

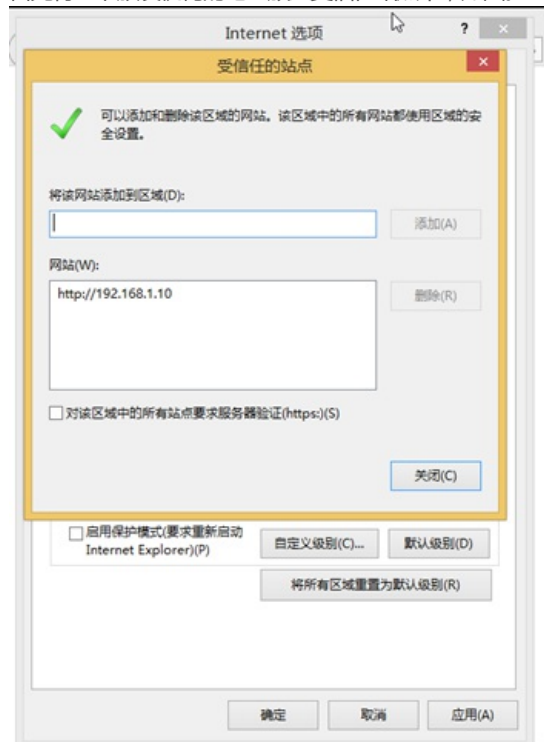
## Windows Server 2012 R2工作文件夹⑧：非域客户端配置工作文件夹

windows server 2012 R2工作文件夹功能支持非域的windows 8.1客户端的连接，为了保证工作组下的windows 8.1客户端能够连接到工作文件夹，我们需要做小小的配置。

首先，我们需要在windows 8.1工作组客户端上导入CA的根证书。

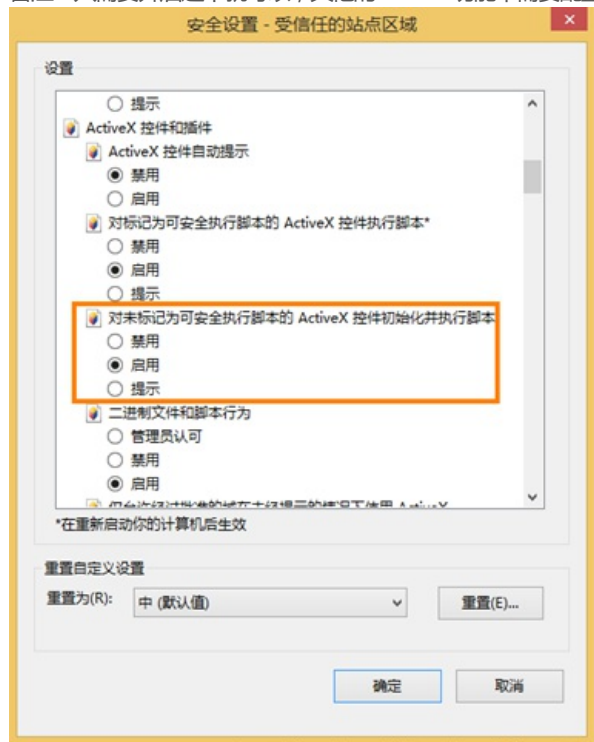
首先来申请证书，由于windows server 2012 R2的CA机构增强了安全性的设置，所以如果我们想通过HTTP的方式来申请证书的话，需要对IE做小小的设置。

