



<http://WWW.CABARE.NET> ©

Administration Serveur 2008 Windows – sys 24 - cours -

Administration serveur 2008 windows

Michel Cabaré – Ver 2.0 – Janv 2009-

La formation que vous suivez, à pour but de vous initier avec le logiciel Microsoft Windows 2008 (version 6.0-6001) sur environnement P.C.

Ce Support a pour but de vous fournir un certain nombre d'éléments concernant soit des manipulations, soit des notions théoriques concernant la gestion de réseaux locaux

Il ne peut en aucun cas se substituer à la participation à la formation, ni à tout ou partie de la documentation fournie avec le logiciel.

En effet, **et c'est là sa vocation première**, ce document doit **"servir de support à la prise de notes en formation, et sera donc avantageusement complété par vos soins"**. Son but est de permettre une présentation de vos notes plus structurée et donc plus facilement utilisable ensuite.

Bon Travail

Michel Cabaré

TABLE DES MATIÈRES

SERVICE DNS	8
PRE-REQUIS DES SERVEURS DNS	8
DDNS	8
Enregistrements SRV	8
Serveur principal – secondaire (optionnels)	8
SERVICE DNS WINDOWS.....	9
INSTALLER LE SERVICE DNS SOUS 2008 :	9
GESTION SERVICE DNS :	10
LANCER LA CONSOLE SERVEUR DNS:	10
VERIFICATION PARAMETRE IP SERVEUR :	11
DEFINIR UNE NOUVELLE ZONE :	11
Zone de recherche directe (détail)	15
Zone de recherche inversée (détail)	15
DEFINIR UN NOUVEL HOTE :	16
DEFINIR UN POINTEUR D'ENREGISTREMENT	17
STRUCTURE DU DNS :	17
Vérifier la présence de AD et du serveur:	17
Les enregistrement de Ressource gérées par le DNS	19
Les enregistrement SRV gérées par le DNS	19
TEST DU DNS :	21
Nslookup en mode interactif.....	21
mode interactif 1°	21
mode interactif 2°	22
mode interactif 3°	23
GESTION DU DNS WINDOWS 2008	24
INTEGRATION DE ZONE DANS AD (SORTIE DE ZONE)	24
RACINE ET INDICATIONS DE RACINE	25
REDIRECTEURS- REDIRECTEURS CONDITIONNELS	26
SAUVEGARDE DU SERVEUR DNS:	28
LE CACHE DNS DU SERVEUR :	28
EFFACER LE CACHE DNS SERVEUR:	29
ORDRE DE RESOLUTION DNS PAR LE CLIENT SEVEN XP:	29
RELATION DNS – WINS NOM NETBIOS.....	30
NOM NETBIOS OU HOTE DNS ?	30
QUI PEUT LE PLUS...	30
ZONE GLOBALE OU GNZ.....	31
Création de zone Globale.....	31
Réplication de la zone Globale	32
Ajout d'enregistrement dans la zone Globale	32
SERVICE WINS	33
INSTALLER LE SERVICE WINS SUR 2008:	33
GESTION SERVICE WINS :	34
LANCER LA CONSOLE SERVEUR WINS:	34
AJOUTER UN SERVEUR, VISUALISER UNE BASE :	35
PARAMETRAGE DE BASE :	36
SAUVEGARDER UN SERVEUR WINS:	37
RESTAURER UN SERVEUR WINS:	37
COMPRESSION BASE WINS	38



CONFIGURER MANUELLEMENT UN CLIENT WINS :	38
INSCRIPTIONS AUTOMATIQUES AFFICHEES DANS WINS	39
CONFIGURER UN CLIENT WINS :	39
SERVEUR DNS UTILISANT WINS POUR LA RESOLUTION :	40
PROTOCOLE DHCP	41
OBJECTIF DE DHCP :	41
FONCTIONNEMENT DE DHCP :	41
<i>DHCPDISCOVER</i> ou "Demande de bail IP" :	42
<i>DHCPPOFFER</i> ou "Offre de bail IP" :	42
<i>DHCPREQUEST</i> ou "Selection de bail IP" :	42
<i>DHCPACK / NACK</i> ou "Accusé de réception de bail IP" :	42
"Renouvellement de bail IP" :	43
<i>DHCPRELEASE</i> ou libération des ressources:	43
SERVEUR DHCP 2008	44
INSTALLER LE SERVICE DHCP :	44
ASSISTANT DHCP :	44
LANCER LA CONSOLE SERVEUR DHCP:	46
GESTION SERVICE DHCP :	46
AUTORISATION DE DHCP DE DOMAINE, -DHCP AUTONOME:	47
CREATION ET ACTIVATION D'ETENDUE :	47
<i>Configuration des options d'étendue DHCP:</i>	49
OPTIONS DHCP STANDARD :	50
OPTIONS DHCP MICROSOFT :	52
AUTORISER / INTERDIRE UN SERVEUR DHCP:	53
CLIENT DHCP	54
CLIENT DHCP SEVEN.....	54
CLIENT DHCP XP 2000:	55
IPCONFIG /RELEASE /RENEW :	56
GESTION SERVEUR DHCP	57
ADRESSE FIXES AVEC DHCP :	57
RESERVATION D'ADRESSE :	57
SAUVEGARDE AUTOMATIQUE SERVEUR DHCP :	58
SAUVEGARDE MANUELLE SERVEUR DHCP :	58
PARAMETRAGE SAUVEGARDE AUTOMATIQUE :	59
SAUVEGARDE SOUS 2008 SRV :	59
COMPRESSION BASE DHCP :	60
SERVEURS DHCP REDONDANTS :	60
ADRESSES APIPA - ALTERNATIVES	62
PRINCIPE DES ADRESSES APIPA:	62
APIPA ET WINDOWS SEVEN- XP:	62
DESACTIVATION ADRESSE APIPA:	62
DESACTIVATION MEDIA SENSE:	63
ADRESSE IP ALTERNATIVE:	64
DDNS - DYNAMIC DNS WINDOWS	65
PRINCIPE DU DDNS :	65
COTE SERVEUR DHCP :	65
COTE SERVEUR DNS :	66
COTE CLIENTS:	67
<i>Fonctionnement standard depuis des machines NT2000 :</i>	67
<i>Fonctionnement depuis des machines « avant » NT2000 :</i>	68
STRUCTURE PAR DEFAUT D'ACTIVE DIRECTORY	69
REPERER LA STRUCTURE D'AD :	69
NOTIONS SUR LA STRUCTURE D'AD :	70
PUBLICATION DANS ACTIVE DIRECTORY	72
PUBLICATION D'UN DOSSIER PARTAGE :	72



