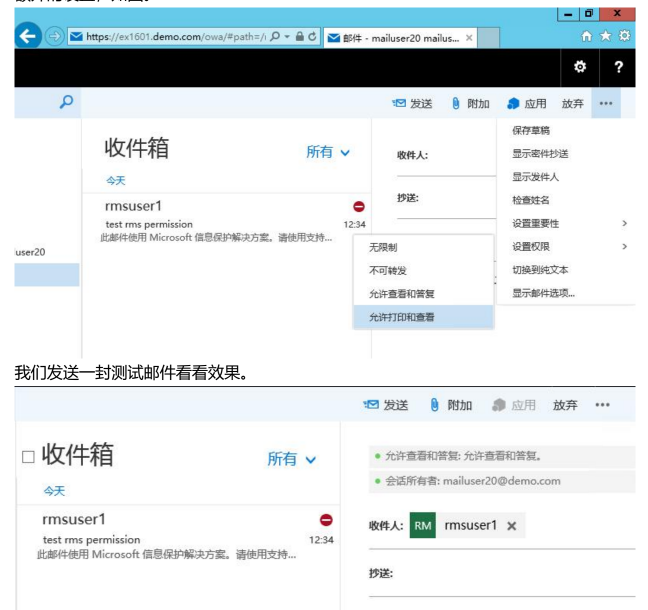
针对于OWA客户端来说,我们刚才部署的权限模板,已经可以正常使用了,不需要做任何额外的设置,如图。



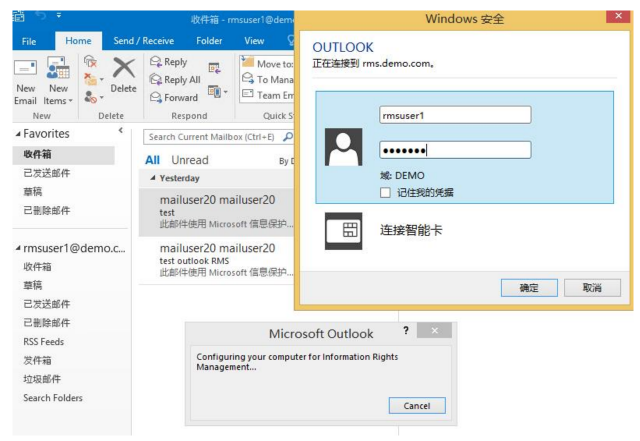
主题: test

测试"允许查看和答复"。

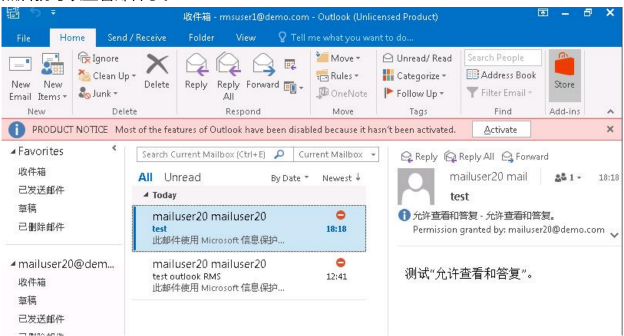
A V

U Aa

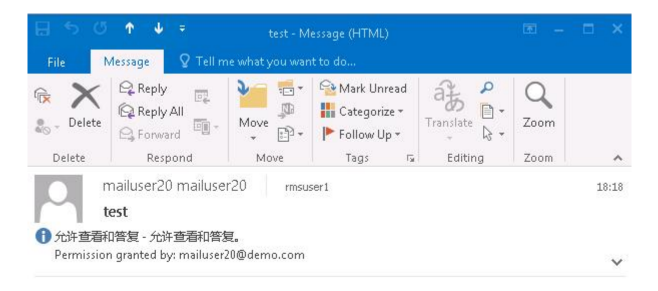
然后我们来到outlook 2016客户端,使用rmsuser1收进过权限加密的邮件。 第一次接收的时候,同样会联系RMS服务器。



然后就可以查看邮件了。



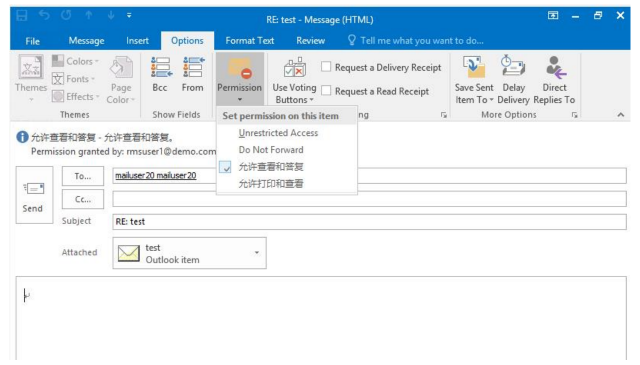
从下图可以看到,可以查看或答复该邮件。除此之外其他的权限都是no的。



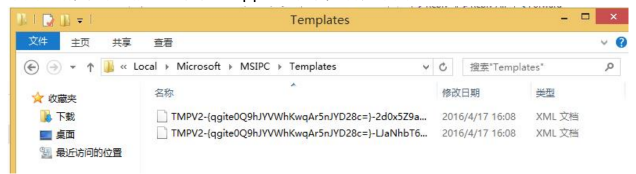
测试"允许查看和答复"。



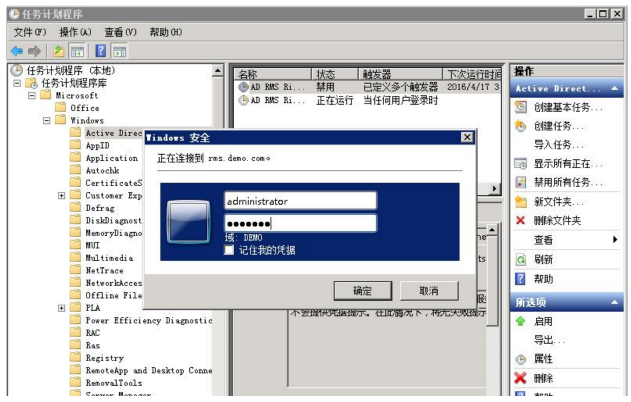
outlook 2016在联系过RMS服务器之后,已经可以使用我们之前的自定义模板了,如图所示,多了两个模板: "允许查看和答复"以及"允许打印和查看"。



然后我们查看outlook2016所在机器本地的RMS缓存,可以看到同步下来的RMS模板。 下面的路径是在当前登录用户的appdata隐藏文件夹下面。



其实在域内outlook客户端的任务计划程序中,我们也可以去手动同步RMS模板信息,如图。



然后我们可以打开下面的文件夹查看同步后的缓存信息。这里同步的信息是放在DRM文件 夹里面,而不是之前的MSIPC文件夹,注意一下。



大家都知道,outlook客户端分为不同的版本,那么针对outlook 2010/2013版本来说是不是像outlook 2016版本一样支持我们的RMS模板呢?这个需要我们去做更多的测试。当然也可以在AD中部署组策略,然后结合不同版本的office组策略模板去推送我们的RMS权限模板信息。因为不同版本的office在使用RMS的时候,会有略微的不同。

下节课我会演示一下如果通过部署组策略的方式来让使用outlook 2010的用户获取到RMS模板信息。