**运维平台3.0补丁包升级手册**

在服务器monitor3/app/config/monitorVersion.properties文件中可以查看运维平台3.0当前版本，和更新时间。

运维平台补丁包只能打在运维平台主节点，主节点会自动推送更新代理节点，代理节点不能打补丁包。

最新版本：**3.0.38**

官网地址：<https://www.weaver.com.cn/cs/monitorDownload.html>

**开始前环境检查：**

访问http://服务器ip:9081运维平台页面，登录进去，打开系统维护菜单，查看各个服务是否存在（包括移动端服务），状态是否正常

如果状态为代理失联，请参考官网《常见问题解决方案》恢复。

**开始升级：**

请根据客户中间件类型跳转具体步骤升级

[1. Windows版本 2](#_Toc104379246)

[**1.1 Resin中间件** 2](#_Toc104379247)

[2. Linux版本 4](#_Toc104379248)

[**2.1 Resin中间件** 4](#_Toc104379249)

[**2.1 东方通中间件** 6](#_Toc104379250)

[**2.2 金蝶v9中间件** 6](#_Toc104379251)

[**2.3 金蝶v10中间件** 6](#_Toc104379252)

[**2.4 宝蓝德中间件** 7](#_Toc104379253)

[**2.5 中创中间件** 7](#_Toc104379254)

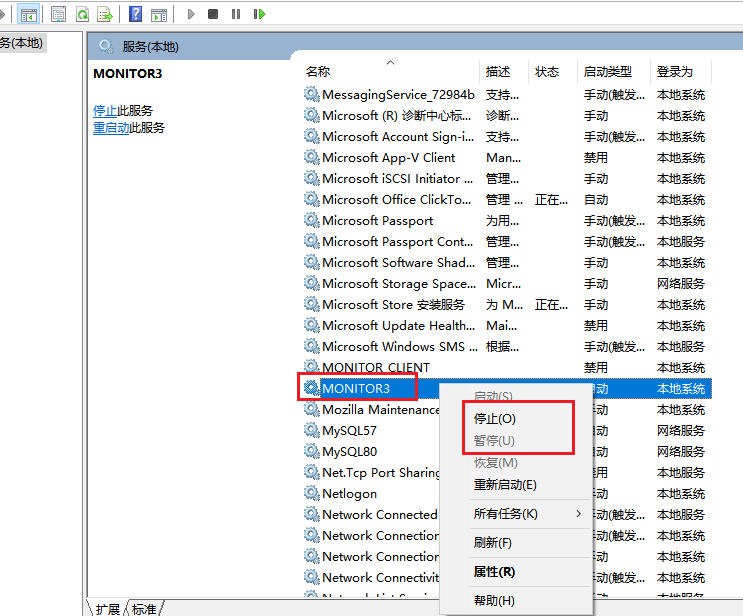
[**2.6 普元中间件** 8](#_Toc104379255)

# Windows版本

**1.1 Resin中间件**

### 1.1.1 停掉运维平台主程序（主节点上的服务）

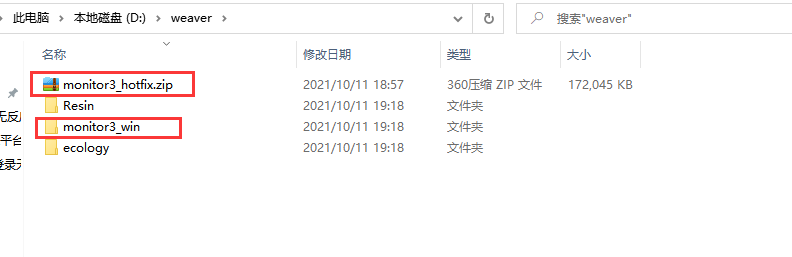
服务里面找到**MONITOR3**服务，右键停止服务，如图：



注意：Windows服务器，停止服务以后，可能进程还在占用，无法彻底停掉。可以使用shutDown.bat脚本，放到monitor3\_win目录下，鼠标右键以系统管理员权限运行，即可停掉所有运维平台进程。

