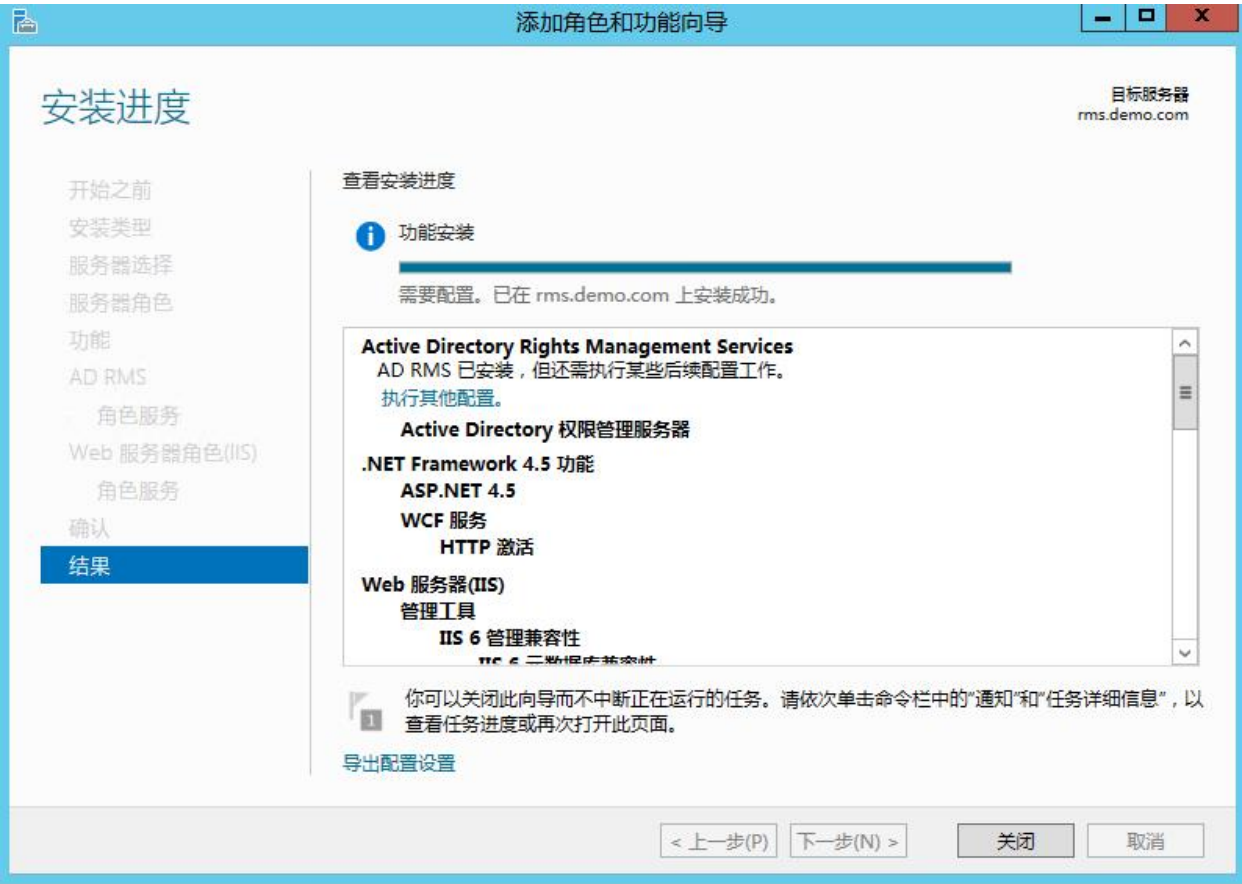
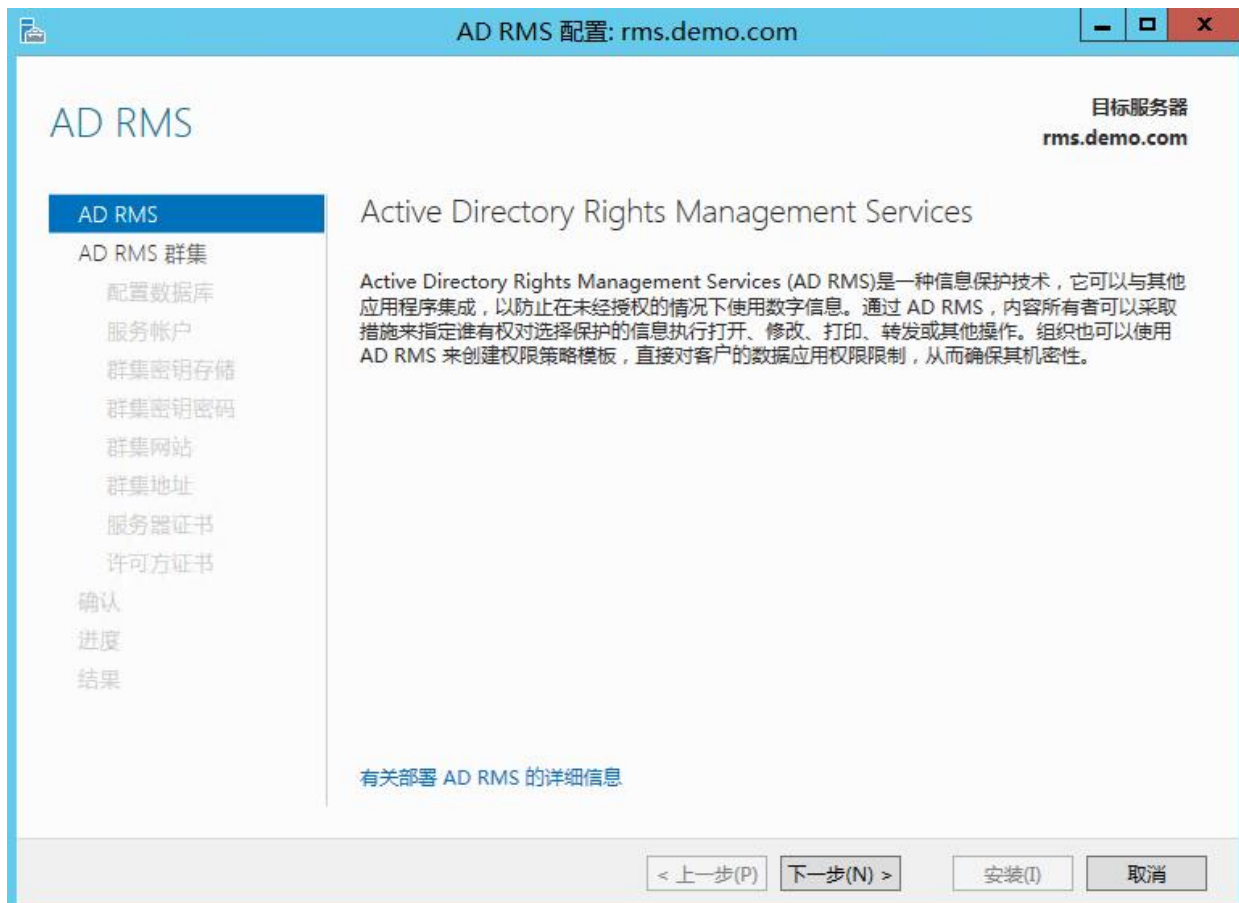