首先将证书颁发机构的地址放入受信任站点中，如图。

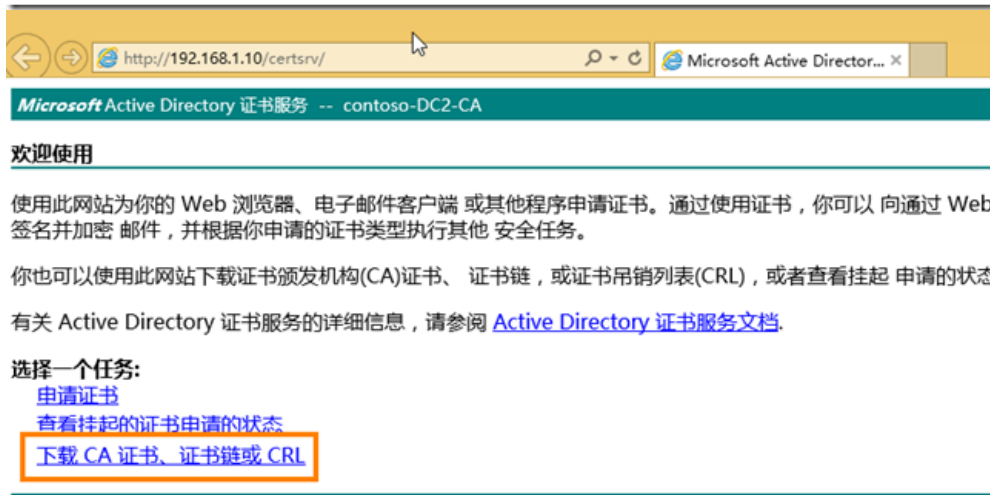
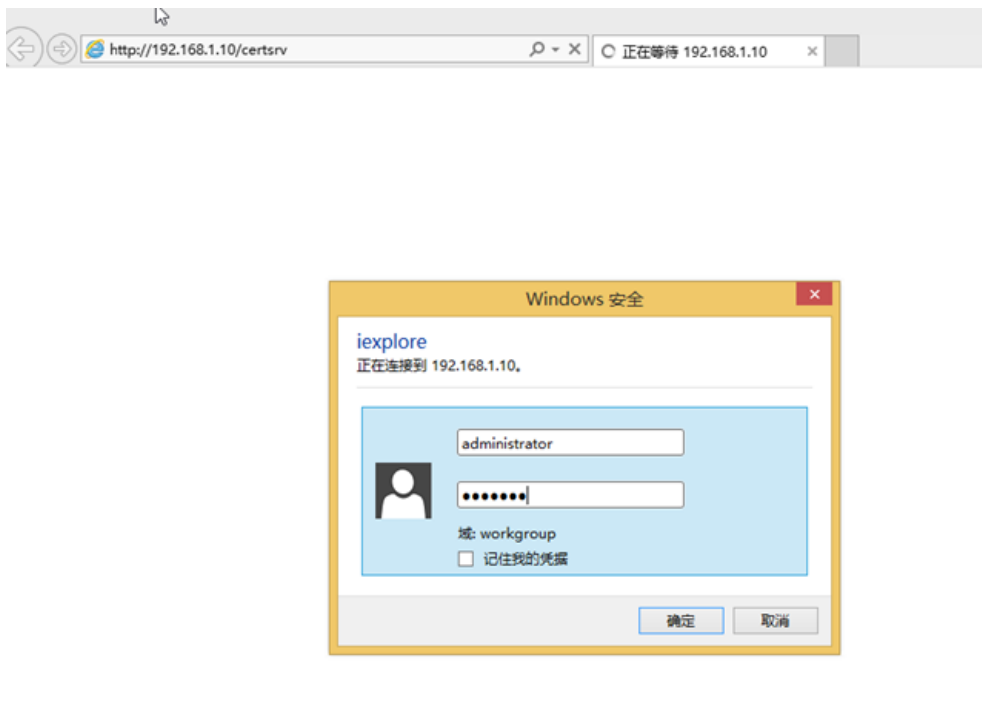