PROPRIETES D'UN DOSSIER PUBLIE :	73
RECHERCHE D'UN DOSSIER METHODE CLASSIQUE :	73
RECHERCHE D'UN DOSSIER PUBLIE DANS AD:	74
PUBLICATION D'UNE IMPRIMANTE PARTAGEE SOUS 2000-XP-sSven:	75
PUBLICATION D'UNE IMPRIMANTE PARTAGEE SOUS WINDOWS NT4.0 ET 95:	76
PROPRIETE D'UNE IMPRIMANTE PUBLIEE:	76
RECHERCHE D'UNE IMPRIMANTE PUBLIEE DANS AD :	77
PLACEMENT D'UNE IMPRIMANTE PUBLIEE DANS AD :	78
DEPLACEMENT D'UN OBJET PUBLIE DANS AD :	78
QUI PEUT PUBLIER - UTILISER DANS AD ? :	79
PERMISSIONS OBJETS PUBLIES & RESSOURCES PARTAGEES :	79
<i>Permissions des Ressource partagée :</i>	79
<i>Permissions des Objets Publiés :</i>	80
GESTION D'ACTIVE DIRECTORY	81
PERMISSIONS ET PROPRIETES DES OBJETS DANS AD :	81
DELEGATION DE COMPETENCES-CONTROLE :	81
CLIENTS 95-98-NT-2000 & ACTIVE DIRECTORY	83
EXTENSIONS CLIENT 95-98 ACTIVE DIRECTORY :	83
UTILISER ACTIVE DIRECTORY DEPUIS 95-98 :	84
EXTENSIONS CLIENT WKS NT4.0 ACTIVE DIRECTORY :	85
UTILISER ACTIVE DIRECTORY DEPUIS NT4.0 WKS :	86
PARCOURS AD SOUS XP COMME SOUS 2000 :	86
SAUVEGARDE-RESTAURATION DE A.D.	87
FONCTIONNALITE SAUVEGARDE WINDOWS SERVEUR:	87
SAUVEGARDER ACTIVE DIRECTORY:	87
RESTAURATION...:	90
RESTAURER ACTIVE DIRECTORY:	90
EXECUTER UNE RESTAURATION NON FORCEE:	92
EXECUTER UNE RESTAURATION FORCEE TOTALE:	92
EXECUTER UNE RESTAURATION FORCEE PARTIELLE:	92
PB MOT DE PASSE RESTAURATION :	94
WBADMIN ET WINDOWS 2008.....	94
INSTALLER UN C.D. SUPPLÉMENTAIRE	96
LE PRINCIPE DE SECURITE :	96
AJOUTER UN 2° DNS DANS A.D.	98
AJOUTER UN SERVEUR DNS SUR CONTROLEUR DE DOMAINE :	98
REPLICATION DES SERVEUR DNS INTEGRE A AD :	98
REGLAGES ADRESSES IP ET REDIRECTEURS:	99
PARAMETRAGE DES CLIENTS :	99
SUR QUEL SERVEUR MODIFIER LES ENREGISTREMENT ? :	99
LISTE DE TOUS LES SERVEURS DNS DISPONIBLES SUR LE DOMAINE :	100
AJOUTER UN 2° DNS HORS A.D.	101
AJOUTER UN SERVEUR DNS SUR CONTROLEUR DE DOMAINE :	101
CREATION DE SERVEURS DNS EN "BACKUP" RECIPROQUES :	101
AFFINAGE DE LA DUPLICATION :	103
DUPLICATION AD INTRA-SITE	104
DUPLICATION D'AD ENTRE CD :	104
RESOLUTION DE CONFLITS DE DUPLICATION D'AD:	105
FORCER LA DUPLICATION :	105
DUPLICATION AD INTER-SITE	106
UTILITE D'UN SITE :	106
CREATION DE SITE :	107
DEFINIR UN SOUS -RESEAU :	107
ASSOCIER UN SOUS -RESEAU A UN SITE:	108
CREATION DES LIENS DE SITE:	109



VISUALISER LE SCHEMA DE LA DUPLICATION :	111
VERIFICATION RECREER LE SCHEMA DE LA DUPLICATION :	112
LES ROLES FSMO	114
NOTION DE ROLES DE MAITRE D'OPERATIONS:	114
SIGNIFICATION DES 5 ROLES DE MAITRE D'OPERATIONS:	115
<i>Le Contrôleur de Schéma</i>	115
<i>Maître d'attribution de nom de Domaine + (serveur Catalogue Global)</i>	115
<i>Emulateur CPD (NT4.0)</i>	115
<i>Maître RID</i>	115
<i>Maître d'infrastructure (désactivé si 1 Domaine dans 1 forêt)</i>	115
LOCALISER LES 5 MAITRES D'OPERATIONS:	116
TRANSFERER UN MAITRE D'OPERATION:	117
PRENDRE LE ROLE D'UN MAITRE D'OPERATION:	118
L'UTILITAIRE NTDSUTIL:	118
CATALOGUE GLOBAL	119
NOTION DE CATALOGUE GLOBAL :	119
LOCALISATION DU CATALOGUE GLOBAL :	119
SERVEURS SUPPLEMENTAIRES DE CATALOGUE GLOBAL :	120
NI DUPLICATA, NI TRANSFERT :	120
EXEMPLE DE DISTRIBUTION DE ROLES FSMO ET SERVEUR DE CG:	121
SUPPRESSION DU C.D. D'ORIGINE	122
DCPROMO POUR "DEPROMOTER":	122
GESTIONNAIRE DE DISQUE	123
MBR - GPT :	123
INITIALISER UN DISQUE AVEC L'OUTIL GESTION DES DISQUES	123
CONVERTIR UN DISQUE AVEC L'OUTIL GESTION DES DISQUES	124
CONVERTIR UN DISQUE AVEC L'INVITE DE COMMANDE	124
DISQUE DE BASE - DYNAMIQUE :	124
NOMBRE DE PARTITIONS :	124
VOLUMES EN MIROIR	125
PRINCIPE DU RAID1 :	125
CREATION D'UN MIROIR (DE VOLUME EXISTANT) :	125
CREATION D'UN MIROIR DE DISQUE SYSTEME :	127
CREATION D'UN MIROIR (DE VOLUMES NON ALLOUES) :	127
SUPPRESSION D'UN MIROIR :	127
PANNES VOLUMES EN MIROIR	128
PANNE SUR DISQUE CLASSIQUES :	128
PANNE SUR DISQUE SYSTEME :	128
1° cas : panne du disque 2 "miroir"	128
2° cas : panne du disque 1 "boot"	129
BOOT INI RAID1 ET 2003 SERVEUR :	131
VOLUMES EN RAID5	132
PRINCIPE DU RAID5 :	132
CREATION D'UN VOLUME RAID5 :	133
SUPPRESSION D'UN RAID5 :	135
PANNES VOLUMES EN RAID5	136
PANNE D'UN DISQUE :	136
PANNE DE PLUSIEURS DISQUES :	137
CLICHES INSTANTANES	138
PRINCIPE SHADOW COPIES :	138
ACTIVATION SHADOW COPIES COTE SERVEUR :	138
RETABLIR UN VOLUME COTE SERVEUR :	140
ACTIVATION SHADOWS COPIES COTE CLIENT :	140
SYSTEME DFS	142



DFS OU SYSTEMES DE FICHIERS DISTRIBUES :	142
RACINE/ESPACE DE NOM - LIENS - CIBLES :	143
DFS AUTONOME – DE DOMAINE:	143
LIMITES DFS:	144
PUBLICATION – UTILISATION DFS PAR LE CLIENT:	144
SYSTEME DFS AUTONOME	145
AJOUT DES SERVICE DFS:	145
DFS AUTONOME:	146
AJOUT D’UN LIEN - DOSSIER DANS UNE ARBORESCENCE DFS AUTONOME :	148
UTILISATION D’UNE ARBORESCENCE DFS AUTONOME :	149
SYSTEME DFS DE DOMAINE	150
CREATION D’UNE RACINE DFS DE DOMAINE :	150
CREATION DE REPLICA:	151
INTEGRATION DC 2008-2008R2 DANS DOMAINE 2000-2003	152
ADPREP POUR LE SCHEMA	152
VERIFICATION ADPREP DU SCHEMA ADSIEDIT	153
ADPREP POUR LE DOMAINE	155
VERIFICATION ADPREP DU DOMAINE ADSIEDIT	155
NIVEAUX FONCTIONNELS DE FORET	156
NIVEAUX FONCTIONNELS DE DOMAINE	158
UTILITAIRE ADSIEDIT	159

