FAQ Bozza 28-05-2020

1. Quali sono le caratteristiche minime delle VM per ospitare i servizi di PayFlowPA?

Per ospitare i servizi di PayFlowPA occorrono due VM con i seguenti requisiti minimi:

- o Cpu 2 x 4 core
- o Ram 8Gb
- o HD 100gb

2. Quali ambienti sono necessari per l'installazione del modulo di riconciliazione?

La configurazione richiesta per l'installazione del modulo di riconciliazione è la seguente:

- o SO: Centos 6.5
- Java 1.8.x (necessaria per esecuzione dell'applicazione)
- Java 1.7.x (necessaria per l'esecuzione dei Job ETL)
- o PostgreSql 9.5.x
- o Apache Tomcat 7.0.99
- Postifix

3. Quali ambienti sono necessari per l'installazione del modulo posizione debitoria?

La configurazione richiesta per l'installazione del modulo posizione debitoria è la seguente:

- o SO: Centos 6.5
- o Java 1.6
- o AS: JBoss EAP 6.3
- MySQL Enterprise Edition 5.7

4. Quali sono le sezioni coperte dai servizi esposti dal modulo di riconciliazione?

I servizi esposti dal modulo di riconciliazione riguardano le seguenti sezioni:

- o Riconciliazione ed anomalie
- o Ricevute telematiche
- o Rendicontazione Pago PA
- o Giornale di cassa
- Segnalazioni
- Gestione flussi di import/export
- Accertamenti
- o Capitoli
- o Uffici
- Statistiche
- o Gestione enti beneficiari
- Gestione tipi dovuto

5. Quali sono le sezioni coperte dai servizi esposti dal modulo di posizione debitorie?

I servizi esposti dal modulo di posizione debitorie riguardano le seguenti sezioni:

- o Comunicazione della Posizione Debitoria
- o Informative della Posizione Debitoria
- Ciclo di vita della Posizione Debitoria
- o Gestione configurazione Ente beneficiario e Tipo Dovuto

6. Quale servizio implementa il progetto Talend BatchExportFlussiRiconciliazione?

Prende in carico le richieste di export dei dati. Genera un export csv contenente tutti i dati richiesti selezionati secondo i criteri specificati nella prenotazione di export.

7. Quale servizio implementa il progetto Talend BatchLoadFlussiExport?

Elabora e carica i flussi di RT caricati mediante l'apposita interfaccia.

8. Quale servizio implementa il progetto Talend BatchLoadFlussiRendicontazione?

Elabora e carica i flussi di rendicontazione caricati mediante l'apposita interfaccia.

Quale servizio implementa il progetto Talend BatchLoadFlussiTesoreria?

Elabora e carica i flussi di tesoreria caricati mediante l'apposita interfaccia.

9. Quale servizio implementa il progetto Talend BatchAllineaDatabaseMyBox?

Allinea la tabella degli Enti abilitati nell'applicazione MyBox con gli Enti beneficiari censiti in mypivot

10. Quali sono i tracciati dei flussi gestiti dalla piattaforma?

I tracciati dei flussi gestiti dalla piattaforma sono disponibili nel documento "SPCL4 - ComuneBari-PayFlowPA-TracciatiDati v.1.0"

11. PayFlowPA implementa un front-end?

PayFlowPA non implementa un front-end. Il Kit di Riuso PayFlowPA, evolve in una logica a servizi le due soluzioni GePos e MyPivot.

PON "GOVERNANCE E CAPACITA' ISTITUZIONALE" 2014-2020, ASSE III AZIONE 3.1.1 - Avviso pubblico OPEN COMMUNITY PA 2020 **PayFlowPA** - Piattaforma abilitante per il monitoraggio e la gestione dei pagamenti elettronici a favore delle pubbliche amministrazioni - CUP J91J18000010006

12. Come devo implementare le chiamate ai servizi di tipo REST

Le specifiche per le chiamate ai servizi di tipo REST sono documentate in "SPCL4 - ComuneBari-PayFlowPA-SpecificheInterfacce - v.1.2".

13. Come devo implementare le chiamate ai servizi di tipo SOAP

Le specifiche per le chiamate ai servizi di tipo SOAP sono documentate in "SPCL4 - ComuneBari-PayFlowPA-SpecificheInterfacce - v.1.2".