然后开启功能“对未标记为可安全执行脚本的ActiveX控件初始化并执行脚本”。

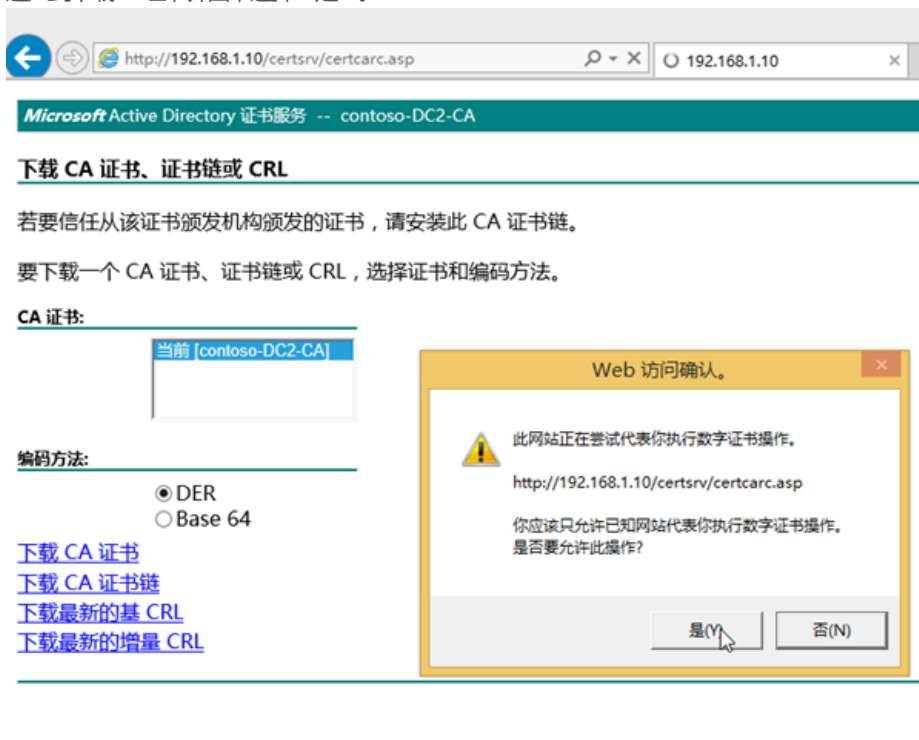
备注：只需要开启这个就可以，其他的ActiveX功能不需要配置。



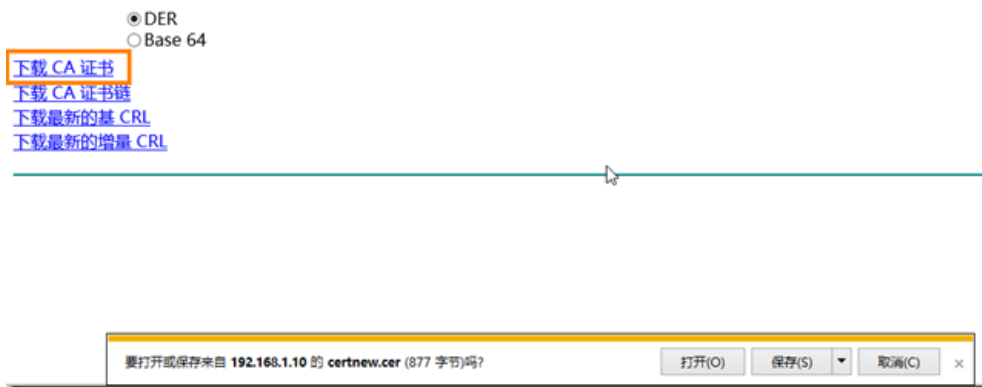
