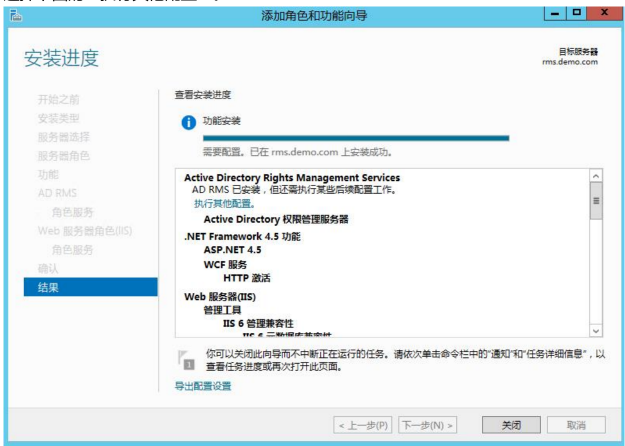
在上一小节中我们完成了ADRMS角色的启用,这一节我们来看看启用ADRMS之后的后续配置。

选择下图的"执行其他配置"。



进入到ADRMS配置向导界面后,选择下一步。



选择创建新的ADRMS根群集。

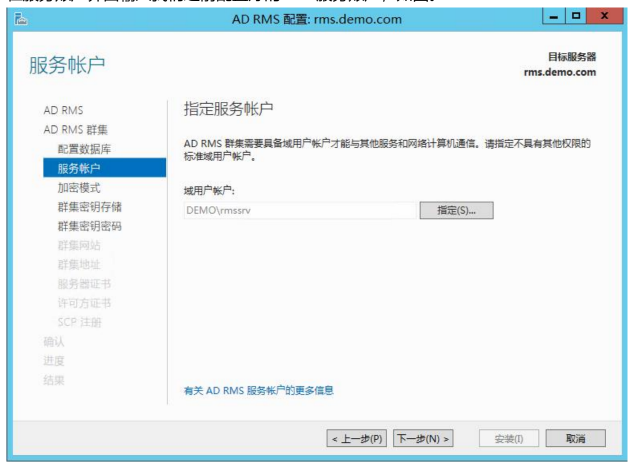
ADRMS支持以下两种类型的群集:用于认证和授权的根群集和仅授权的群集。若要部署 ADRMS,必须首先在林中设置一个根群集。然后,即可在同一林中设置一个或多个仅授权 群集。



由于是测试环境,我们只打算部署一台ADRMS,所以这里数据库可以选择第二项"在此服务器上使用Windows内部数据库",如图。



## 在服务账户界面输入我们之前配置好的RMS服务账户,如图。



考虑到兼容性,在生产环境中部署时可以选择第二项加密模式1,如果后期生产环境条件具备,可以随时提升到加密模式2.



