



Tendances Logicielles

L'architecture pour répondre aux besoins métier

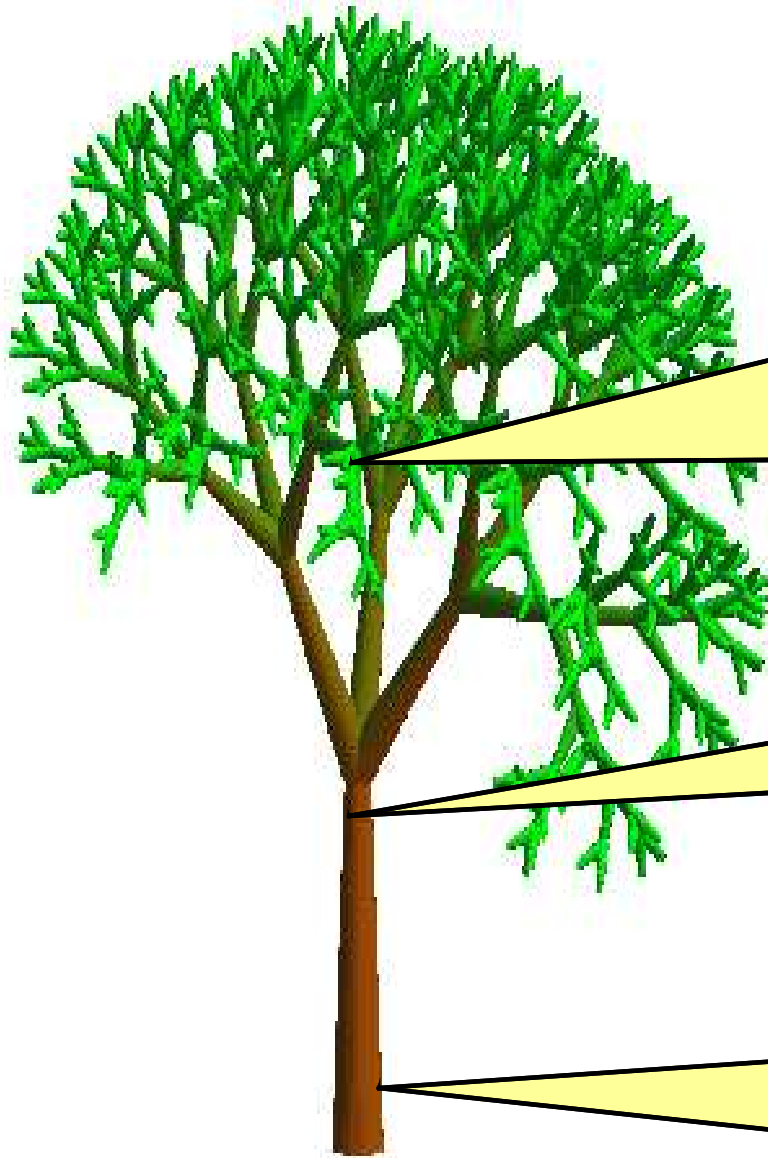
Principales annonces IBM Software

Philippe Bournhonesque

Directeur stratégie Software France



Grille de lecture des offres IBM



Solutions « Métier »

Gestion maintenance & helpDesk (Tivoli Maximo)
Business Optimisation (Cognos)
Référenciels (Master Data Mgt)
eCommerce (Websphere Commerce)
Gestion fraude & risques (IBM EAS)
Gestion Telecom (Vallent, Micromuse...)
Frameworks industrie
Moteurs de règle métier

Intégration « Horizontale »

