

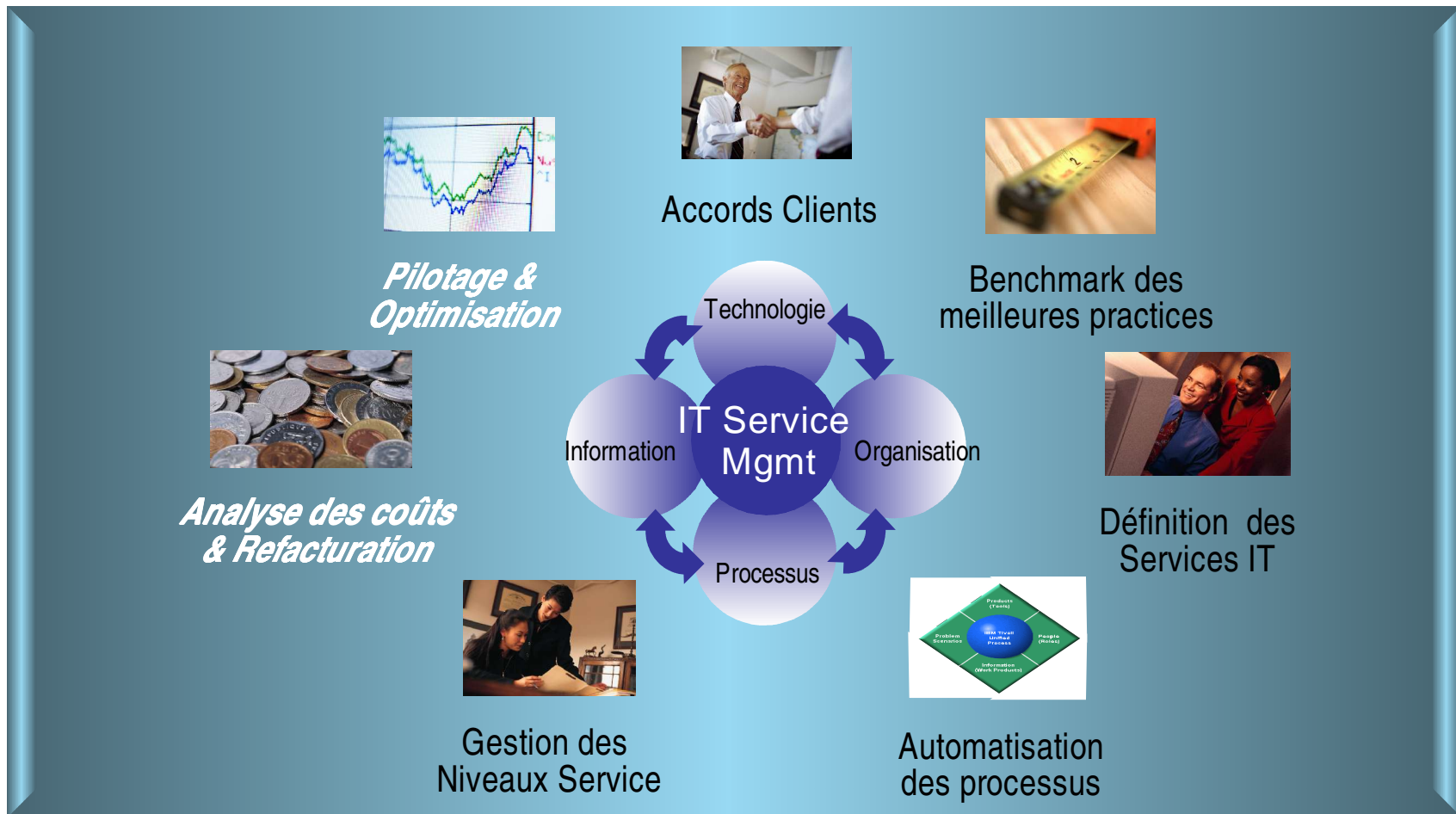
OPTIMISEZ VOS INVESTISSEMENTS IT  
GRÂCE À LA VIRTUALISATION  
DE VOTRE INFRASTRUCTURE ET SA REFACTURATION INTERNE

Franck Besnard <[besnard@fr.ibm.com](mailto:besnard@fr.ibm.com)>

1<sup>er</sup> et 2 octobre 2007

IBM

# Virtualisation & Refacturation dans l'IT Service Management



# Les Apports de la Virtualisation de l'infrastructure

Une représentation logique des ressources non-constrainte par les limitations physiques

- ▶ Créer des ressources virtuelles à partir d'un simple équipement physique ou en combinant de multiples
- ▶ Dépasser la vue unitaire – visualiser et gérer de nombreuses ressources virtuelles en tant qu'une seule
- ▶ Changements et ajustements dynamiques à travers l'ensemble de l'infrastructure