在上一小节中我们完成了AD RMS角色的启用，这一节我们来看看启用AD RMS之后的后续配置。

选择下图的“执行其他配置”。



进入到AD RMS配置向导界面后，选择下一步。



选择创建新的AD RMS根群集。

AD RMS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AD RMS，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AD RMS，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。

AD RMS 配置: rms.demo.com

群集密钥密码

目标服务器
rms.demo.com

AD RMS
AD RMS 群集
配置数据库
服务帐户
加密模式
群集密钥存储
群集密钥密码
群集网站
群集地址
服务器证书
许可方证书
SCP 注册
确认
进度
结果

指定 AD RMS 群集密钥密码

AD RMS 使用群集密钥密码来加密群集密钥。若要将其他 AD RMS 服务器加入此群集，或从备份还原此群集，你必须能够提供此密码。AD RMS 并不存储此密码，因此，如果此密码丢失将无法恢复，所以你应该将其保存到安全位置。

密码(A):
.....

确认密码(C):
.....

[有关群集密钥存储的更多信息](#)

< 上一步(P)

下一步(N) >

安装(I)

取消

AD RMS 托管在 IIS 虚拟目录中，这里我们选择默认站点。

AD RMS 配置: rms.demo.com

群集网站

目标服务器
rms.demo.com

AD RMS
AD RMS 群集
配置数据库
服务帐户
加密模式
群集密钥存储
群集密钥密码
群集网站
群集地址
服务器证书
许可方证书
SCP 注册
确认
进度
结果

选择 AD RMS 群集网站

AD RMS 托管在 Internet Information Services (IIS) 虚拟目录中，该虚拟目录设置在此服务器的一个现有网站上。

为虚拟目录选择网站(S):
Default Web Site

[有关群集网站的更多信息](#)

