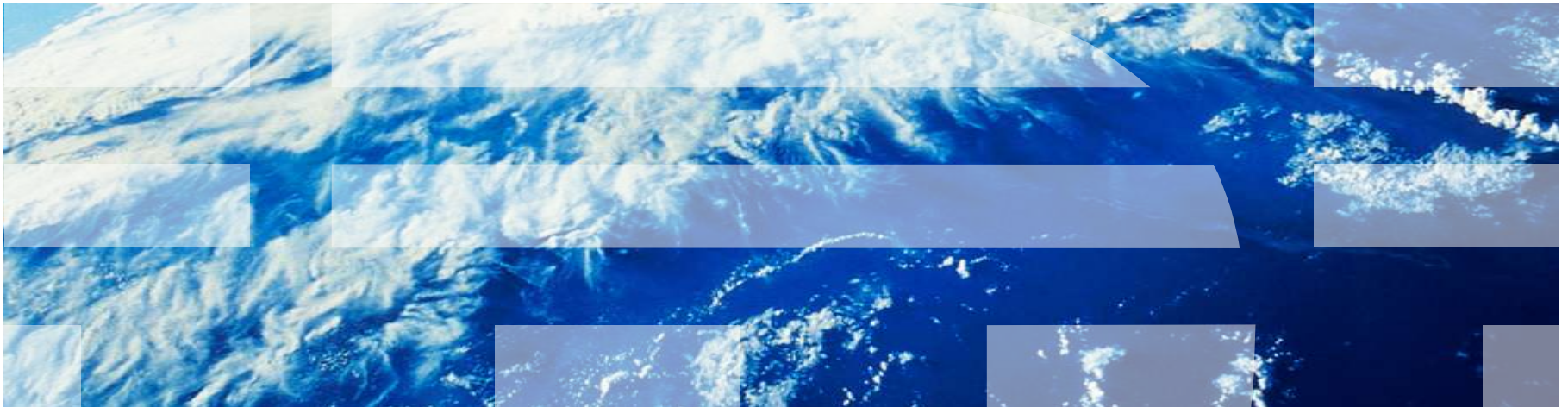

WebSphere Cast Iron Cloud integration: Visión de Producto



- **Comprendiendo Sus Necesidades**
- **WebSphere Cast Iron Cloud integration – Visión General**
- **Demo**

Area	Detalles
Dolor Empresarial	<ul style="list-style-type: none">• No hay visibilidad de la orden y datos financieros• El equipo de ventas hace login a través de varias aplicaciones• Necesidad de visibilidad en tiempo real a través de sistemas de back-office
Impacto Empresarial	<ul style="list-style-type: none">• Productividad impactada• Costos altos de licencias y mantenimiento
Alcance y Tiempo	<ul style="list-style-type: none">• Necesidad de coincidir con el proyecto “X”• Otro proyecto de integración planeada en 6 meses
Opciones de Integración	<ul style="list-style-type: none">• Código a la medida• IBM WebSphere Cast Iron Cloud integration

Minimice complejidad y prospere en un mundo interconectado

*Entregue el acceso **rápido, flexible y confiable** a información a través de aplicaciones, empresas y el Cloud a:*

