

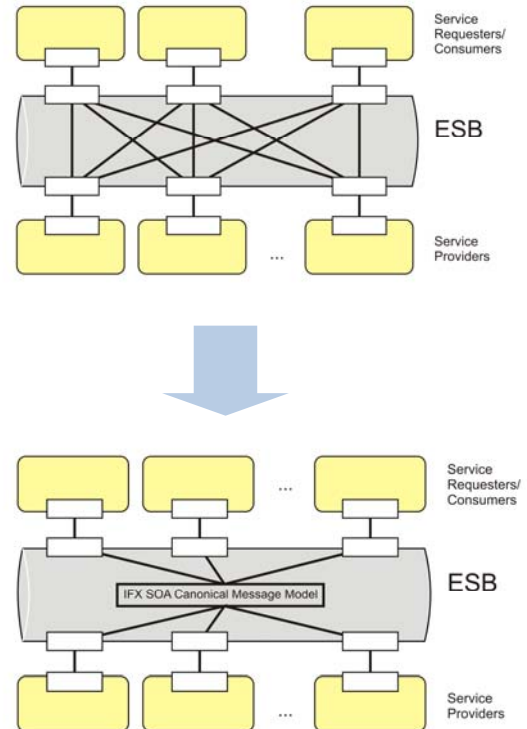


IFX SOA Canonical Message Model

IFX SOA CMM apoya a los bancos e instituciones financieras en la definición de un modelo canónico de mensajería **CMM (Canonical Message Model)** para la unificación y estandarización de la semántica y sintaxis de los Mensajes de Servicios SOA.

En banca la definición del **framework** de adopción de mensajería canónica se basa en las propuestas de mensajería de industria bancaria, por ejemplo IFX 1, IFX 2, ISO 20022, UNCEFACT, etc., concretando tanto mensajería para servicios que el Banco debe publicar, como los principios, y políticas que se deben cumplir para lograr que las adopciones de sintaxis y semánticas canónicas logren el verdadero objetivo de unificación de mensajería a interior y exterior del Banco.

Para que la promesa de reutilización SOA sea una realidad es importante contar con una semántica única, compartida entre consumidores y proveedores de servicios. Los estándares técnicos han servido para lograr una unificación de la sintaxis y de protocolos con que se ofrecen los servicios, pero se requiere además una semántica compartida para los mensajes que fluyen en el ESB. La **consultoría de VC@SOFT "IFX SOA Canonical Message Model"** ayuda a los Bancos e Instituciones financieras a lograr esta unificación semántica de mensajería SOA.



Beneficios de IFX SOA CMM:

- Permite a unificar la mensajería SOA al interior y exterior del Banco.
- Permite a los Bancos reducir la complejidad de la conectividad de servicios en el ESB.
- Acelera la especificación de servicios SOA al concretar una base única de definición de mensajes.
- Permite a los Bancos reducir los tiempos de implementación de mediaciones y transformaciones en el ESB.
- Permite reducir el costo y complejidad de implementaciones SOA basada en ESB.
- Permite a los Bancos simplificar el Gobierno SOA en su organización.