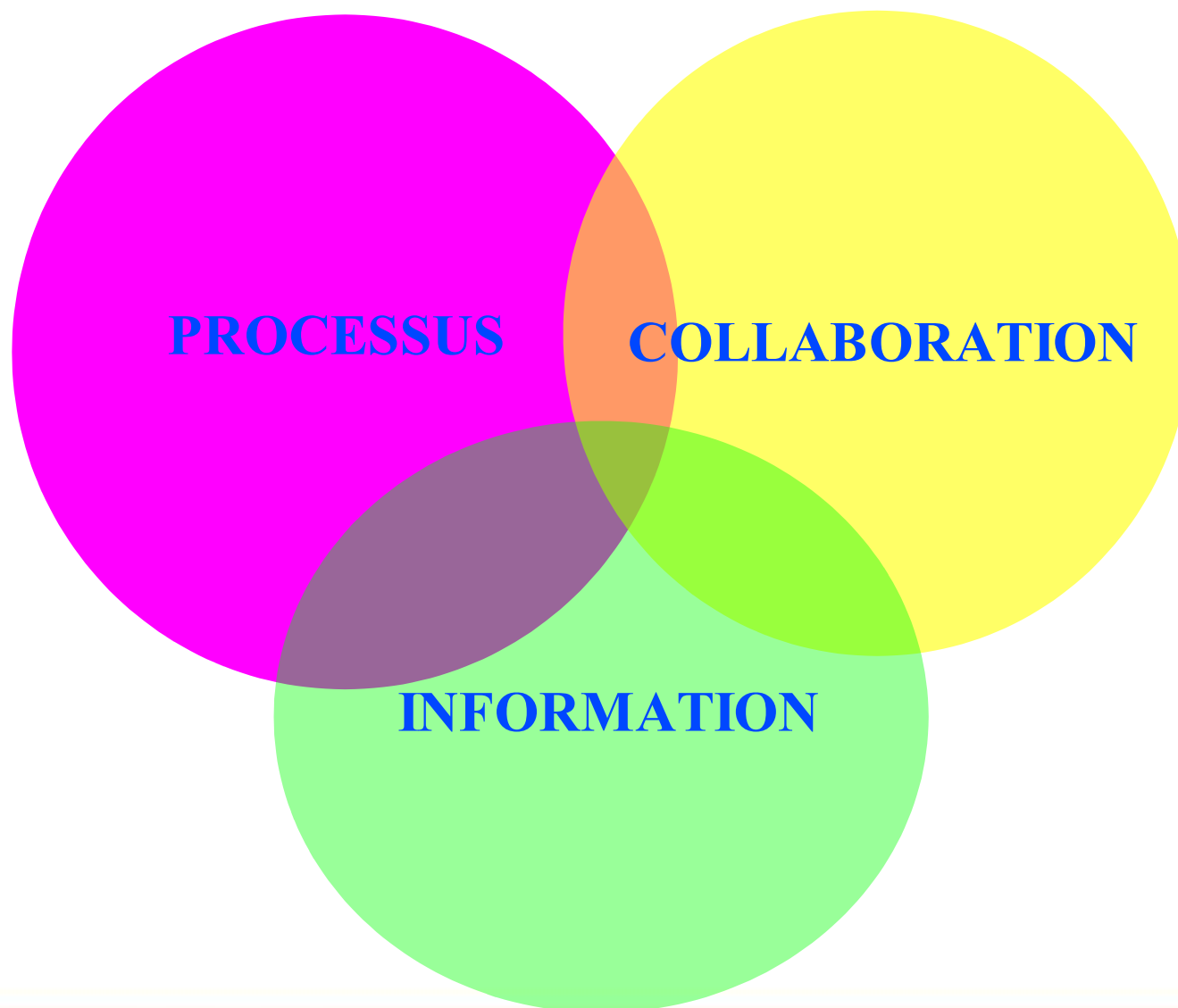
Suite logicielle
Appliances
Software as a Service

Logiciels points d'entrée

Websphere CE...)
Bureautique Lotus Symphony
Rational Team Concert,
Websphere Smash,
DB2 Express C,



Ingrédients d'une suite middleware



Market Leaders Across Our Portfolio



Key Product Segments	IBM Share Position
WebSphere	#1
Integration Server	#1
Web Application Server	#1
Portal Server	#1
Information Management	#2
Enterprise Content Management	#1
Information Integration (incl MDM)	#1
Database Engines & Tools	#2
Lotus	#2
Collaboration	#2
Tivoli	#2
Security Management	#1
Storage management	#3
Rational	#1
Software Configuration Mgmt	#1
Software Lifecycle Mgmt & Governance	#1