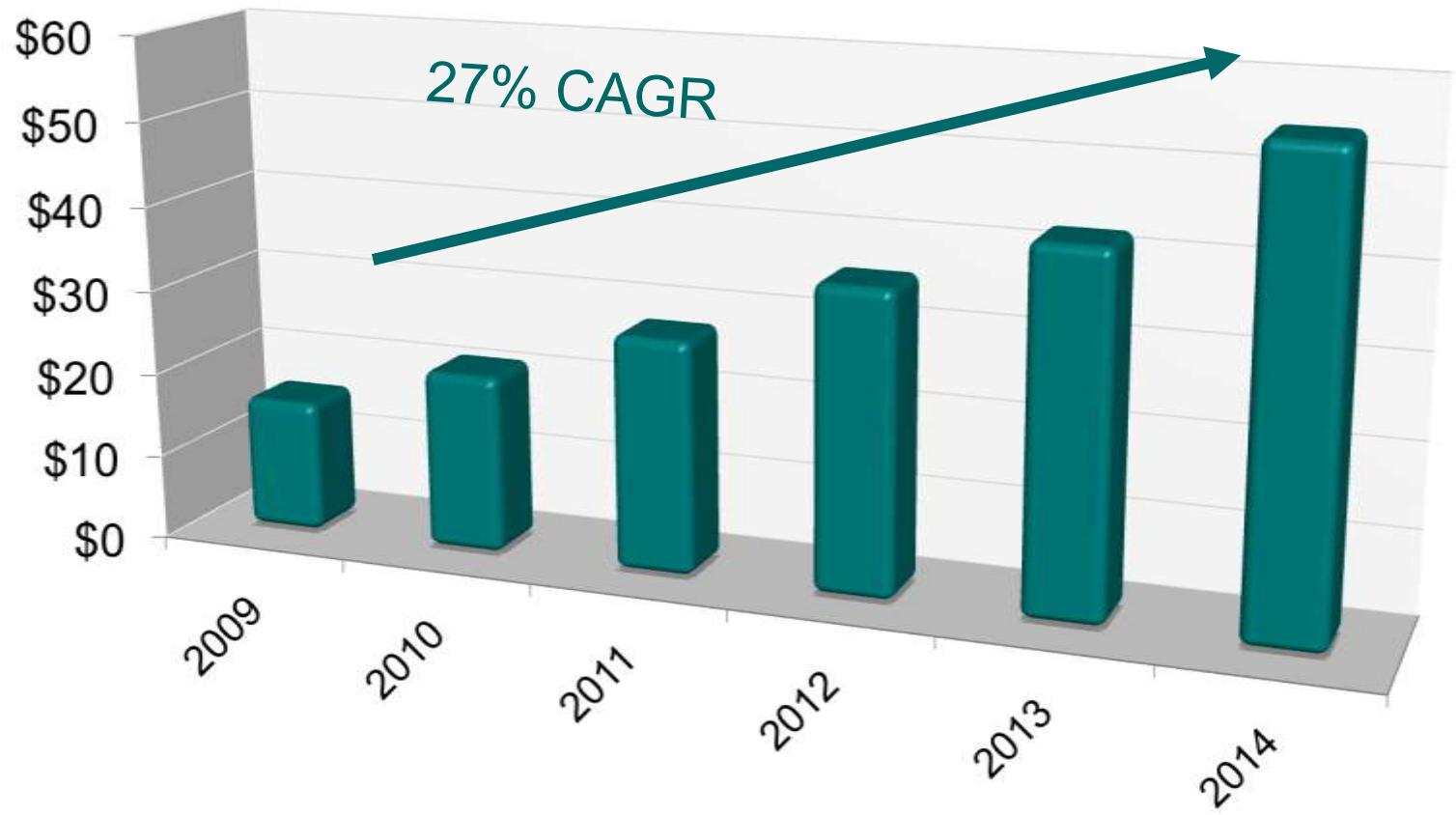
Conectividad e integración

- Ejecute decisiones con nueva información
- Acoja canales nuevos
- Utilice alianzas eficaces