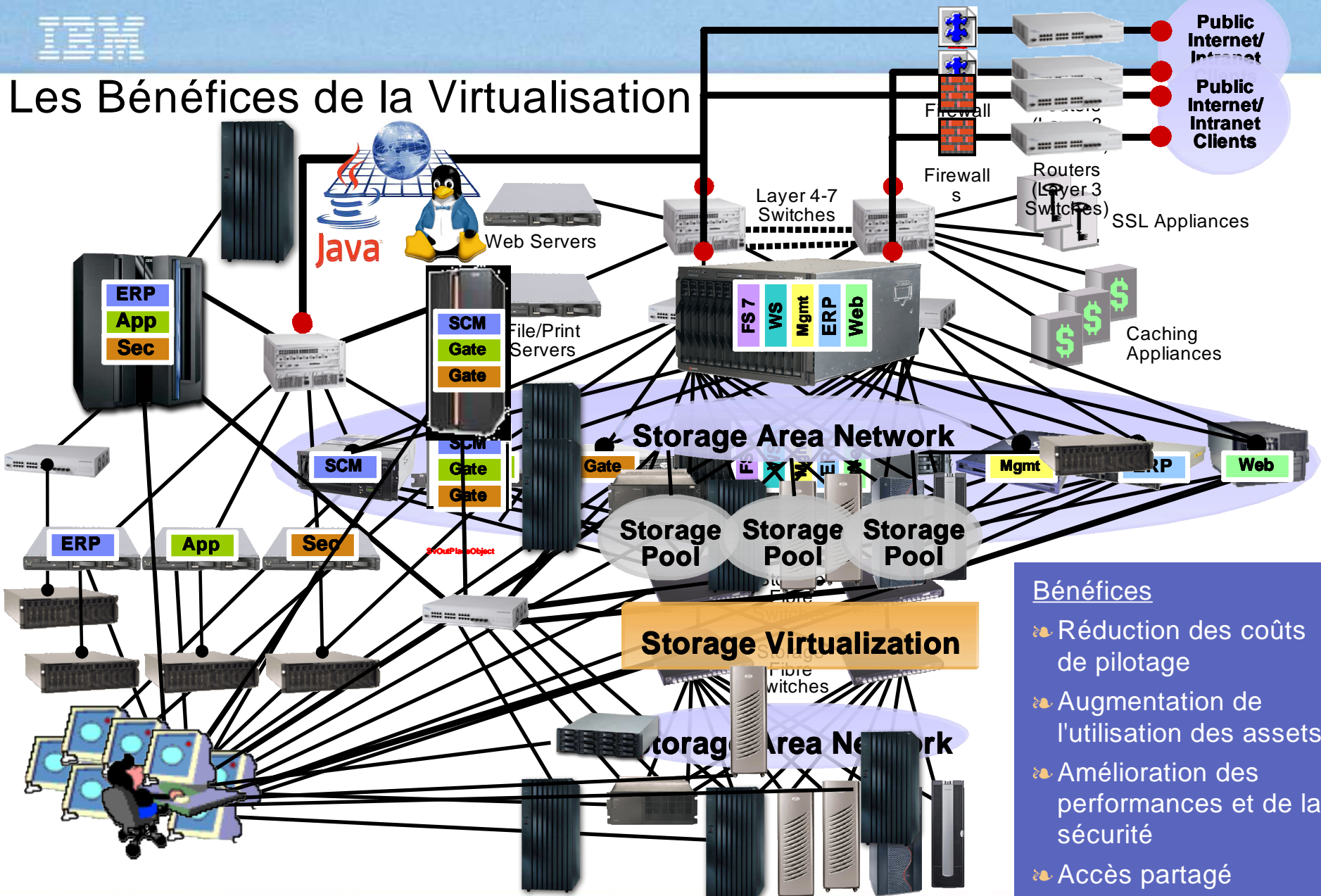
Une plate-forme complète pour aider à virtualiser votre infrastructure

# Les moteurs de la Virtualisation



Source: STG MI (1Q06)

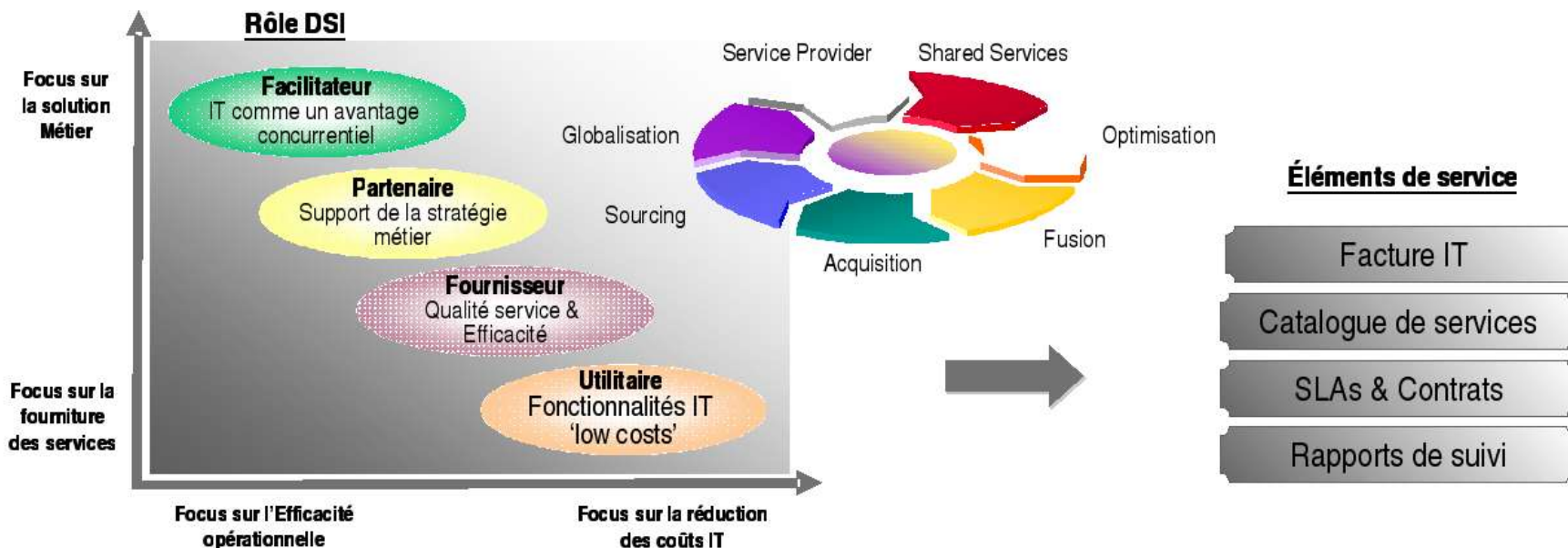
# Les Bénéfices de la Virtualisation



## Bénéfices

- ➲ Réduction des coûts de pilotage
- ➲ Augmentation de l'utilisation des assets
- ➲ Amélioration des performances et de la sécurité
- ➲ Accès partagé