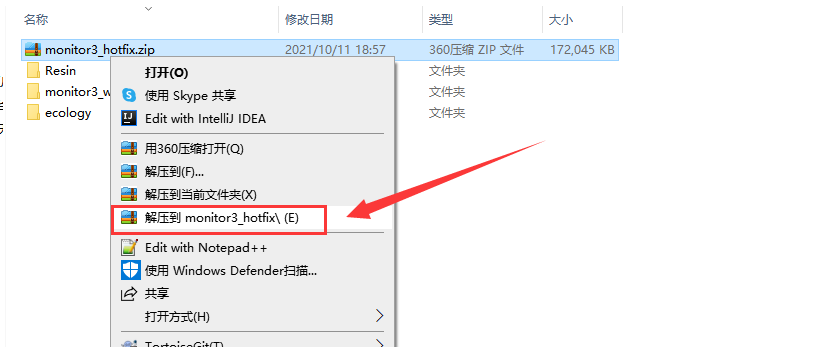
*（wps右键文件图标 > 保存到文件；Word拖动文件图标到文件夹下即可）*

### 1.1.2 将monitor3\_hotfix.zip(补丁包)上传到服务器weaver路径下（即monitor\_win的同级目录下）

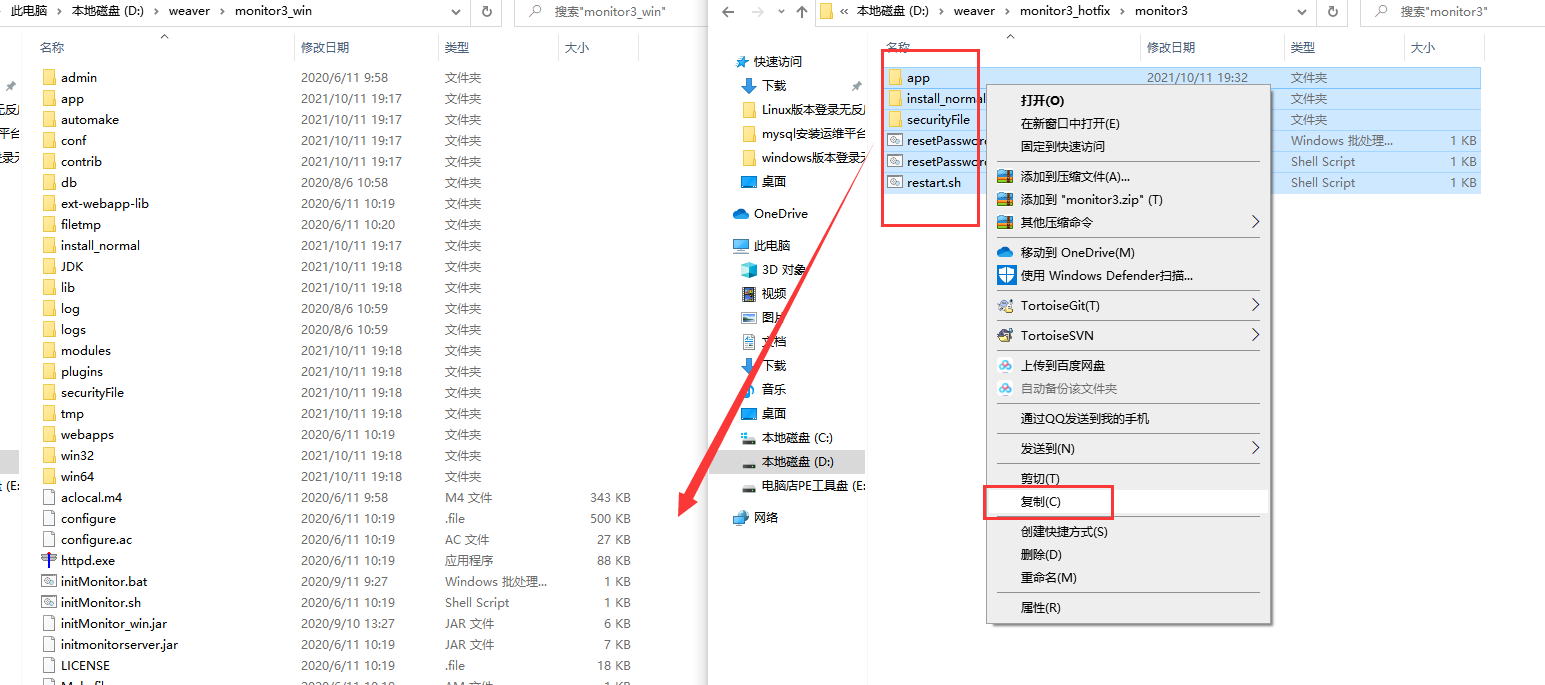


### 1.1.3 解压覆盖monitor3\_hotfix.zip（补丁包）

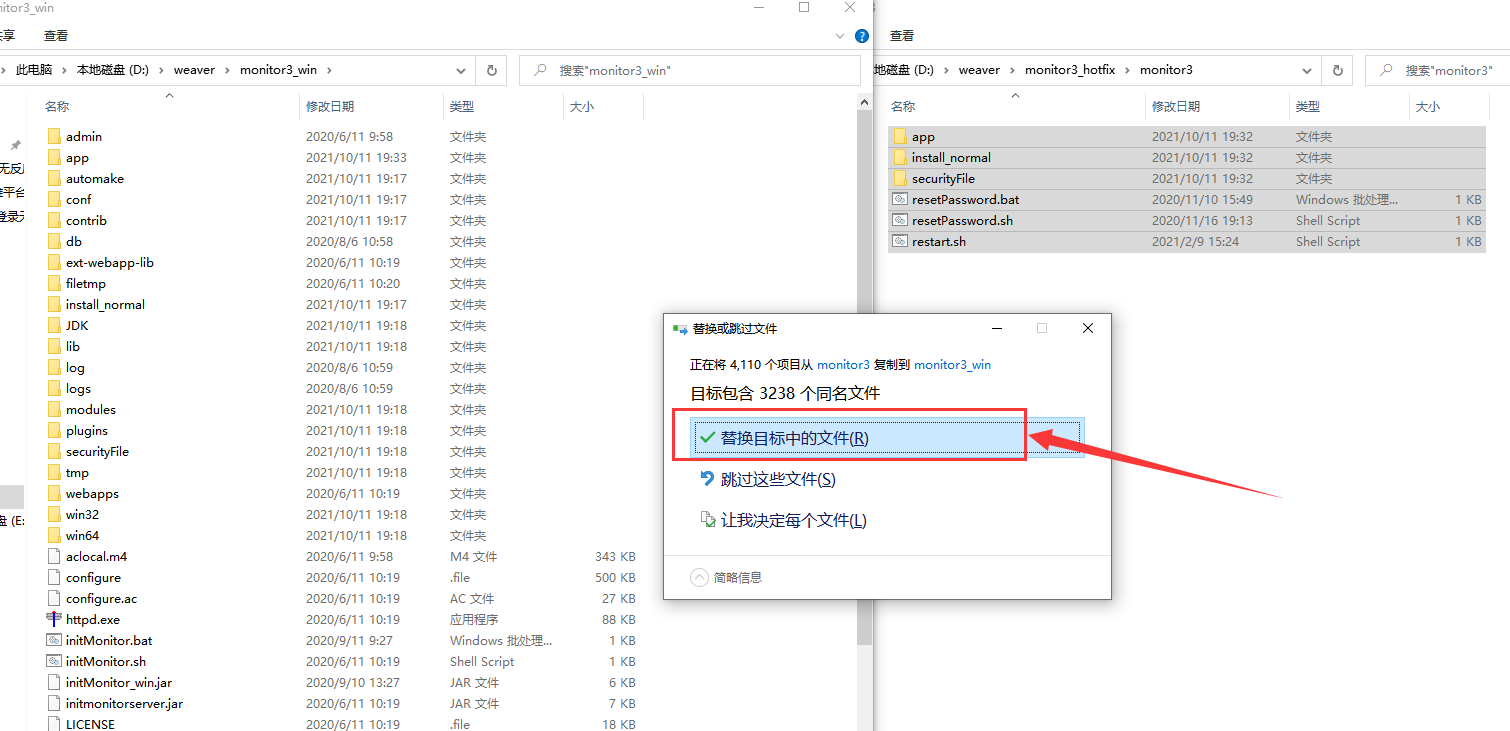
右键monitor3\_hotfix.zip压缩包选择解压到monitor3\_hotfix文件夹，如图：