Sources: IBM Finance, IBM Market Analysis, Company Reports, IDC Software Tracker

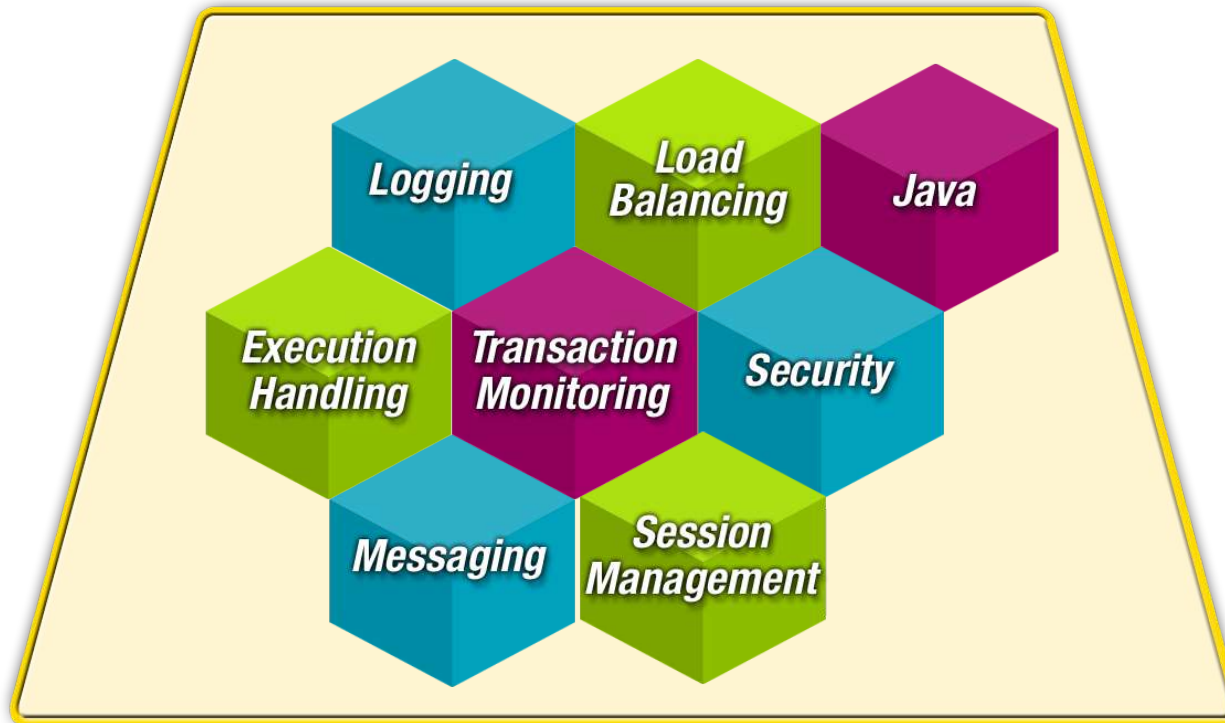


1998

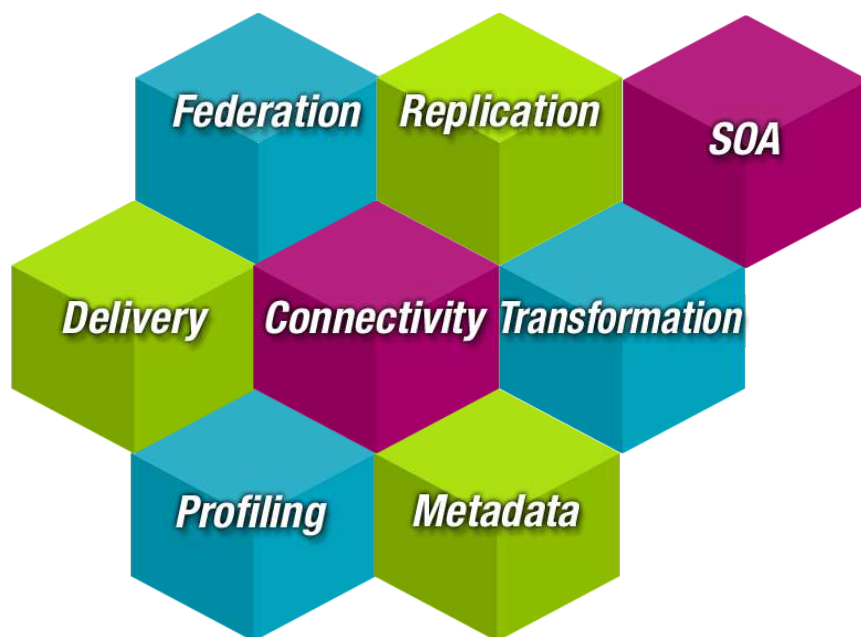


1998

Websphere Application Server