# Refacturation de vos investissements IT



## Les besoins de refacturation



- Réorganisation / Globalisation
- Transparence / Contrôle des coûts
- Alignment Métier
- Orientation Service
- Consolidation / Virtualisation

## Bénéfices

- Améliorer la compréhension des coûts des ressources fournies
- Quantifier la valeur pour chacun des services informatiques
- Allouer les charges aux différents clients et domaines métiers
- Supporter l'analyse financière et les décisions d'investissements
- Influencer le client sur l'utilisation et l'innovation des services

# L'alignement métier pilote le modèle de refacturation



Structure financière de l'IT



# Typologie de quelques clients

## Exemple 1 – Shared Services Center du Secteur Distribution :

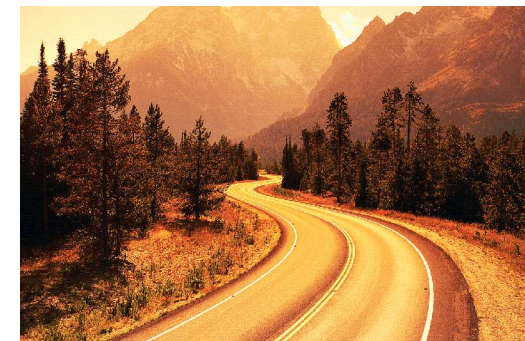
- Problématique : Réorganisation IT à l'échelle internationale nécessitant la création d'une refacturation orientée métier
- Définition de la stratégie, du modèle, du mgmt system en liaison avec la mise en place du nouveau catalogue de services.
- Étude comprenant les services des entités production, support, développement

## Exemple 2 – JV production IT du Secteur Banque :

- Problématique : Évolution vers un système de refacturation flexible, dynamique et plus transparente
- Projet couvre l'élaboration et l'implémentation du nouveau système, du mgmt système et de l'outillage
- Mission comprenant une facturation à 2 niveaux : JV vers les informatiques métiers et puis vers les métiers

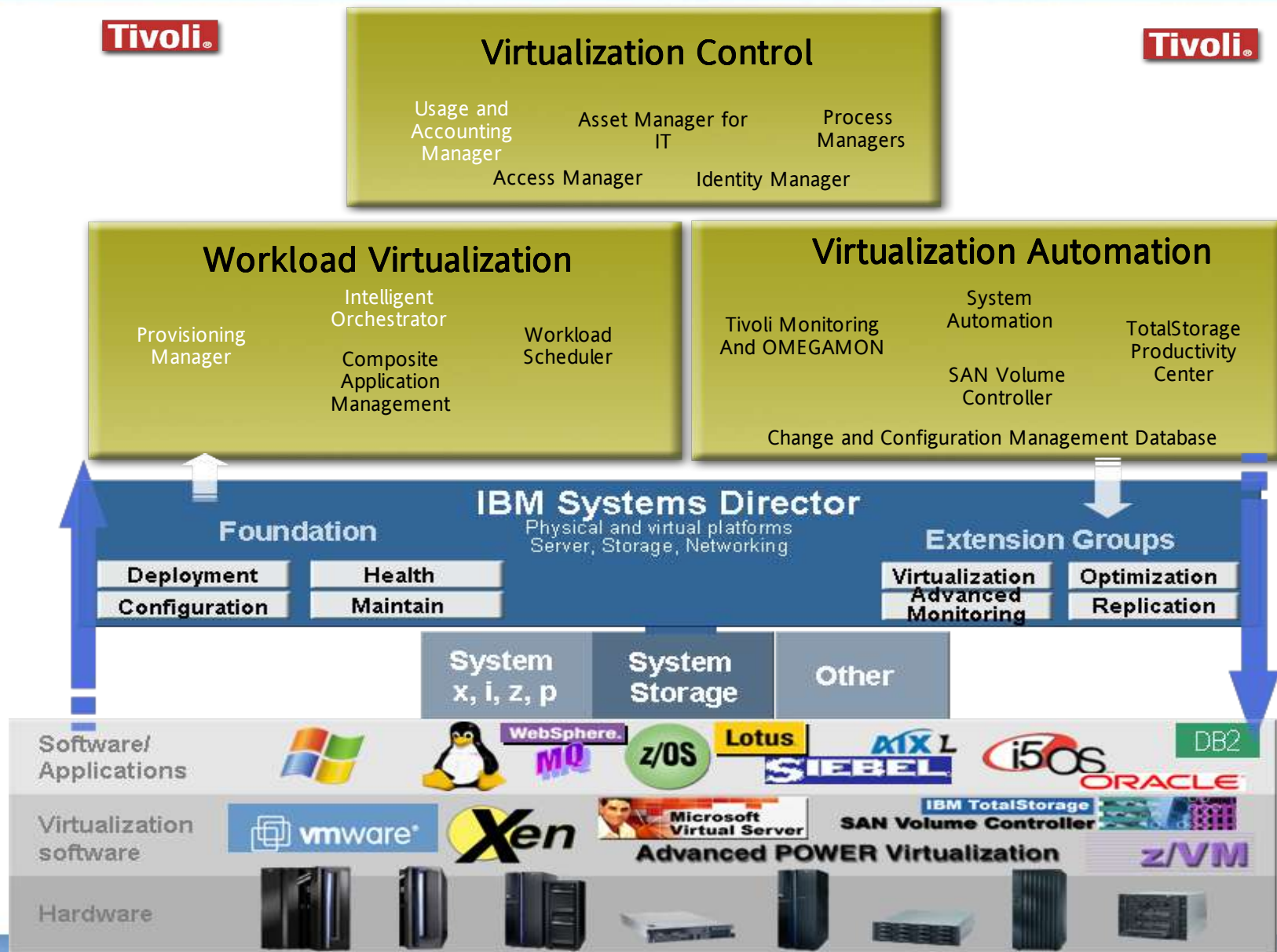
## Exemple 3 - GIe du Secteur Banque :

- Problématique : Allocation des coûts des ressources d'infrastructure virtualisées (pour l'environnement Unix)
- Projet pilote couvre la définition du modèle (unités d'œuvre, métrologie & administration) et l'intégration de Tivoli /TUAM
- Solution : Suivi des consommations des ressources des LPAR par application (CPU, mémoire, disk) permettant ainsi d'allouer les coûts associés aux différents métiers d'une façon dynamique ...