### 1.1.4 将monitor3\_hotfix.zip解压后文件夹中的所有文件覆盖到monitor3\_win中

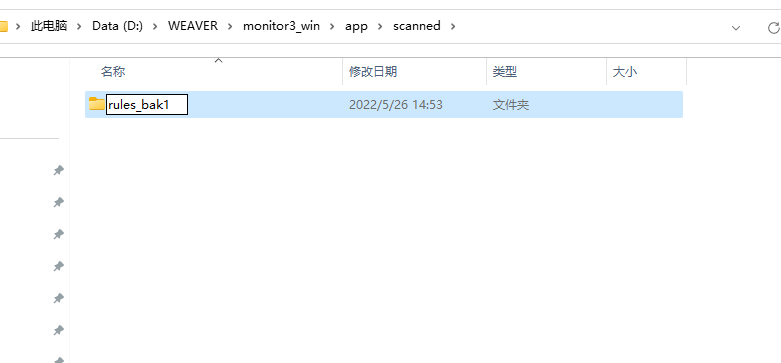


选择替换目标中的文件



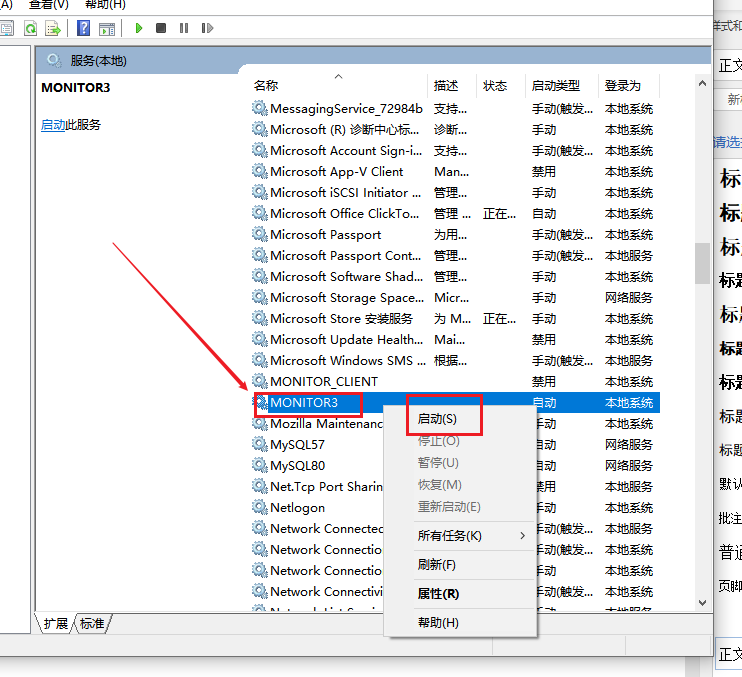
### 1.1.5 重命名已加载规则文件夹

将monitor3\_win/app/scanned/rules文件夹重命名为 rules\_bak (或其他任意名)



