

MIXER 2.0

Merger & Acquisition – Integration Facilitator

In un contesto dinamico di armonizzazione dei sistemi di pagamento in Europa si assiste sempre più spesso a processi di M&A, anche sovra-nazionali. Al livello di sistemi informatici questi processi richiedono sforzi di integrazione e standardizzazione sempre maggiori e tanto più impegnativi quanto più è esteso il gruppo. MIXER 2.0 è una piattaforma software nata per facilitare e gestire la complessità dell'integrazione tra gruppi Bancari. Permette di affrontare con semplicità e rapidità le problematiche di integrazione e di accesso alle reti interbancarie più complesse. È l'evoluzione funzionale e tecnologica della prima versione di MIXER utilizzata nella maggior parte delle più importanti fusioni o acquisizioni bancarie Italiane.

SOLUZIONE

MIXER 2.0 è la soluzione software che permette a più Banche appartenenti a un Gruppo o a un Consorzio di collegarsi tra loro in modo semplice e rapido. MIXER 2.0 si occupa di smistare messaggi all'interno del Gruppo e da/per le reti interbancarie. Grazie a MIXER 2.0, i Gruppi bancari possono affrontare con semplicità e rapidità problematiche di integrazione complesse (smistamento di messaggi all'interno del gruppo, contabilità centralizzata, tesoreria unica, progetti di migrazione in tempi brevi, ecc.).

MIXER 2.0 supporta il processo di razionalizzazione delle infrastrutture di accesso alle reti, molto spesso caratterizzate da stratificazioni di software disomogenei e da funzionalità e basi dati ridondanti. Collocandosi tra le applicazioni di business e le reti interbancarie, MIXER 2.0 diventa il punto più indicato dove intervenire per la soluzione di tutte le problematiche di integrazione e di accesso alle reti interbancarie. Si evidenzia che il prodotto nasce multinetwork e supporta gli standards RNI, SWIFT FIN e SEPA.

Corredato degli appositi driver di rete, MIXER 2.0 può colloquiare direttamente con la rete SIANet e la rete SWIFTNet. MIXER 2.0 è ampiamente configurabile e personalizzabile sia dal punto di vista tecnico che di business. La nuova versione del prodotto recepisce le più importanti aspettative degli utenti ed una particolare cura è stata riposta nella facilità d'uso.

BENEFICI

MIXER 2.0 mette a fattor comune una serie di servizi che semplificano l'architettura di accesso alle reti interbancarie e facilitano la gestione dei pagamenti sia infragruppo che verso le controparti garantendo:

- **Minimo impatto** sui sistemi bancari in essere, sui processi e sull'organizzazione di ogni singola banca interessata all'integrazione

- **Conclusione in giornata** ed a condizioni di costo più favorevoli delle operazioni infragruppo con evidenti vantaggi in per il gruppo Bancario
- **Convenienza economica** derivante dal regolamento infragruppo (on the books) la cui quantificazione è ricavabile analizzando i volumi di traffico gestiti infragruppo
- **Integrazione** di un'eventuale nuova Banca in tempi molto brevi
- **Flessibilità** nel processo di migrazione: MIXER 2.0 può essere attivato con la gradualità richiesta, sulla base del singolo istituto, della singola famiglia applicativa o della combinazione dei due

FUNZIONALITÀ

– Colloquio con le applicazioni di business: sono previste le seguenti modalità:

- COBOL API
- MQ code
- DB2 tabelle
- VSAM archivi
- DATASET SEQUENZIALI in modalità batch

– Colloquio con le reti: sono previste le seguenti modalità:

- MQ-SAA
- AUMPRON / AUMRICE

- Dizionario dati completo delle sintassi RNI e SWIFT FIN
- Gestione della messaggistica infragruppo in uscita che viene cortocircuitata verso il sottosistema di gruppo destinatario.
- Eventuale trascodifica degli ABI / BIC sui messaggi provenienti dai sottosistemi negli ABI / BIC di gruppo relativamente alla messaggistica in uscita verso le banche corrispondenti
- Piazzatura della messaggistica in entrata sul sottosistema di pertinenza tramite apposite tabelle ABI / BIC
- Gestione dei messaggi non piazzati automaticamente grazie

