Dati validazione rilascio

Procedura di copia e gestione dei dati di produzione verso l’ambiente di validazione

# Introduzione

Il presente documento intende presentare una procedura da seguire per ottenere una struttura DB formalmente uguale a quella presente nell’ambiente di produzione ma dai contenuti modificati per rendere la copia più leggera e proteggere la privacy dei contenuti.

# Copia dei dati di produzione

La prima attività da svolgere è la copia dei DB di produzione verso l’ambiente di destinazione.

Si ipotizza che tale attività sarà già stata eseguita e i database saranno nominati:

1. DsPratiche\_Validation
2. DsProtocollo\_Validation

# Modifica dei contenuti

I dati copiati tramite Backup dovranno essere poi modificati per:

1. Ridurre il peso dei dati presenti limitandosi ai soli utili
2. Mascherare le informazioni presenti per garantire la privacy

Per attivare la procedura è necessario come prima attività installare le StoredProcedure allegate alla presente guida.

Posizionarsi sul DB **DsPratiche\_Validation**

Aprire 01\_StoredProcedure\_Pratiche\_Start.sql ed eseguirne il codice.

Aprire 02\_StoredProcedure\_Pratiche\_Data.sql ed eseguirne il codice

Posizionarsi sul DB **DsProtocollo\_Validation**

Aprire 03\_StoredProcedure\_Protocollo\_Start.sql ed eseguirne il codice

Aprire 04\_StoredProcedure\_Protocollo\_Data.sql ed eseguirne il codice

Al termine della procedura saranno disponibili le seguenti StoredProcedure:

1. DsPratiche\_Validation
   1. GenerateValidationData\_Start
      1. Reset Location e impostazione Location standard
      2. Reset utenze e impostazione utenza standard
   2. GenerateValidationData\_Data
      1. Cancellazione completa DocumentLog
      2. Cancellazione per data DocumentContact
      3. Cancellazione per data Contact
      4. Offuscamento dati di Contact (se non figli del nodo Enav)
      5. Cancellazione per data di DocumentFolder
      6. Offuscamento dati di DocumentFolder
      7. Cancellazione per data di DocumentObject
      8. Offuscamento dati di DocumentObject
      9. Cancellazione per data di DocumentVesioning
      10. Cancellazione per data di DocumentToken
      11. Offuscamento dati di DocumentToken
      12. Cancellazione per data di DocumentTokenUser
      13. Cancellazione per data di Document
      14. Offuscamento dati di Document
2. DsProtocollo\_Validation
   1. GenerateValidationData\_Start
      1. Reset Location e impostazione Location standard
      2. Reset utenze e impostazione utenza standard
   2. GenerateValidationData\_Data
      1. Cancellazione completa ProtocolLog
      2. Cancellazione completa TableLog
      3. Cancellazione completa Message
      4. Cancellazione completa MessageAttachment
      5. Cancellazione completa MessageContact
      6. Cancellazione completa MessageContactEmail
      7. Cancellazione completa MessageEmail
      8. Cancellazione completa MessageLog
      9. Cancellazione completa PECMailBoxLog
      10. Cancellazione completa PECMailLog
      11. Cancellazione per data di AdvancedProtocol
      12. Offuscamento dati di AdvancedProtocol
      13. Cancellazione per data di ProtocolImport
      14. Offuscamento dati di ProtocolImport
      15. Cancellazione per data di ProtocolRole
      16. Cancellazione per data di ProtocolLinks
      17. Cancellazione per data di ProtocolContact
      18. Cancellazione per data di Contact
      19. Offuscamento dati di Contact (se non figli del nodo Enav)
      20. Cancellazione per data di ProtocolContact
      21. Offuscamento dati di ProtocolContact
      22. Cancellazione per data di Protocol
      23. Offuscamento dati di Protocol
      24. Aggiornamento id documenti
      25. Cancellazione per data di PECMailContent
      26. Cancellazione per data di PECMailReceipt
      27. Offuscamento dati di PECMailReceipt
      28. Cancellazione per data di PECMailAttachment
      29. Rimozione stream di PECMailAttachment
      30. Offuscamento dati di PECMailAttachment
      31. Cancellazione per data di PECMail
      32. Offuscamento dati di PECMail
      33. Aggiornamento id documenti di PECMail
      34. Offuscamento dati di PECMailBox

Le procedure con la dicitura “Start” identificano le operazioni comuni ad entrambi i DB, mentre quelle con la dicitura “Data” identificano gli aggiornamenti specifici per DB.

Prima di iniziare è bene avere a disposizione i dettagli di alcuni parametri. I seguenti sono previsti:

1. @**DefaultLocationId**:
   1. Descrizione: id della location di defaul
   2. Valore automatico: '5000'
2. @**DefaultLocationNameDocm**
   1. Descrizione: label della location di pratiche
   2. Valore automatico: 'Pratiche DEMO'
3. @**DefaultLocationNameProt**
   1. Descrizione: label della location di pratiche
   2. Valore automatico: Protocollo DEMO'
4. @**DefaultLocationDocumentServer**
   1. Descrizione: nome del server che ospita Biblos
   2. Valore automatico: ' BIBLOSSERVER '
5. @**DefaultLocationDocmBiblosDSDB**
   1. Descrizione: nome dell’archivio di Biblos per le pratiche
   2. Valore automatico: ‘BIBLOSARCHIVE’
6. @**DefaultLocationProtBiblosDSDB**
   1. Descrizione: nome dell’archivio di Biblos per il protocollo
   2. Valore automatico: ‘BIBLOSARCHIVE’
7. @**DefaultLocationReslBiblosDSDB**
   1. Descrizione: nome dell’archivio di Biblos per gli atti
   2. Valore automatico: ‘BIBLOSARCHIVE’
8. @**ValidationDomainName**
   1. Descrizione: nome del dominio da utilizzare
   2. Valore automatico: LABENAV
9. @**AdminUserAccount**
   1. Descrizione: utente da impostare per l’accesso Admin
   2. Valore automatico: 'gcolasanti.vecomp
10. @**AdminUserDescription**
    1. Descrizione: descrizione dell’utente amministratore
    2. Valore automatico: 'Giordano Colasanti'
11. @**AdminGroupName**
    1. Descrizione: nome del gruppo amministratore
    2. Valore automatico: ‘admin’
12. @**StartDate**
    1. Descrizione: Data iniziale da mantenere
    2. Valore automatico: '20130101'
13. @**EndDate**
    1. Descrizione: Data finale da mantenere
    2. Valore automatico: ‘20131231
14. @**DefaultDocumentName**
    1. Descrizione: nome del documento di default
    2. Valore automatico: ‘Document.pdf’
15. @**DefaultBiblosId**
    1. Descrizione: id biblos del documento di Default
    2. Valore automatico: ‘100’
16. @**DefaultBiblosGuid**
    1. Descrizione: Guid del documento di Default
    2. Valore automatico: ‘'00000000-0000-0000-0000-000000000000'’
17. @**EnavContactNodeId**
    1. Descrizione: Id del contatto che rappresenta Enav
    2. Valore automatico: ‘250’

Qualora i dati di default non siano corretti, sostituirli con quelli di destinazione (ad. Es. server Biblos, Archivio e id dei documenti).

Procedere quindi all’esecuzione in sequenza delle 4 StoredProcedure, inserendo i parametri se necessario (parametri vuoti corrisponderanno all’uso dei valori di default).