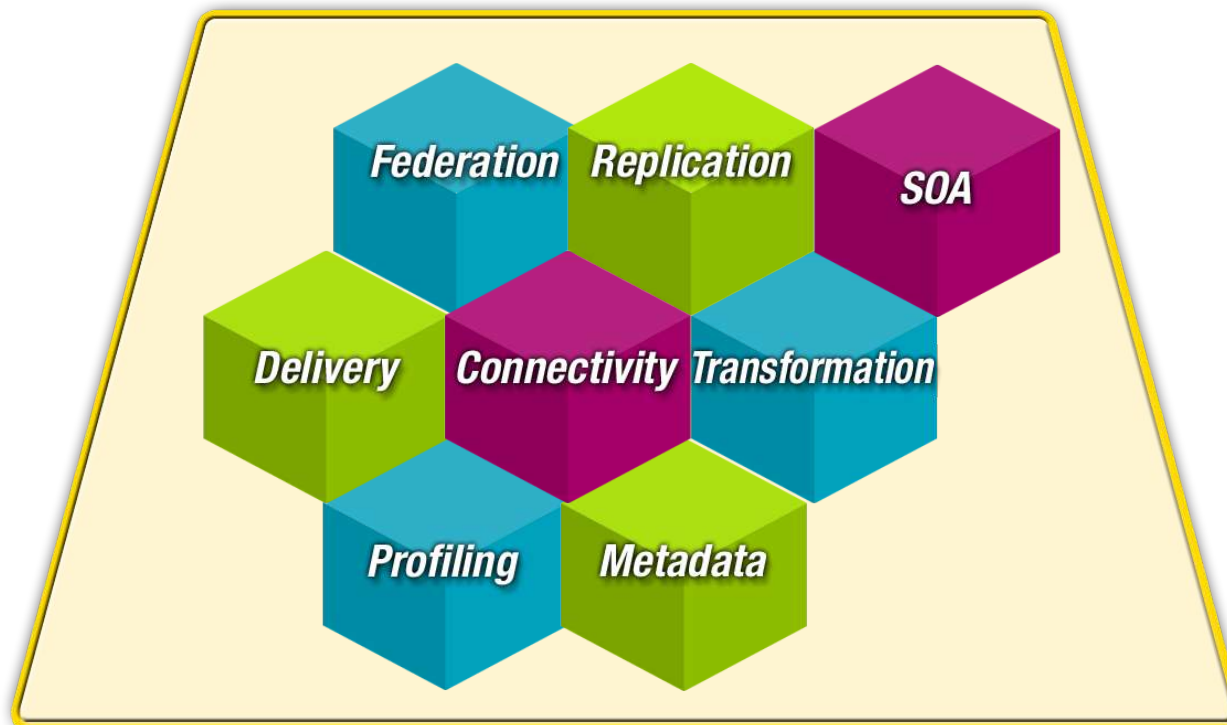


2006

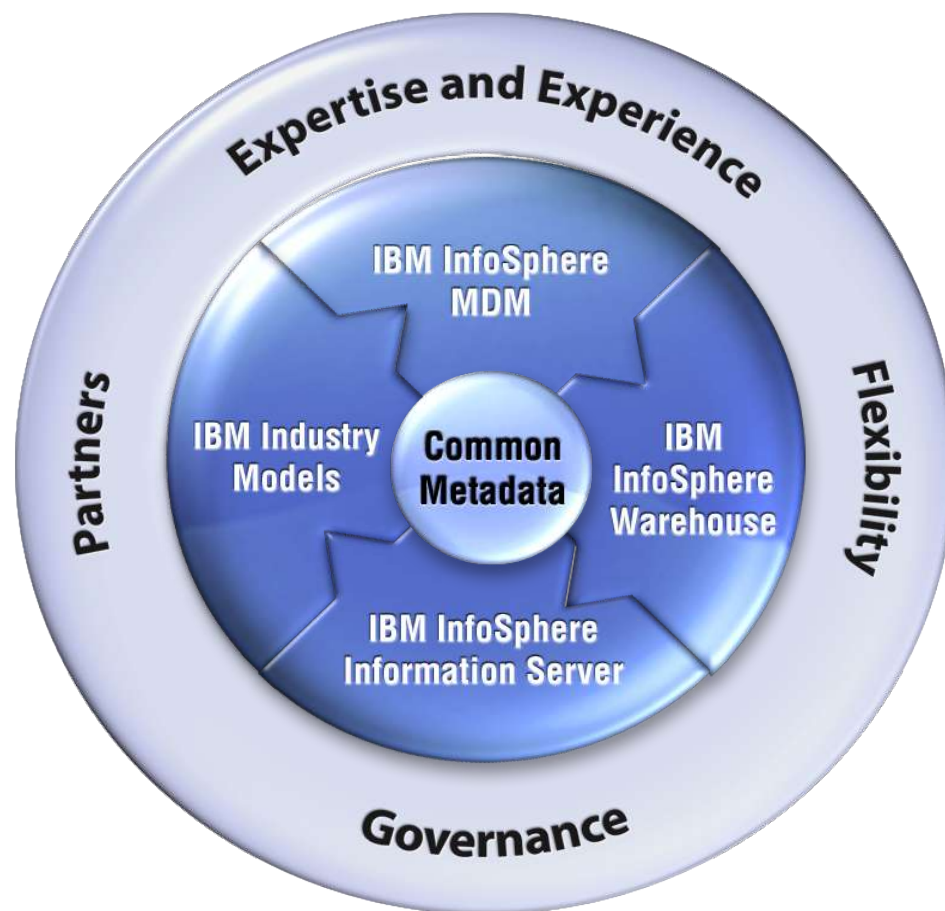


2006

Infosphere Information Server



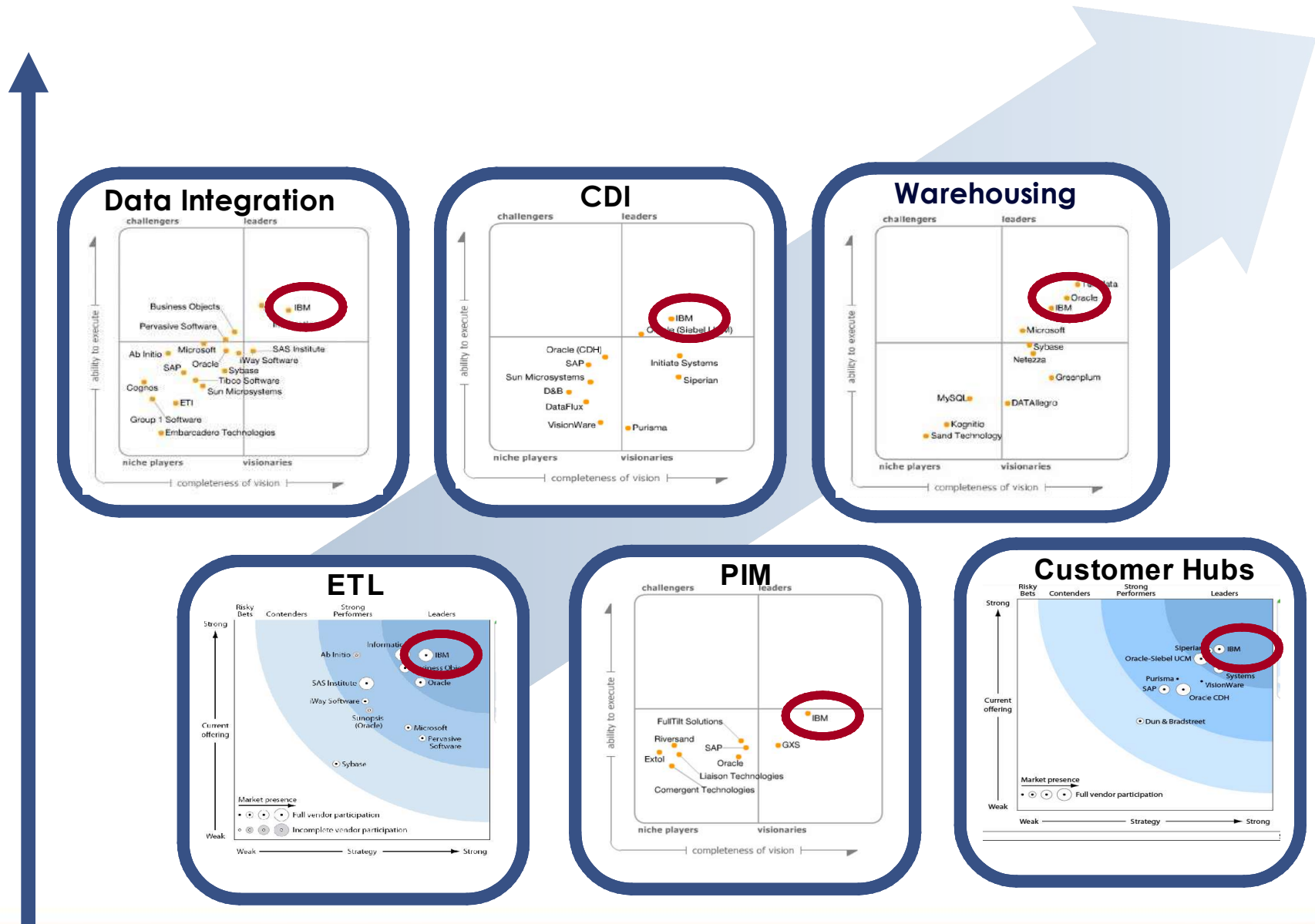
InfoSphere™ software



