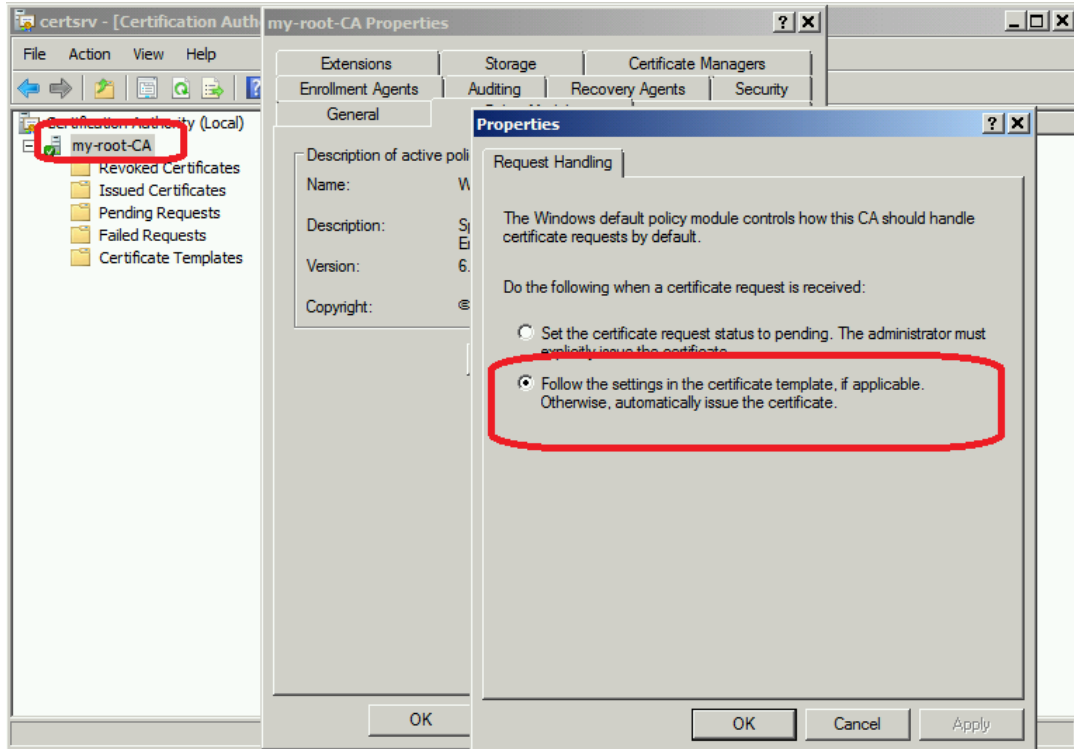
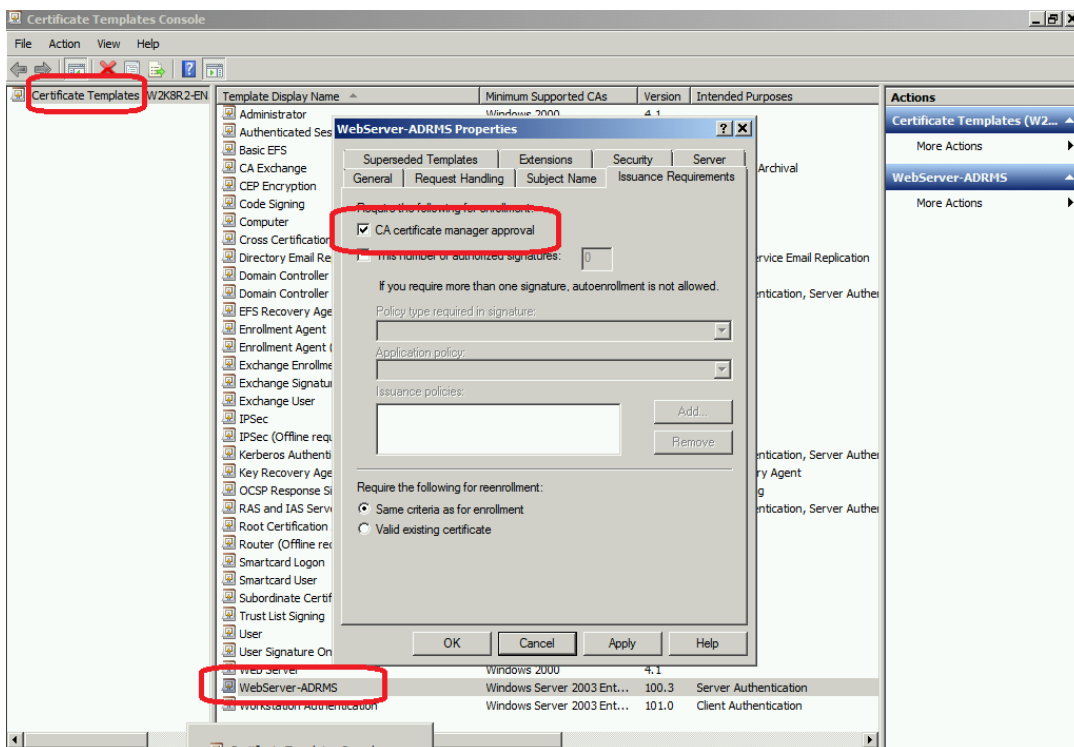


