

# 我们应采取哪种方式?

#### 目标

解释使用静态路由的优势。

## 场景

您的城市要举办一场大型的体育活动。为参加该活动,您需要制定简洁实用的计划以准时到达体育场地观看整个赛事。

到达活动现场有两种驾车路线:

- 高速公路路线 不容易迷路且允许高速驾驶。
- 或者,直达路线-您使用城市地图找到此路线。根据交通流量或堵塞等情况,这可能是准时到达活动现场的路线。

请与搭档讨论这些选项。选择自己首选的路线以及时到达现场完整观看这场大型体育活动。

通过比较自己的首选选择与网络流量,您会选择哪条路由来向中小型企业提供数据通信?是最快路由、最便捷路由还是直达路由?请给出选择的理由。

完成模拟练习.pdf文件并准备在课堂上或与其他小组解释您的答案。

#### 所需资源

无

## 思考

1.	您首选哪条路由?您做决定的标准是什么?
2.	如果一条路线上会发生交通拥堵,您是否会更改到达现场的路线?请给出您的解释。
3.	"两点之间的最短距离是直线"这条公理在此场合下值得商榷。这在传输网络数据时是否总是正确的?如何对比您的答案与该模拟练习场景?