Trusted Information



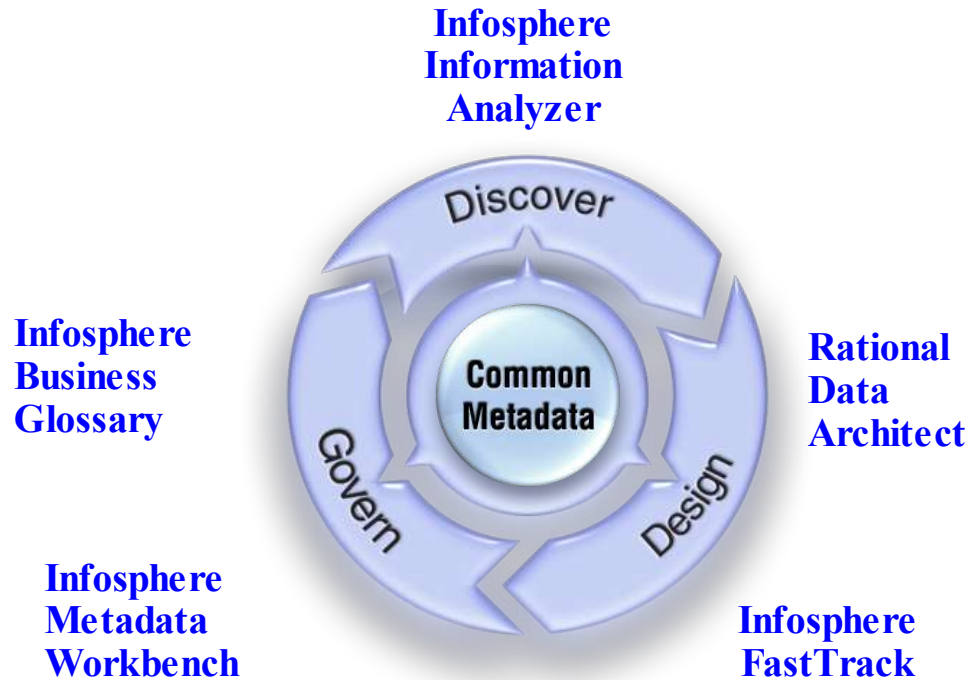
L'enjeu de l'information exige l'excellence



InfoSphere Foundation Tools

Transformation de l'information en asset stratégique

Annonce