## Windows Server 2008 R2 Enterprise CA zur manuellen Genehmigung von Zertifikatsanfragen konfigurieren

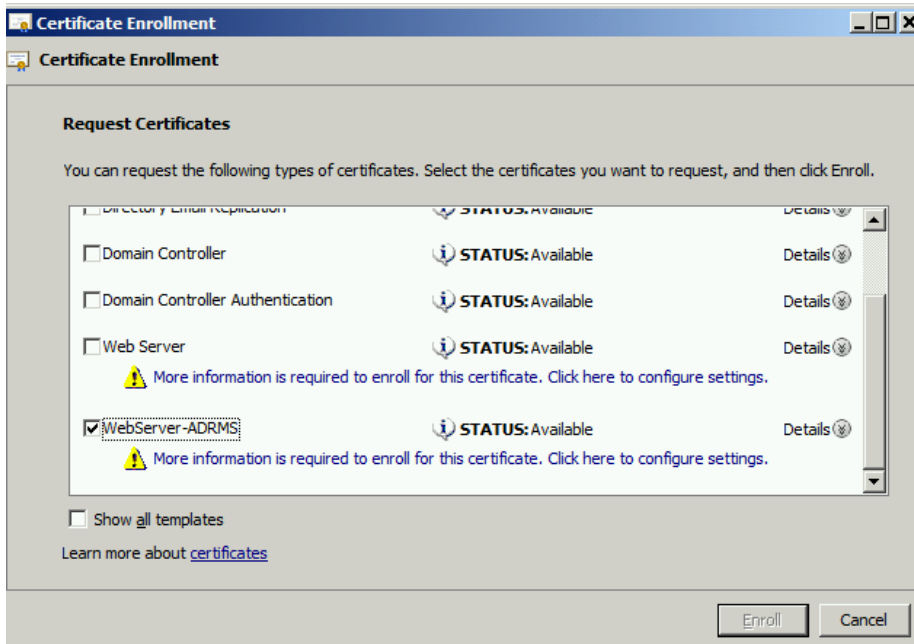
In den CA Eigenschaften des Policy Module kann eingestellt werden ob alle Zertifikatsanfragen manuell genehmigt werden müssen oder die Einstellungen pro Zertifikatsvorlage erfolgen



