

PIANO DI LAVORO

- SkyDoc -

Installazione DocSuiteWeb API

	NOME E COGNOME	RUOLO / STRUTTURA DI APPARTENENZA	DATA	FIRMA
Redazione	Colasanti Giordano	Vecomp Software	22/03/2016	
Verifica tecnica	Piccoli Andrea	Vecomp Software	22/03/2016	
Approvazione	Paterni Francesco	SIG Applicazioni Gestionali	22/03/2016	

Ogni copia cartacea del presente documento si ritiene COPIA NON CONTROLLATA. E' responsabilità di chi utilizza copie non controllate verificarne il livello di aggiornamento.

Le informazioni contenute in questo documento sono di esclusiva proprietà di ENAV S.p.A.

GESTIONE DELLE MODIFICHE

Versione	Data emissione	Descrizione delle modifiche
1.0	22/03/2016	Nascita del documento

Indice dei contenuti

1	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE.....	4
2	DEFINIZIONI E ACRONIMI UTILIZZATI.....	4
3	PIANO DI LAVORO	4
3.1	TEST E COLLAUDO.....	4
3.2	SINTETICO ATTIVITÀ.....	4
4	ATTIVITA' DI LAVORO	5
4.1	INSTALLAZIONE DI <i>DSW WEBAPI-8.51_20160316.1R</i> SUGLI HOST RMSAL-N0PROT E RMSAL-N01PROT..	5
5	PROCEDURA DI BACKUP	12
6	PROCEDURA DI RIPRISTINO	12

1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente piano di lavoro contiene le istruzioni per l'installazione delle Web API di Skydoc, propedeutica all'integrazione con il Repertorio Contratti ERP

2 DEFINIZIONI E ACRONIMI UTILIZZATI

Acronimo/Termine utilizzato	Descrizione

3 PIANO DI LAVORO

3.1 Test e Collaudo

Ambiente (test / collaudo)	Responsabile	Note
SRVPE-PROT1	Paterni Francesco	ok
SRVPE-NISQL	Paterni Francesco	ok

3.2 Sintetico attività

#	Attività	Esito atteso
1.		
2.		
3.	Installazione DSW WebAPI-8.51_20160316.1	L'applicazione pool di IIS viene eseguito senza errori
4.		

4 ATTIVITA' DI LAVORO

4.1 Installazione di DSW WebAPI-8.51_20160316.1r sugli host RMSAL-N0PROT E RMSAL-N01PROT

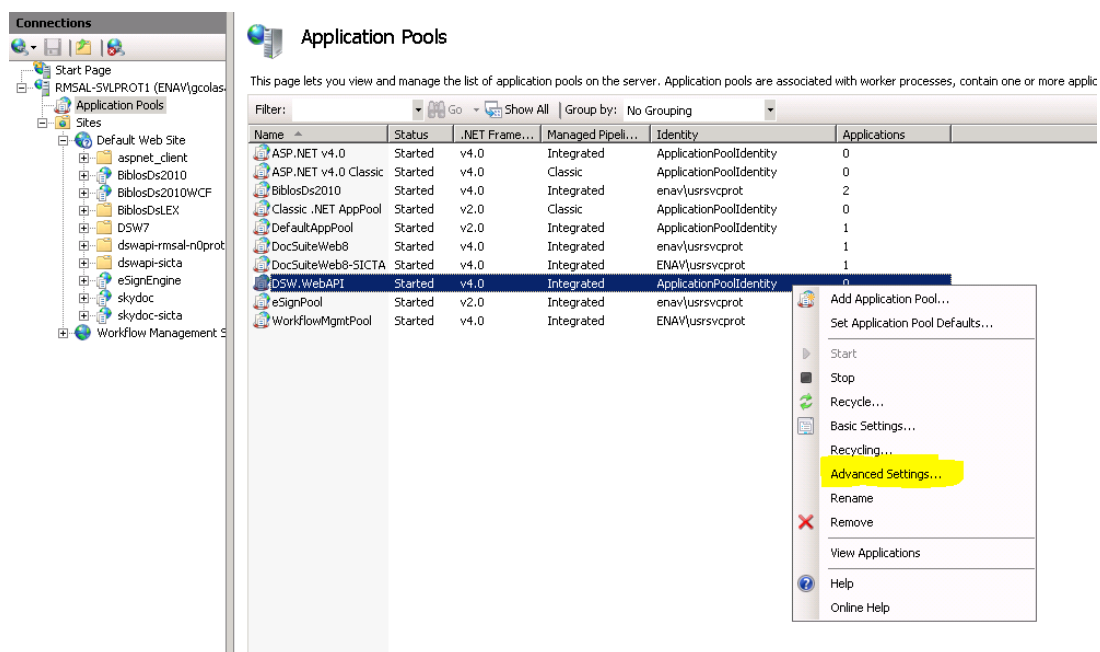
1) Collegarsi al server RMSAL-N0PROT con utenza **usrsvcprot**

