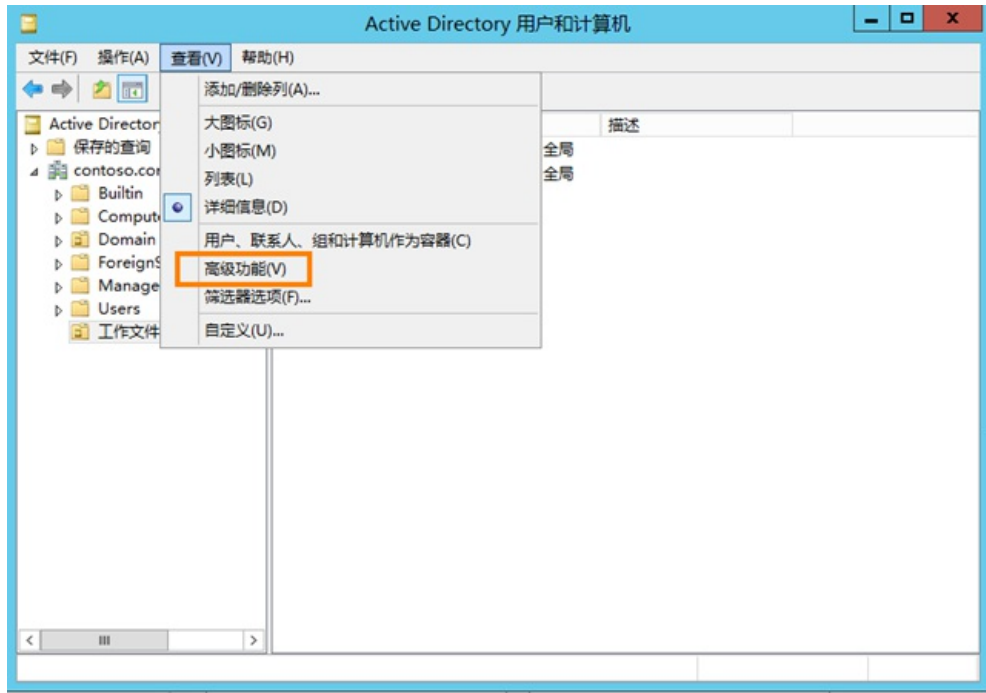


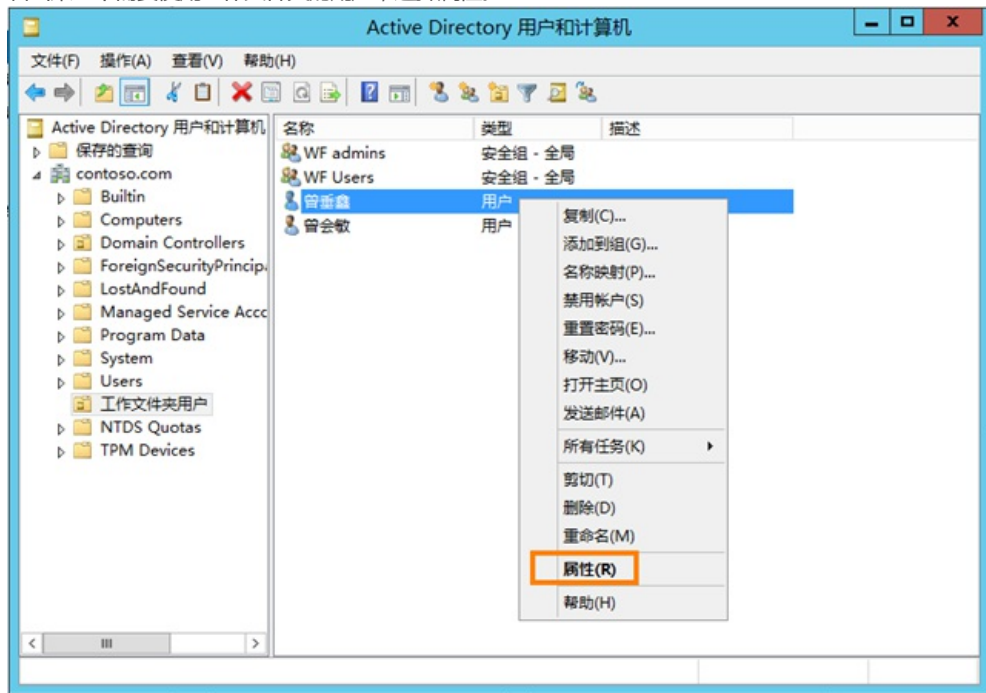
Windows Server 2012 R2工作文件夹⑨：自动发现设置

除了前面讲的功能以外，我们还可以配置工作文件夹服务器的自动发现设置，如果我们的环境中不止一台工作文件夹服务器，而我们希望一部分用户使用特定的工作文件夹服务器，除了使用组策略以外，还可以通过修改用户的属性来实现。