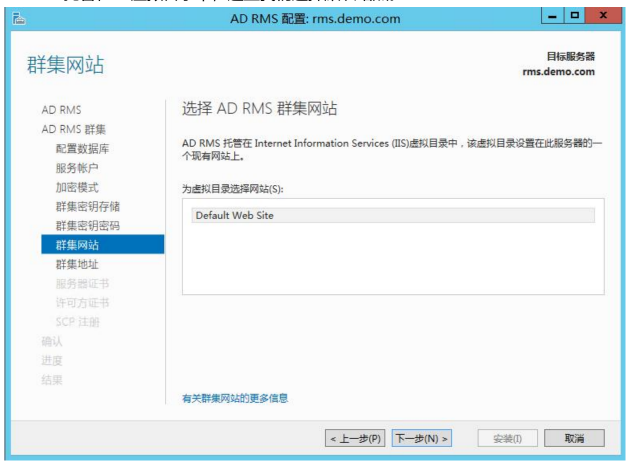
## 密钥存储的方式保持默认第一项。



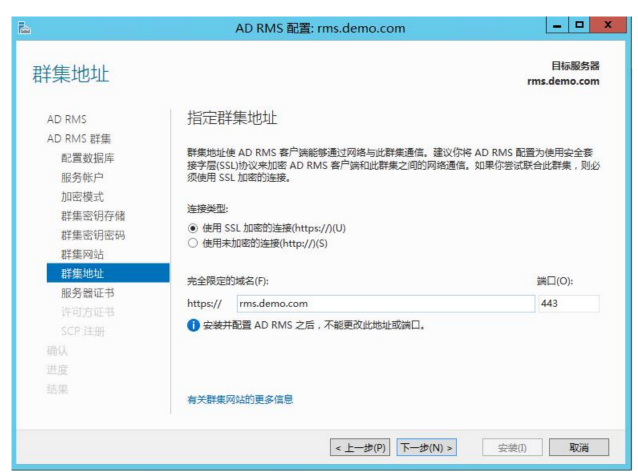
指定群集密钥的密码,如图。



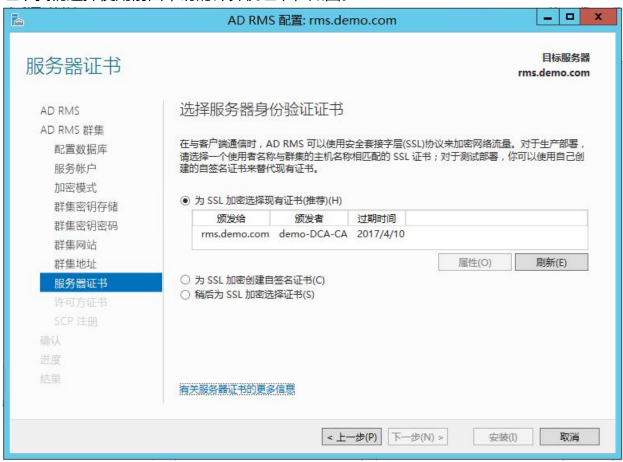
ADRMS托管在IIS虚拟目录中,这里我们选择默认站点。



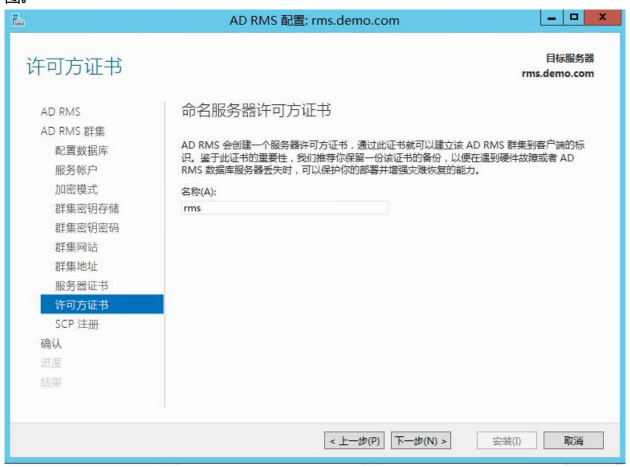
在群集地址界面,输入RMS群集的地址,指定连接类型为HTTPS加密连接。



## 证书我们选择使用前面申请的计算机证书,如图。



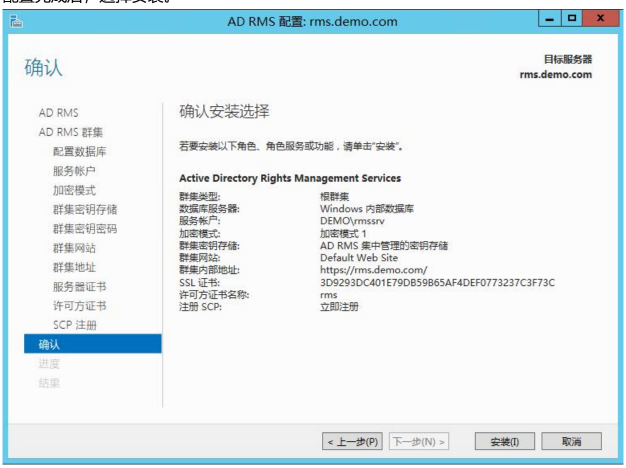
第一台RMS服务器被安装后,将自动创建一个服务器许可证书,这里名称保持默认,如图。



在注册ADRMS服务连接点界面,选择"立即注册SCP",SCP非常重要,SCP为客户端提供了ADRMS群集的intranet URL地址。



## 配置完成后,选择安装。



安装完成后, 如图所示。



重启完成后,打开RMS控制台,如图。

