

本次我们进行拓扑图的操作。

- 1、登录[APM](#)，点击免费体验。



- 2、远程登录弹性云服务器，启动已安装好探针的应用脚本。（此处为了更好的体验，所以提前将探针已安装到了应用脚本中，这样大家只需要启动脚本，就可以监控到应用的调用数据了）

点击链接打开[ECS控制台](#)，远程登录ECS。

名称/ID	可用区	状态	规格/镜像	IP地址	计费模式	操作
ecs-edd6 e1ea8d38-9932-4925-a222-a66ca625d...	可用区3	运行中	2vCPUs 4GB s3.large.2 CentOS 7.4 64bit	122.112.253.78 (弹性公网) 2 Mbit/s 172.16.0.93 (私有)	按需计费	远程登录 更多

登录后执行以下命令启动已安装了探针的应用。

```
cd /root/testdemo
```

```
bash start_apminside.sh
```

- 3、等待3分钟左右，返回[APM界面](#)，待应用数据上来。



应用性能管理

- 总览
- 告警中心
- 全链路拓扑
- 资源列表
- 事务列表
- 调用追踪
- SQL分析
- JVM监控 new
- Browser
- Mobile
- Istio服务网格
- 采集管理

HOT 华为云智能应用平台聚合上线，释放无限商业价值！

应用性能管理服务(Application Performance Management, 简称APM), 是实时监控应用性能, 帮助企业快速诊断和分析应用运营和运维问题, 改善应用用户体验。[了解更多](#) [服务](#)

[购买套餐](#) [切换版本](#) 还剩余38分钟 当前使用版本为: [查看版本](#)

您已使用 7 个实例。已使用的实例优先从购买的套餐中扣除费用, 超出套餐包的实例将按标准价格计费。

应用

vmall

2 事务类型

5 服务

8 实例



- 选择菜单“全链路拓扑”，滚动鼠标滚轮缩放拓扑图、选定某圆圈拖拽调整拓扑图、空白处右键重置拓扑图。
- 按照不同条件筛选拓扑图了解筛选条件。



应用性能管理

- 总览
- 告警中心
- 全链路拓扑

全链路拓扑 [观看视频](#)

应用 vmall



- 右键单击某圆圈了解菜单功能。



Day4作业

作业需反馈至社群内小打卡小程序

在第二天课程中，就已经安装了agent，本次不需要再安装。只需要登录华为云 APM，界面中已有应用数据情况。所以作业是在拓扑界面中进行以下操作并截图：

拖拽圆圈重新布局拓扑图

打卡截图