< 上一步(P)

下一步(N) >

安装(I)

取消

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。

AD RMS 配置: rms.demo.com

群集地址

目标服务器
rms.demo.com

AD RMS

AD RMS 群集

配置数据库

服务帐户

加密模式

群集密钥存储

群集密钥密码

群集网站

群集地址

服务器证书

许可方证书

SCP 注册

确认

进度

结果

指定群集地址

群集地址使 AD RMS 客户端能够通过网络与此群集通信。建议你将 AD RMS 配置为使用安全套接字层(SSL)协议来加密 AD RMS 客户端和此群集之间的网络通信。如果你尝试联合此群集,则必须使用 SSL 加密的连接。

连接类型:

☒ 使用 SSL 加密的连接(https://)(U)

☐ 使用未加密的连接(http://)(S)

完全限定的域名(F): 端口(O):

i 安装并配置 AD RMS 之后,不能更改此地址或端口。

[有关群集网站的更多信息](#)

< 上一步(P)

下一步(N) >

安装(I)

取消

证书我们选择使用前面申请的计算机证书, 如图。

AD RMS 配置: rms.demo.com

服务器证书

目标服务器
rms.demo.com

AD RMS

AD RMS 群集

配置数据库

服务帐户

加密模式

群集密钥存储

群集密钥密码

群集网站

群集地址

服务器证书

许可方证书

SCP 注册

确认

进度

结果

选择服务器身份验证证书

在与客户端通信时, AD RMS 可以使用安全套接字层(SSL)协议来加密网络流量。对于生产部署, 请选择一个使用者名称与群集的主机名称相匹配的 SSL 证书; 对于测试部署, 你可以使用自己创建的自签名证书来替代现有证书。

☒ 为 SSL 加密选择现有证书(推荐)(H)

颁发给	颁发者	过期时间
rms.demo.com	demo-DCA-CA	2017/4/10

☐ 为 SSL 加密创建自签名证书(C)

☐ 稍后为 SSL 加密选择证书(S)

[有关服务器证书的更多信息](#)

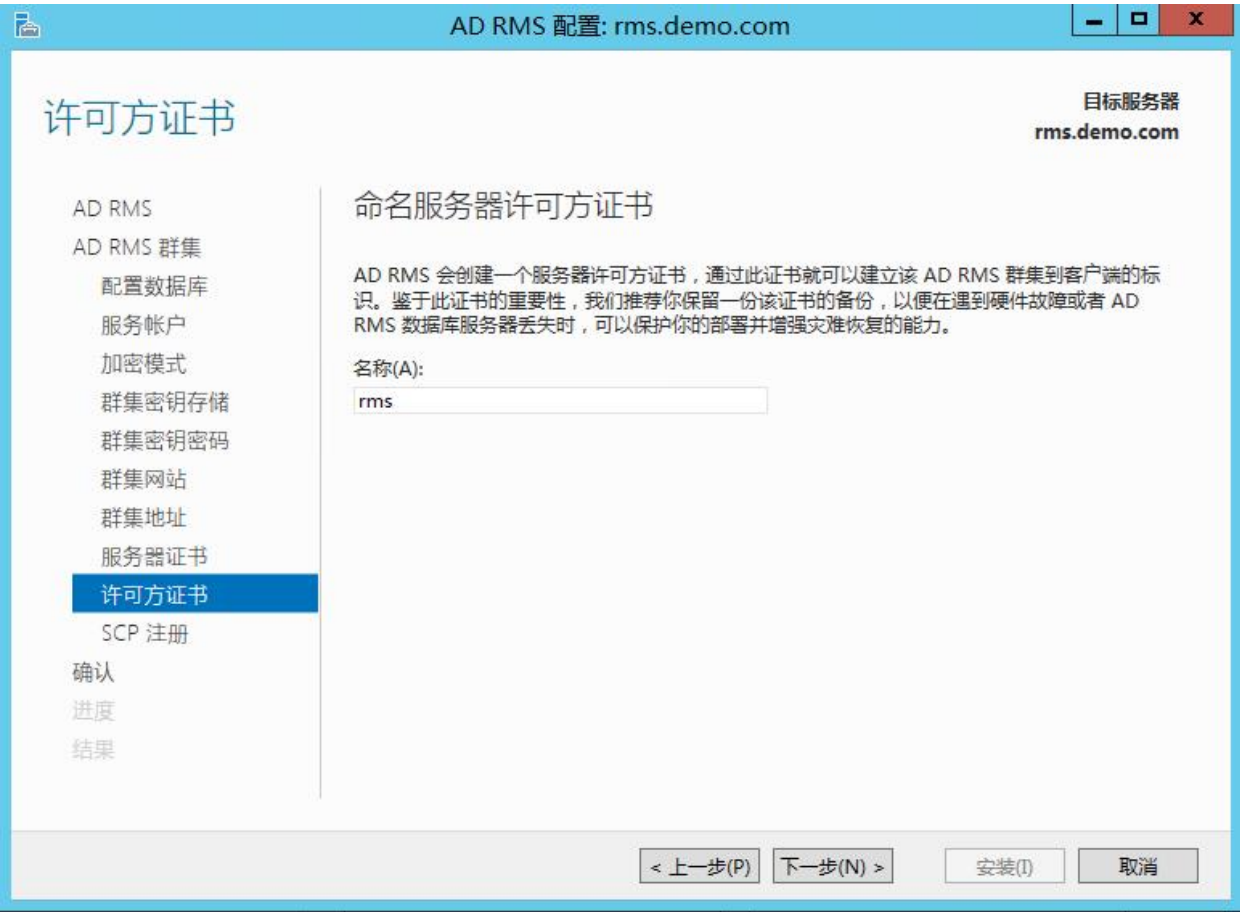
< 上一步(P)

