Sistemi Informativi Gestionali

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	



SGQ-P-SIG.1.1/D01 Piano di Lavoro

Ver. x.y gg/mm/aaaa

Sistemi Informativi Gestionali

GESTIONE DELLE MODIFICHE

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



Ver. x.y gg/mm/aaaa

Sistemi Informativi Gestionali

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 DSW WEBAPI-8.51_20160316.1R SUGLI HOST RMSAL-NOPROT E RMSAL-N01PROT	5
5		PROCEDURA DI BACKUP	2
6		PROCEDURA DI RIPRISTINO	2.

SGQ-P-SIG.1.1/D01 Piano di Lavoro

Ver. x.y gg/mm/aaaa

Sistemi Informativi Gestionali

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-N1SQL	Paterni Francesco	ok

3.2 Sintetico attività

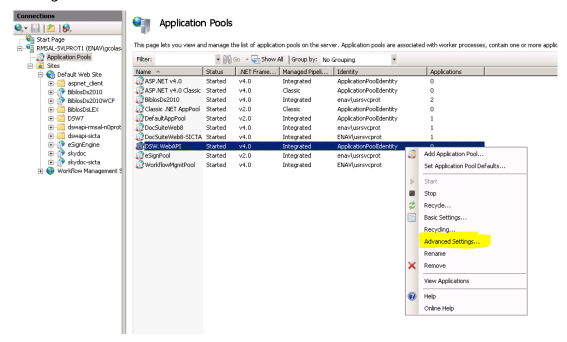
#	Attività	Esito atteso
1.		
2.		
3.	Installazione DSW WebAPI- 8.51_20160316.1	L'application pool di IIS viene eseguito senza errori
4.		

Sistemi Informativi Gestionali

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-NOPROT con utenza usrsvcprot
- 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"

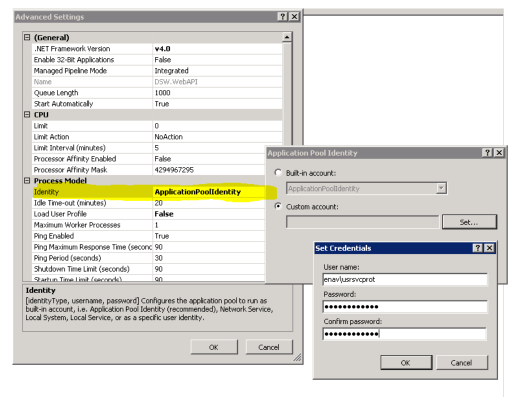


SGQ-P-SIG.1.1/D01 Piano di Lavoro

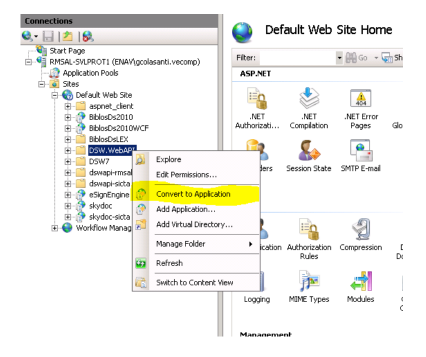
Ver. x.y gg/mm/aaaa

Sistemi Informativi Gestionali

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"