SERVICE DNS

Pré-requis des Serveurs DNS

L'implémentation la plus populaire de DNS est **BIND** (Berkeley Internet Name Domain) sous UNIX. En plus des concepts classiques de résolution de nom, pour travailler avec Windows 2008-2003, il faut situer les fonctionnalités suivantes :

DDNS

La méthode utilisée pour ajouter un nouvel enregistrement correspondant à un nouvel ordinateur - un nouveau host en terminologie DNS, dépend de votre logiciel serveur DNS. La plupart utilisent des fichiers ASCII.

Les solutions de serveur DNS les plus récentes n'exigent plus de mises à jour grâce au standard **DDNS (Dynamic DNS)** que décrit en détail la RFC 2136. Dans un réseau compatible DDNS, les ordinateurs font d'eux-mêmes les présentations sans qu'un administrateur ne doive intervenir sur le DNS

Enregistrements SRV

Les solutions de serveur DNS les plus récentes gèrent une autre sorte d'enregistrement DNS : les **enregistrements SRV** que décrit en détail la RFC 2052. Ces enregistrements permettent de demander à un serveur DNS si il connaît des machines jouant le rôle de serveur d'un type spécifique

Serveur principal – secondaire (optionnels)

Le serveur DNS peut remplir plusieurs fonctions par rapport à une zone, le serveur chargé de la gestion initiale de la zone est appelé **serveur principal** ou **primary**. mais les informations d'une zone peuvent être répliquées sur d'autres serveurs soit dans un objectif de fiabilité, soit pour un objectif de répartition de charge. Dans ce cas le serveur DNS qui recopie les informations depuis le serveur DNS principal s'appelle un **serveur secondaire** ou **backup**. L'édition du fichier de la zone est faite sur le serveur principal qui envoie la version la plus récente du fichier au serveur DNS secondaire. Lorsqu'une machine envoie une requête au serveur secondaire, ce dernier y répond avec sa copie du fichier. Le fichier de zone du serveur secondaire a généralement une durée de vie (généralement de 24 heures). Si le serveur DNS primaire ne met pas à jour le fichier avant la période d'expiration, le serveur secondaire considère l'information comme dépassée. Si votre serveur DNS principal tombe en panne pendant quelques heures, vous n'aurez donc pas de problème. Les serveurs DNS secondaires peuvent être aussi nombreux que l'on le souhaite.



SERVICE DNS WINDOWS

Installer le Service DNS sous 2008 :

La résolution de nom via DNS ne peut se faire que sur une machine ayant une adresse IP fixe (cette adresse est ensuite rentrée sur chaque « client »)

Pour fonctionner avec Windows 2008, les serveurs DNS doivent

- supporter les enregistrements SRV (la RFC 2052 et si possible la fonctions DDNS (RFC 2136). De nombreuses versions actuelles de DNS (notamment les dernières versions de BIND) les supportent. Le DNS fournis avec NT4 non.
- accepter les noms de domaine incluant le caractère souligné. De nombreux enregistrements créés automatiquement par AD en comprennent. De nombreuses implémentations de DNS n'acceptent pas les enregistrements DDNS avec des noms comportant le caractère souligné. ! (On peut alors diviser votre domaine DNS existant en 2 zones, placer les serveurs Windows 2008 et NT dans une nouvelle zone avec un serveur DNS Windows 2008, et laisser vos autres machines dans l'ancienne zone.)

N.B : L'installation d'un serveur DNS est obligatoire dans le cadre d'un réseau 2008 et cette opération est requise pour installer Active Directory.

N.B : Microsoft conseille d'installer un serveur DNS sur le même serveur que celui qui héberge AD, via la commande DCPROMO...

N.B : Le service DNS dans 2008 est de type **Dynamic DNS (DDNS)** donc la mise à jour peut être effectuée soit par le client soit par le serveur DHCP qui aurait fournit l'adresse IP au client.

Depuis la barre des tâches

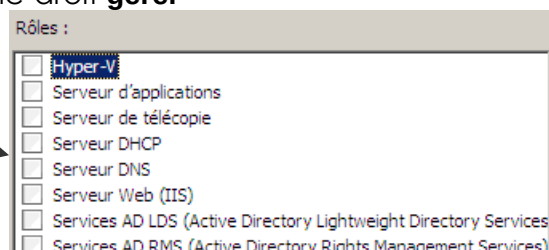


ou depuis icône **ordinateur** du bureau, via clic-droit **gérer**

Le **service de rôle** DNS apparaît.

On l'installe en cochant le rôle

Le rôle, de Serveur DNS, possède une seule fonction et ne disposent donc pas de services de rôle disponibles



N.B : en **Core Mode** le rôle Serveur DNS est également possible

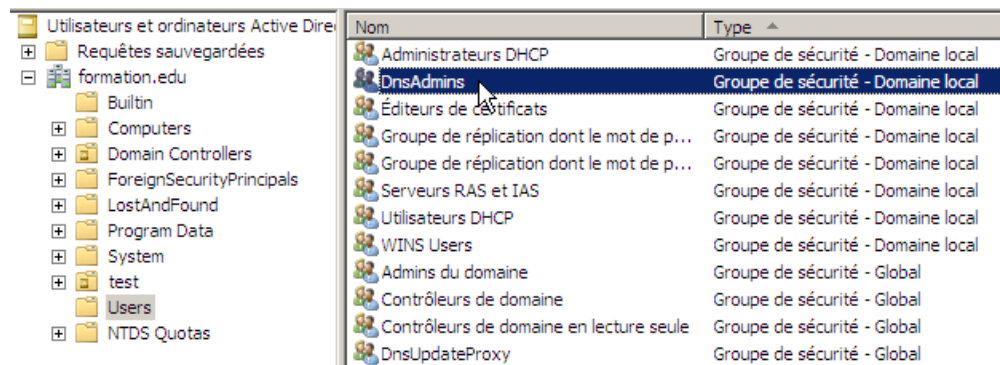


Gestion Service DNS :

A partir du moment où le serveur **DNS** est installé, deux nouveaux **Groupes locaux** sont créés sur le serveur 2008. Ces groupes sont vides par défaut

DnsAdmins

DnsUpdateProxy



Nom	Type
Administrateurs DHCP	Groupe de sécurité - Domaine local
DnsAdmins	Groupe de sécurité - Domaine local
Éditeurs de certificats	Groupe de sécurité - Domaine local
Groupe de réplication dont le mot de p...	Groupe de sécurité - Domaine local
Groupe de réplication dont le mot de p...	Groupe de sécurité - Domaine local
Serveurs RAS et IAS	Groupe de sécurité - Domaine local
Utilisateurs DHCP	Groupe de sécurité - Domaine local
WINS Users	Groupe de sécurité - Domaine local
Admins du domaine	Groupe de sécurité - Global
Contrôleurs de domaine	Groupe de sécurité - Global
Contrôleurs de domaine en lecture seule	Groupe de sécurité - Global
DnsUpdateProxy	Groupe de sécurité - Global

On peut donc donner à un utilisateur l'appartenance au groupe **Opérateur de Serveur + DnsAdmins**.