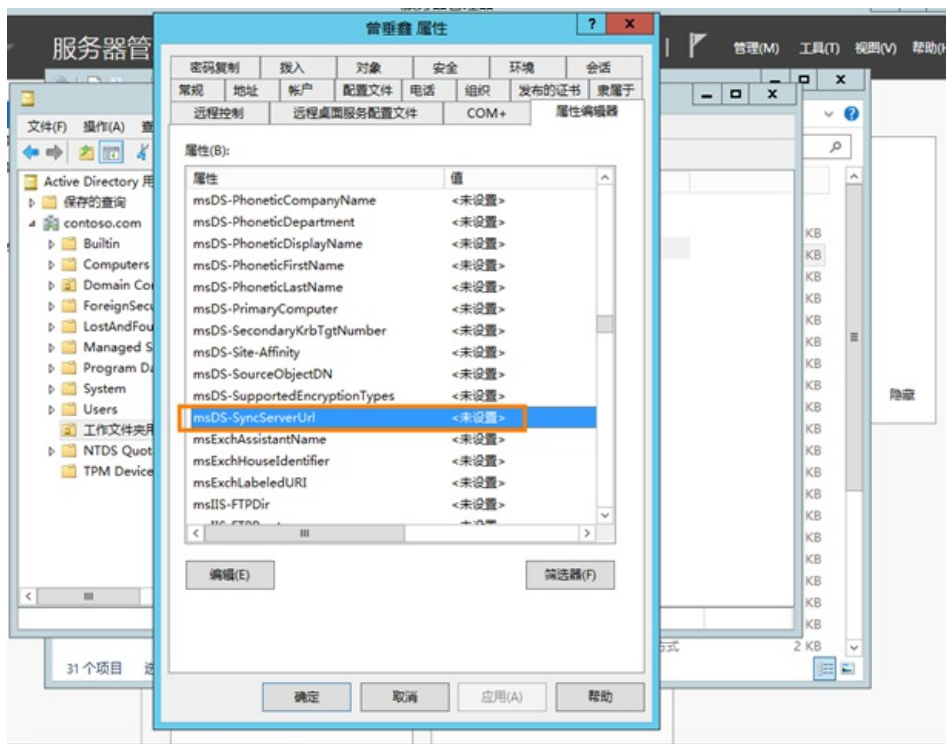
首先我们点击查看，显示高级功能，以便我们可以对用户的属性进行编辑。如图。



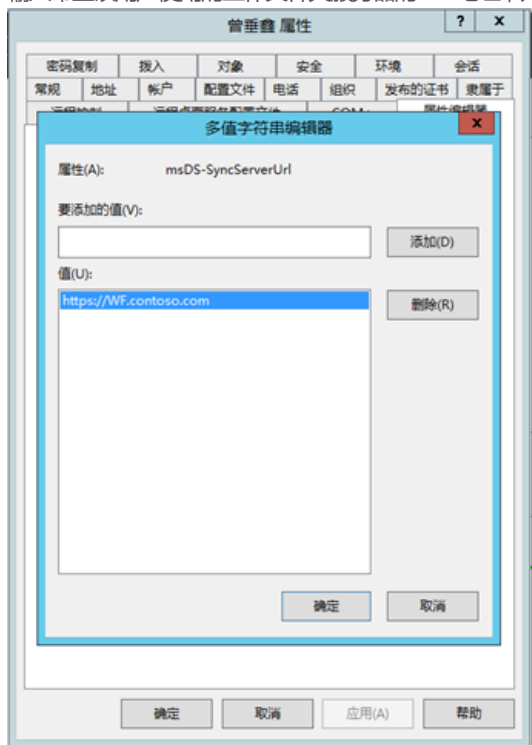
右击某一个需要使用工作文件夹的用户，选择属性。



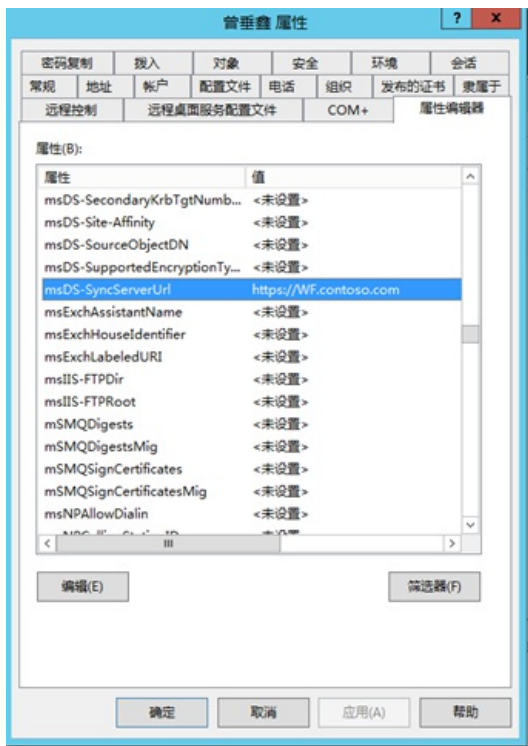
我们实际上需要修改的就是用户属性中的msDS-SyncServerUrl这个值，如图。