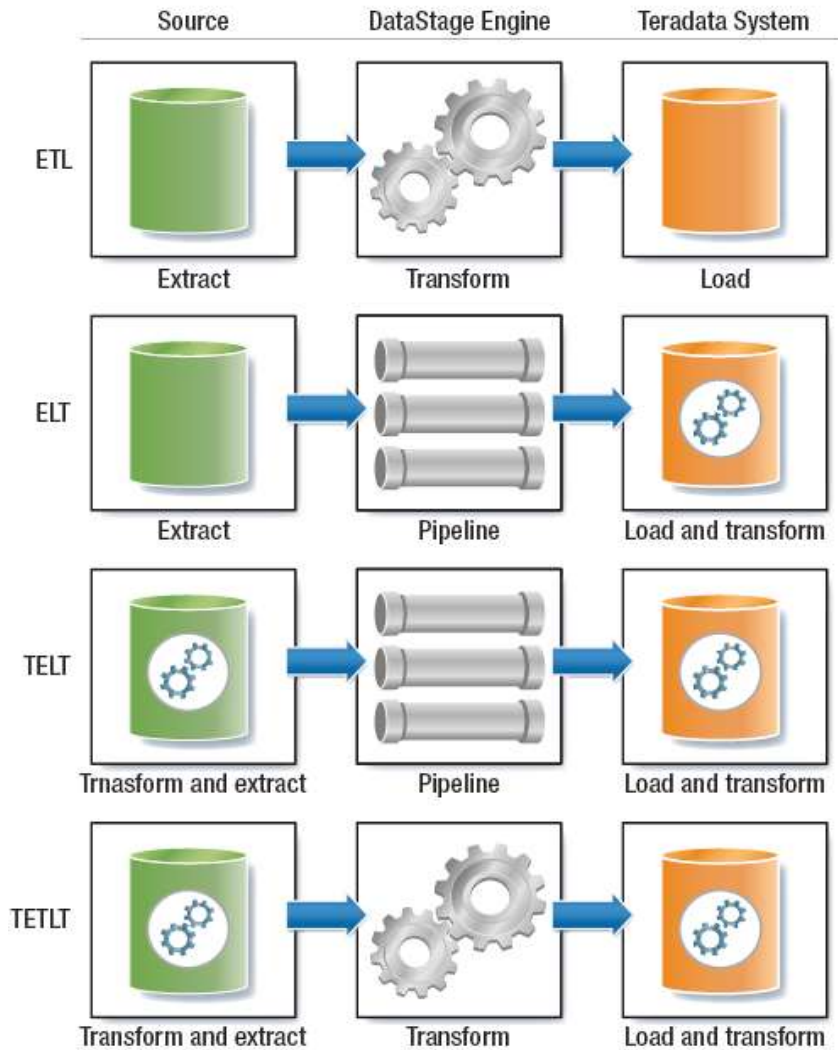


Découvrir et comprendre les données nécessaires à votre métier
 Modéliser l'information ainsi que ses mouvements
 Assurer la gouvernance dans le temps de votre information