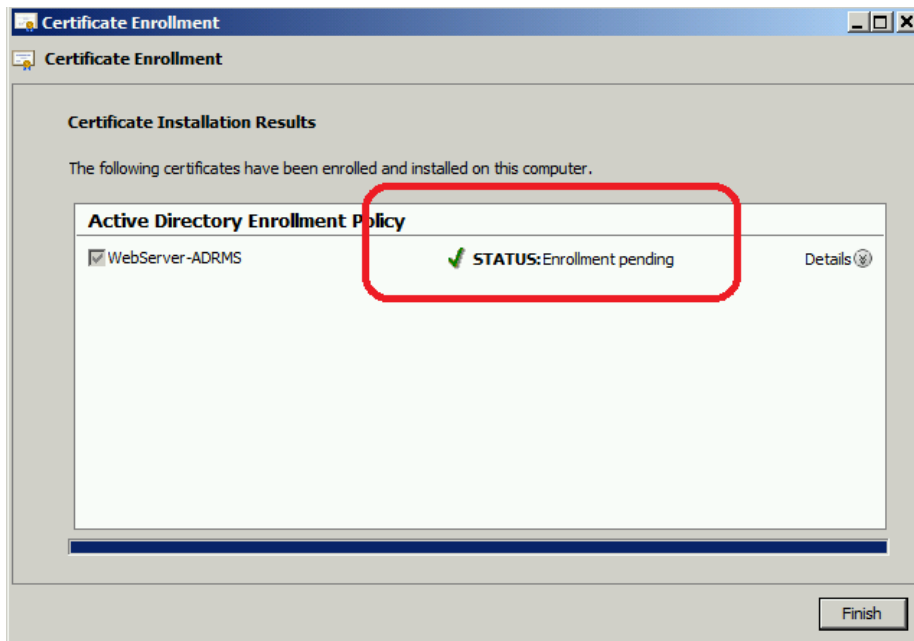
## Konfiguration der Zertifikatsvorlage



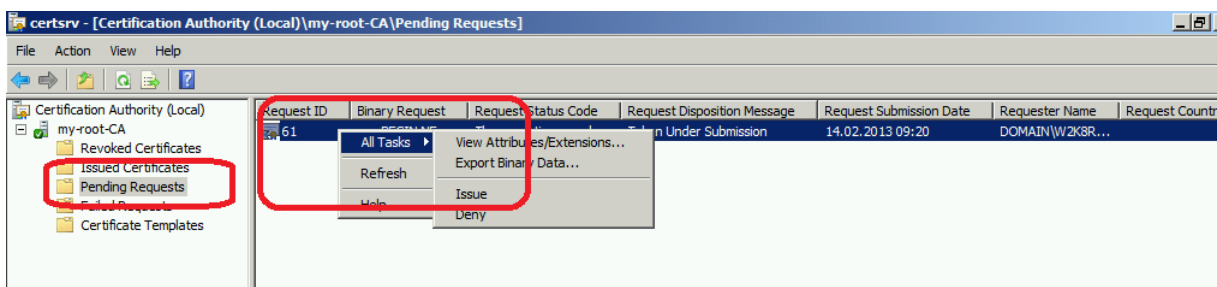
## Neues Zertifikat anfordern



## Request wird auf Pending gesetzt



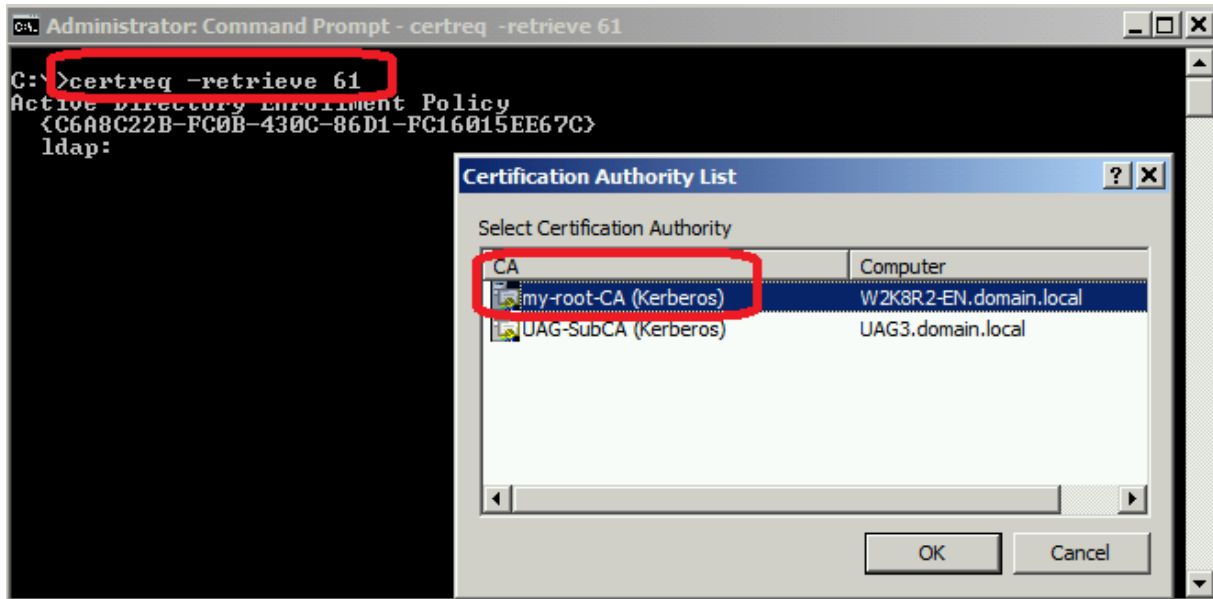
## Zertifikatsanfrage muss von der CA Administration erlaubt werden