Projets menés dans les secteurs suivants :

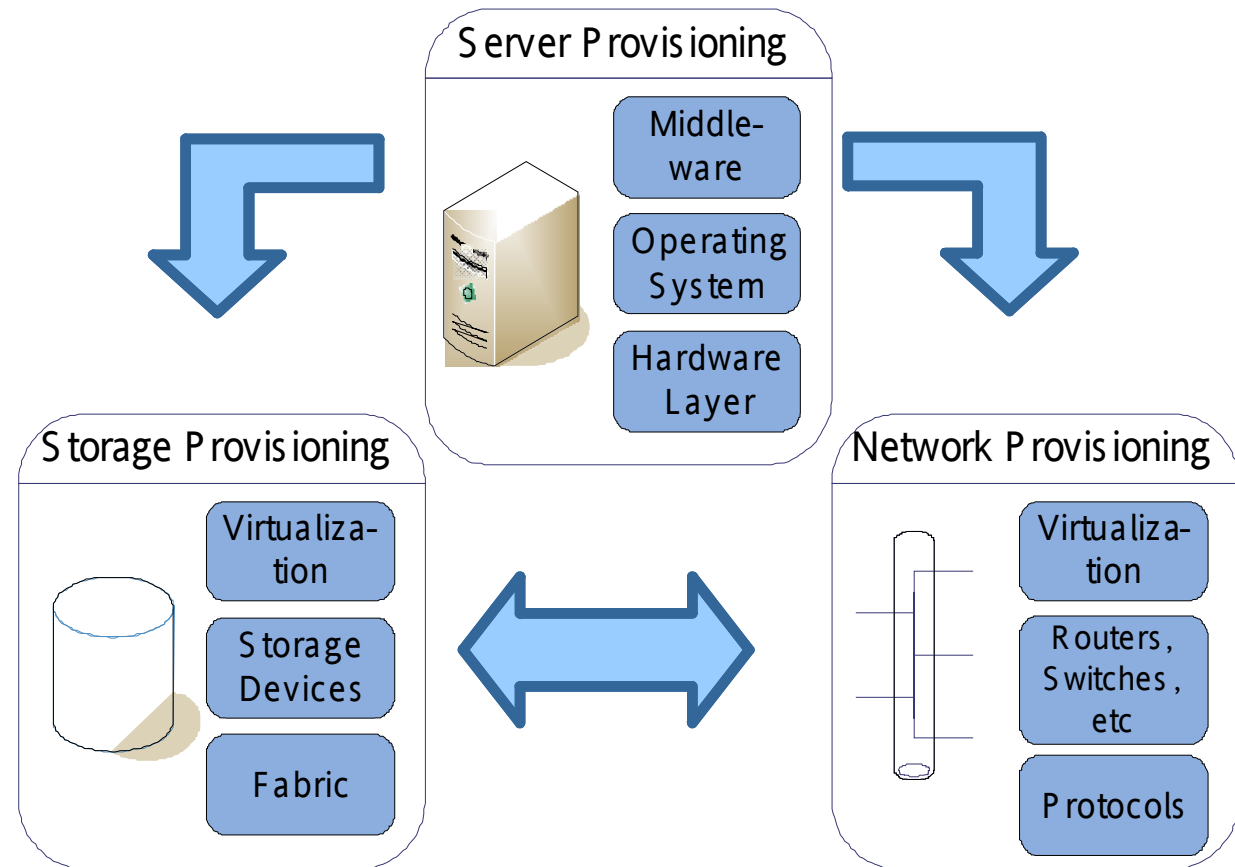
Banque      Industrie      Distribution      Public



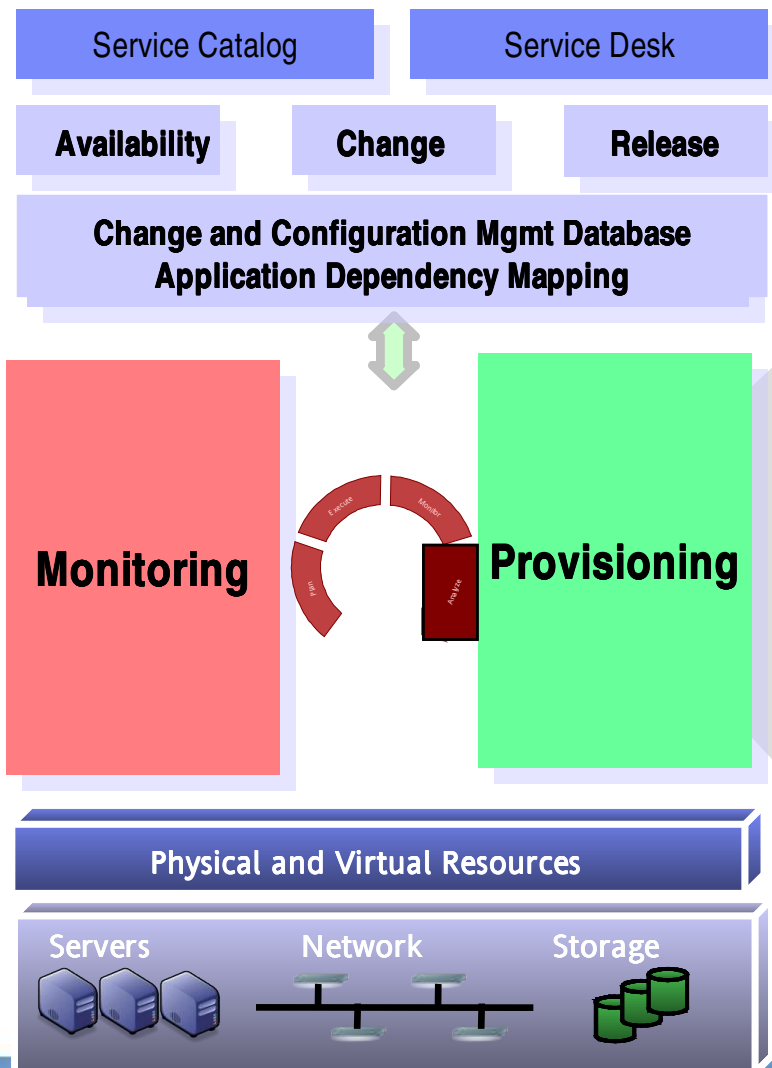
# TPM/TIO: Automatiser les tâches du DataCenter

