

Installation et configuration de SQL Server 2008 R2 (v3)

Tutorial conçu et rédigé par Michel de CREVOISIER



SOURCES

Configuration du pare-feu :

<u>http://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/cc646023.aspx</u>

Service SQL Server Browser :

• http://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/ms165724(v=sql.90).aspx



INDEX

SOUR	CES 1
INDEX	
Préam	bule 4
1. S	QL Server dans son fonctionnement
1.1	Bases de données 5
1.2	Instance SQL 5
1.3	Instances multiples et ports dynamiques 6
1.4	Les protocoles de connexion
1.5	Authentification
2. V	ersions de <i>SQL Server</i>
2.1	Editions Premiums
2.2	Editions Spécialisées
2.3	Editions Gratuites
3. P	rérequis
3.1	Matériel et système d'exploitation 11
3.2	Systèmes
3.3	Groupes et utilisateurs 11
3.4	Validation
4. Ir	istallation
5. C	onfiguration dynamique
5.1	Protocole TCP/IP
5.2	Pare-feu 21
6. C	onfiguration statique
6.1	Protocole TCP/IP
6.2	Pare-feu
7. A	dministration
7.1	SQL Server Management Studio
7.2	Allocation de mémoire
7.3	SQL Native Client : SQLCMD
7.4	Masquer une instance
7.5	Groupes d'administration 27

8.	Outi	ils	28
8.	.1	PortQry Command Line Port Scanner	28
8.	.2	Base de données AdventureWorks	28
8.	.3	FeaturePack	28
8.	.4	Data Link Properties	29
Con	clusic	on	30

Préambule



Ce tuto est essentiellement destiné aux administrateurs systèmes à qui il a été confié la tâche d'installer *SQL Server*. Il ne vous sera donc pas expliqué ici comment administrer la base de données au quotidien. En effet, il convient que cette fonction soit attribuée à un *Administrateur de base de données* en raison de ses compétences plus adaptées.

Avant de commencer, vous devez savoir qu'il est nécessaire de maîtriser un minimum les fonctionnalités de base d'un domaine Windows Server 2008 (à savoir **Active Directory et DNS**) pour comprendre ce tutorial. De plus vous devez disposer d'une version de Windows Server 2008 R2 SP1 **Standard/Entreprise** téléchargeable depuis le <u>site</u> de Microsoft. Attention, mes serveurs et logiciels seront <u>installés en anglais</u>. Je vous recommande donc d'opter pour cette langue lors de votre téléchargement ou bien de télécharger le pack multilingue en anglais <u>ici</u> pour ne pas perdre le fil...

Pour télécharger une démo de SQL Server 2008 R2 x64, veuillez suivre ce lien.

Pour ce tuto, j'utiliserai 2 serveurs membres du même domaine :

- SRV-AD: serveur Active Directory et DNS (installation non détaillée)
- SRV-SQL : serveur avec SQL Server 2008 R2 (installation détaillée)



1. SQL Server dans son fonctionnement

1.1 Bases de données

Pour fonctionner, SQL Server utilise quatre bases de données :

- Master : base de données principales, elle contient l'ensemble des informations stratégiques nécessaires au bon fonctionnement du serveur, à savoir les métadonnées relatives à l'instance, les comptes d'ouverture de session, les points de terminaison, les serveurs liés et paramètres de configuration du système. Elle enregistre également l'existence de toutes les bases de données ainsi que l'emplacement de leurs fichiers. Plus d'informations <u>ici</u>
- **Model** : stocke les informations permettant la création d'autres bases de données. Plus d'informations <u>ici</u>
- MSDB : stocke les informations utilisées par le service SQL Server Agent. Plus d'informations ici
- **Tempdb** : sert d'espace de stockage temporaire. Son contenu est vidé à chaque redémarrage de l'instance. Plus d'informations <u>ici</u>



1.2 Instance SQL

Une instance SQL est un processus système représenté par un service portant le nom de la machine hôte où il est installé. Il est possible d'avoir plusieurs instances contenant chacune plusieurs bases de données ; le tout sur un même serveur. Le schéma ci-dessous schématise cette situation :