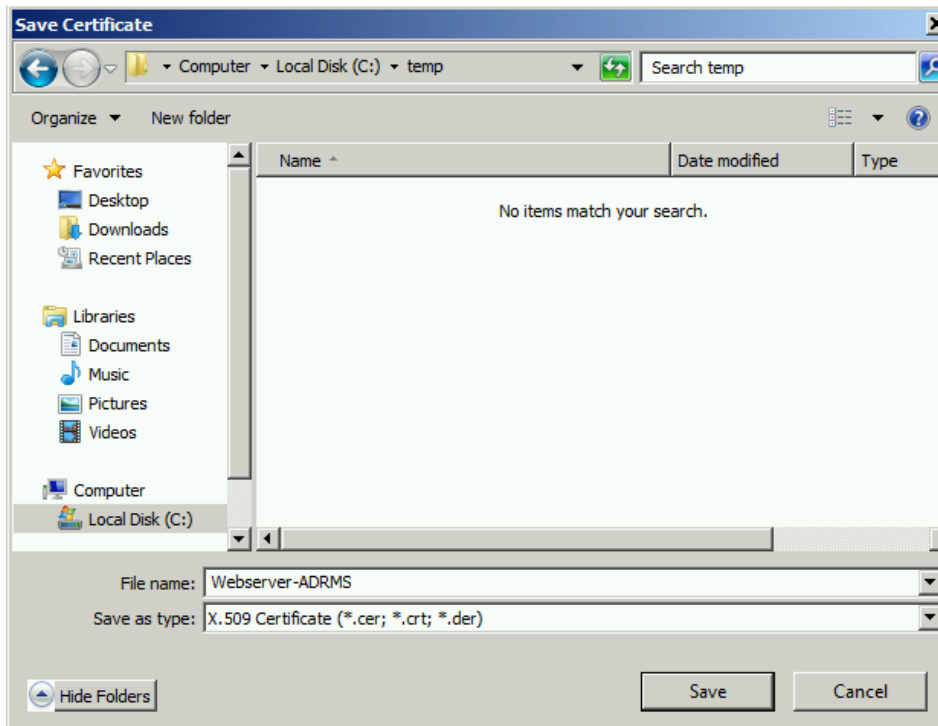
Notieren der Request ID fuer die spaetere Zertifikatanfrage vom Client

56	DOMAIN\MEMBE...	-----BEGIN CER II...	Web Server (WebSe...	115a8421000...	28.11.2012 14:56	28.11.2014 14:56
57	DOMAIN\Adminis...	-----BEGIN CERTI...	Web Server (WebSe...	61cd8c0e000...	30.11.2012 12:42	30.11.2014 12:42
58	DOMAIN\MEMBE...	-----BEGIN CERTI...	Web Server (WebSe...	61e101ed000...	30.11.2012 13:03	30.11.2014 13:03
59	DOMAIN\MEMBE...	-----BEGIN CERTI...	Web Server (WebSe...	61e1a050000...	30.11.2012 13:04	30.11.2014 13:04
60	DOMAIN\MEMBE...	-----BEGIN CERTI...	Web Server (WebSe...	61e2519f000...	30.11.2012 13:04	30.11.2014 13:04
61	DOMAIN\W2K8R...	-----BEGIN CERTI...	WebServer-ADRMS ...	612c1305000...	14.02.2013 09:11	14.02.2015 09:11

Abschluss der Zertifikatsanforderung vom Client



Speichern der Zertifikatdatei der CA



Erfolgreich

```
Administrator: Command Prompt
C:\>certreq -retrieve 61
Active Directory Enrollment Policy
{C6A8C22B-FC0B-430C-86D1-FC16015EE67C}
  ldap:
RequestId: 61
RequestId: "61"
Certificate retrieved(Issued) Issued Resubmitted by DOMAIN\administrator
```

Zertifikat akzeptieren damit es in den Zertifikatspeicher des lokalen Computer landet

```
C:\>certreq -accept c:\temp\webserver-ADRMS.cer
C:\>
```

Erfolgreich. Zertifikat ist mit Private Key vorhanden

