

# 课堂练习-开始实践!

## 目标

解释应用层为最终用户应用程序提供支持的工作原理。

## 背景/场景

本练习请参考本章开头处的建模练习。

您的 IP 电话在半天内而不是在最初预期的一周内完成了安装。您的网络已恢复到完整容量,并且网络应用程序现可供您使用。您需要回复的电子邮件和需要经理审批的报价保持不变。

使用您在建模练习中完成的相同场景回答以下问题:

#### 电子邮件

- 既然网络正常运行,可以使用哪些方法进行电子邮件通信?
- 您的电子邮件通过网络发送时采用什么格式?
- 现在您如何将相同的电子邮件发送给多个收件人?
- 您如何使用网络应用程序将大型附件发送给多个收件人?
- 使用网络应用程序对您的公司来说是否属于经济有效的通信方式?

### 编写报价供经理审批

- 由于您的计算机已安装桌面应用程序,为经理编写周末即将签订的新合同所需的报价时,这样是否相对 容易一些?请给出您的解释。
- 当您编好报价后,您如何将报价呈给经理审批?经理如何将报价发给客户审批?
- 使用网络应用程序来完成业务交易是否经济有效?并给出您的理由。
- 请将您的回答打印出来或保存为电子版。准备在课堂上讨论您的答案。

# 思考

有了可用的网络应用程序和服务之后, 符吗?并给出您的理由。	它们可以帮您增加产量、	降低成本、	节约时间。	这与您所选择的场景相
			<del></del>	