Il pourra administrer le serveur **DNS** mais pas créer de nouveau administrateur, gérer les disques Durs ou bricoler l'adresse IP du serveur...

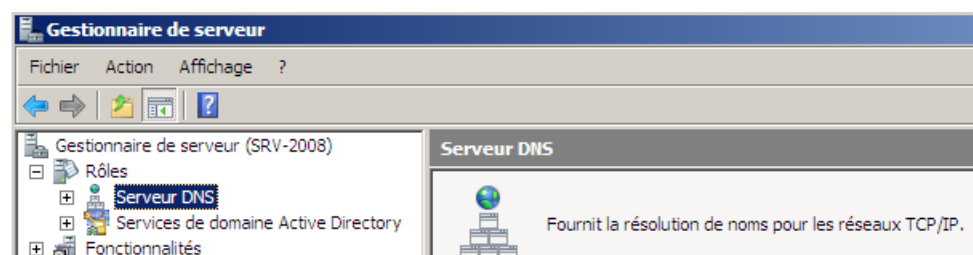
N.B : Cela ne veut pas dire que seul les membres de ce groupe **DnsAdmin** peuvent administrer DNS, mais simplement que l'on peut prévoir un niveau d'accès autour du serveur DNS uniquement (les membres du groupe **Admins de domaine** administrent aussi le DNS...)

Le groupe **DnsUpdateProxy** n'est pas conçu pour contenir des utilisateurs, mais plutôt des comptes machines...

N.B : Si vous utilisez plusieurs serveurs DHCP sous Windows Server 2008 sur votre réseau et que vous configurez vos zones de manière à autoriser uniquement les mises à jour dynamiques sécurisées, Ajoutez vos ordinateurs serveurs DHCP dans le groupe **DnsUpdateProxy** intégré. Lorsque vous procédez ainsi, tous vos serveurs DHCP disposent des droits sécurisés de réaliser des mises à jour proxy pour chacun de vos clients DHCP.

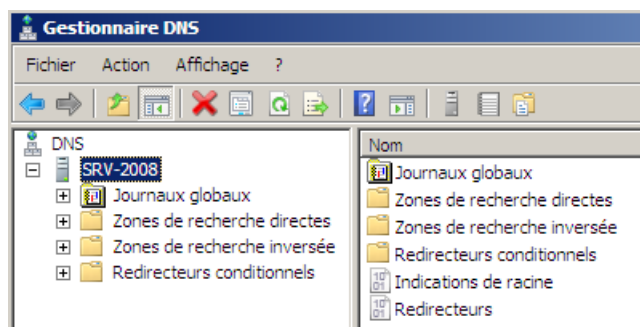
Lancer la console serveur DNS:

On peut accéder au **DNS** soit par le biais du **Gestionnaire de serveur** dans les **Rôles, Serveur DNS**



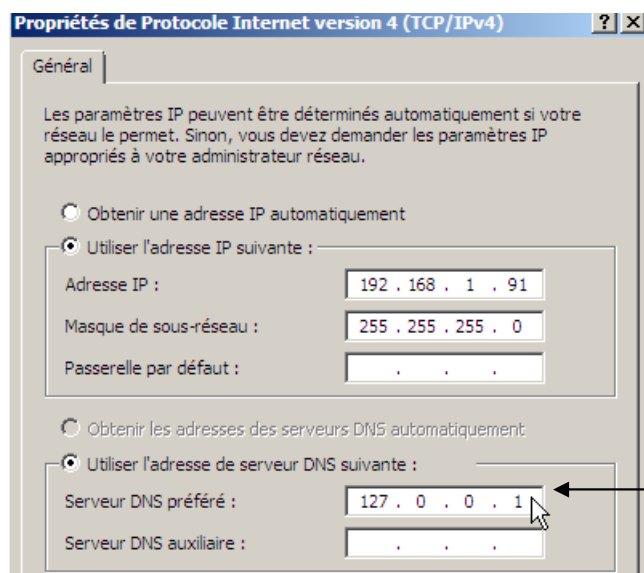
Soit depuis les outils d'administration

Panneau de configuration / outils d'Administration / DNS



Vérification paramètre IP serveur :

Sous 2008, cette opération est effectuée automatiquement lors d'un **DCpromo** avec comme adresse de serveur DNS **127.0.0.1 (lui-même)**

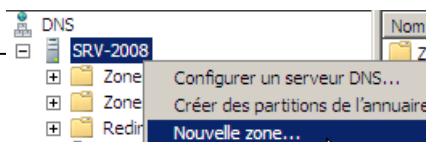


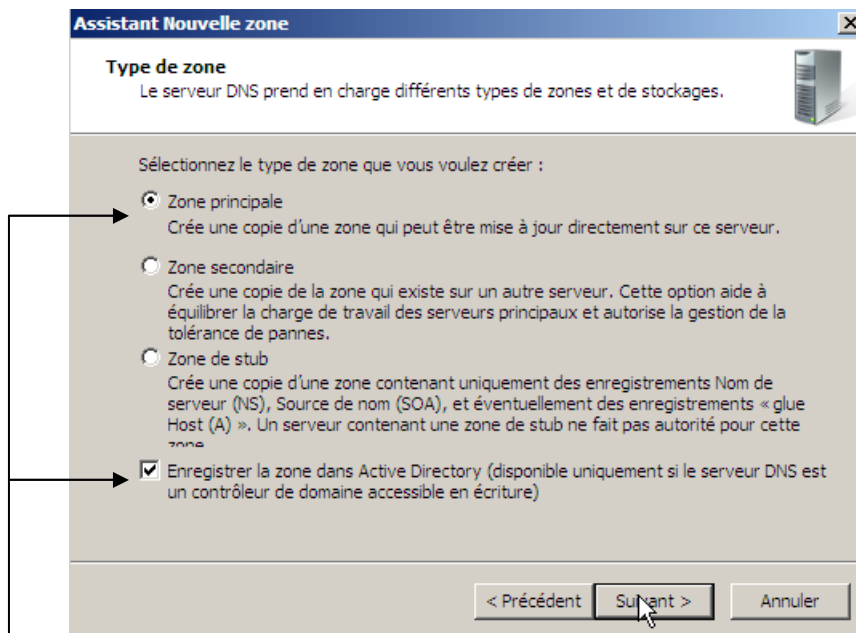
Sur un serveur 2003, il peut être nécessaire de modifier le paramétrage IP en indiquant qu'il est son propre serveur DNS

Définir une nouvelle Zone :

La première chose à faire étant de créer une zone, on fait un clic droit sur le serveur et on demande **nouvelle zone...**