Automatise les tâches récurrentes et manuelles avec des workflows intégrant les meilleures pratiques du SI ou proposés dans le produit

- Automatise les tâches courantes ou complexes (installation, distribution, configuration, inventaire, vérification, désinstallation)
- S'intègre à l'orchestration (IBM Tivoli Intelligent Orchestration) pour exécuter les ordres de provisionnement/déprovisionnement de ressources pour une application
- Gère les changements de l'environnement (i.e. configurations, patches, etc.) pour améliorer la fiabilité et la résilience du service
- Audit, gestion de la conformité et reporting intégrés



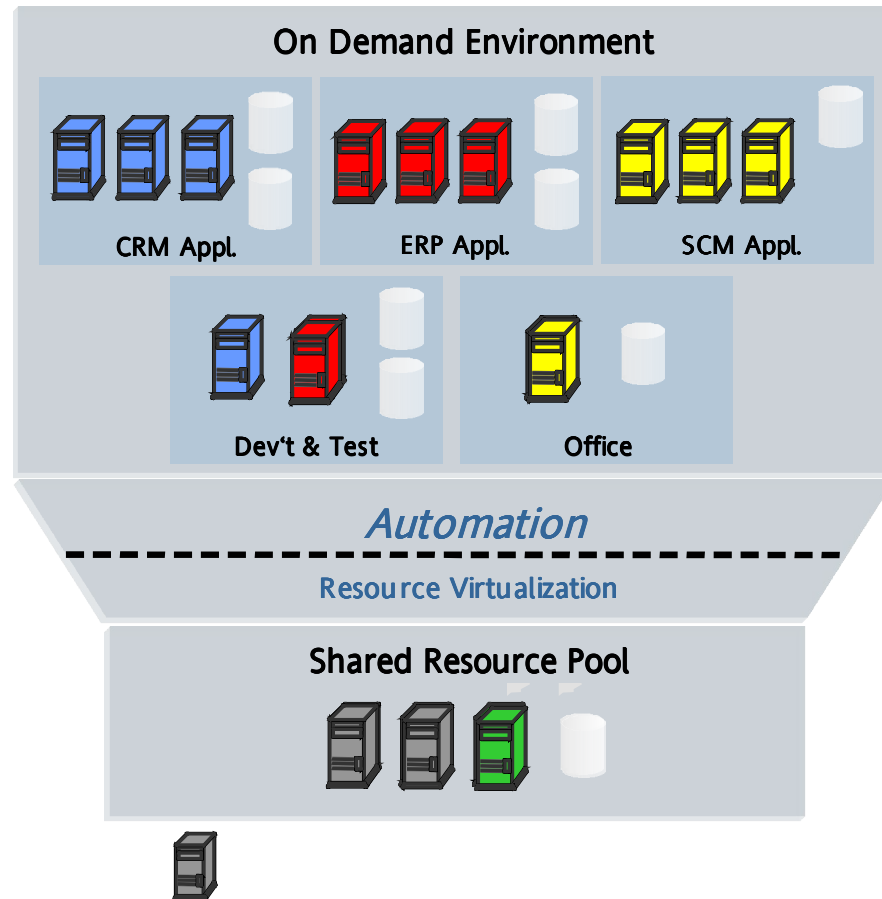
# Automatisation complète des déploiements logiciels



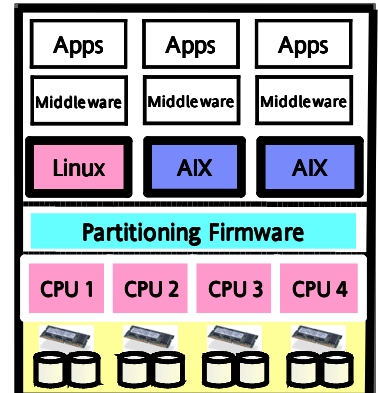
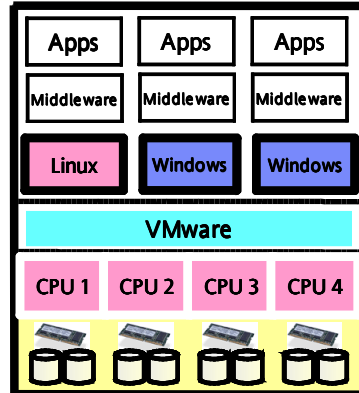
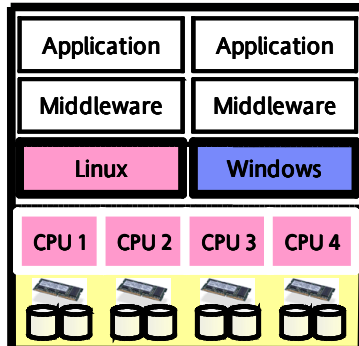
Tivoli Provisioning Manager  
and  
Tivoli Provisioning Manager for Software