Mercado Mundial De Cloud Público: \$55.5B en 2014

Ingresos Mundiales de Cloud en Mil Millones USD



Source: IDC

Empresas Tienen Aplicaciones Cloud y On Premise

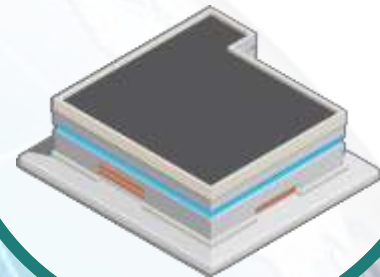
Public Clouds

Private Clouds

Packaged Applications



Home-grown Applications



Integración es Crítico en un Mundo Híbrido

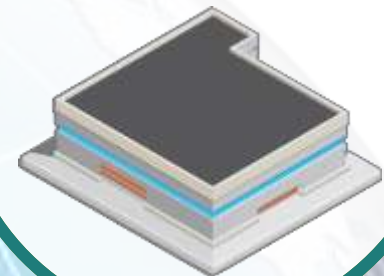
Public Clouds

Private Clouds

Packaged Applications



Home-grown Applications



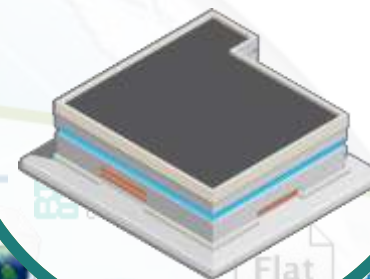
Integración Maximiza el Valor de Sus Inversiones en Cloud