InfoSphere DataStage Balanced Optimization

Annonce



Apport de valeur

Exploiter les capacités de manipulation des données des SGBD parallèles

Flexibilité

Support des architectures ETL, ELT, TELT...

Simplification

Automatisation automatique des transformations dans moteur Datastage ou SQL



Intégration InfoSphere et Cognos

Annonce



Métadonnées partagées

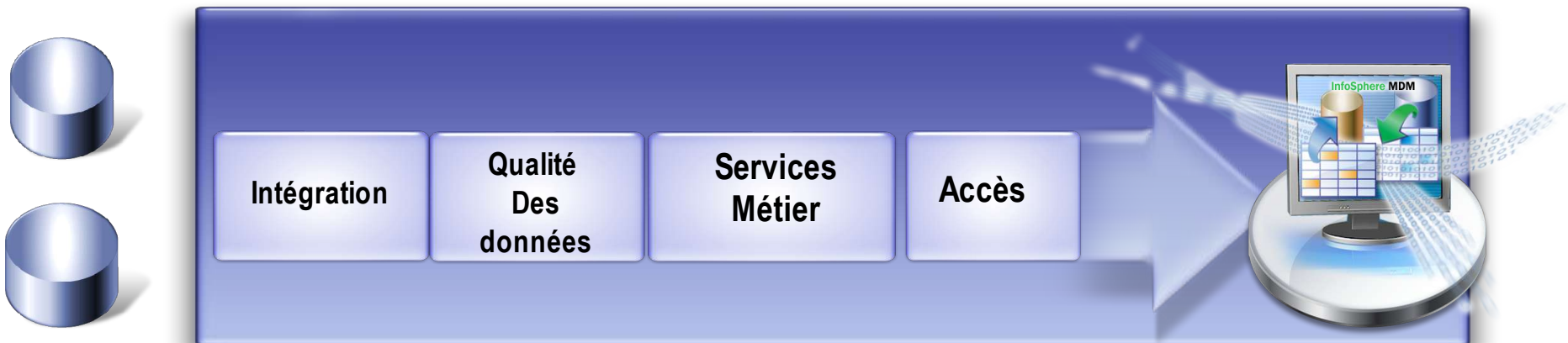
Intégration Direct Cube avec InfoSphere Warehouse

Intégration avec les IBM Industry Models

InfoSphere MDM Server Rapid Deployment

Annonce

Sources



Réduction drastique du temps et cout de déploiement

Capacité à démarrer sur projet tactique, puis d'étendre à l'entreprise

Haute performance

Scalabilité

Rational *jazz*. Une plate-forme pour transformer la production de logiciels

Une initiative de technologie ouverte pour *transformer la manière de travailler en équipe* pour obtenir une valeur et une performance plus importante des investissements logiciels



robuste, extensible et adaptable

distribuée, fluide & dynamique

basée sur les communautés & ouverte sur Jazz.net

Collaboration dans le Contexte

Permettre la transparence dans l'équipe sur "qui, quoi, quand, pourquoi"

Bâtir la cohésion et présence d'équipe

Automatiser les jalons pour que rien ne passe à la trappe

Gouvernance Adaptée

Automatiser les workflows d'équipe pour améliorer la productivité

Automatiser la collecte des données pour éliminer les surcharges administratives

Rapports en temps réel et alertes pour réduire les risques projets

Productivité dès le Jour 1

Prévisions dynamiques des projets et équipes

Planification itérative en temps réel et équilibrage des charges

Unifier les équipes avec des choix d'outils

Intégration en temps réel des acteurs, processus et projets tout au long du cycle de vie

Rational Collaborative application lifecycle Mgt

Announce

Collaboration MOA- MOE

Rational.

Requirements Composer

Expliciter, capturer, enrichir, discuter et valider les requirements

Modes de communication multiples (storyboard, documents, schémas et cinématique d'interfaces Utilisateurs...)

Collaboration et itération de la conception à la réalisation en ligne et en temps réel

Prioritiser et gérer les changements pour assurer l'alignement avec les objectifs métier

Intégration Equipe projet

Rational.