1.3 Instances multiples et ports dynamiques

1.3.1 Historique

Dans les versions antérieures à *SQL Server 2000*, il ne pouvait exister qu'une seule instance par serveur. Pour cela, *SQL Server* écoutait les demandes entrantes sur le port <u>1433</u>. Cependant, la sortie de *SQL Server 2000* supprima cette limitation en introduisant la prise en charge de plusieurs instances sur un même serveur. De ce fait, un nouveau protocole fut développé : le **SSRP** (*SQL Server Resolution Protocol*). En écoute sur le port <u>1434</u>, ce dernier répondait aux demandes des clients en leurs retournant le port correspondant à l'instance demandée. Le schéma ci-dessous résume cette évolution :



1.3.2 Introduction du service SQL Server Browser

Afin de parer aux limites du protocole **SSRP**, le service *SQL Server Browser* fut développé et implanté au sein de *SQL Server 2005*. Fonctionnellement similaire au **SSRP**, ce dernier a pour rôle de répondre aux demandes des clients en leur retournant le numéro de port de l'instance demandée. Le service *SQL Server Browser* est en écoute sur le port UDP <u>1434</u>.





1.3.3 Ports dynamiques

Toutes les instances de *SQL* Server utilisent par défaut un port dynamique. Autrement dit, lors du démarrage de la première instance de *SQL Server* et si celle-ci ne dispose pas d'une configuration fixe, le port affecté à celle-ci sera le <u>1433</u>. Si une autre instance s'initialise par la suite ou si une nouvelle instance est installée, un port différent lui sera affecté.

1.3.4 Problématique avec les pare-feu

Si vous utilisez le pare-feu intégré à *Windows*, il vous sera difficile de déterminer le ou les ports à ouvrir étant donné la configuration dynamique des instances (sauf s'il n'y en a qu'une, dans ce cas ce sera le port <u>1433</u>). Il est donc recommandé de fixer manuellement le port de chaque instance.

1.3.5 Solution

La solution idéale (appliquée par la suite) consiste donc à ouvrir le port UDP <u>1434</u> pour le service *SQL Server Browser* et de définir un port fixe (point 5.2.3) pour chaque instance. Il faut ensuite ouvrir ce port sur votre pare-feu *Windows* (point 5.3.1).

1.4 Les protocoles de connexion

1.4.1 Mémoire partagée

Ce protocole est celui activé par défaut. Il ne nécessite aucune configuration et seules les personnes ou applications connectées localement peuvent avoir accès à la base de données.

1.4.2 TCP/IP

Il s'agit du protocole le plus répandu et le plus utilisé. Les transmissions de données bénéficient des mécanismes d'amélioration des performances des sockets TCP/IP telles que le fenêtrage, les accusés de réception différés, etc... Ce protocole est donc Idéal donc pour des réseaux lents ou connectés via un WAN.

1.4.3 Canaux nommés

Ce protocole utilise deux processus s'appelant mutuellement. Ces derniers peuvent être situés sur des serveurs différents. En comparaison au TCP/IP, un homologue n'envoie pas de données tant que l'autre homologue ne l'a pas demandé. Si l'application est installée sur le serveur de base de données, une utilisation de ce protocole de connexion est envisageable étant donné qu'il fonctionne en mode noyau et qu'il est extrêmement rapide.

1.4.4 VIA (Virtual Interface Adapter)

Ce protocole offre de hautes performances mais avec un matériel spécifique. Cela dit, l'utilisation de ce dernier est déconseillée. De plus, il sera supprimé dans *SQL Server 2012*.

1.5 Authentification



Il existe deux modes de connexion à SQL Server :

1.5.1 Authentification Windows

En utilisant ce mode d'authentification, los informations d'identifications sont validées directement auprès du système d'exploitation, et ce via le protocole *Kerberos*. Dans le cas d'une infrastructure *Active Directory*, l'annuaire est interrogé afin d'authentifier l'utilisateur.

1.5.2 Authentification Mixte

En utilisant de mode d'authentification, vous devrez créer et définir manuellement les comptes et les mots de passe d'accès à *SQL Server*. De ce fait, ces derniers ne seront plus stockés dans l'annuaire sinon dans la base de données elle-même. Pour information, le compte administrateur créé lors de l'installation est « **sa** » et il est désactivé lorsque l'authentification Windows est activée.