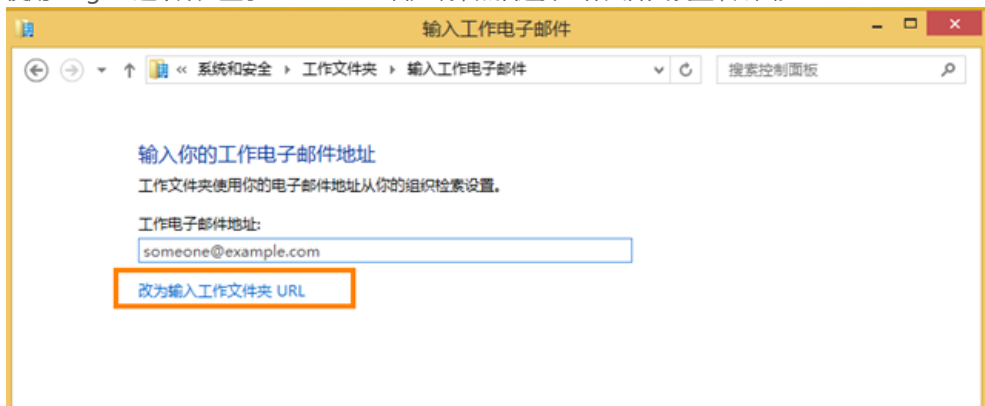
输入希望该用户使用的工作文件夹服务器的URL地址，如图。



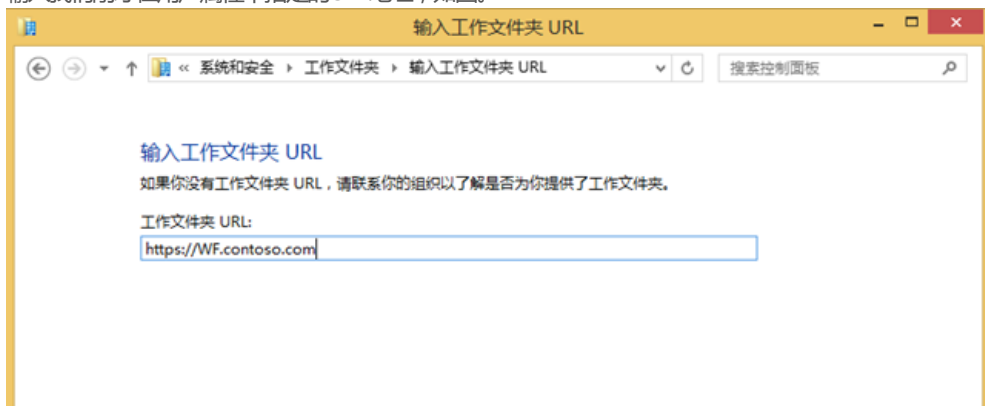
配置完成后，如图所示。