Team Concert

Unify by "thinking & working" in unison with real-time project health

Travail d'équipe basé sur environnement de collaboration unifié

Améliore la visibilité du projet par tableaux de bords temps réel

Amélioration de la qualité du delivery par le support natif de processus agiles (scrum, XP, UP...)

Gestion de la Qualité

Rational.

Quality Manager

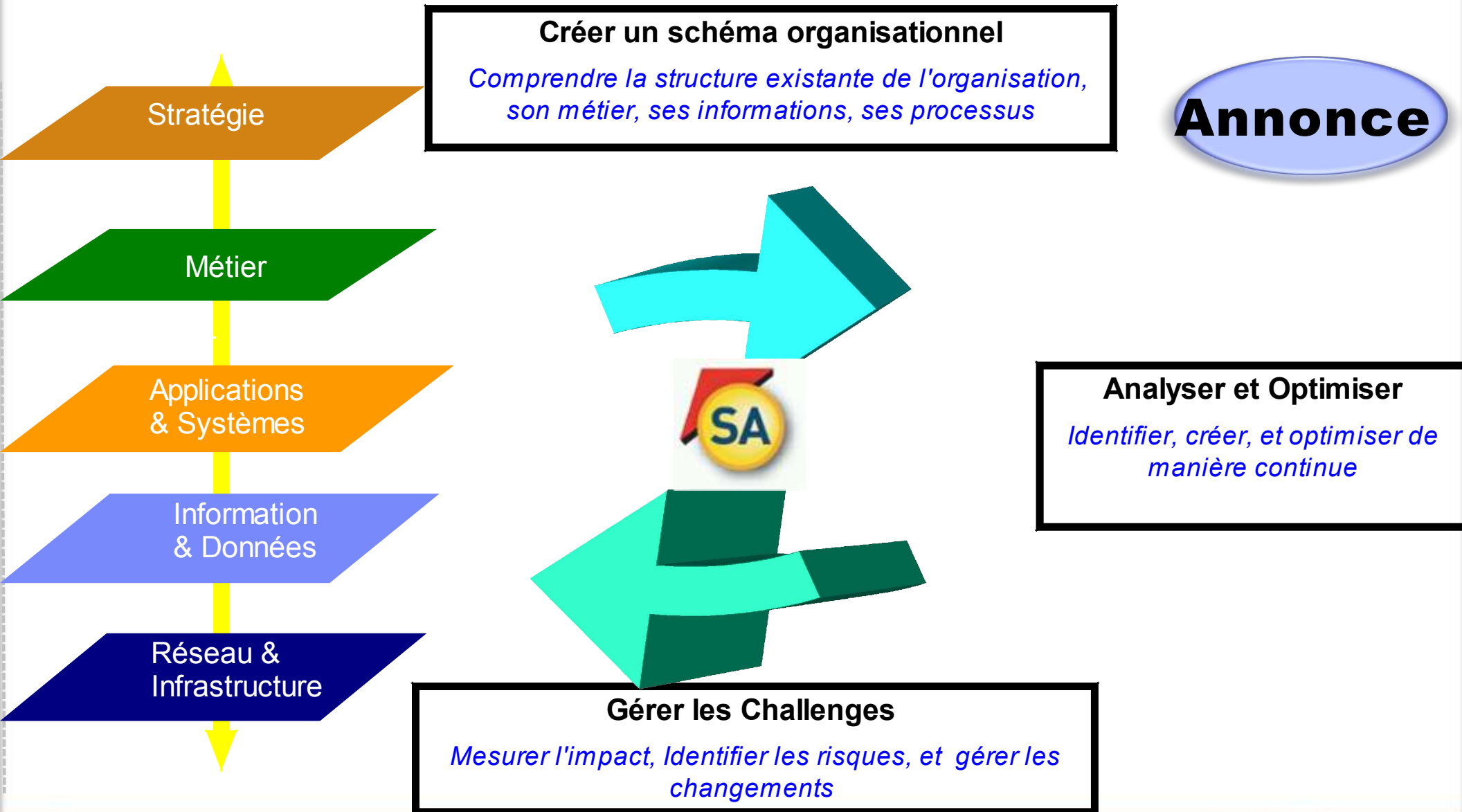
Environnement de test centralisé

Réduction des défauts et couts associés par collaboration d'équipe tout au long du projet.

Meilleure productivité grâce à la centralisation des assets et l'automatisation des processus.

Amélioration du cadencement des releases par un accès priorisé aux métriques de qualité projet.

Telelogic System Architect



Merci



IBM