2. <u>Versions de SQL Server</u>

2.1 Editions Premiums

2.1.1 Datacenter

Il s'agit de la version « illimitée » de SQL Server :

- RAM illimitée
- processeurs illimités (jusqu'à 256 avec Server 2008 R2 Datacenter)
- virtualisation illimitée

2.1.2 Parallel DataWarehouse (PDW)

Destinée au *Datawarehouse* et issue du projet Madison, cette version permet de répartir sa base de données sur une ferme de serveurs dotés de matériel spécifique. Le tarif par processeur avoisine les 57 000 \$. Plus d'informations sur cette version <u>ici</u>.

2.1.3 Entreprise

Cette version fournit les plus hauts niveaux de sécurité, de fiabilité et d'évolution (compression des sauvegardes et des données, gestionnaire de ressources, chiffrement transparent des données), ...

- RAM illimitée
- 8 processeurs
- Virtualisation illimitée

2.1.4 Standard

Cette version permet une gestion complète des données et de la plateforme de business intelligence (intégration de Sharepoint, Policy-Based Management, Excel et Visio, génération automatique de schéma Data Warehouse). Le support de la compression Unicode est la grande nouveauté de cette édition dans 2008 R2. En revanche la virtualisation n'est plus illimitée.

- 64 Go
- 4 processeurs

2.2 Editions Spécialisées

2.2.1 Developper

Cette version permet aux développeurs de créer et de tester des applications. Elle inclut toutes les fonctionnalités d'**Enterprise Edition**.

- RAM illimitée
- processeurs illimités

2.2.2 Workgroup

Cette version contient une gestion des données fiables et une plateforme de reporting, de la synchronisation à distance et des capacités de gestion pour l'exécution d'applications branche. Elle

comprend les fonctionnalités de base de la ligne SQL Server et est facile à mettre à niveau vers Standard ou Enterprise.

- 4 Go de mémoire
- 2 processeurs

2.2.3 Web

Cette version offre un équilibre optimal entre évolution et gestion des coûts pour les sites Web hébergés et les applications (contrôle efficace et gestion des clients web, utilisation d'un maximum de serveurs pour les opérations à faible coût, des plates-formes flexibles pour les développeurs, la gestion efficace des grands groupes de serveurs)

- 64 Go de mémoire
- 4 processeurs

2.2.4 For Small Business Server

Cette version d'entrée de gamme est destinée à être utilisée dans les petits environnements de travail avec un serveur unique et une petite base d'utilisateurs. Elle fournit les fonctionnalités de SQL Server Standard Edition, mais est limité à 75 utilisateurs.

- 64 Go de mémoire
- 4 processeurs

2.3 Editions Gratuites

2.3.1 Express

Cette version est une édition gratuite qui est idéale pour l'apprentissage, le développement d'applications Web et locale, et pour la redistribution des éditeurs de logiciels. Elle prend en charge les procédures stockées, les triggers, les fonctions, et les vues, prise en charge du support natif pour les données relationnelles, XML, FILESTREAM et les données spatiales, des performances améliorées, la visualisation.

Limitations :

- Taille maximum de la base de données : 10 Go (4 Go sous 2005)
- RAM maximum exploitée : 1 Go
- 1 CPU

2.3.2 Compact

Cette version gratuite est idéale pour la construction de bases de données autonomes, pour des applications sur appareils mobiles, clients web, etc...





3.1 Matériel et système d'exploitation

Concernant le matériel et les systèmes d'exploitations supportés, référez-vous à l'article <u>suivant</u> de *Microsoft*.