然后为客户端下载CA根证书。



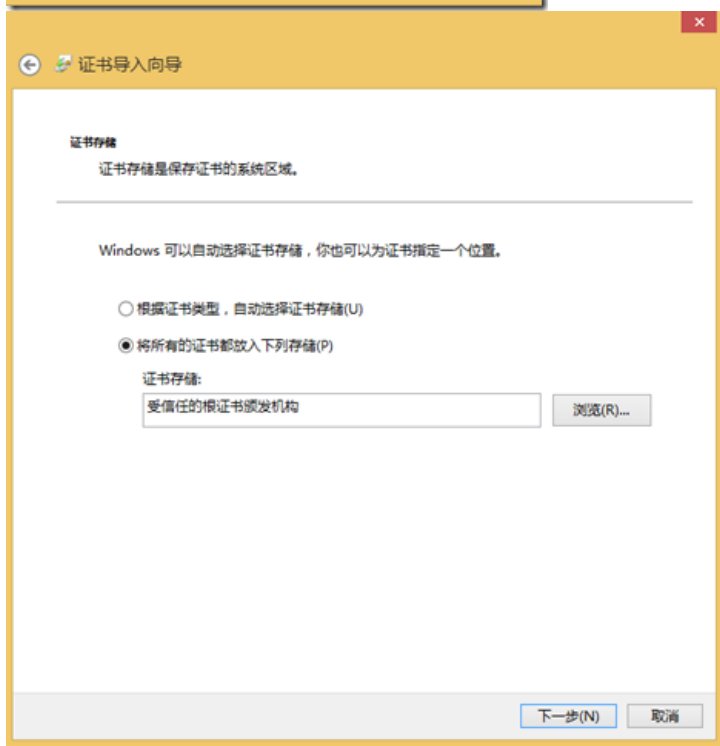
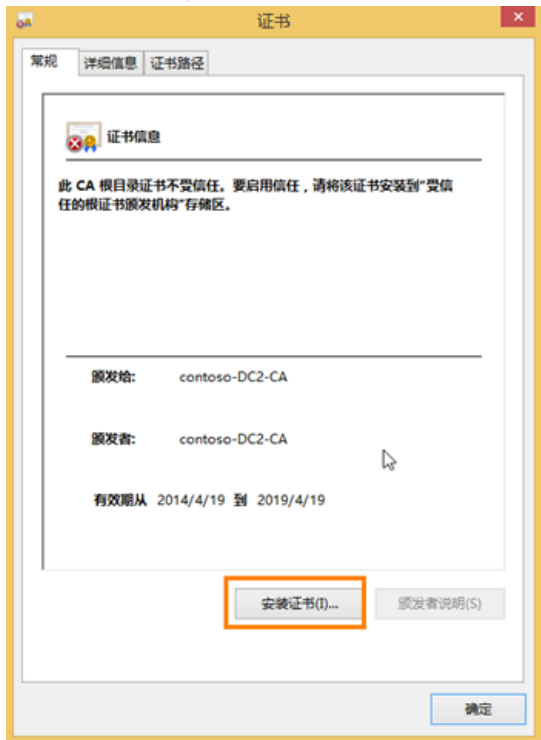
进入到下载CA证书界面，选择“是”。



