

# Catalogue Services - 2010

Avec le programme EasyTech, Arrow ECS propose un catalogue de services packagés pour des installations clairement identifiables et faciles à vendre.

## 5 raisons de choisir les services EasyTech

- Réalisation par un consultant certifié
- Prestation au forfait et description précise des tâches
- Catalogue comprenant plus de 50 services EasyTech
- Prestations rapides de mise en œuvre (moins de 5 jours)
- Tarif adapté pour la revente

Pour vos projets spécifiques, une équipe d'architectes est à votre disposition. Consultez-nous.

### Serveur d'entreprise & Linux

IBM System x

- Préparation matérielle en atelier sur serveur IBM System x
- Préparation matérielle en atelier sur serveur IBM System x Blade Center
- Installation d'un serveur IBM System x avec système d'exploitation
- Installation d'un Châssis Blade Center avec IBM Director
- Mise en œuvre d'une plateforme de supervision avec IBM Director
- Mise en œuvre d'une solution de déploiement avec IBM Remote Deployment Manager (RDM)
- Mise en œuvre d'une plateforme de supervision IBM Director et de Remote Deployment Manager (RDM)
- Configuration d'un Cluster de ressources MSCS

IBM Power Systems p

- Installation d'un serveur IBM System p non partitionné
- Ajout de dispositif simple dans un serveur IBM System p
- Installation d'un serveur IBM System p partitionné (2 partitions maximum)
- Installation d'un serveur IBM System p partitionné (de 3 à 4 partitions)
- Installation d'un serveur IBM System p partitionné (jusqu'à 16 partitions avec serveur NIM)
- Migration d'un serveur IBM AIX version 4.3.3 vers 5.x
- Configuration d'un cluster de ressources HACMP

Linux

- Configuration d'un Cluster Linux RedHat
- Installation du système d'exploitation Linux sur un serveur (base Intel)

### Stockage & Sauvegarde

NetApp

- Installation standard d'une baie de stockage NetApp - NAS
- Installation et configuration avancée d'une baie NetApp - NAS
- Installation et configuration avancée d'une baie NetApp - SAN
- Installation et configuration avancée d'une baie NetApp - NAS & SAN
- Mise en œuvre de SnapMirror
- Mise en œuvre de SnapVault
- Mise en œuvre Operation Manager et Protection Manager
- Mise en œuvre SnapManager For VI
- Mise en œuvre SnapDrive For Windows ou Unix
- Mise en œuvre SnapManager For Exchange / SMBR / Oracle / SQL

IBM Storage

- Installation et configuration avancée d'une baie IBM SAN type DS
- Installation et configuration avancée d'une baie IBM Nseries - NAS
- Installation et configuration avancée d'une baie IBM Nseries - NAS & SAN

IBM TSM

- Audit d'une architecture de sauvegarde TSM
- Mise en œuvre d'une solution de sauvegarde Tivoli Storage Manager (TSM)
- Déploiement d'un agent TDP pour TSM (Database ou Mail)
- Mise en œuvre de DRM (Disaster Recovery Manager) sur un serveur TSM existant

Symantec

- Audit d'une architecture de sauvegarde Symantec
- Mise en œuvre d'une solution de sauvegarde Symantec Backup Exec
- Déploiement d'un agent Backup Exec (Lotus, Exchange, Oracle, SQL, NDMP, SAP...)
- Mise en œuvre d'une solution de sauvegarde Symantec NetBackup
- Déploiement d'un agent NetBackup (Lotus, Exchange, Oracle, SQL, NDMP, SAP...)
- Mise en œuvre d'une solution d'archivage SYmantec Enterprise Vault 8.0

### Virtualisation

Citrix

- Audit d'une architecture Citrix
- Mise en œuvre de Citrix Access Essentials mono serveur
- Mise en œuvre de Citrix Access Essentials load balancing
- Mise en œuvre de Citrix XenApp 5 Advanced
- Mise en œuvre de Citrix XenApp 5 Enterprise
- Mise en œuvre de Citrix EdgeSight
- Mise en œuvre de Citrix XenServer
- Mise en œuvre de Citrix Password Manager
- Installation d'une appliance Citrix Access Gateway
- Installation d'une appliance Citrix Access Gateway avec Advanced Access Control

VMware

- Installation de VMware vSphere Essentials et vSphere Essentials Plus
- Installation de VMware vSphere Enterprise
- Migration d'environnements « Physique à Virtuel »

### Gestion des données

Oracle

- Installation de Oracle 9i,10g ou 11g
- Audit d'une base Oracle 9i,10g,11g
- Ajustement des performances d'une base Oracle
- Mise en œuvre de la Haute Disponibilité avec Oracle Real Application Clusters (RAC)
- Mise en œuvre d'une continuité de service avec Oracle Dataguard
- Migration d'une base de données Oracle
- Mise en œuvre d'une stratégie de sauvegarde avec Recovery Manager (RMAN)

### Sécurité

Symantec

- Mise en œuvre de Symantec Compliance Control Suite
- Mise en œuvre de Symantec Endpoint Protection
- Mise en œuvre de Symantec Security Information Manager