解决办法

**问题一:**安装 neovim , 报 No match for argument: neovim 错误。

解决方法是安装 EPEL 源:

■ 复制代码

\$ \$ sudo yum install https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-8

问题二:安装 protoc-gen-go 失败(超时、报错等)。

这个故障出现,可能是因为你当前服务器所在的网络环境无法访问github.com,或者访问github.com速度太慢。

解决方法是手动编译安装,方法如下:

■ 复制代码

- 1 \$ git clone --depth 1 https://github.com/golang/protobuf \$GOPATH/src/github.co
- 2 \$ cd \$GOPATH/src/github.com/golang/protobuf/protoc-gen-go
- 3 \$ go install -v .

**问题三:**遇到xxx: permission denied这类的错误。

出现这种错误,是因为你没有权限执行当前的操作。解决方法是排查自己是否有权限执行 当前操作。如果没有权限,需要你切换到有权限的用户,或者放弃执行当前操作。 为了说明问题,这里我举一个错误例子,并给出排查思路。例子的错误日志如下:

■ 复制代码

- 1 [going@VM-8-9-centos /]\$ go get -u github.com/golang/protobuf/protoc-gen-go
- 2 go: could not create module cache: mkdir /golang: permission denied
- 3 [going@VM-8-9-centos /]\$ sudo go get -u github.com/golang/protobuf/protoc-gen-
- 4 sudo: go: command not found

上述错误中,一共报了两个错误,分别是mkdir /golang: permission denied和 sudo: go: command not found。我们先来看mkdir /golang: permission denied错误。

通过命令行提示符\$可以知道,当前登陆用户是普通用户;通过报错mkdir /golang:
permission denied可以知道go get -u
github.com/golang/protobuf/protoc-gen-go命令底层执行了mkdir /golang,
因为普通用户没有写/目录的权限,所以会报权限错误。解决方法是切换到用户的目录

我们再来看下sudo: go: command not found错误。sudo命令会将命令执行的环境切换到root用户, root用户显然是没有安装go命令的, 所以会导致command not found错误。解决方式是去掉 sudo, 直接执行 \$ go get -u xxx。

问题四:VimIDE 使用过程中,报各类错误。

下 , 执行go get -u命令。

这里的报错原因跟环境有关系,安装 VimIDE 时的系统环境、包的版本等等,都可能会导致使用 VimIDE 报错。因为错误类型太多,没法——说明,所以我建议你忽略这些错误,其实完全不影响后面的学习。

问题五:访问 iam-authz-server 的/v1/authz接口报 {"code":100202,"message":"Signature is invalid"}。

这时可能是签发的 Token 有问题, 建议重新执行以下 5 个步骤:

1. 重新登陆系统,并获取访问令牌:

```
■ 复制代码
1 $ token=`curl -s -XPOST -H'Content-Type: application/json' -d'{"username":"adm
```

如果没有安装jq命令,可以执行sudo yum -y install jq命令来安装。

2. 创建授权策略:

```
□ 复制代码
□ $ curl -s -XPOST -H"Content-Type: application/json" -H"Authorization: Bearer $
```

3. 创建密钥,并从命令的输出中提取 secretID 和 secretKey:

```
目 复制代码

1 $ curl -s -XPOST -H"Content-Type: application/json" -H"Authorization: Bearer $

2 {"metadata":{"id":23,"name":"authztest","createdAt":"2021-04-08T07:24:50.07167
```

4. 生成访问 iam-authz-server 的 Token

iamctl 提供了 jwt sigin 命令,你可以根据 secretID 和 secretKey 签发 Token,方便你使用。签发 Token 的具体命令如下:

```
᠍ 复制代码
```

- 1 \$ iamctl jwt sign ZuxvXNfG08BdEMqkTaP41L2DLArlE6Jpqoox 7Sfa5EfAPIwcTLGCfSvqLf0
- ${\tt 2} \quad {\tt eyJhbGciOiJIUzI1NiIsImtpZCI6Ilp1eHZYTmZHMDhCZEVNcWtUYVA0MUwyRExBcmxFNkpwcW9veC} \\$

5. 测试资源授权是否通过:

```
□ 复制代码

1 $ curl -s -XPOST -H'Content-Type: application/json' -H'Authorization: Bearer e

2 {"allowed":true}
```

问题六:执行iamctl user list报error:

{"code":100207, "message": "Permission denied"}.