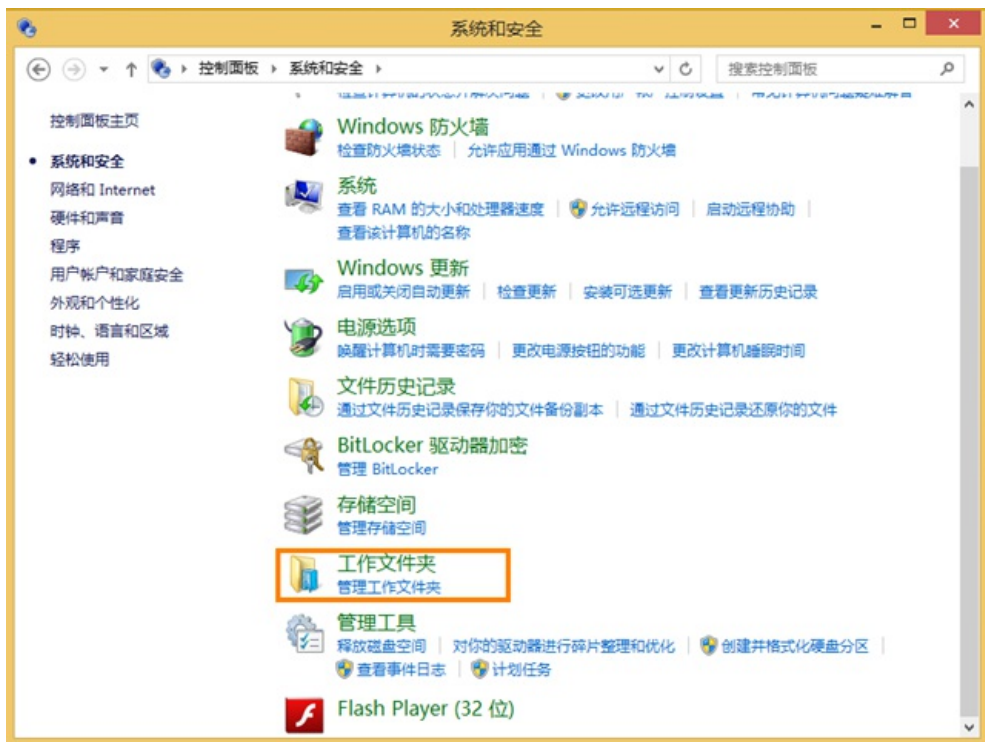
选择“下载CA证书”，如图。



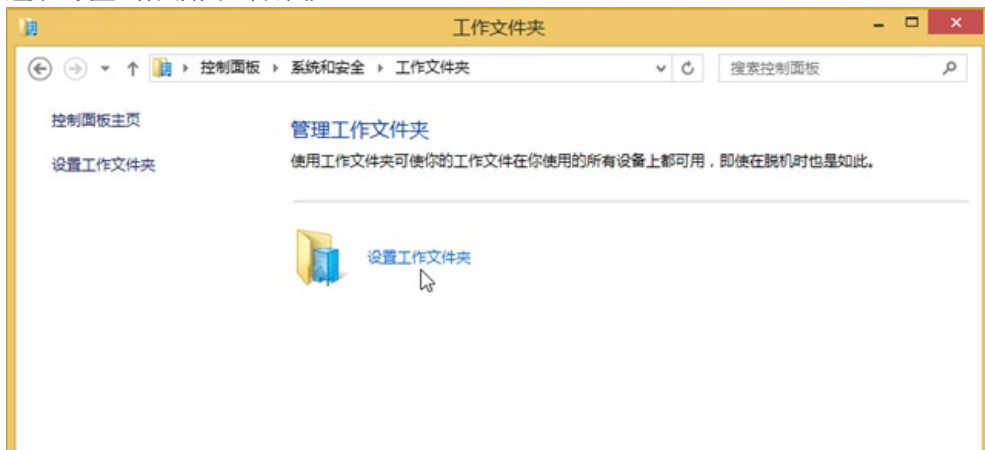
根证书下载完成后，我们需要把证书安装到本地计算机的受信任根证书颁发机构中。点击下图的“安装”。