Packaged Applications



Home-grown Applications



Integración Maximiza el Valor de Sus Inversiones en Cloud



Código a la Medida

Mano de Obra intensiva

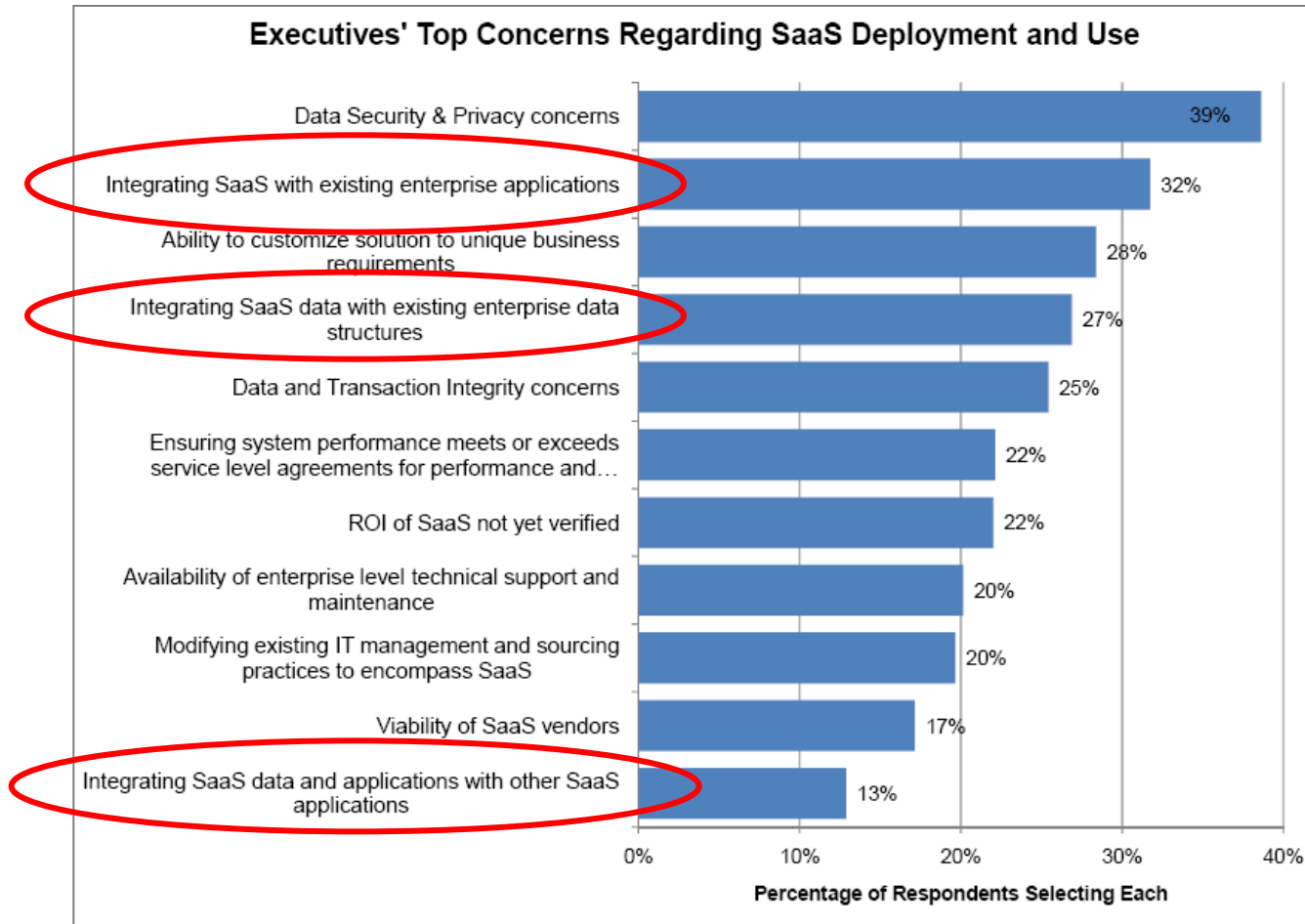
On-Demand

Capacidad Rudimentaria

On-Premise

Baja Experiencia en el Cloud





Rápido. Flexible. Simple.



Código a la Medida



Mano de Obra intensiva

On-Demand



Capacidad Rudimentaria

On-Premise



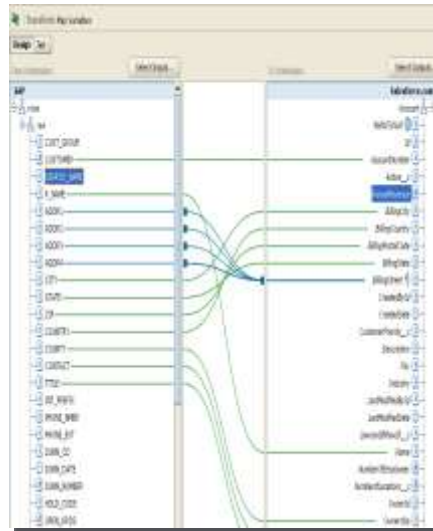
Baja Experiencia en el Cloud



No Código

Más allá de Configuración

Plantillas Preconfiguradas (TIPs)



Configuration-Wizard

Configuration

1. Introduction
2. Edit Login Information For SAP endpoint.
3. Verify SAP connectivity
4. Extract SAP Customer
5. Complete SAP Connectivity
6. Create Business Rules for data validation
7. Verify Salesforce.com connectivity
8. Map customer data

Template Integration Processes (TIP)



CAST IRON CLOUD™

User: cpattabhiram@castiron.com [log out](#)

Template Processes

Integration Manager

Browse the Cast Iron repository of Template Integration Processes (TIPs) and Packaged Integration Processes (PIPs).

 Advanced

Category	Name	Source	Target	Version
USECASES	T0081 - NetSuite Customers to salesforce.com Accounts	NetSuite	salesforce.com	1.0
USECASES	T0053 - Salesforce Opportunities To SAP Sales Orders	salesforce.com	SAP	1.0
USECASES	T0044 - Salesforce Accounts to Microsoft CRM	salesforce.com	Microsoft CRM	1.0
USECASES	T0043 - Microsoft CRM Accounts to salesforce.com	MSCRM	salesforce.com	1.0
USECASES	T0032 - SQL Server Account to Salesforce Account	SQL Server	salesforce.com	1.0
USECASES	T0054 - Salesforce Opportunity to NetSuite Account	Salesforce.com	NetSuite	1.0
USECASES	T0066 - Netsuite Inventory Items to Salesforce Products	HTTP	NetSuite	1.0
USECASES	T0007 - RightNow Organizations to Salesforce Accounts	RightNow	salesforce.com	1.0
USECASES	T0003 - Salesforce Accounts To SAP Customers (Get Updated)	salesforce.com	SAP	1.0
USECASES	T0100 - Synchronize Customers from SAP to Salesforce.com	SAP	Salesforce.com	1.3
USECASES	T0031 - Post an XML file to salesforce.com Account	XML File (HTTP)	Salesforce.com	1.0
USECASES	T0005 - Salesforce to RightNow Contact Sync	Salesforce.com	RightNow	1.0
USECASES	T0004 - Salesforce Accounts to Netsuite Customer Synchronization	Salesforce.com	NetSuite	1.0
USECASES	T0006 - Synchronize Accounts between NetSuite and Salesforce.com	NetSuite	Salesforce.com	1.0
USECASES	T0042 - Attach PDF File to a Salesforce.com Account	PDF File (FTP)	Salesforce.com	1.0
USECASES	T0040 - Pick Up a CSV File and Load it into Salesforce.com	CSV File (FTP)	Salesforce.com	1.0