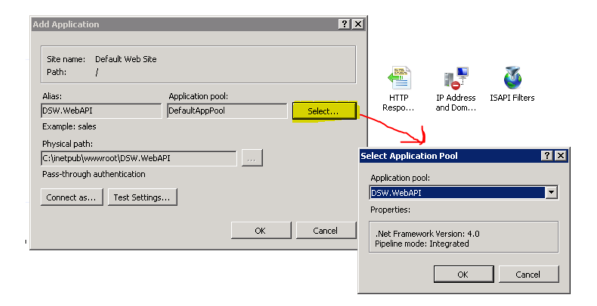


SGQ-P-SIG.1.1/D01 Piano di Lavoro

Ver. x.y gg/mm/aaaa

Sistemi Informativi Gestionali

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



SGQ-P-SIG.1.1/D01 Piano di Lavoro

Ver. x.y gg/mm/aaaa

Sistemi Informativi Gestionali

SGQ-P-SIG.1.1/D01 Piano di Lavoro

Ver. x.y gg/mm/aaaa

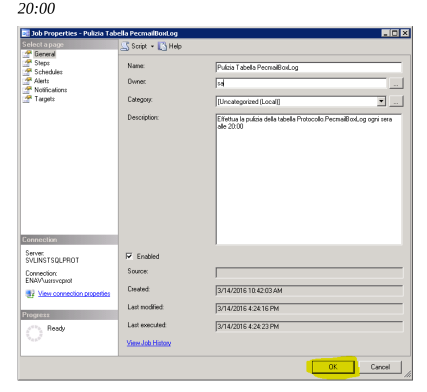
Sistemi Informativi Gestionali

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

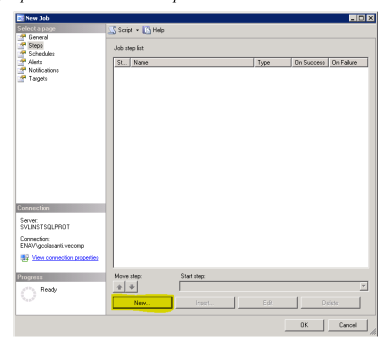
Name: Pulizia Tabella PecmailBoxLog

Owner: sa

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



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





SGQ-P-SIG.1.1/D01 Piano di Lavoro

Ver. x.y gg/mm/aaaa

Sistemi Informativi Gestionali

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

Step name: Esecuzione query

Type: Transact-SQL script (T-SQL)

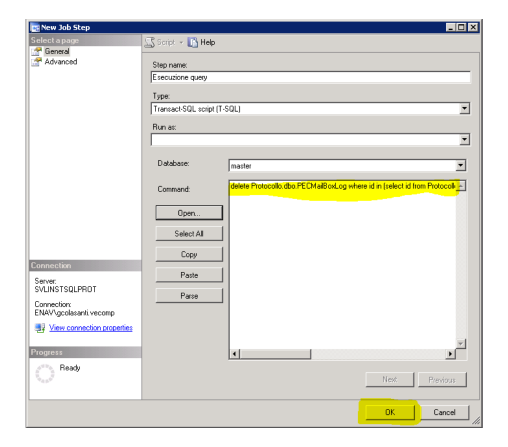
Nel campo command incollare questa inserire questa stringa:

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

Protocollo.dbo.PECMailBoxLog where [type] in

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

< GETDATE()-30)

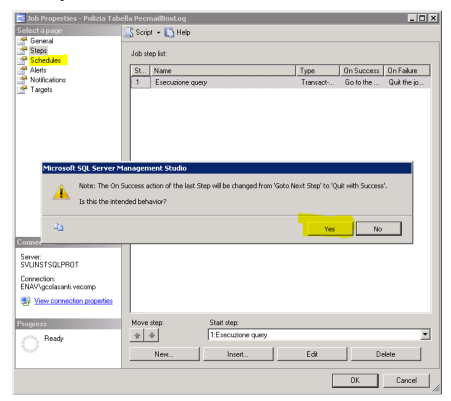


SGQ-P-SIG.1.1/D01 Piano di Lavoro

Ver. x.y gg/mm/aaaa

Sistemi Informativi Gestionali

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

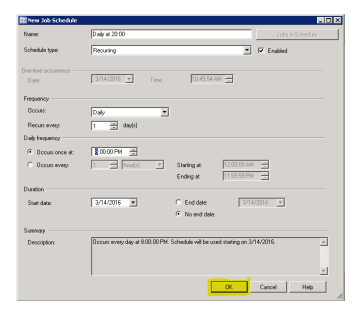
Recurs every: 1 day

Occurs once at: 8:00:00 PM

SGQ-P-SIG.1.1/D01 Piano di Lavoro

Ver. x.y gg/mm/aaaa

Sistemi Informativi Gestionali



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

5 PROCEDURA DI BACKUP

N/A

6 PROCEDURA DI RIPRISTINO

N/A