- Policy Based Allocation*
- Composite Application Deployment*
- Compliance and Remediation*
- Patch Management*
- Software Distribution and Content Delivery*
- Centralized Reporting Capabilities*
- Virtualization Management*
- Discovery, Inventory and Remote Control*
- Bare Metal Operating System Deployment*

# Orchestration & Provisioning



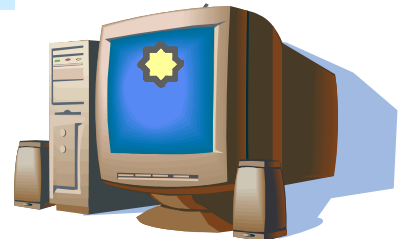
- Pilote et identifie rapidement les demandes et conditions métier changeantes
- Ajoute, efface, modifie les serveurs, le stockage, le réseau, et la sécurité dynamiquement afin de statisfaire les besoins métiers changeants.
- *IBM Tivoli Intelligent Orchestrator*  
Aline les ressources IT sur les priorités métiers à travers l'infrastructure  
Arbitre sur les ressources pour permettre des objectifs de niveaux de services multiples afin de coordonner les périodes de pointe grâce au provisioning automatique  
Améliore l'utilisation des ressources grâce à la ré-allocation dynamique de ressources
- *IBM Tivoli Provisioning Manager*  
Utilise les matériels, logiciels et architectures existants  
Automatise et exécute les bonnes pratiques adaptées à l'environnement et ce de manière récurrente  
Améliore le ratio entre le nombre d'administrateurs et de serveurs



### PROVISIONING SERVEUR ET LOGICIEL

#### Data Center Model (DCM)

- Créer les serveurs virtuels à partir de templates
- Installer le système d'exploitation, les lames
- Installer les applications



Tivoli Provisioning Manager “One Button Automation”

### PROVISIONING RESEAU

- Affecter les paramètres Serveur OS IP
- Affecter les paramètres Réseau IP
  - Firewall, Switch, Router
- Configurer le Load Balancer
- Placer les serveurs virtuels en production

# Tivoli Intelligent Orchestrator

Tivoli Intelligent Orchestrator - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Tivoli Intelligent Orchestrator - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

**Tivoli. Intelligent Orchestrator**

tioadmin Log off

**Application Tier: StateBank Web/App**

General Variables Discovery Monitoring Storage Workflows Deployments Reservations Credentials Audit Compliance