▼ Details

TIP Configuration Editor
Create, delete, and edit TIP configuration wizard steps

Steps:

1. Introduction
2. Test salesforce.com Connection
- 3. Test MySQL Connection**
4. Choose Salesforce.com Fields
5. Choose MySQL Table Fields
6. Map salesforce.com to MySQL
7. Congratulations

Select Type

- Configuration Properties
- Publish
- Summary
- Verify Activity
- Verify Orchestration

Test MySQL Connection

Database

Database Type: MySQL

Database Name: cloud_demo

Network Location: Server: vm4-mysql-01

Authentication: User Name: jiradw

Additional Parameters

Parameter Name
MaxPooledStatements

Connection Pool Options

Initial Pool Size: 1

Buttons: Add, Delete, Sync Selection, Close

The screenshot shows the 'TIP Configuration Editor' application. On the left, a 'Steps' list includes: 1. Introduction, 2. Test salesforce.com Connection, 3. Test MySQL Connection, 4. Choose Salesforce.com Fields, 5. Choose MySQL Table Fields, 6. Map salesforce.com to MySQL, and 7. Congratulations. A 'Select Type' dialog is open, listing options like 'Configuration Properties', 'Publish', 'Summary', 'Verify Activity', and 'Verify Orchestration'. The main window is in 'Edit' mode, showing a 'Test MySQL Connection' step. A 'Publish Project to My Cloud' dialog is overlaid, with the title 'Publish Project to My Cloud' and subtitle 'Publishes a Cast Iron Studio Project to the Cast Iron Cloud'. It prompts the user to 'Select a Cloud Integration Unit that to publish the project to', with a dropdown menu showing 'dingo' and 'pratima's instance'. There is an unchecked checkbox for 'Go to Cloud Integration Unit after publish' and 'OK' and 'Cancel' buttons.





Máxima Conectividad



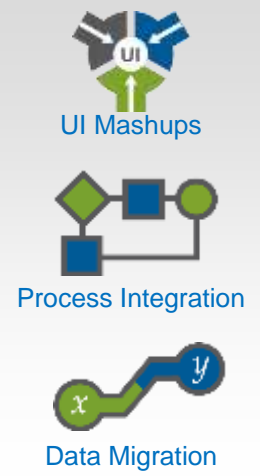
Flexibilidad Completa



Exito Repetible



Todo Tipo de Proyecto





Exito Rápido



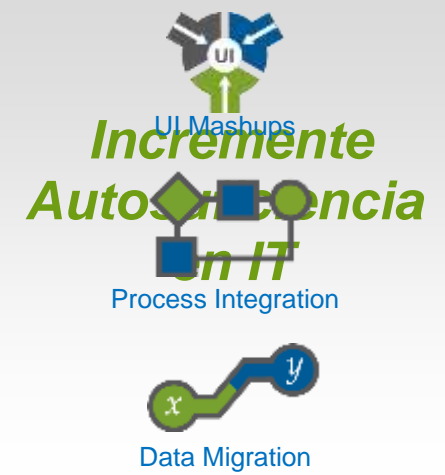
Flexibilidad Completa



Interfaz Simplificada



Todo Tipo de Proyecto

















Las Respuestas Están en Varios Sistemas





Rápido: Integración en Días!