3.2 Systèmes

- Framework 3.5 SP1 disponible ici
- Partition ou disque dur dédié pour votre base de données ainsi que ses fichiers de transaction

3.3 Groupes et utilisateurs

- Ouvrez votre console Active Directory et créez les objets suivants :
 - *Groupe* : gs_sql-admins
 - Utilisateur membre du groupe « Account Operators » : sql-instance
 - Utilisateur membre du groupe « Account Operators » : sql-browser
 - Utilisateur (membre du groupe « Account Operators ») : sql-agent
- Ajoutez ensuite votre compte courant dans le groupe gs_sql-admins

3.4 Validation

Avant de lancer l'installation, utilisez l'outil fourni par *Microsoft* pour valider l'ensemble des prérequis. Pour cela :

• Lancez le setup et cliquez sur « System configuration checker » :

SQL Server Installation Center	
Planning	Hardware and Software Requirements
Installation	View the hardware and software requirements.
Maintenance	Security Documentation
Tools	View the security documentation.
Resources	Online Release Notes
Advanced	View the latest information about the release.
Options	Setup Documentation
	Read the Overview of SQL Server Setup Documentation topic for information about SQL Server Books Online. The Setup documentation includes an overview of SQL Server installation, the help topics that are needed during installation, and links to more detailed information about planning, installing, and configuring SQL Server.
	System Configuration Checker
	Launch a tool to check for conditions that prevent a successful SQL Server installation.
	📑 Install Upgrade Advisor
	Upgrade Advisor analyzes any SQL Server 2005 or SQL Server 2000 components that are installed and identifies issues to fix either before or after you upgrade to SQL Server 2008 R2.



• Lancez le test :

Oper	Operation completed. Passed: 15. Failed 0. Warning 0. Skipped 0.				
Hide details < Re-run View detailed report Re-run					
Rul	Rule	Status			
	Minimum operating system version	Passed			
0	Setup administrator	Passed			
	Restart computer	Passed			
	Windows Management Instrumentation (WMI) service	Passed			
\bigcirc	Consistency validation for SQL Server registry keys	Passed			
\bigcirc	Long path names to files on SQL Server installation media	Passed			
0	SQL Server Setup Product Incompatibility	Passed			
0	Unsupported SQL Server products	Passed			
0	Performance counter registry hive consistency	Passed			
0	Previous releases of SQL Server 2008 Business Intelligence Develop	Passed			
	Previous CTP installation	Passed			
	Computer domain controller	Passed			
0	Microsoft .NET Application Security	Passed			
\bigcirc	Edition WOW64 platform	Passed			
	Windows PowerShell	Passed			

• Si tous les tests sont **Passed**, cliquez sur **OK** pour revenir à l'écran d'accueil et ainsi passer aux étapes d'installation



4. Installation

• Cliquez sur Installation (à gauche) et sur New installation or add features to an existing installation pour exécuter l'installation

SQL Server Installation Center	
Planning Installation	New installation or add features to an existing installation. Launch a wizard to install SQL Server 2008 R2 in a non-clustered environment or to add features to an existing SQL Server 2008 R2 instance.
Maintenance Tools Resources	New SQL Server failover cluster installation Launch a wizard to install a single-node SQL Server 2008 R2 failover cluster.
Advanced	Add node to a SQL Server failover cluster Launch a wizard to add a node to an existing SQL Server 2008 R2 failover cluster.
Options	Upgrade from SQL Server 2000, SQL Server 2005 or SQL Server 2008 Launch a wizard to upgrade SQL Server 2000, SQL Server 2005 or SQL Server 2008 to SQL Server 2008 R2.
	Search for product updates Search Microsoft Update for SQL Server 2008 R2 product updates.

• Des tests sont à nouveau réalisés. Cliquez sur OK pour continuer

Operation completed. Passed: 7. Failed 0. Warning 0. Skipped 0.				
Hide details << Re-run				
View detailed report				
Rul	Rule	Status		
	Minimum operating system version	Passed		
	Setup administrator	Passed		
	Restart computer	Passed		
	Windows Management Instrumentation (WMI) service	Passed		
	Consistency validation for SQL Server registry keys	Passed		
	Long path names to files on SQL Server installation media	Passed		
	SQL Server Setup Product Incompatibility	Passed		

• Choisissez ensuite la version de SQL Server que vous souhaitez installer. Nous choisirons ici la version d'Evaluation

Validate this instance of SQL Server 2008 R2 by entering the 25-character key from the Microsoft certificate of authenticity or product packaging. You can also specify a free edition of SQL Server, such as Evaluation or Express. Evaluation has the largest set of SQL Server features, as documented in SQL Server Books Online, and is activated with a 180-day expiration. To upgrade from one edition to another, run the Edition Upgrade Wizard.