Un assistant apparaît nous demandant quel type de zone on souhaite créer

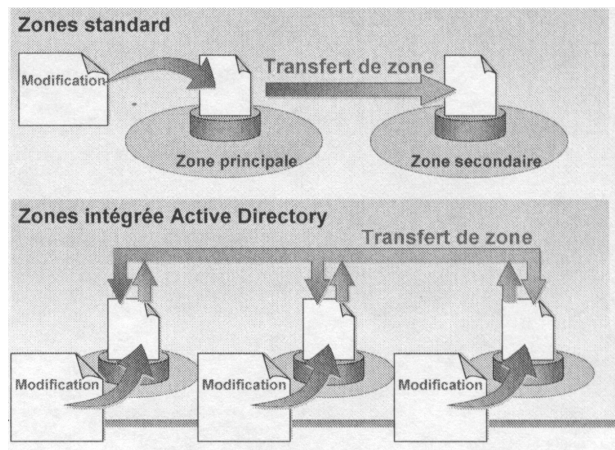




- **Zone principale** : par défaut, le 1^{er} serveur du domaine doit contenir une zone principale standard. Les mises à jours se font directement sur cette zone.
- **Zone secondaire** : permet de mettre en place un serveur secondaire qui répliquera le contenu du serveur primaire par des mécanismes de "transfert de zone". Ne peut fonctionner bien sûr que si un serveur DNS primaire existe déjà. Cette zone ne peut pas être directement modifiée mais est utilisée uniquement en lecture seule. Elle permet de la tolérance de panne et de la répartition de charge.
- **Zone de stub** : cette zone est un autre moyen de travailler avec les redirecteurs. Si on doit indiquer pour un domaine à connaître plusieurs serveurs DNS au lieu de un seul. Une zone de stub est plus pratique que la saisie de tous les serveurs DNS en tant que redirecteurs...
 par exemple on doit résoudre les noms du domaine « externe.com », et ce domaine externe.com est géré par 10 serveur DNS. De plus ces serveurs DNS sont changeants...
 Si on travaille par redirecteurs, il faudra saisir les 10 serveur DNS en tant que re-directeurs, et les mettre à jours si besoins en cas de changement
 Si on crée une zone de stub sur le domaine externe.com, cette zone récupère automatiquement la liste de tous les serveurs DNS et gère les mises à jours automatiquement
- **Intégrée à active directory** : c'est une solution propriétaire qui permet de stocker le fichier DNS non plus sous forme texte sur le serveur mais comme un objet au sein d'Active Directory, augmentant la sécurité, et remplaçant la duplication de ce fichier avec les "transfert de zone" par les mécanismes de réplication d'Active Directory., **à condition bien sûr de se placer au sein d'un réseau complètement 2008-2003.**

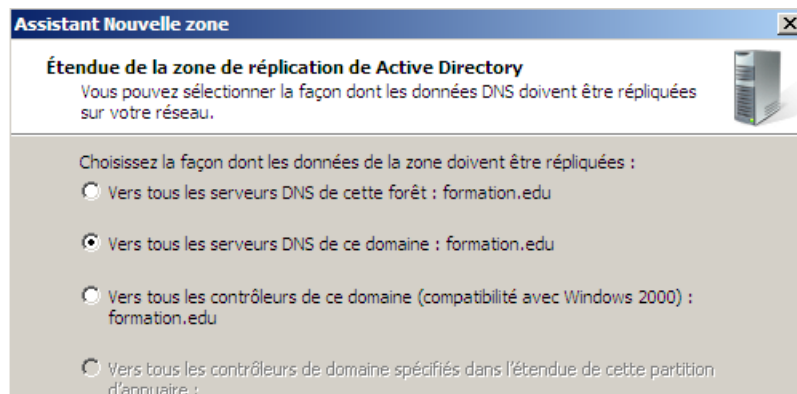
Si l'on bénéficie d'une structure AD, il est vraiment intéressant d'intégrer le DNS dans AD, cela sécurise et facilite le mécanisme de **transfert de zone**

qui utilisera les mécanismes de réplification d'Active Directory

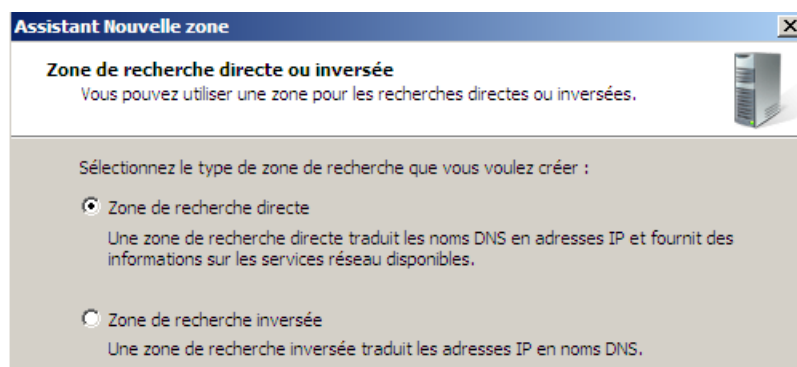


N.B : si on demande une intégration dans AD, seule une **zone principale** (ou une **zone de stub**) peut être demandée (la notion de **zone secondaire** perd sa signification...)

Il faut choisir ensuite la manière dont le réplica de la zone pourra se faire (à condition qu'un deuxième serveur DNS soit opérationnel, bien sûr):

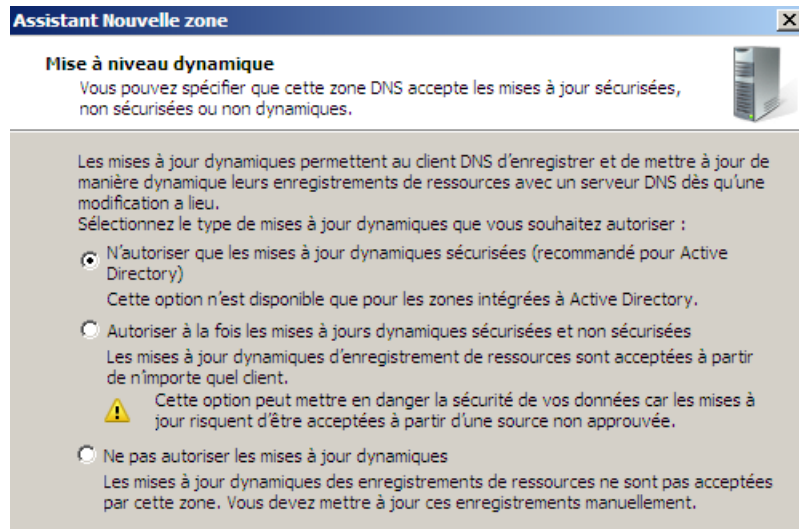


Et le type de la zone de recherche à créer :



- **Zone de recherche directe : Forward Lookup Zone** : permet de retrouver l'adresse IP d'un appareil à partir de son nom (créé par défaut lors de l'installation de AD via DC promo). Crée un fichier avec le **nom de la zone** suivi du suffixe **.dns**
ex: pour la zone formation.net crée le fichier formation.net.dns
- **Zone de recherche inversée ipv4: Reverse Lookup Zone** : permet de retrouver le nom d'un appareil à partir de son adresse IP (non créé par défaut). Crée un fichier avec **l'adresse ip réseau inversé** suivi du suffixe **.in-addr.arpa.dns**
ex: 1 zone classe B 172.16.0.0 crée le fichier 16.172.in-addr.arpa.dns
ex: 1 zone classe C 192.168.1.0 crée le fichier 1.168.192.in-addr.arpa.dns

