

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，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理由。