Aplicación Nube	Cliente	Escenario	Duración
		Sales Cloud – SAP 360 Degree Customer View	10 Dias
		Custom Cloud - PeopleSoft Billing and Invoice Integration	8 Dias
		Sales Cloud & Chatter – SAP Customer and Sales Order Integration	14 Dias
		Netsuite – Sales Cloud Customer Support Integration	5 Dias
		ORCL CRM OD - ORCL Financials Customer Master and Order Visibility	10 Dias
		Sales Cloud, Service Cloud, Force.com - Jeeves Order to Shipment	21 Dias



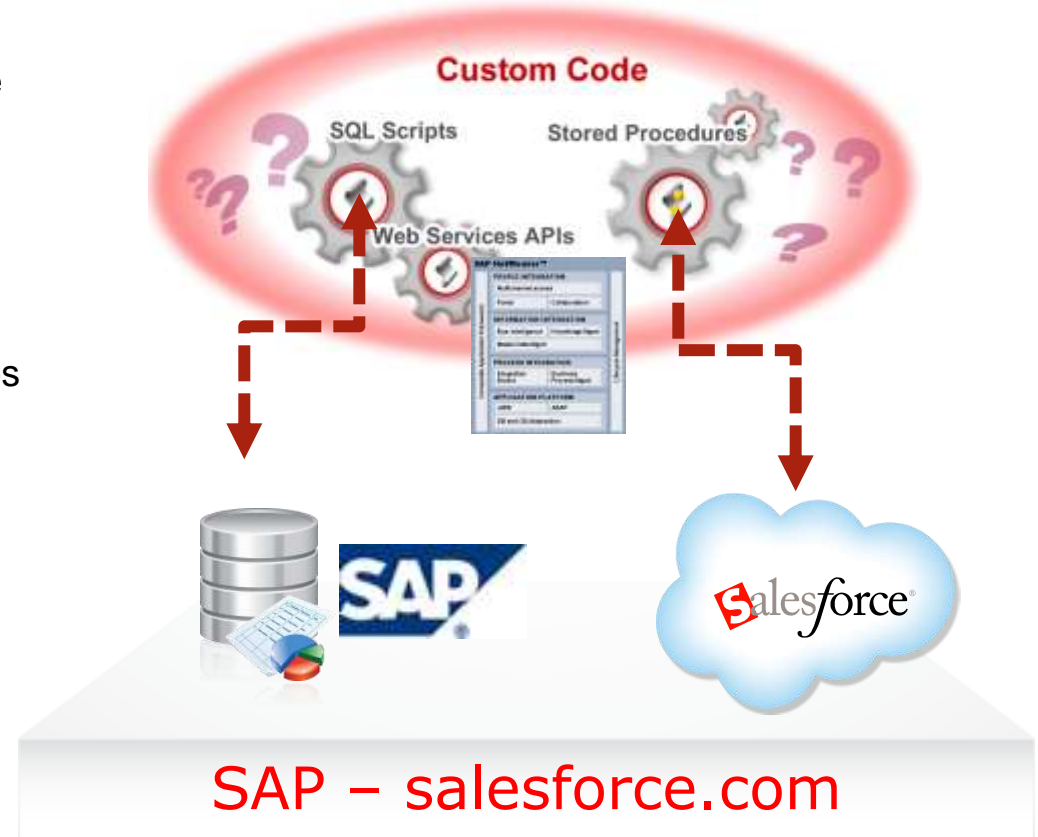
Siemens Energy, Inc: División de Uno de las Empresas Manufactureras Más Grandes del Mundo

Problemas Comerciales

- SAP es el estándar mundial de back-office para gestión de pedidos y las finanzas
- 550 licencias de Salesforce.com CRM
- Proceso comercial de ERP a CRM no es armonizado
- Necesidad de visibilidad de pedidos, envíos y facturas dentro de SFDC