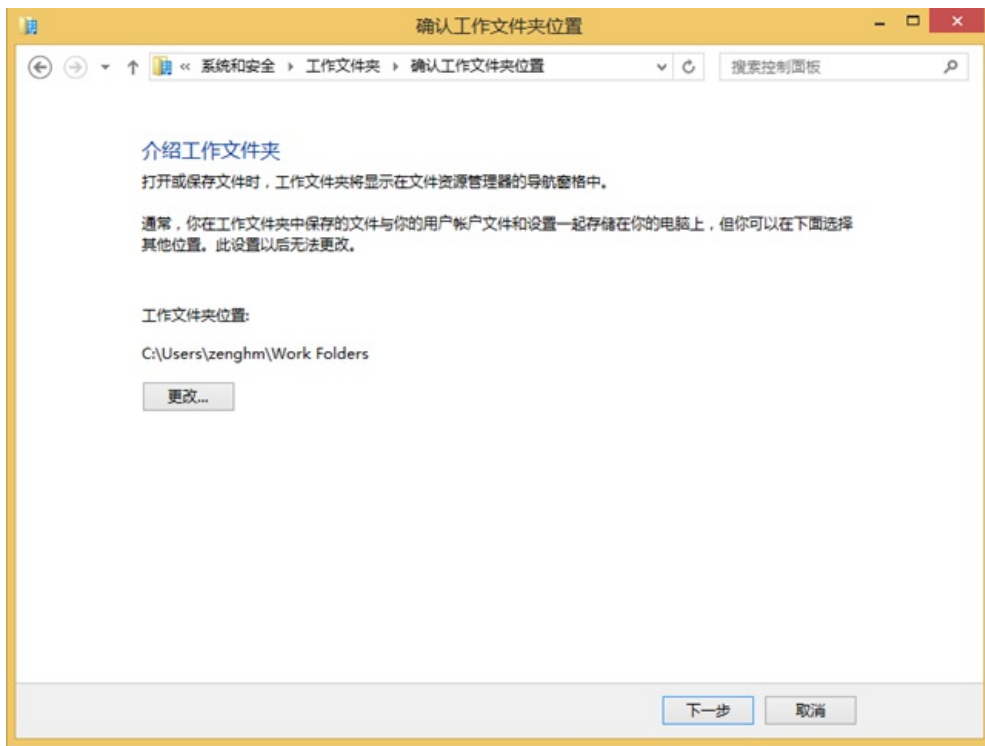
下面我们来通过一台加域的客户端，使用该用户账户登录，进行测试一下。
使用zenghm这个账户登录windows 8.1客户端，然后选择工作文件夹设置，如图。