证书导入完成后，下面我们打开控制面板，找到工作文件夹功能。选择“管理工作文件夹”，如图。



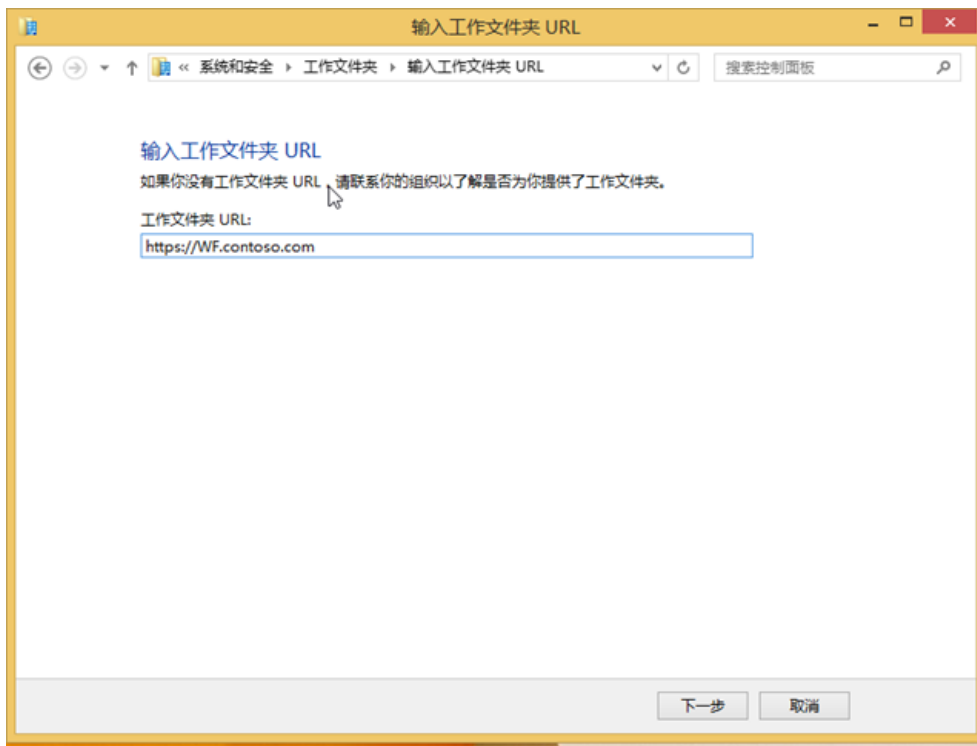
选择“设置工作文件夹”，如图。



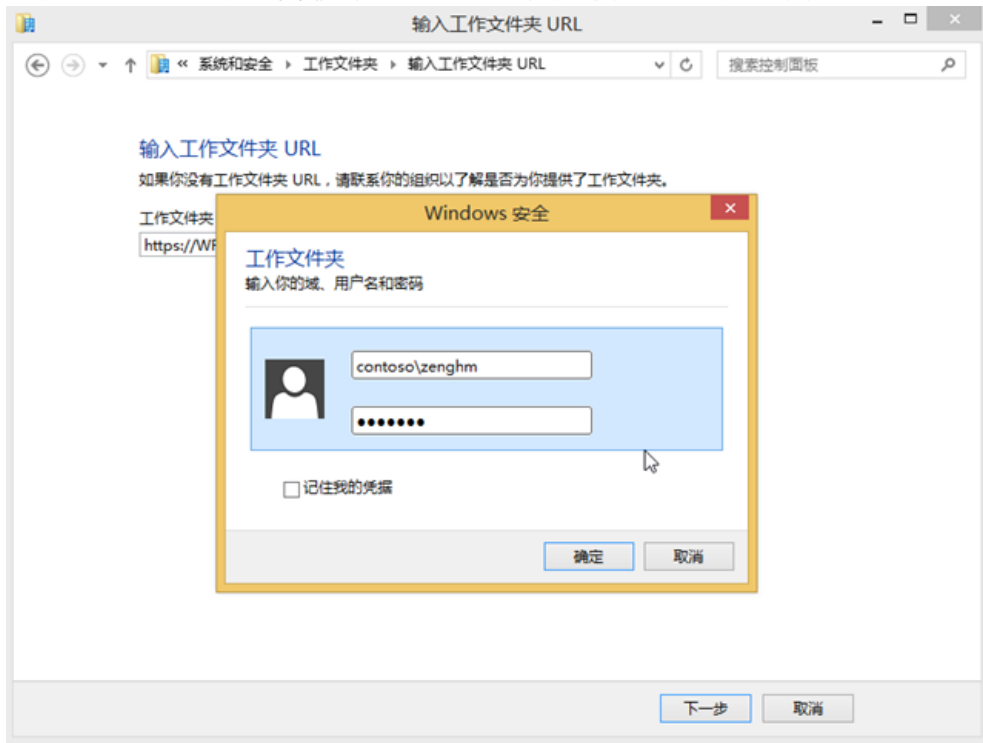
选择“改为输入工作文件夹URL”，如图。