### 1.1.6 启动运维平台服务

服务里面找到MONITOR3服务，右键启动服务

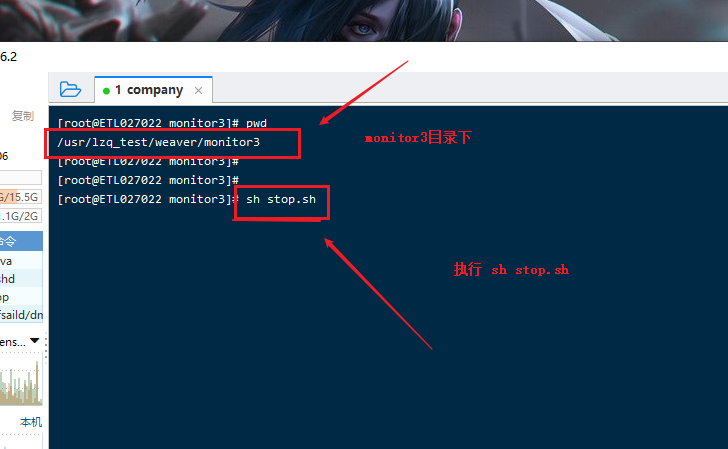


# Linux版本

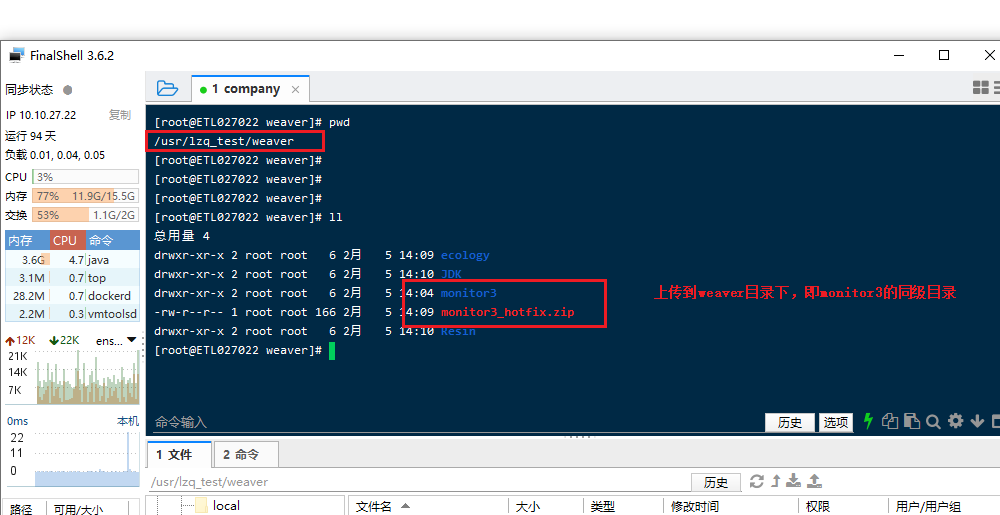
**2.1 Resin中间件**

### 2.1.1 停掉运维平台主程序（主节点上的服务）

到monitor3目录下执行 sh stop.sh

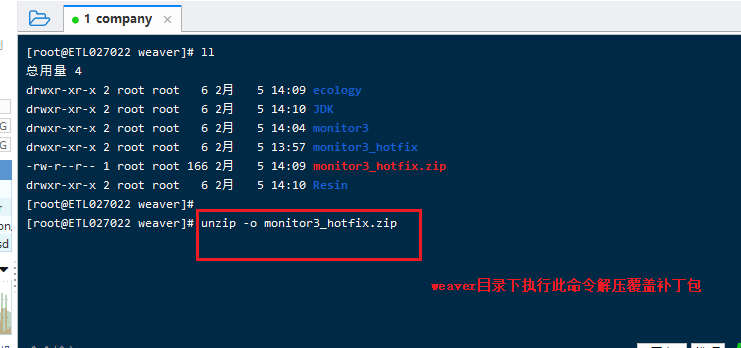


### 2.1.2 将monitor3\_hotfix.zip(补丁包)上传到服务器weaver路径下（即monitor3的同级目录下）



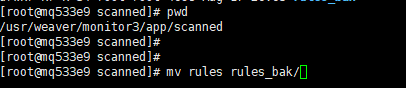
### 2.1.3 解压覆盖monitor3\_hotfix.zip（补丁包）

在weaver目录下 执行 unzip -o monitor3\_hotfix.zip



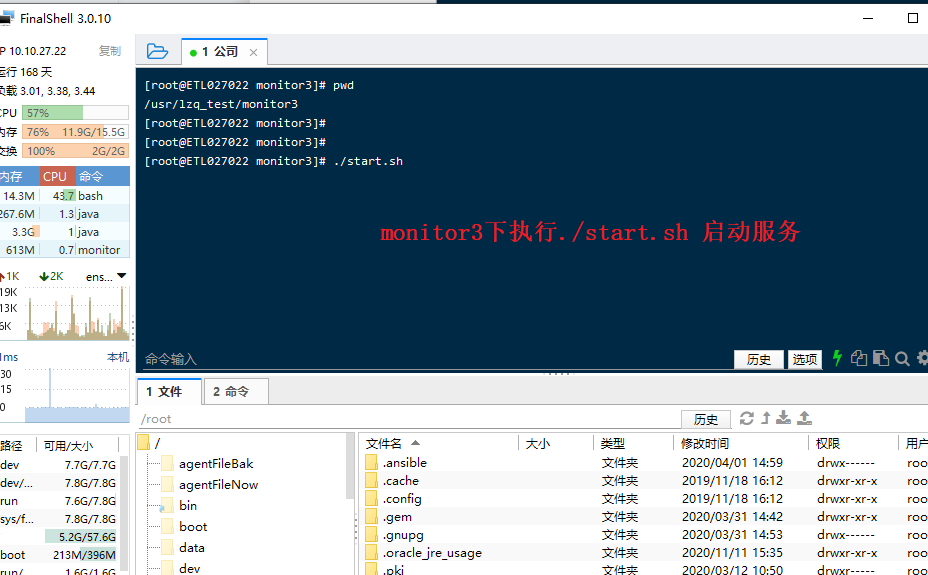
### 2.1.4 重命名已加载规则文件夹

将monitor3/app/scanned/rules文件夹重命名为 rules\_bak (或其他任意名)