€ S	pecify a free e	dition:	
	Evaluation		•
_	Evaluation		
() E	Express Express with <i>i</i>	Advanced Services	
	LESL -		-

• Il est nécessaire d'installer le paquet ci-dessous. Pour cela cliquez sur Install

 The following components are required for SQL Server Setup:

 Feature Name
 Status

 Setup Support Files

• D'autres prérequis sont encore vérifiés :

Operation completed. Passed: 10. Failed 0. Warning 1. Skipped 0.					
Hide details <<	Re-run				
View detailed report					
Rul Rule	Status				
Fusion Active Template Library (ATL)	Passed				
Unsupported SQL Server products	Passed				
Performance counter registry hive consistency	Passed				
Previous releases of SQL Server 2008 Business Intelligence Develop	. Passed				
Previous CTP installation	Passed				
Consistency validation for SQL Server registry keys	Passed				
Computer domain controller	Passed				
Microsoft .NET Application Security	Passed				
Edition WOW64 platform	Passed				
Windows PowerShell	Passed				
🔔 Windows Firewall	Warning				
<u> </u>					

→ Attention, l'alerte jaune indique que votre pare-feu est activé et qu'il est nécessaire d'ouvrir certains ports pour que vos applications puissent accéder correctement à votre base de données. Ne corrigerons cette alerte au point 5.3



Rule Cheo	k Result
<u> </u>	Rule "Windows Firewall" generated a warning. The Windows Firewall is enabled. Make sure the appropriate ports are open to enable remote access. See the rules documentation at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=94001 for information about ports to open for each feature.
	ОК

• Indiquez que vous voulez choisir les fonctionnalités à installer :

SQL Server Feature Installation				
Install SQL Server Database Engine Services, Analysis Services, Reporting Services, Integration Services, and other features.				
C SQL Server PowerPivot for SharePoint				
Install PowerPivot for SharePoint on a new or existing SharePoint 2010 server to support PowerPivot data access in the farm. To use the New Server option, SharePoint must be installed but not configured.				
Add PowerPivot for SharePoint to: New Server				
C All Features With Defaults				
Install all features using default values for the service accounts.				

- Nous installerons uniquement les fonctionnalités de base, à savoir :
 - Database Engine Services
 - Management tools (inclut SQL Server Management Studio 2008 R2)

atures:	Description:
Istance Features	ment Studio atibility plete
Select All Unselect All	
ared feature directory:	Program Files\Microsoft SQL Server\
and facture disasters (uRc).	Description Files (#06) Missione (# COL Company

• Un nouveau test est réalisé pour valider les fonctionnalités retenues :

Operation completed. Passed: 5. Failed 0. Warning 0. Skipped 19.

Hide details <<

View detailed report

Rul	Rule	Status	
\bigcirc	SQL Server 2005 Express tools	Passed	
\bigcirc	Operating system supported for edition	Passed	
\bigcirc	Previous releases of Microsoft Visual Studio 2008	Passed	
\bigcirc	SharePoint .NET Framework Supported Check	Not applicable	
\bigcirc	Operating system requirement for SQL Server PowerPivot for Share	Not applicable	
\bigcirc	User account requirement for Farm administrator	Not applicable	
\bigcirc	Internet Information Services version	Not applicable	
\bigcirc	64-bit processor	Not applicable	
\bigcirc	Single instance requirement	Not applicable	
\bigcirc	64-bit operating system	Not applicable	
\bigcirc	SharePoint configuration and upgrade check for existing farm	Not applicable	
0	PowerPivot for SharePoint check for existing farm	Not applicable	
\bigcirc	SharePoint configuration check for new farm	Not applicable	-

• Indiquez ici le **nom** de votre instance. Pour information, ce nom permettra d'identifier par la suite le service SQL sur votre serveur

• Il faut maintenant préciser à partir de quels comptes les services SQL seront exécutés :

Re-run

ice Accounts Collation			
crosoft recommends that you use	e a separate account for each S	QL Server service.	
Service	Account Name	Password	Startup Type
QL Server Agent	,sql-agent	•••••	Manual 💌
QL Server Database Engine	,sql-instance	•••••	Automatic 💌
QL Server Browser	T\sql-browser		Automatic 💌