2) Prelevare la cartella "DSW.WebAPI" da qui:

[\\rmsal-pubprot1\c\\$\CR_VSW\20160323 - \[DSWWebAPI\]\Software\03-WebAPI-8.51_20160316.1](\\rmsal-pubprot1\c$\CR_VSW\20160323 - [DSWWebAPI]\Software\03-WebAPI-8.51_20160316.1) e copiarla in **C:\inetpub\wwwroot**

3) Aprire IIS Manager e creare un nuovo Application Pool denominato "DSW.WebAPI" (il nome deve essere inserito esattamente come indicato perché è case sensitive)

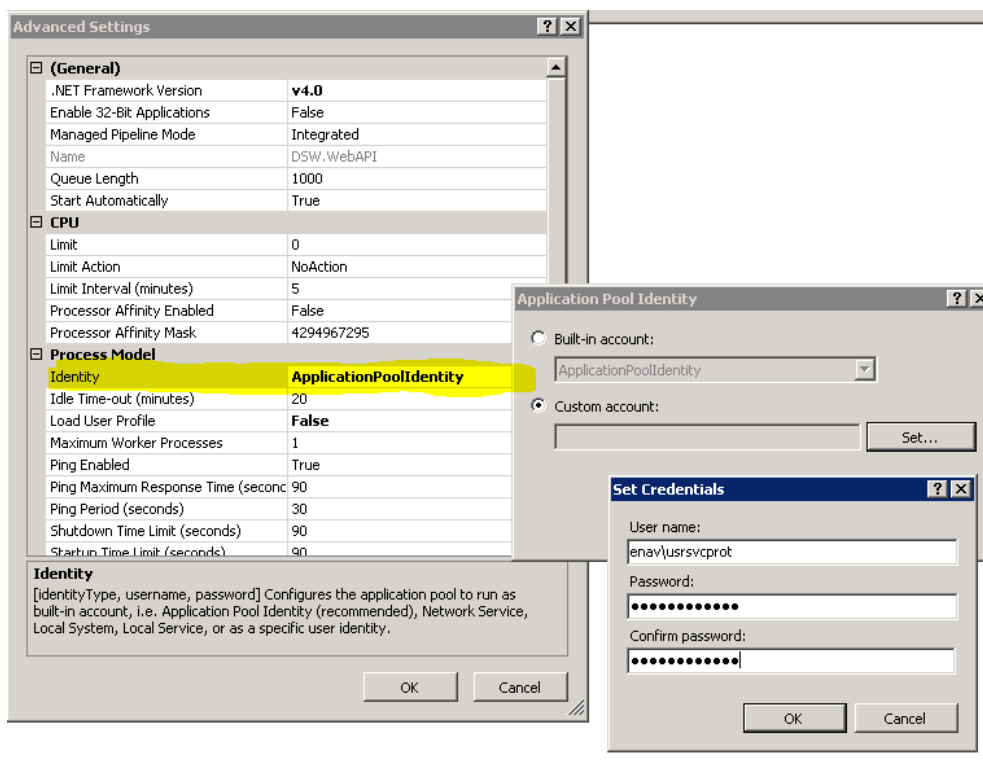
4) Una volta creato il Pool cliccarci con il destro ed effettuare la scelta "Advanced Settings"



The screenshot shows the IIS Manager console with the 'Application Pools' section expanded. A table lists the existing application pools. The 'DSW.WebAPI' pool is highlighted. A right-click context menu is open over the 'DSW.WebAPI' pool, with the 'Advanced Settings...' option highlighted in yellow.