下一步(N) >

安装(I)

取消

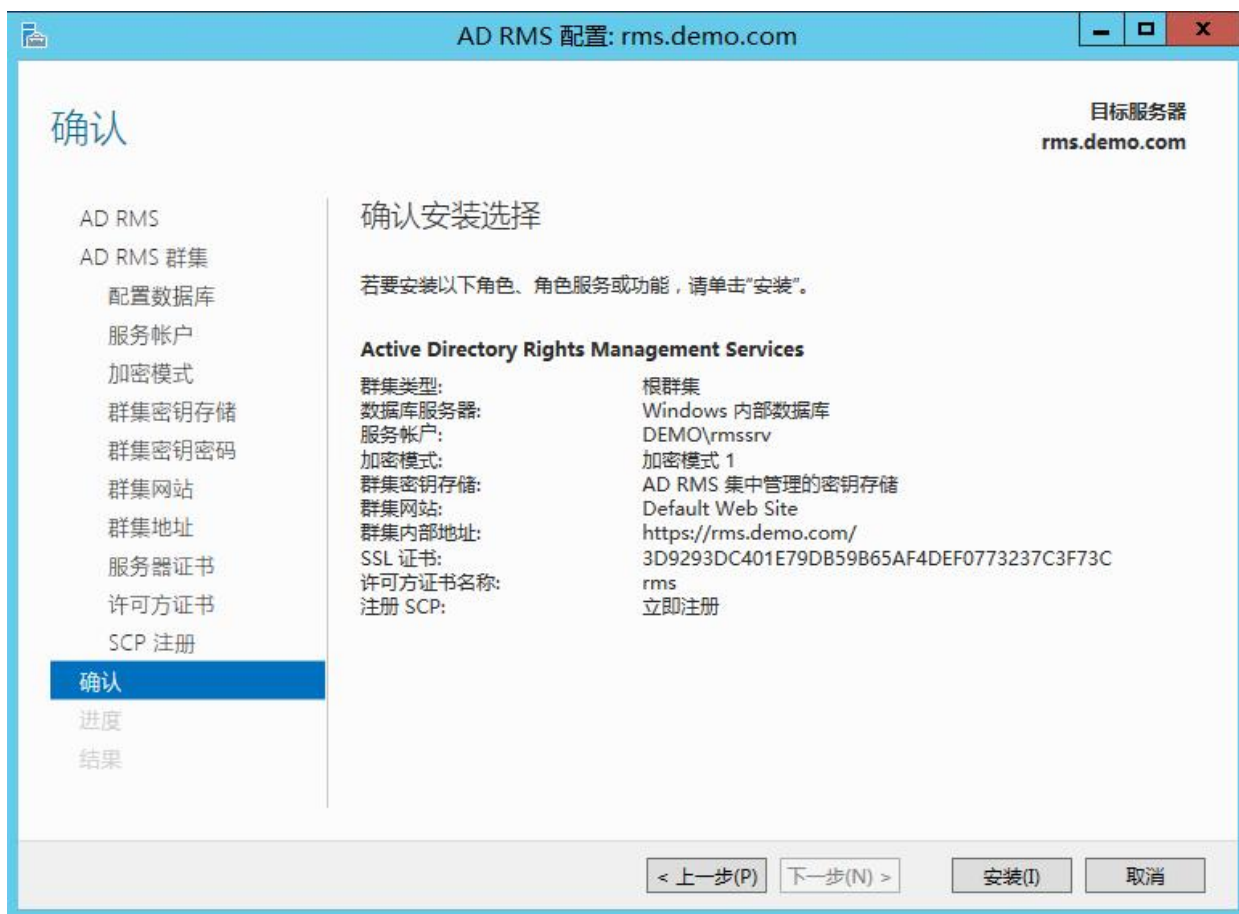
第一台RMS服务器被安装后，将自动创建一个服务器许可证书，这里名称保持默认，如图。



