

# 课堂练习 - 应用调查

### 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

今天是一周工作的开始日。您的雇主决定在工作场所安装 IP 电话,导致网络要在下周才能使用。

但是您的工作必须继续。您需要通过电子邮件发送报价,以便获得经理审批。由于可能存在安全问题,您无权 使用个人或外部的计算机系统、设备或非现场的设备和系统。

您的教师可能会要求您完成下列两种场景的问题。针对场景回答问题。准备在课堂上讨论您的答案。

### 电子邮件

- 您可以使用哪些方法发送电子邮件消息?
- 您如何将相同的电子邮件发送给多个收件人?
- 如何将大型附件发送给多个收件人?
- 这些方法对您的公司来说是否经济有效?
- 这些方法是否违反公司的任何安全策略?

#### 编写报价供经理审批

- 您的计算机上安装了桌面应用软件包。为经理准备本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?尝试完成报价时会遇到哪些限制?
- 您如何将报价呈给经理审批?您认为经理如何将报价发给客户审批?
- 这些方法对您的公司来说是否经济有效?并给出作出如此选择的理由。

### 思考

工作场所一周没有网络应用程序时,理由。	哪些步骤对于通信很重要?	哪些步骤并不重要?	并给出作出如此选择的