Edit

Effective Mode automatic  
Operating Mode automatic

Application Tier: StateBank Web/App

Effective Mode: manual

Application: Self-serve Banking

Tier Number: 0

Pool: WebSphere4-AIX5

Server Template: StateBank Web/App template 601

Virtual IP: VIP for StateBank Web/App

Operating Mode: manual

Cluster Domain: automatic semi-automatic manual default

Servers 2/10

flow service: enter the number of servers you want to + / -

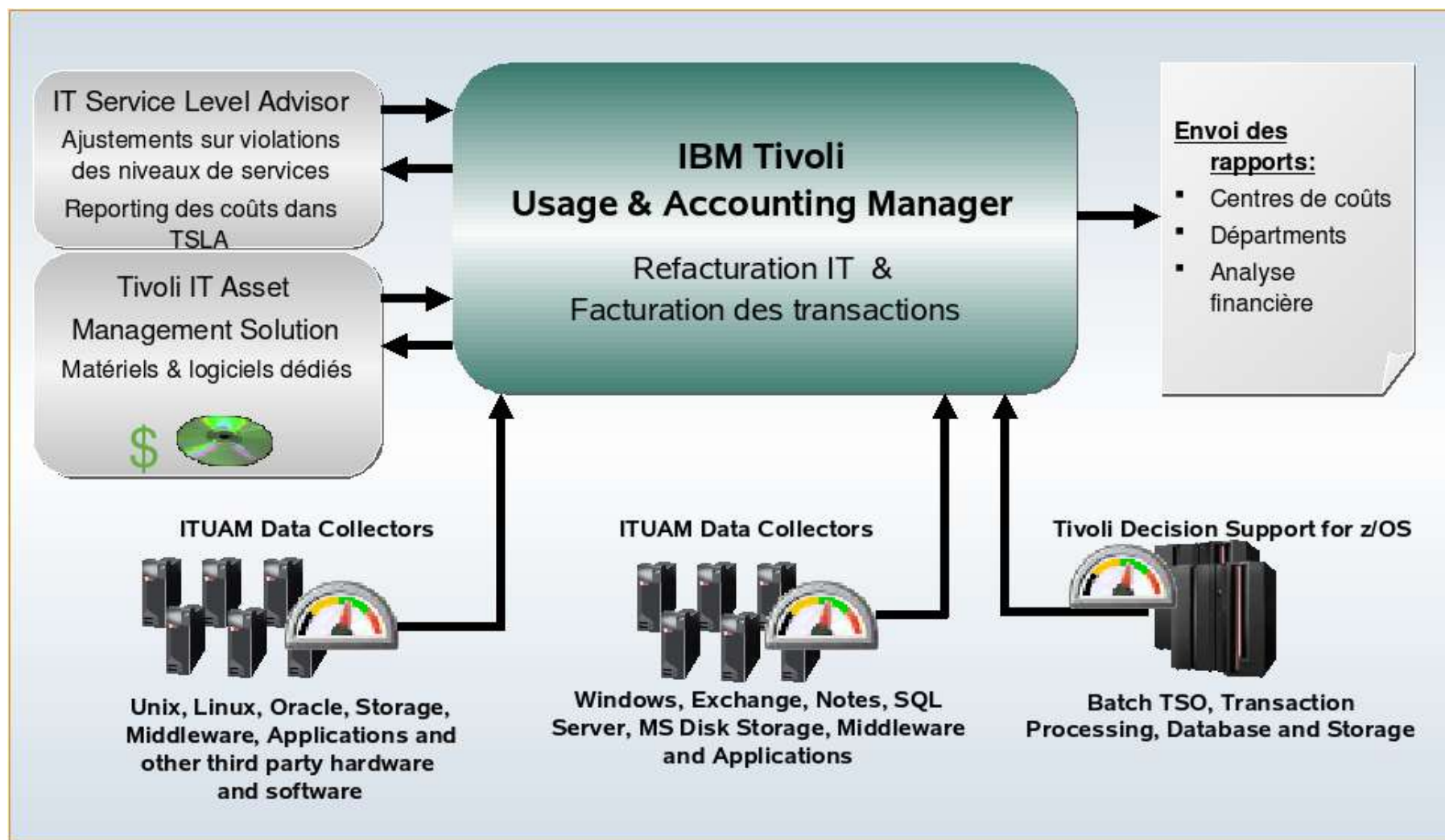
Add Remove

Name	Pool	Server Utilization	Metric
Delaware	N/A	39.9%	N/A
ibm-p660-2	WebSphere4-AIX5	65.0%	N/A
ibm-p660-4	WebSphere4-AIX5	39.9%	N/A
Oregon	N/A	39.9%	N/A

Done

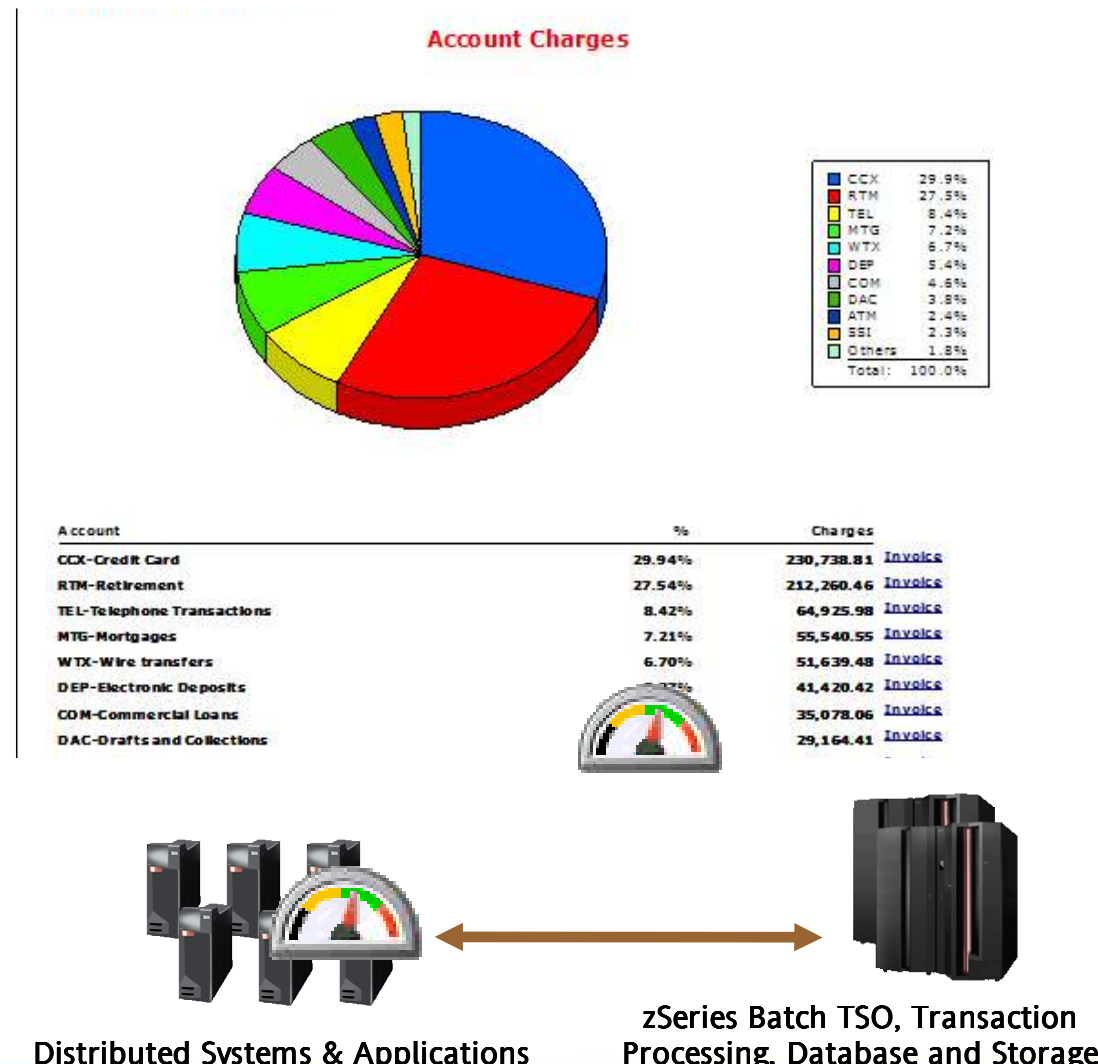
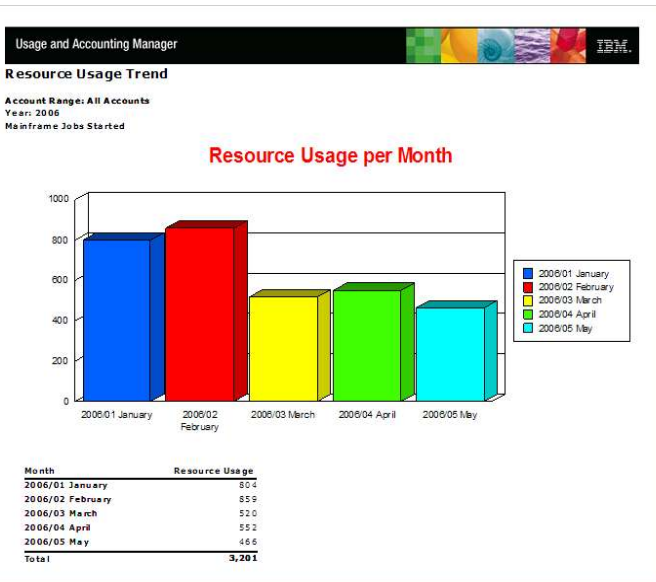
Done Local intranet