• Il faut maintenant indiquer le type d'authentification. Nous retiendrons ici Windows Authentification mode

Account Provisioning Data Directories FILESTREAM		
Specify the authentication mode and administrators for the Database Engine.		
Authentication Mode		
Windows authentication mode		
Mixed Mode (SQL Server authentication and Windows authentication)		
Specify the password for the SQL Server system administrator (sa) account.		
Enter password:		
Confirm password:		

• Cliquez ensuite sur Add en bas et ajoutez le groupe gs_sql-admins créé auparavant afin que les utilisateurs membres de ce dernier puissent administrer votre base de données

Specify SQL Server administrators	SQL Server administrators have unrestricted access to the Database Engine.
Add Current User Add Remove	,

• Dans l'aparté Data Directories, indiquez les emplacements des fichiers SQL Server :

count Provisioning Data Dire	
ata root directory:	s:\Program Files\Microsoft SQL Server\
iystem database directory:	s:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.SQL_INSTANCE\MSSQL\Data
Jser database directory:	s:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.SQL_INSTANCE\MS:
Jser database log directory:	s:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.SQL_INSTANCE\MS:
emp DB directory:	s:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.SQL_INSTANCE\MS:
emp DB log directory:	s:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.SQL_INSTANCE\MS:
Backup directory:	s:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.SQL_INSTANCE\MS:
	—

• Un dernier « check » des prérequis est à nouveau réalisé :

Oper	ation completed. Passed: 4. Failed 0. Warning 0. Skipped 4.		
Hide	e details <<	Re-run	
View	detailed report		
_			
Rul	Rule	Status	
	FAT32 File System	Passed	
	Instance name	Not applicable	
	SQL Server 2000 Analysis Services (64-bit) install action	Not applicable	
	Existing clustered or cluster-prepared instance	Passed	
	Cross language installation	Passed	
	Same architecture installation Passed		
	Reporting Services Catalog Database File Existence <u>Not applicable</u>		
	Reporting Services Catalog Temporary Database File Existence	Not applicable	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

- L'assistant vous annonce alors qu'il est prêt à installer *SQL Server*. Cliquez sur Install pour lancer l'installation
- Une fois l'installation terminée, cliquez sur Close

Summary log file has been saved to the following location: <u>C:\Program_Files\Microsoft_SQL_Server\100\Setup_Bootstrap\Log\20120114_134850\Summary_win-srv08r2-testVM2_20120114_134850.txt</u>

Information about the Setup operation or possible next steps:

Your SQL Server 2008 R2 installation completed successfully.



5. Configuration dynamique

SQL Server est maintenant installé. Cependant il est nécessaire de configurer certains éléments afin qu'il soit pleinement opérationnel.

5.1 Protocole TCP/IP

Il faut pour commencer configurer le protocole TCP/IP afin que l'accès aux bases de données soit possible depuis votre réseau LAN. Pour cela :

5.1.1 Activation du protocole

 Depuis la console SQL Server Configuration Manager > SQL Server Network Configuration > Protocols for <SQL-instance>



• Clic droit sur TCP/IP > Enable. Sur les autres protocoles, clic droit > Disable

Protocol Name	Status
🕉 Shared Memory	Disabled
🕉 Named Pipes	Disabled
🏋 TCP/IP	Enabled
🙀 VIA	Disabled

5.1.2 Configuration

• Clic droit sur TCP/IP > Properties > IP Addresses

TCP/IP Properties	<u>? ×</u>
Protocol IP Addresses	
🛛 General	
Enabled	Yes 🔹
Keep Alive	30000
Listen All	Yes

• Cherchez l'aparté où apparait l'IP de votre serveur puis passez le mode Enabled à Yes



IP2	
Active	Yes
Enabled	Yes
IP Address	192.168.0.12
TCP Dynamic Ports	0
TCP Port	

• Faite de même pour l'adresse localhost :