输入我们前面文章中设置的工作文件夹URL的HTTPS地址，如图。

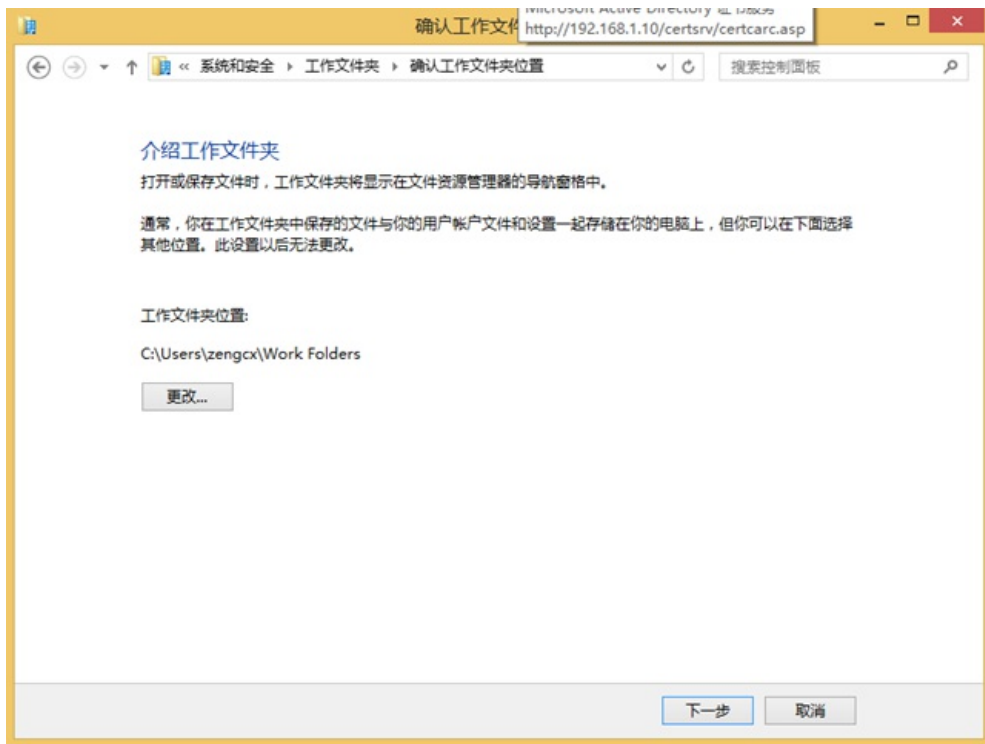


在弹出的windows安全窗口中，输入要在这台工作组计算机上使用工作文件夹的域用户。如图。

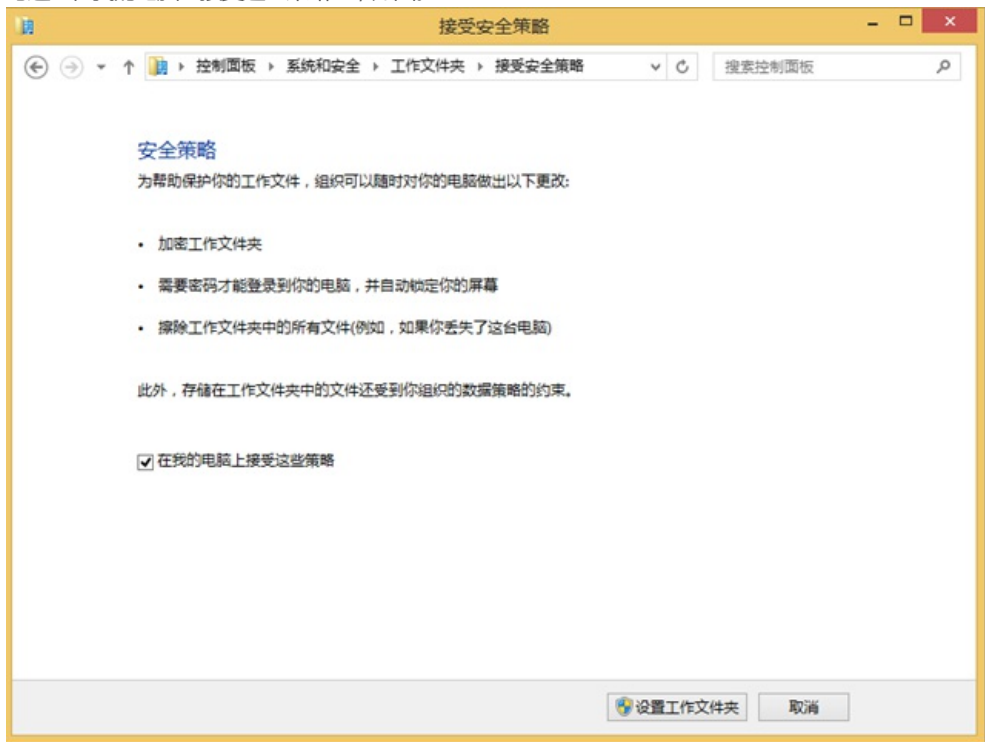