### 2.1.5 启动运维平台服务

cd monitor3 进入到monitor3目录下执行 sh start.sh 启动运维平台服务



* 1. **东方通中间件**

### 2.1.1 停掉运维平台主程序（主节点上的服务）

在monitor3DF/bin路径下，执行 sh stop.sh

或

服务器上执行 ps -ef|grep monitor。找到运维平台进程pid

执行kill -9 [pid] 杀掉进程

### 2.1.2 覆盖补丁包

解压monitor3\_hotfix.zip(补丁包)，将解压后的monitor3\_hotfix/app文件夹下的文件覆盖到 monitor3DF/app路径下

### 2.1.3 启动运维平台服务

在monitor3DF/bin路径下，执行sh start.sh

* 1. **金蝶v9中间件**

### 2.2.1 停掉运维平台主程序（主节点上的服务）

在monitor3JD/domains/mydomain//bin路径下，执行 sh stop.sh

或

服务器上执行 ps -ef|grep monitor。找到运维平台进程pid

执行kill -9 [pid] 杀掉进程

### 2.2.2 覆盖补丁包

解压monitor3\_hotfix.zip(补丁包)，将解压后的monitor3\_hotfix/app文件夹下的文件覆盖到 monitor3JD/app路径下

### 2.2.3 启动运维平台服务

在monitor3JD/domains/mydomain//bin路径下，执行sh start.sh

* 1. **金蝶v10中间件**

### 2.3.1 停掉运维平台主程序（主节点上的服务）

在ApusicMonitor/aas//bin路径下，执行 ./asadmin stop-domain

或

服务器上执行 ps -ef|grep monitor。找到运维平台进程pid

执行kill -9 [pid] 杀掉进程

### 2.3.2 覆盖补丁包

解压monitor3\_hotfix.zip(补丁包)，将解压后的monitor3\_hotfix/app文件夹下的文件覆盖到 ApusicMonitor/aas/app路径下

### 2.3.3 启动运维平台服务

在ApusicMonitor/aas/bin路径下，执行./asadmin start-domain

* 1. **宝蓝德中间件**

### 停掉运维平台主程序（主节点上的服务）

在besmonitor/bin路径下，执行sh stop.sh

或

服务器上执行 ps -ef|grep monitor。找到运维平台进程pid

执行kill -9 [pid] 杀掉进程

### 2.4.2 覆盖补丁包

解压monitor3\_hotfix.zip(补丁包)，将解压后的monitor3\_hotfix/app文件夹下的文件覆盖到路径besmonitor/app下

### 2.4.3 启动运维平台服务

在besmonitor/bin路径下，执行sh start.sh

* 1. **中创中间件**

### 2.5.1 停掉运维平台主程序（主节点上的服务）

在InforSuitemonitor/as/bin路径下，执行sh stopserv

或

服务器上执行 ps -ef|grep monitor。找到运维平台进程pid

执行kill -9 [pid] 杀掉进程

### 2.5.2 覆盖补丁包

解压monitor3\_hotfix.zip(补丁包)，将解压后的monitor3\_hotfix/app文件夹下的文件覆盖到路径InforSuitemonitor/app下

### 2.5.3 启动运维平台服务

在InforSuitemonitor/as/bin路径下，执行sh start.sh

* 1. **普元中间件**

### 2.6.1 停掉运维平台主程序（主节点上的服务）

在pasmonitor/pas6/bin路径下，执行./asadmin stop-instance --port 7888 app

(默认管理员账号密码 admin/manager)

或

服务器上执行 ps -ef|grep domain1/app 找到运维平台实例进程pid

执行kill -9 [pid] 杀掉进程

### 2.6.2 覆盖补丁包

解压monitor3\_hotfix.zip(补丁包)，将解压后的monitor3\_hotfix/app文件夹下的文件覆盖到路径pasmonitor/app下

### 2.6.3 启动运维平台服务

在pasmonitor/pas6/bin路径下，执行./asadmin start-instance –debug –port 7888 app

(默认管理员账号密码 admin/manager)