IP4	
Active	Yes
Enabled	Yes
IP Address	127.0.0.1
TCP Dynamic Ports	0
TCP Port	

5.1.3 Affectation d'un port fixe

• Pour terminer, changer le port **TCP Dynamics Ports** (port par défaut : *49241*) pour des raisons de sécurité :

IPAII		
TCP Dynamic Ports	999	
TCP Port		

5.2 Pare-feu

Il faut maintenant créer plusieurs règles sur votre pare-feu afin de laisser passer le trafic pour les ports configurés auparavant. Pour cela :

Ouvrez la console Windows Firewall with Advanced Security

5.2.1 Dynamic port

- New rule > Custom > All programs
 - Dans local port, indiquez le port spécifié au point 5.1.3



Protocol type: Protocol number:	
Local port:	Specific Ports
Remote port:	All Ports
	Example: 80, 443, 5000-5010

• Rule name : SQL Server Instance [Name]

5.2.2 SQL Browser

• New rule > Custom > All programs

-	Protocol type: Protocol number:	
	Local port:	Specific Ports
	Remote port:	Example: 80, 443, 5000-5010
		Example: 80, 443, 5000-5010

• Rule name : SQL Server Browser



6. <u>Configuration statique</u>

Certains logiciels requièrent parfois un accès « *statique* » et non « *dynamique* » à *SQL Server*. C'est notamment le cas pour *Microsoft System Center Configuration 2012*. Voici donc comment configurer *SQL Server* en mode statique.

6.1 Protocole TCP/IP

6.1.1 Activation du protocole

 Depuis la console SQL Server Configuration Manager > SQL Server Network Configuration > Protocols for <SQL-instance>



• Clic droit sur TCP/IP > Enable. Sur les autres protocoles, clic droit > Disable

Disabled
Disabled
Enabled
Disabled

6.1.2 Configuration

• Clic droit sur TCP/IP > Properties > IP Addresses

CP/IP Properties		<u>? ×</u>
Protocol IP Addresses		
General		
Enabled	Yes	-
Keep Alive	30000	
Listen All	Yes	

- Cherchez l'aparté où apparait l'IP de votre serveur puis :
 - Passez le mode Enabled à Yes
 - Supprimez le 0 de TCP Dynamic Ports
 - Indiquez un numéro de port aléatoire dans **TCP Port** (différent de ceux déjà utilisés)



Ξ	IP1	
	Active	Yes
	Enabled	Yes
	IP Address	192.168.0.123
	TCP Dynamic Ports	
	TCP Port	3333

6.1.3 Affectation d'un port fixe

• Pour terminer, indiquez un **TCP Ports** (c'est ce port qu'il faudra ensuite ouvrir dans le parefeu) tout en bas du formulaire

TCP Dynamic Ports TCP Port 555	IPAII	
TCP Port 555	TCP Dynamic Ports	
	TCP Port	555

6.2 Pare-feu

- Ouvrez la console Windows Firewall with Advanced Security
 - 6.2.1 Dynamic port
- New rule > Custom > All programs
 - Dans local port, indiquez le port spécifié au point 6.1.3

Protocol type:	TCP
Protocol number:	6 🗧
Local port:	Specific Ports
	555
	Example: 80, 443, 5000-5010
Remote port:	All Ports
	Example: 80, 443, 5000-5010

• Rule name : SQL Server Static port



7. Administration

7.1 SQL Server Management Studio

SQL Server Management Studio est l'outil qui vous permettra d'administrer votre base de données au quotidien. Il est inclus dans *SQL Server*.

Server type:	Database Engine	•
<u>S</u> erver name:	SERVEUR\nom_instance	•
<u>A</u> uthentication:	Windows Authentication	•
<u>U</u> ser name:		v
Password:		

7.2 Allocation de mémoire

Si vous ne souhaitez pas que la mémoire de votre serveur soit pleine au bout de quelques jours, il convient d'allouer une valeur maximale pour la RAM allouée à l'instance. Pour cela :

- Connectez-vous à votre instance via Management Studio
- Clic-droit sur la base > Properties > Memory
- Indiquez dans le champ Maximum server memory la RAM à allouer

Select a page	<u>S</u> Script 👻 📑 Help
😭 General	
Processors	Server memory options
🚰 Security	Use AWE to allocate memory
Connections	
Database Settings	
Advanced	Minimum server memory (in MB):
	0 +
	Maximum server memory (in MB):
	400



7.3 SQL Native Client : SQLCMD

7.3.1 Rôle

SQLCMD est l'utilitaire équivalent à *SQL Server Mangement Studio* mais en ligne de commande. Attention, cet outil est automatiquement ajouté lors de l'installation de *SQL Server*. Si vous souhaitez utiliser cet outil sur une autre machine, vous devrez installer le *Feature Pack* (cf. point 7.4).