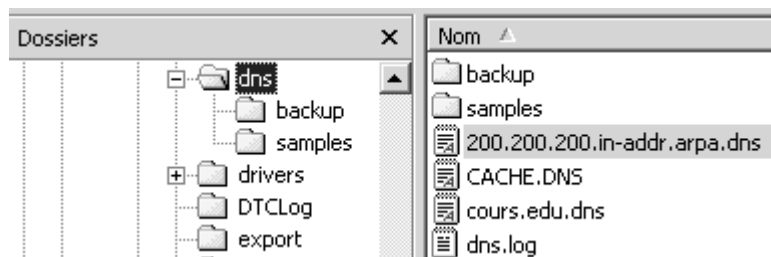
Il faut ensuite indiquer le niveau de sécurité voulu à propos des mises à jours dynamiques du DNS de la part des clients... :



- **N'autoriser que les mises à jour dynamiques sécurisées** : seuls les postes membres du domaine peuvent effectuer une inscriptions via DHCP et DDNS
- **Autoriser à la fois les mises à jour dynamiques sécurisées et non sécurisées**: toute machine peut s'inscrire via DHCP-DDNS, même si elle ne fait pas partie du Domaine
- **Ne pas autoriser les mises à jour dynamiques** : Désactive le DDNS

L'installation du serveur DNS sous 2008-2003 crée des fichiers situés dans un dossier nommé **...\\WINNT\\System32\\dns (sauf si intégration dans AD)**

Ces fichiers sont au format texte mais il vaut mieux les manipuler à travers l'interface prévue dans Windows



Ceux portant une extension **.dns** et **.arpa.dns** contiennent les résolution normales et inverses de noms,

Le fichier **cache.dns** contient les enregistrements permettant la résolution de nom dans les domaines qui ne sont pas sous l'autorité du DNS visualisé.

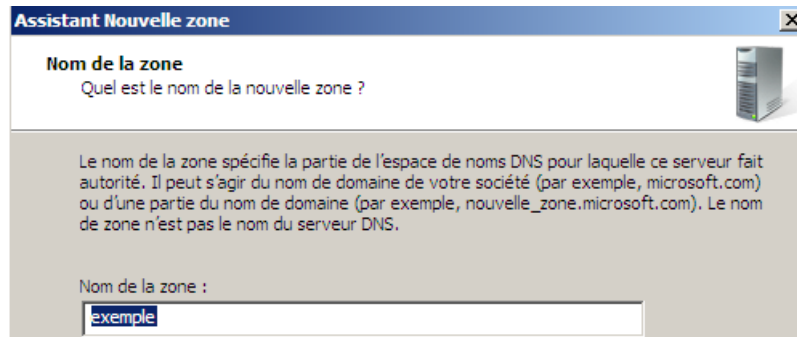
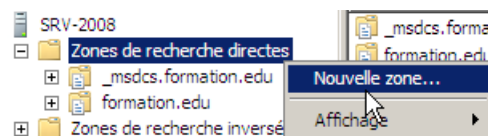
N.B: Si on supprime une zone, le fichier correspondant ne sera pas effacé automatiquement. Si on recrée une zone « homonyme », le fichier correspondant est alors réutilisé ! Penser donc à effacer le fichier de la zone que l'on détruit...

Zone de recherche directe (détail)

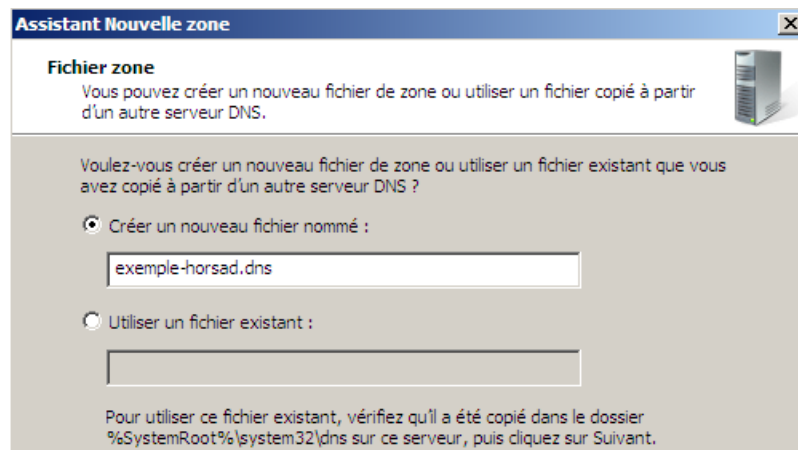
On peut créer directement une zone de recherche directe.

On se place sur **Zone de recherche directes**

Puis demander une **Nouvelle zone...** via le menu contextuel



N.B : Si on crée une zone hors Active Directory, 2008-2003 créera alors par défaut un fichier nommé **exemple.dns** stocké en **windows\system32\dns**

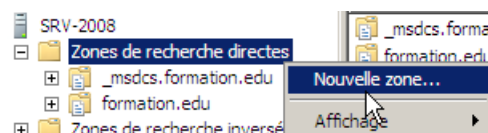


Zone de recherche inversée (détail)

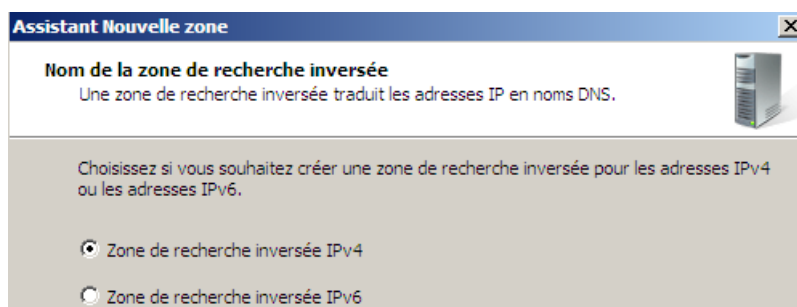
On peut créer une zone de recherche inversée :

On se place sur **Zone de recherche inversée**

Puis demander une **Nouvelle zone...** via le menu contextuel



Il faut notamment spécifier la version IP



Dans laquelle il faut donner l'adresse IP de la zone inverse c.à.d l'adresse ip réseau

N.B : Si on crée une zone hors Active Directory, 2008-2003 créera alors par défaut un fichier nommé **192.68.1.in-addr.arpa.dns** stocké en **windows\system32\dns**

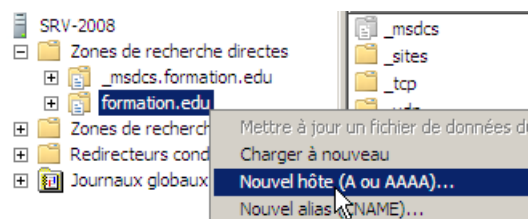
et donne un récapitulatif en fin d'opération...

Définir un nouvel hôte :

Etant dans une zone de **recherche directes**,

on peut créer un nouvel **hôte** via le menu contextuel...

Nouvel hôte (A ou AAAA)



On donne le nom d'hôte et son adresse IP →

Si une zone inverse existe, on peut créer directement l'enregistrement correspondant... →

Disponible uniquement si la zone est intégrée dans AD

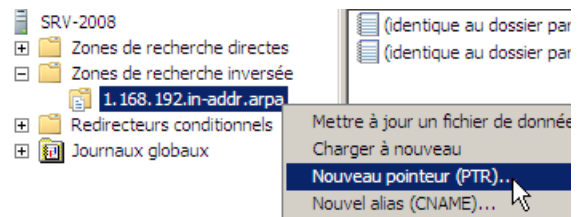
Si on utilise DDNS ou 2 serveurs DHCP, il faut cocher...