# TUAM au sein du système d'informations



# Refacturation de bout-en-bout basée sur l'usage effectif

- Avoir la connaissance de qui utilise les ressources
- Permettre une imputation des coûts par métier et sur l'usage
- Donner la visibilité des applicatifs du poste de travail jusqu'au mainframe



# Facturation des ressources et refacturation font partie de la satisfaction du client

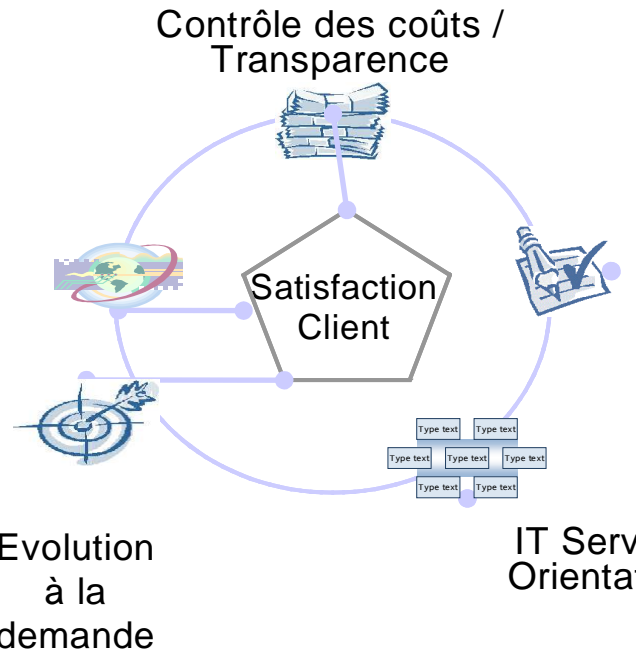
Supporter les besoins métiers changeants pour les ressources partagées (fusions, services partagés, joint ventures)

Réorganisation

Développer une comptabilité des ressources et une structure de refacturation permettant la flexibilité de l'IT

Evolution à la demande

Facturation des ressources et refacturation permettent un meilleur contrôle des coûts d'administration



# Tivoli Usage & Accounting Manager

**ITUAM - Microsoft Internet Explorer**

File Edit View Favorites Tools Help

Address http://www.cimserver.com/ActiveXViewer.asp?InvoiceLevel=1&ConfigOrg

**Usage and Accounting Manager**

Login Reports Spr

**Favorite List**

Chargeback information now a click away. Web based reporting provides access to the critical usage information. Drill down to the details that makes up the monthly Invoice charges.

- **Invoice by Account Level**
- **Top 10 Cost**
- **Run Total Invoice**

ITUAM is ready.

**ITUAM - Microsoft Internet Explorer**

File Edit View Favorites Tools Help

Address http://www.cimserver.com/ActiveXViewer.asp?InvoiceLevel=1&ConfigOrg

**Usage and Accounting Manager**

Application View

Application	Charges
ATM - ATM Transactions	18,851.48
CCX - Credit Card	320,728.81
<b>COM - Commercial Loans</b>	<b>35,078.06</b>
DAC - Drafts and Collections	29,161.41
DEP - Electronic Deposits	41,420.42
MTG - Mortgages	55,540.35
ONE - Online Electronic Payments	13,637.41
RTM - Retirement	212,260.45
SSI - Secure Sales - Internet Commerce	17,449.10
TEL - Telephone Transactions	64,925.90
WTX - Wire Transfers	51,639.46

Total 770,706.13

**Application View**

Application	Resource Group	Charges
<b>COM - Commercial Loans</b>	COM Database	<b>8,306.59</b>
	COM Email	2,518.80
	COM Equipment	399.00
	COM Print	0.30
	COM Servers	1,534.31
	COM Storage	22,185.45
	COM Web	223.61

**COM - Commercial Loans**

35,078.06

**Application View**

Resource Group	Platform	Charges
<b>COM Database</b>	Mainframe	3,631.90
	Unix	1,301.66
	Windows	2,201.03

**COM Database**

8,306.59

200K  
160K  
120K  
80K  
40K  
0K

ATM Transactions Credit Card Commercial Loans ...

1er et 2 octobre 2001 Tendances Logicielles 01

18

# Proposition de valeur de Tivoli pour le « datacenter du futur »



- ▶ Un **pilotage simplifié** des infrastructures matérielles et logicielles afin d'abaisser les coûts d'administration et d'augmenter la disponibilité applicative
- ▶ Un **déploiement plus rapide** et une **optimisation** des ressources IT afin d'apporter une plus grande flexibilité à un environnement métier changeant
- ▶ **Réduction du temps** consacré aux tâches d'administration

OPTIMISEZ VOS INVESTISSEMENTS IT  
GRÂCE À LA VIRTUALISATION  
DE VOTRE INFRASTRUCTURE ET SA REFACTURATION INTERNE

Franck Besnard <[besnard@fr.ibm.com](mailto:besnard@fr.ibm.com)>

1<sup>er</sup> et 2 octobre 2007

IBM