7.3.2 Activation

Pour activer l'accès distant via SQLCMD, suivez comme suit :

- Ouvrez SQL Server Configuration Manager
- SQL Native Client 10.0 Configuration > Client Protocols



• Clic droit sur TCP/IP > Properties

e l	Order	Enabled
hared Memory		Disabled
CP/IP	1	Enabled
amed Pipes		Disabled
IA		Disabled
		0104

• Passez ensuite la valeur Enabled à YES

T	CP/IP Properties		? ×
	Pre	otocol	
	Ξ	General	
		Default Port	1433
		Enabled	Yes
		Keep Alive	30000
		Keep Alive Interval	1000

7.3.3 Connexion

Pour l'utiliser, ouvrez une console CMD et tapez « sqlcmd –S SERVER INSTANCE » (syntaxe ici)



7.4 Masquer une instance

Une instance masquée est une instance qui est « cachée » par le service *SQL Server Browser*. Pour masquer une instance :

- Ouvrez SQL Server Configuration Manager
- Clic droit sur Protocols for « nom_instance » > Properties > Onglet Flags
- Définissez ensuite l'option Hide instance à YES

Protocols for SQL08R2 Proper	ties	? ×
Flags Certificate Advanced		
General		
Force Encryption	No	
Hide Instance	No	

7.5 Groupes d'administration

Vous trouverez ici les caractéristiques des rôles contenus dans SQL Server :





8. <u>Outils</u>

8.1 PortQry Command Line Port Scanner

L'outil **PortQry 2.0** téléchargeable <u>ici</u> permet de visualiser en détail les ports d'ouverts sur une machine locale ou distante. Parallèlement il permet de diagnostiquer les problèmes de connectivité TPC/IP.



8.2 Base de données AdventureWorks

Si vous souhaitez disposer d'une base de données d'« entrainement », *Microsoft* met à disposition pour toutes les versions de *SQL Server* la base <u>AdventureWorks</u>.

8.3 FeaturePack

Ce <u>FeaturePack</u> contient de nombreux outils (notamment SQL Native Client) afin de vous aider à mieux administrer votre base de données au quotidien.



8.4 Data Link Properties

Cet outil permet de tester et vérifier la connectivité à vos différentes bases de données stockées sur votre serveur SQL ; ceci grâce aux différents moteurs *OLE DB* qu'il embarque :

Microsoft OLE DB Provider for Indexing Service
Microsoft OLE DB Provider for ODBC Drivers
Microsoft OLE DB Provider for Search
Microsoft OLE DB Provider for SQL Server
Microsoft OLE DB Simple Provider
MSDataShape
OLE DB Provider for Microsoft Directory Services

🛐 Data Link Properties 🛛 🕺
Provider Connection Advanced All
Specify the following to connect to SQL Server data:
Refresh
 Enter information to log on to the server: Use Windows NT Integrated security
C Use a specific user name and password:
User name:
Password:
🗖 Blank password 🗖 Allow saving password
3, 💿 Select the database on the server:
C Attach a database file as a database name:
Using the filename:
Test Connection
I

Cet outil n'est pas téléchargeable et il faut le créer soi-même. Pour cela rien de plus simple : créez un fichier (peu importe le nom) et indiquez lui l'extension « UDL ».





en place d'une infrastructure redondante, je vous invite à lire mon tuto intitulé « <u>Mise en place</u> <u>d'une infrastructure SQL Server 2008 R2 redondante</u> ».

N'hésitez pas m'envoyer vos commentaires ou retours à l'adresse suivante : michel_de A-R-O-B-A-5 hotmail . com

Soyez-en d'ores et déjà remercié