Permet à un Administrateur de modifier l'hôte...

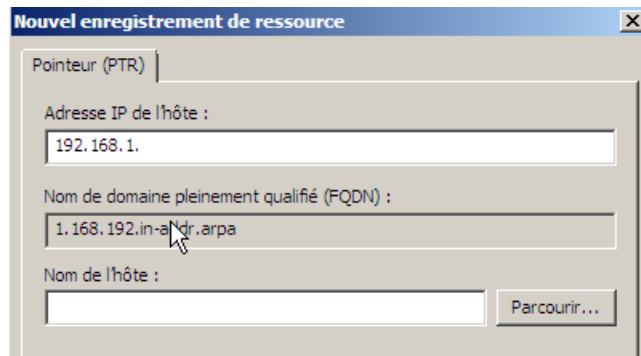
Définir un pointeur d'enregistrement

Etant dans une zone de **recherche inversée**,

On peut créer un nouveau **pointeur** via le menu contextuel...



Nouveau pointeur (PTR)



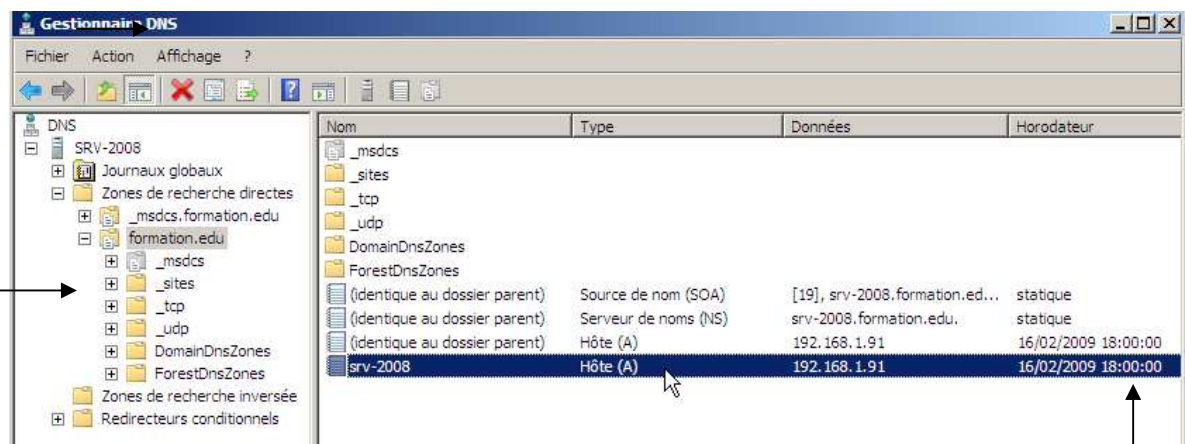
On donne uniquement le n° machine, et

on peut aller chercher le nom d'hôte correspondant

Structure du DNS :

Lorsque le service est installé et les zones définies, le DNS est géré à travers une base de donnée dans laquelle chaque enregistrement est prédéfini et correspond à un type de ressource (ceci est normé dans la RFC 1035). Pour mieux les visualiser, on peut demander **Affichage / Détaillé**.

Vérifier la présence de AD et du serveur:



2 zones apparaissent :

Une zone **_msdcs.formation.edu** comprenant

- Les inscriptions de type SRV d'éléments natifs Microsoft
- Les GuID de tous les domaines de la forêt et la liste des Catalogue global

Une zone nommée comme notre domaine **formation.edu** comprenant

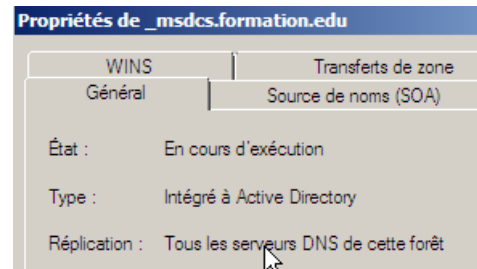
- Les inscriptions de type SRV des éléments natifs Microsoft ou externes
- Toutes les inscriptions des éléments du domaine
- L'enregistrement de notre serveur



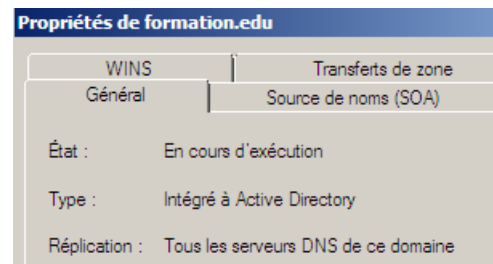
Par défaut ces deux zones sont stockées dans des partitions d'annuaire différentes, une de portée « forêt », l'autre de portée « domaine ».

Ceci afin de permettre des répliquas plus efficaces (on peut répliquer la partition d'annuaire à travers la forêt sans répliquer la partition d'annuaire de domaine, normalement plus volumineuse)

La zone **_msdcs.formation.edu** est une zone destinée à être répliquée dans toute la forêt,



La zone **formation.edu** est une zone destinée à être répliquée dans tout le Domaine



Sous 2008 On peut visualiser aussi cela via la commande **dnscmd** option **enumdirectorypartitions**

Dnscmd / enumdirectorypartitions

```
C:\Users\Administrateur.SRV-2008>dnscmd /enumdirectorypartitions
Liste des partitions d'annuaire énumérées :

      Nombre de partitions d'annuaire = 2
DomainDnsZones.formation.edu      Enlisted Auto Domain
ForestDnsZones.formation.edu      Enlisted Auto Forest

La commande s'est terminée correctement.
```

et

Dnscmd / enumzones

```
C:\Users\Administrateur.SRV-2008>dnscmd /enumzones
Liste des zones énumérées :
      Nombre de zones = 4

  Nom de zone                Type      Stockage      Propriétés
-
_ldap._tcp.formation.edu     Cache     AD-Domain     Secure
_ldap._tcp.formation.edu     Primary   AD-Forest     Rev
1.168.192.in-addr.arpa       Primary   File          Secure
formation.edu                 Primary   AD-Domain     Secure
```

N.B : Dans une forêt à un seul domaine, cette optimisation n'a que peut de sens.