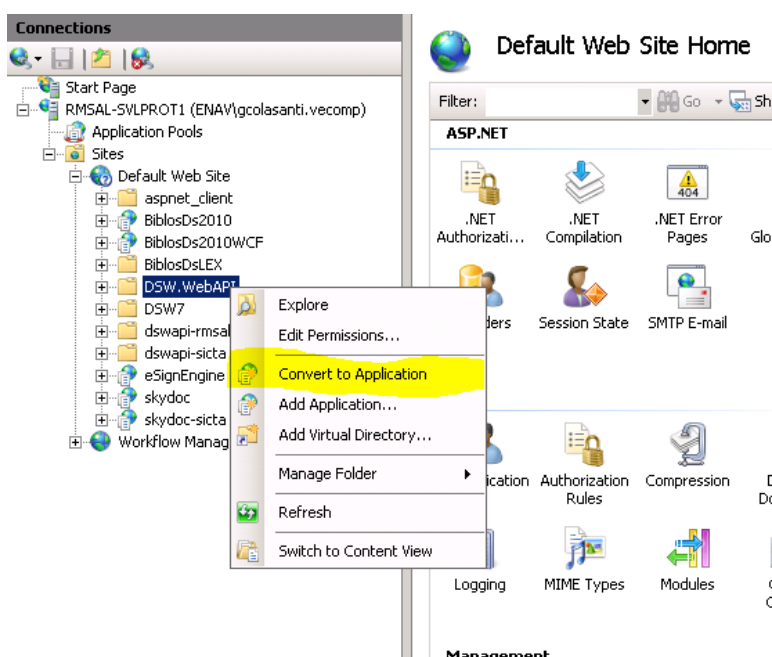
Name	Status	.NET Frame...	Managed Pipeli...	Identity	Applications
ASP.NET v4.0	Started	v4.0	Integrated	ApplicationPoolIdentity	0
ASP.NET v4.0 Classic	Started	v4.0	Classic	ApplicationPoolIdentity	0
BiblosDs2010	Started	v4.0	Integrated	enav\usrsvcprot	2
Classic .NET AppPool	Started	v2.0	Classic	ApplicationPoolIdentity	0
DefaultAppPool	Started	v2.0	Integrated	ApplicationPoolIdentity	1
DocSuiteWeb8	Started	v4.0	Integrated	enav\usrsvcprot	1
DocSuiteWeb8-SICTA	Started	v4.0	Integrated	ENAV\usrsvcprot	1
DSW.WebAPI	Started	v4.0	Integrated	ApplicationPoolIdentity	0
eSignPool	Started	v2.0	Integrated	enav\usrsvcprot	0
WorkflowMgmtPool	Started	v4.0	Integrated	ENAV\usrsvcprot	0

- 5) Cliccare su **Identity** e inserire le credenziali dell'utente applicativo "ENAV\usrsvcprot"

