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客户端的连接到工作文件夹,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。

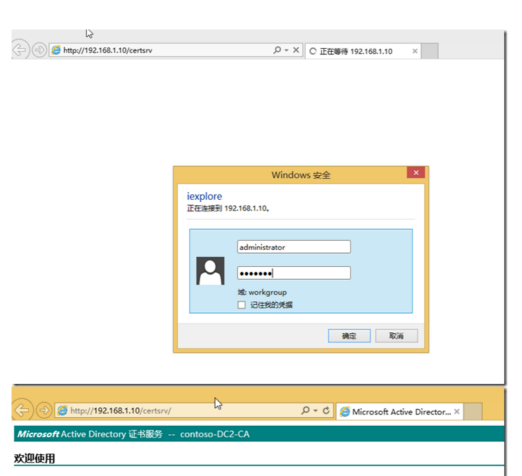


然后开启功能"对未标记为可安全执行脚本的ActiveX控件初始化并执行脚本"。

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。



使用此网站为你的 Web 浏览器、电子邮件客户端 或其他程序申请证书。通过使用证书,你可以 向通过 Web 签名并加密 邮件,并根据你申请的证书类型执行其他 安全任务。

你也可以使用此网站下载证书颁发机构(CA)证书、证书链,或证书吊销列表(CRL),或者查看挂起申请的状态有关 Active Directory 证书服务的详细信息,请参阅 Active Directory 证书服务文档.

选择一个任务:

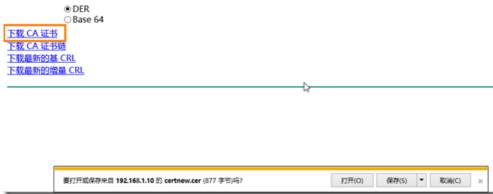
申请证书

查看挂起的证书申请的状态

下载 CA 证书、证书链或 CRL

进入到下载CA证书界面,选择"是"。





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"。

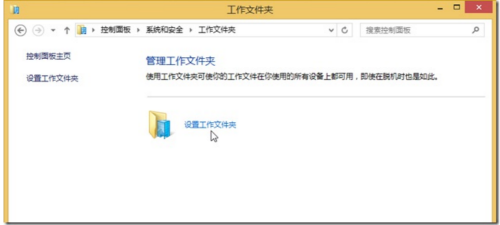


证书导入完成后,下面我们打开控制面板,找到工作文件夹功能。 选择"管理工作文件夹",如图。

下一步(N) 取消



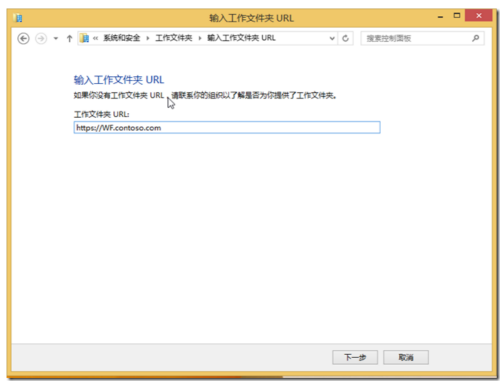
选择"设置工作文件夹",如图。



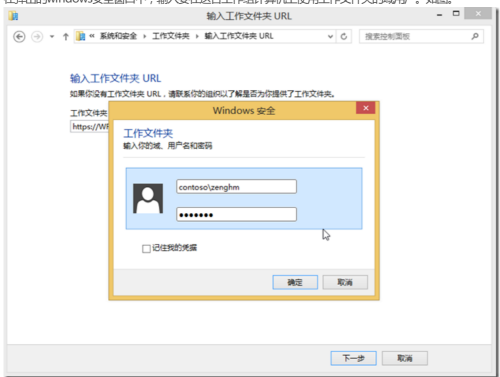
选择"改为输入工作文件夹URL",如图。



输入我们前面文章中设置的工作文件夹URL的HTTPS地址,如图。

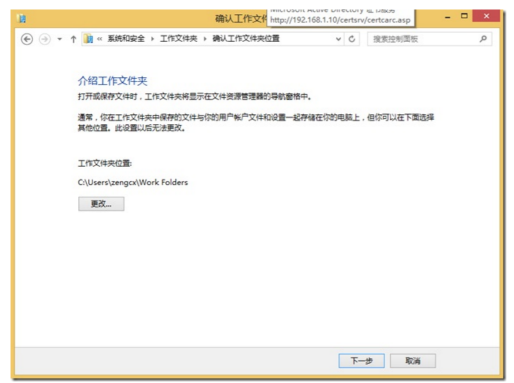


在弹出的windows安全窗口中,输入要在这台工作组计算机上使用工作文件夹的域用户。如图。



点击下一步。

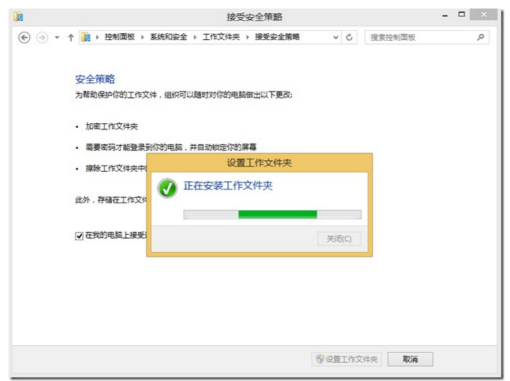
备注:也可以点击"更改",以修改工作文件夹本地的保存位置。



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!