PAGAMENTI

Pagamenti Interbancari

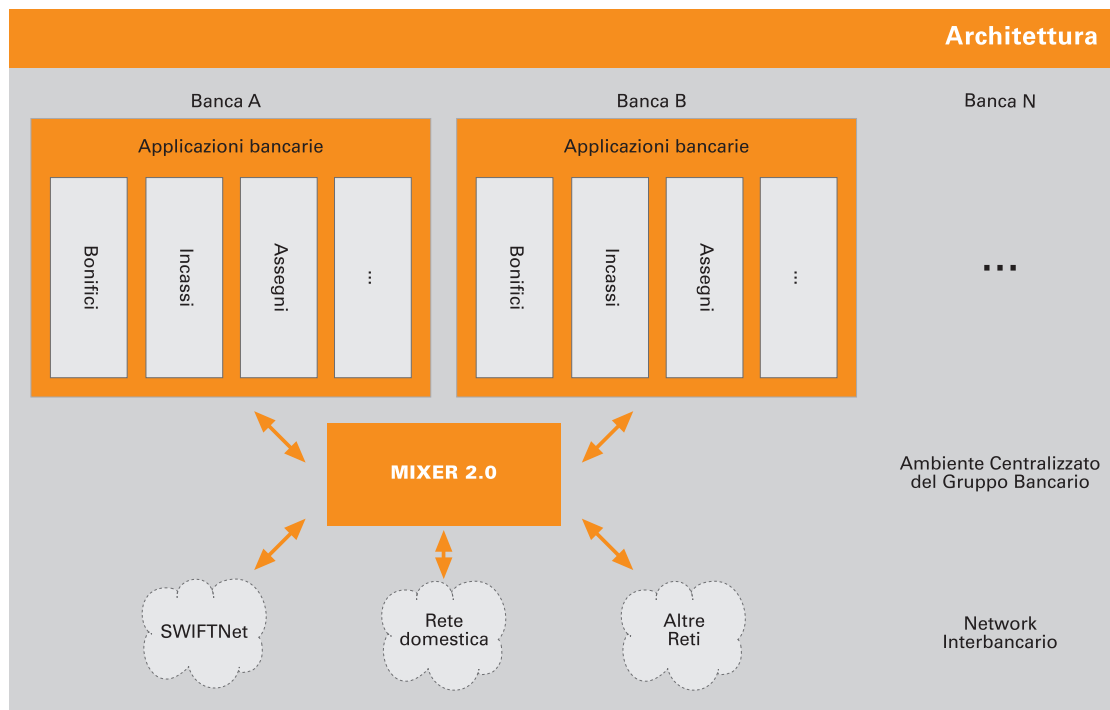
- a funzioni di piazzatura manuale
- Totalizzazione dei messaggi tramite un quadro riepilogativo, con ripartizione del traffico nell'ambito di ciascuna banca del gruppo
- Quadratura contabile e di traffico suddivise per banca del gruppo sia nel caso di adesione diretta che in quello di adesione indiretta
- Colloquio con eventuali applicazioni esterne della banca (Tesoreria, Contabilità, Auditing, Statistiche, etc.)
- Interfaccia Utente

- Quadri riepilogativi
- Quadri operativi
- Pannelli di quadratura
- Ricerche
- Monitoraggio transazioni e processi
- Gestione messaggi
- Data Entry
- Configurazione e personalizzazioni
- Utenti e profili
- Storico messaggi

ARCHITETTURA

MIXER 2.0 si colloca tra le applicazioni di business e lo strato di accesso alle reti interbancarie. La soluzione MIXER 2.0 permette alle singole applicazioni bancarie (bonifici, incassi, assegni ecc.) di scambiare messaggi con MIXER 2.0 nello stesso formato e nello

stesso ordine previsto dalla rete interbancaria od eventualmente attraverso tracciati proprietari. MIXER 2.0 esegue l'elaborazione e l'indirizzamento dei messaggi sia in modalità message switching che file transfer.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- TP MONITOR CICS
- IBM DB2
- WEBSPHERE MQSeries