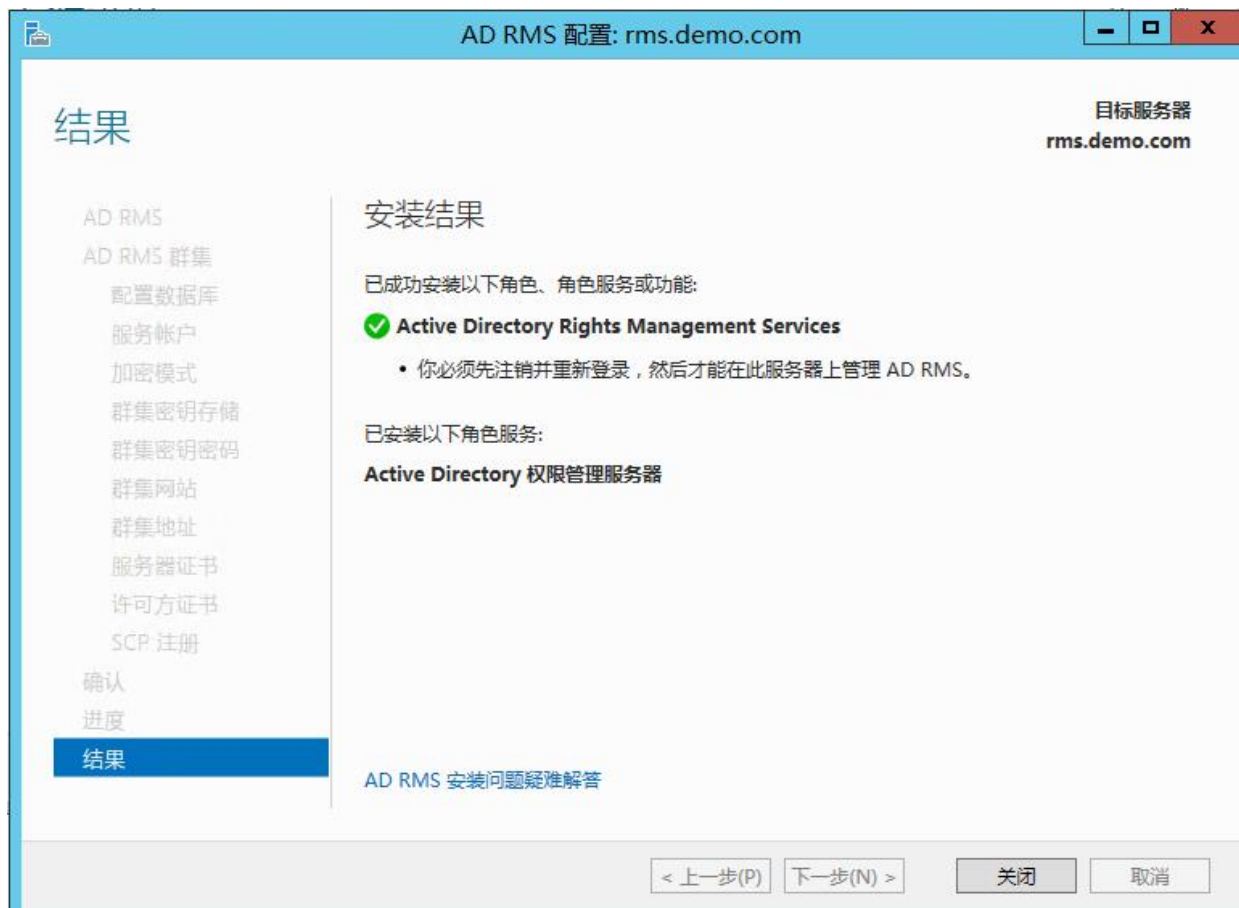
在注册AD RMS服务连接点界面，选择“立即注册SCP”，SCP非常重要，SCP为客户端提供了AD RMS群集的intranet URL地址。



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。