Tecnologías Competidoras

- Código a medida no es escalable
 - "Necesitábamos integración sin desarrollo de código"



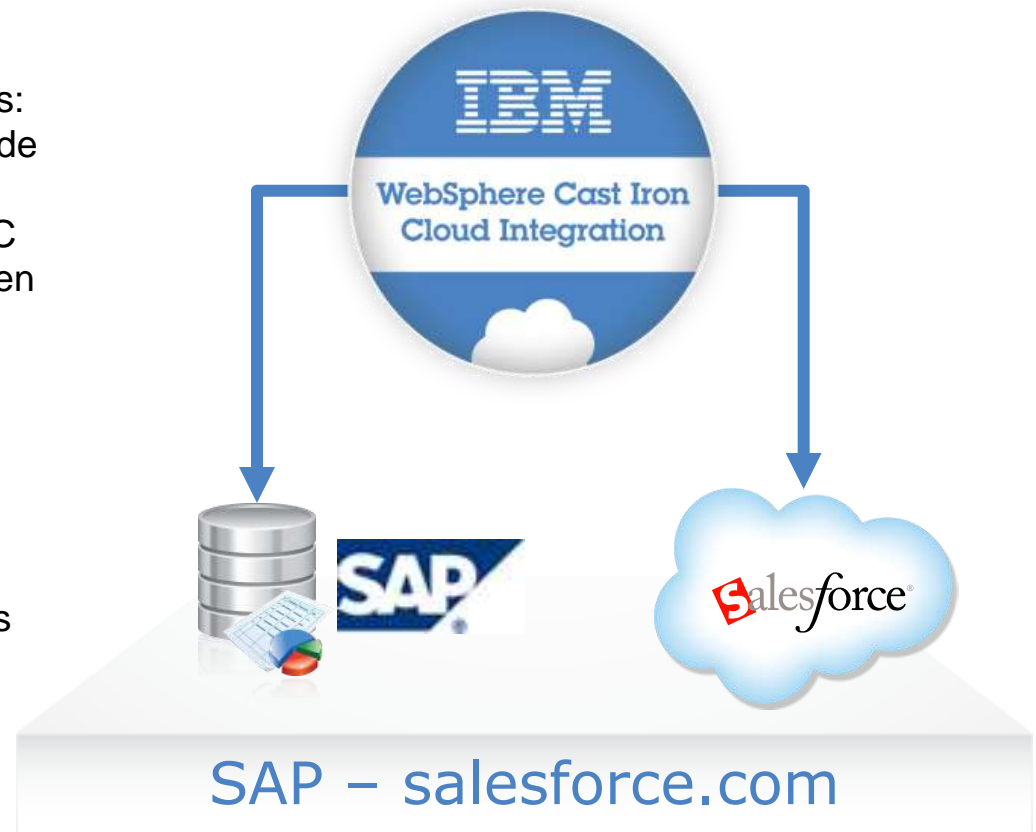
SIEMENS Integración en Tiempo-Real Cumplido en 2 Semanas

Solución

- WebSphere Cast Iron Cloud integration dispone conectividad “real time” y bidireccional
- Enfoque en etapas para proyectos exitosos:
 - Extrae factura y estado de pedido desde SAP hasta SFDC
 - Sincroniza campos de cliente en SFDC con información maestra de producto en SAP (Etapa I)
 - Sincroniza oportunidad y Pedido (Etapa II)

Resultados

- Etapa I realizada en 2 semanas
- Mayor visibilidad en SFDC = adopción más rápida por la comunidad de ventas
- Éxito visto y adoptado por otros grupos en Siemens (Siemens Communications)



What



How



Rápido

Integre en días

Flexible

Completamente de acuerdo con las estrategias Cloud de su organización

Simple

Enfoque de “configuración no codificación” para sus proyectos de integración