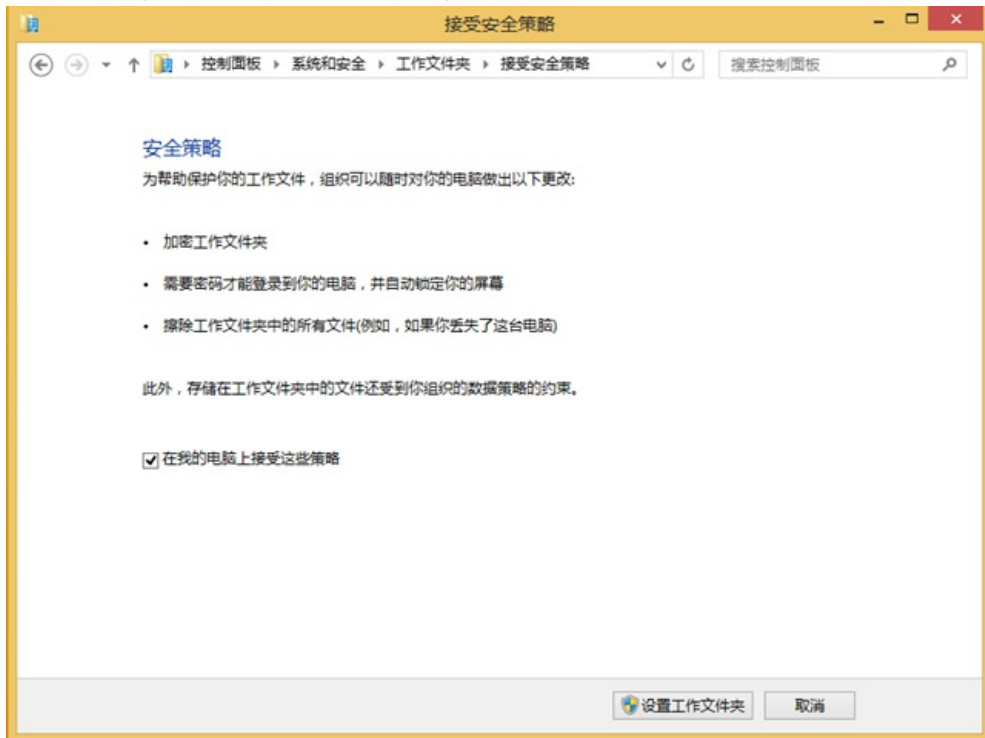
输入我们刚才在用户属性中指定的URL地址，如图。



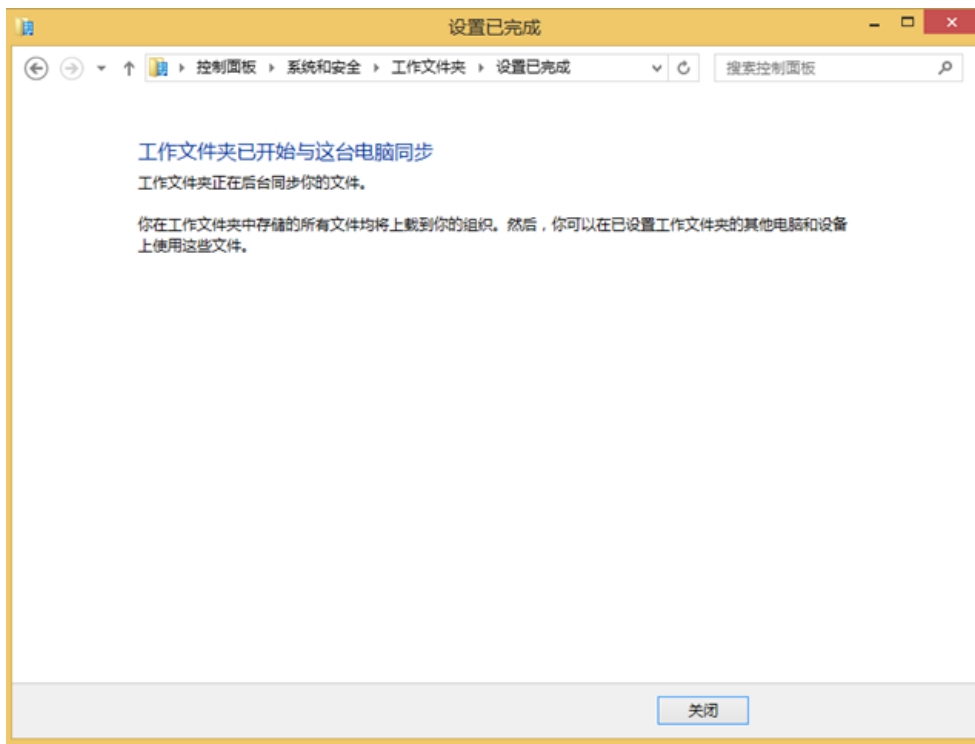
点击下一步。



接受安全策略，然后选择“设置工作文件夹”，如图。



设置完成，如图所示。



工作文件夹可以正常同步，配置成功，如图。



截止到现在，关于工作文件夹的内容也介绍的差不多了，接下来我们将继续讨论如何对工作文件夹进行排错。敬请关注。

本文出自“[曾垂鑫的技术专栏](#)”博客，谢绝转载！