出现这种情况,可能是密码没有配置正确。

你可以看下\$HOME/.iam/iamctl.yaml配置文件中的用户名和密码配置的是不是admin,以及 admin 的密码是否是Admin@2021。

问题七:在创建用户时报{"code":100101,"message":"Database error"}错误。

出现这种情况,可能是用户名重了,建议换个新的用户名再次创建。

问题八:报No such file or directory、command not found、permission denied错误。

遇到这类错误,要根据提示排查和解决问题。

No such file or directory:确认文件是否存在,不存在的原因是什么。
command not found:确认命令是否存在,如果不存在,可以重新安装命令。
permission denied:确认是否有操作权限,如果没有,要切换到有权限的用户或者目录。

**问题九:**报iam-apiserver.service、/opt/iam/bin/iam-apiserver、/etc/iam/iam-apiserver.yaml文件不存在。

我来介绍下这些文件的作用。

/etc/systemd/system/iam-apiserver.service: iam-apiserver的 sysmted Unit 文件。

/opt/iam/bin/iam-apiserver:iam-apiserver的二进制启动命令。

/etc/iam/iam-apiserver.yaml:iam-apiserver的配置文件。

如果某个文件不存在,那就需要你重新安装这些文件。我来分别介绍这三个文件的安装方法。

/etc/systemd/system/iam-apiserver.service安装方法:

■ 复制代码

- 1 \$ cd \$IAM\_ROOT
- 2 \$ ./scripts/genconfig.sh scripts/install/environment.sh init/iam-apiserver.ser
- 3 \$ sudo mv iam-apiserver.service /etc/systemd/system/

/opt/iam/bin/iam-apiserver安装方法:

■ 复制代码

- 1 \$ cd \$IAM\_ROOT
- 2 \$ source scripts/install/environment.sh
- 3 \$ make build BINS=iam-apiserver
- 4 \$ sudo cp \_output/platforms/linux/amd64/iam-apiserver \${IAM\_INSTALL\_DIR}/bin

/etc/iam/iam-apiserver.yaml安装方法:

᠍ 复制代码

- 1 \$ cd \$IAM\_ROOT
- 2 \$ ./scripts/genconfig.sh scripts/install/environment.sh configs/iam-apiserver.
- 3 \$ sudo mv iam-apiserver.yaml \${IAM\_CONFIG\_DIR}

## 总结

这一讲,我以iam-apiserver服务为例,向你介绍了排障的基本流程:发现问题 -> 定位问题 -> 解决问题。

你可以通过三种方式来发现问题。

检查服务状态:启动 iam-apiserver 服务后,执行systemctl status iam-apiserver 发现 iam-apiserver 启动失败,即Active的值不为active (running)。

功能异常:访问 iam-apiserver 服务,功能异常或者报错,例如接口返回值跟预期不一样;接口报错。

日志报错:在 iam-apiserver 的日志中发现一些WARN、ERROR、PANIC、FATAL等高级别的错误日志。

发现问题之后,你可以通过查看日志、使用 Go 调试工具 Delve 和添加 Debug 日志这三种方式来定位问题。

查看日志:查看日志是最简单的排障方式。

使用 Go 调试工具 Delve 来定位问题。

添加 Debug 日志:从程序入口处跟读代码,在关键位置处打印 Debug 日志,来定位问题。

找到问题根因之后,就要解决问题。你需要根据自己对业务、底层代码实现的掌握和理解,解决这个问题。

最后,我向你展示了9个在部署和使用IAM系统时容易遇到的问题,并提供了解决方法,希望能给你一些切实的帮助。

## 课后练习

- 1. 思考下,如何查找 iam-apiserver 的 systemd Unit 文件的路径?
- 2. 执行以下命令:

```
■ 复制代码
```

- 1 \$ token=`curl -s -XPOST -H'Content-Type: application/json' -d'{"username":"adm
- 2 \$ echo \$token

可以获取token, 但发现token值为空。请给出你的排障流程和方法。

欢迎你在留言区与我交流讨论,我们下一讲见。

#### 分享给需要的人, Ta订阅后你可得 24 元现金奖励

**△** 赞 3 **△** 提建议

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 特别放送 | Go Modules依赖包管理全讲

下一篇 特别放送 | Go Modules实战

# 更多学习推荐



## 精选留言 (2)





#### 随风而过

2021-09-22

借助前面讲过的日志工具辅助快速定位,token为空这个是最常见的错误,生成token的重要信息显示日志,为空的情况做一些处理,禁止token值为空

展开٧







多谢老师,这些排障技巧在日常开发中也很用。

展开~