点击下一步。

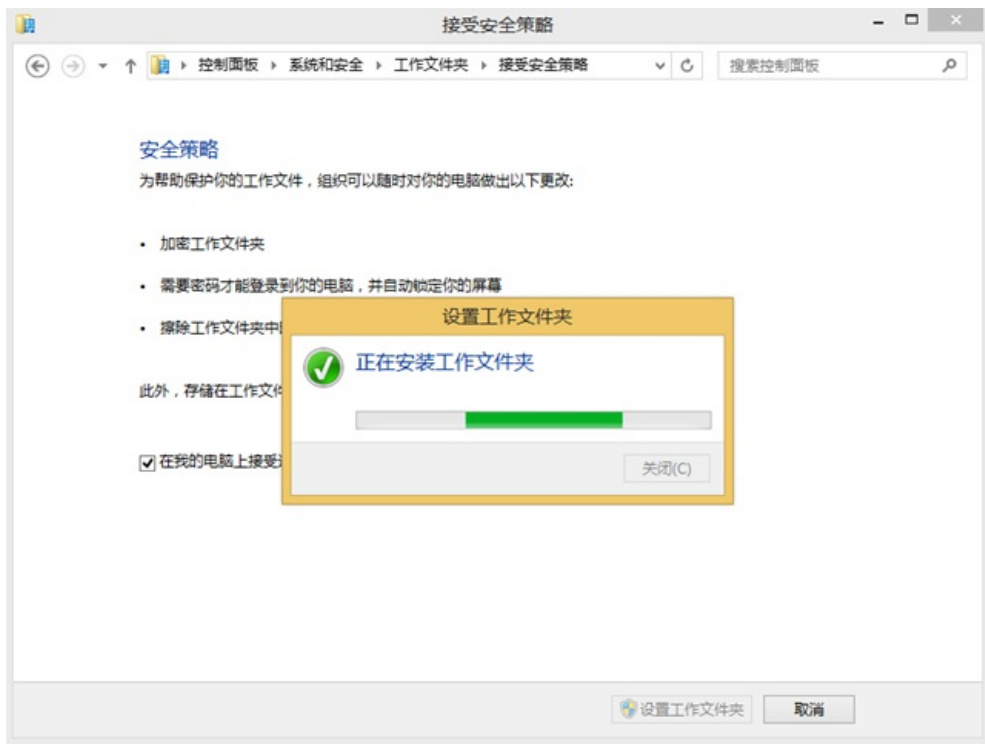
备注：也可以点击“更改”，以修改工作文件夹本地的保存位置。



勾选“在我的电脑上接受这些策略”，如图。



正在安装工作文件夹。如图。



同步成功后, 如图所示。



本文出自 “[曾垂鑫的技术专栏](#)” 博客, 谢绝转载!