**A. Web farm  에서 RSA Key 공유**  
  
1. 랜덤  RSA  키 생성 (  Machine Key Container )  
**aspnet\_regiis -pc "SampleServerRSA" -exp**  
2.  Machine Key Container  에서 xml file 로 export  
**aspnet\_regiis -px "SampleServerRSA" "SampleRSAKey.xml" -pri**  
  
3. 다른 host 에서 Import 시  
**aspnet\_regiis -pi "SampleServerRSA" "c:\SampleRSAKey.xml" -exp**  
  
4.  import 한 Machine Key Container 에 ACL 추가  
- IIS 호스트시 해당 App Pool 이름   
- 또는 Windows 계정   
**aspnet\_regiis -pa "SampleServerRSA" "IIS APPPOOL\DefaultAppPool"  
aspnet\_regiis -pa "SampleServerRSA" "Administrators"**  
  
5. 해당 Key Container 삭제 ( 재설치 시  or  필요시)

**aspnet\_regiis -pz "SampleServerRSA"  
  
- aspnet\_regiis 를 통해 RSA Key Container 관리**[**http://msdn.microsoft.com/en-us/library/2w117ede(v=vs.100).aspx**](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/2w117ede(v=vs.100).aspx)

**- .net c# 코드 예제 (** RSACryptoServiceProvider 로 machine key container 에서 로드 )

[**http://msdn.microsoft.com/ko-kr/library/tswxhw92(v=vs.110).aspx**](http://msdn.microsoft.com/ko-kr/library/tswxhw92(v=vs.110).aspx)

**- PersistKeyInCsp= false 시 해당 machine Key Container  가 삭제 되므로 유의**

**- import 후 xml 파일은 반드시 삭제**