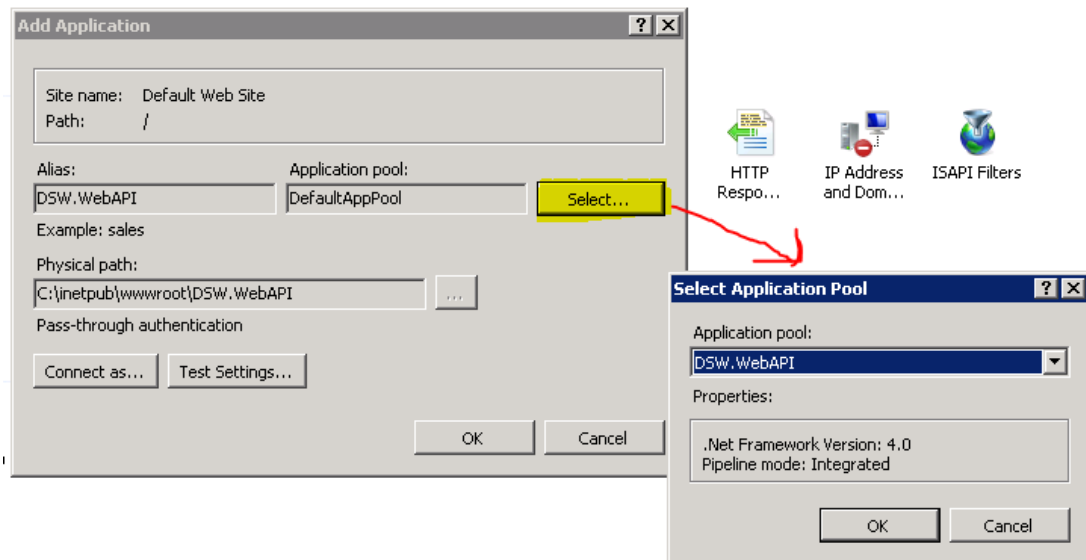


- 6) Cliccare su OK per confermare le operazioni e chiudere le finestre

- 7) Spostarsi nell'area "Connections" di IIS Manager, cliccare con il destro sulla cartella "DSW.WebAPI" ed effettuare la scelta "Convert to Application"



- 8) Nella finestra successiva cliccare su “Select” per scegliere l’Application Pool, selezionare “DSW.WebAPI” e cliccare su OK due volte per accettare le modifiche e chiudere le finestre



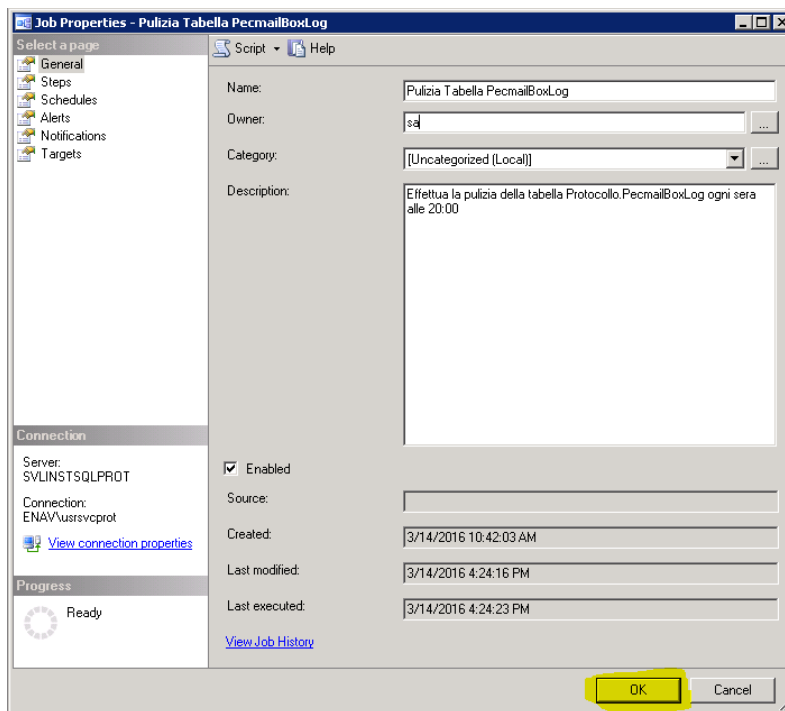
- 9) Chiudere IIS Manager e disconnettersi dal server
- 10) Collegarsi al server RMSAL-N01PROT e ripetere le operazioni appena descritte dal punto 1 al punto 9

1) Nella finestra General effettuare la configurazione del Job come segue:

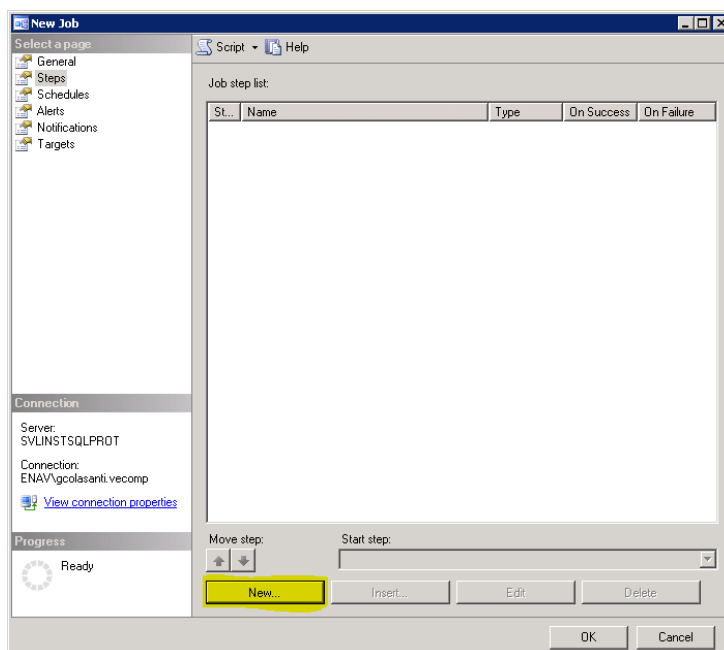
Name: Pulizia Tabella PecmailBoxLog

Owner: sa

Description: Effettua la pulizia della tabella Protocollo.PecmailBoxLog ogni sera alle 20:00



2) Spostarsi sulla voce "Steps" e cliccare su "New"



3) Effettuare questi passaggi di configurazione nella schermata “New Job step”

Step name: Esecuzione query

Type: Transact-SQL script (T-SQL)

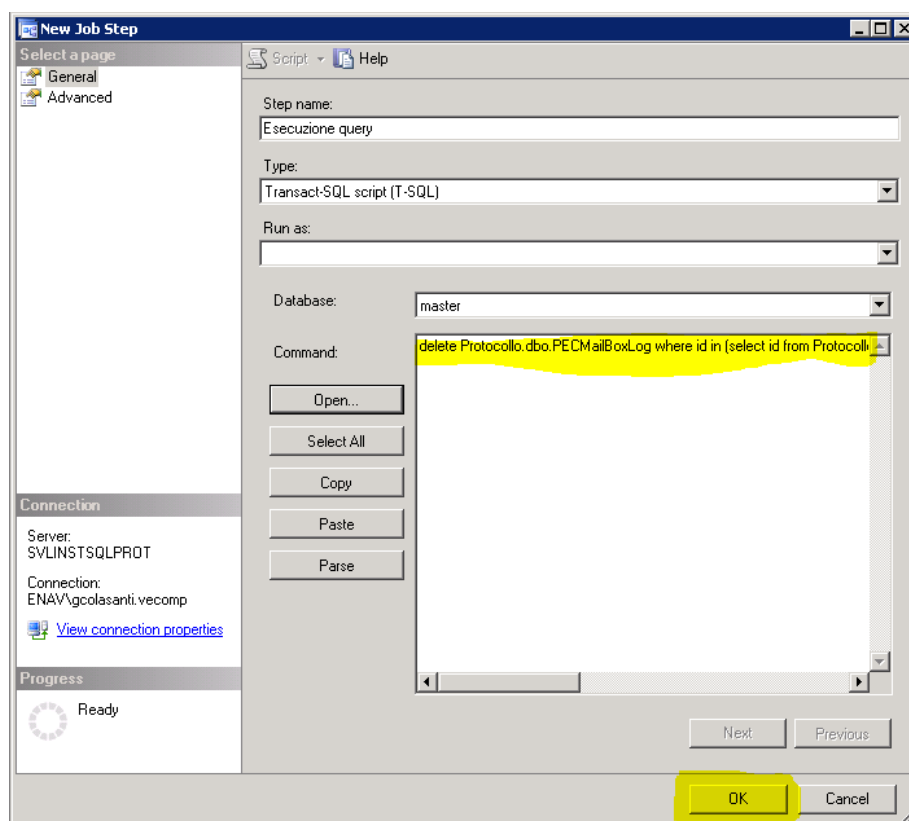
Nel campo command incollare questa inserire questa stringa:

delete Protocollo.dbo.PECMailBoxLog where id in (select id from

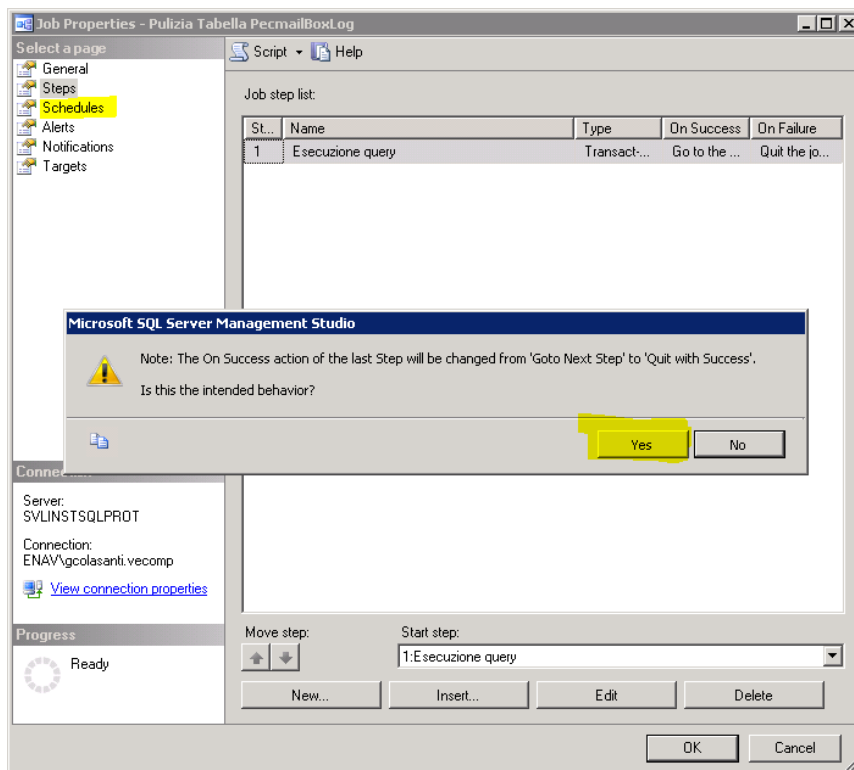
Protocollo.dbo.PECMailBoxLog where [type] in

('TimeEval','PECDoneEval','PECErrrorEval','PECReadedEval','ErrorEval') and [Date]

< GETDATE()-30)



- 4) Cliccare su **OK** e spostarsi sulla finestra **Schedules** e dare conferma positiva al pop-up che si aprirà:



- 5) Poi una volta cliccato su “New”, configurare come segue e dare conferma cliccando su **OK**:

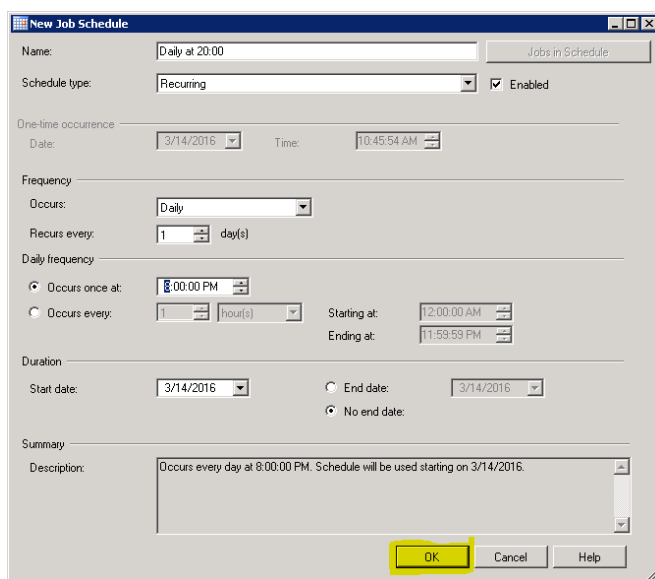
Name: Daily at 20:00

Schedule Type: Recurring

Frequency: Daily

Recurs every: 1 day

Occurs once at: 8:00:00 PM



6) Cliccare su OK per terminare la configurazione del job:

5 PROCEDURA DI BACKUP

N/A

6 PROCEDURA DI RIPRISTINO

N/A