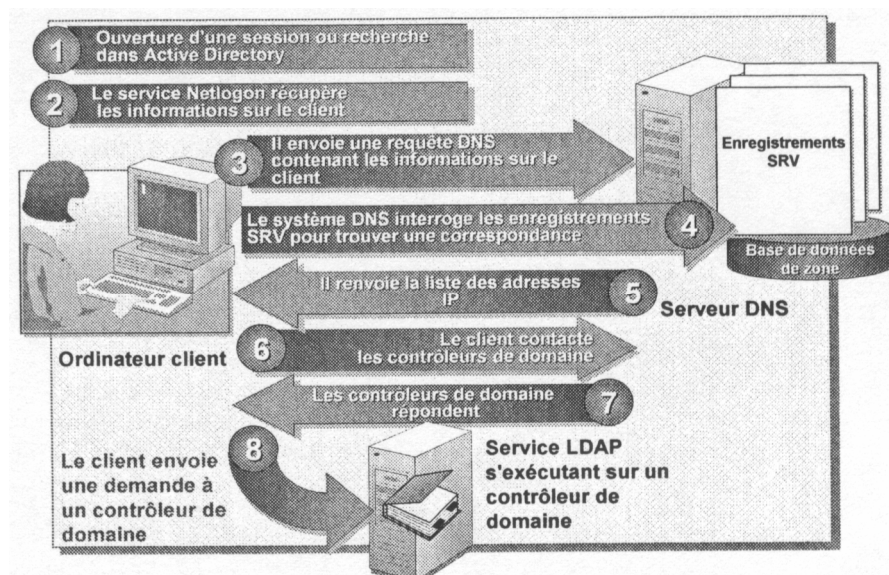
Les enregistrement de Ressource gérées par le DNS

Ce sont les types d'enregistrement communs à tout serveur DNS

Type	Nom de l'enregistrement	Utilisation
A	Alias (Hôte)	Dans une zone de recherche directe, un enregistrement de type hôte est utilisé pour retrouver des adresse IP à partir de noms
AAAA	Alias (Hôte)	Dans une zone de recherche directe, un enregistrement de type hôte est utilisé pour retrouver des adresse IP à partir de noms
CNAME	Alias (Alias)	Cet enregistrement permet de définir des noms supplémentaires pour une seule adresse IP
MX	Mail Exchanger (Serveur de Messagerie)	Cet enregistrement identifie un serveur de messagerie à contacter pour un domaine, et, s'il y en a plusieurs, dans quel ordre les contacter
NS	Name Server (Serveur de Nom)	C'est pour répertorier les différents serveurs de nom (secondaires) disponibles pour un domaine particulier
PTR	Pointer (Pointeur)	Dans une zone de recherche indirecte, un enregistrement de type pointeur est utilisé pour retrouver des noms à partir d'une adresse IP
SOA	Start of Authority (Source des noms)	C'est le premier enregistrement de donnée de la zone. En général il identifie le serveur de Nom DNS ayant autorité sur le Domaine
SRV	Service (Service)	Cet enregistrement sert à localiser des machines sur lesquelles tournent des services particuliers pour le domaine (DHCP, Contrôleur ...)

Les enregistrement SRV gérées par le DNS

Ce sont de nouveaux types d'enregistrement permettant de repérer des typologies de serveur.



En effet pour ouvrir une session, ou parcourir AD, un client doit contacter un Contrôleur de Domaine sans savoir où il se trouve sur le réseau...

Le service **Netlogon** alors utilise les enregistrements de type SRV pour trouver la machine qui est déclarée comme CD...

Une fois ce mécanisme validé, le service **Netlogon** mettra en cache les informations relatives au CD pour ne pas avoir à répéter ce processus à chaque fois !

Dans le DNS donc, les machines s'inscrivent à la fois par des enregistrement de ressource A – hôte et par des enregistrement de type SRV...

Pour info on peut visualiser les enregistrement SRV créés par la déclaration d'un CD dans un fichier stocké en

WINNT\SYSTEM32\CONFIG et nommé **netlogon.dns**



2 Ko Fichier DNS

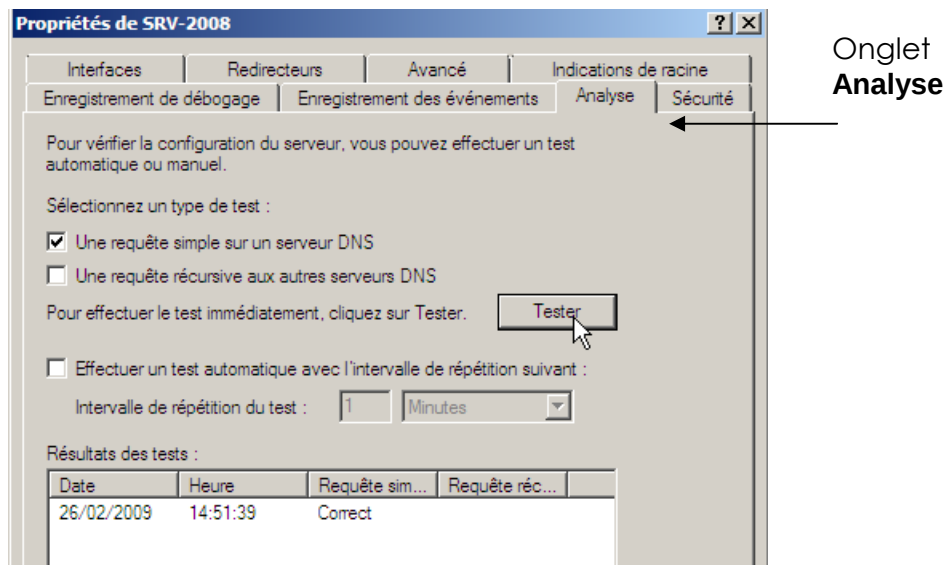
```
netlogon.dns - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage ?
_ldap._tcp.formation.edu. 600 IN A 192.168.1.91
_ldap._tcp.formation.edu. 600 IN SRV 0 100 389 srv-2008.formation.edu.
_ldap._tcp.Default-First-Site-Name._sites.formation.edu. 600 IN SRV 0 1
_ldap._tcp.pdc._msdcs.formation.edu. 600 IN SRV 0 100 389 srv-2008.formation.edu.
_ldap._tcp.gc._msdcs.formation.edu. 600 IN SRV 0 100 3268 srv-2008.formation.edu.
_ldap._tcp.Default-First-Site-Name._sites.gc._msdcs.formation.edu. 600
gc._msdcs.formation.edu. 600 IN A 192.168.1.91
_kerberos._tcp.dc._msdcs.formation.edu. 600 IN SRV 0 100 88 srv-2008.formation.edu.
_kerberos._tcp.Default-First-Site-Name._sites.dc._msdcs.formation.edu.
```

A titre d'information, la constitution d'un enregistrement SRV est la suivante :

Champs SRV	Description
_Service	Nom symbolique pour le service désiré défini dans la RFC 1700
_Protocole	type du protocole de transport. Généralement TCP ou UDP
Nom	Nom de domaine DNS auquel on fait référence
Ttl	Champs standard DNS
Classe	Champs standard DNS
Priorité	Définit la préférence pour un hôte spécifié dans le champ cible . Les clients DNS essaient de contacter le premier hôte accessible de la plus faible. Priorité allant de 0 à 65535
Poids	Utilisé en même temps que Priorité pour offrir un mécanisme d'équilibrage entre plusieurs serveurs qui sont spécifiés dans le champ cible et qui correspondent tous au même niveau de préférence. Poids allant de 1 à 65535
Port	N° de Port du serveur sur l'hôte cible qui offre le service indiqué dans le champ service
Cible	Spécifie le nom de domaine DNS de l'hôte (ordinateur) qui offre le type de service demandé

Test du DNS :

La bonne marche du serveur DNS peut se tester via les **Propriétés** du **Serveur DNS** dans la console MMC de gestion du DNS



On peut s'assurer que tous les clients du réseau ait bien leur adresse résolue sur notre serveur DNS.

La bonne marche des enregistrements dans le DNS peut se tester via la commande **Nslookup**

Cet outil de diagnostic affiche des informations sur les serveurs de noms DNS (système de noms de domaine). **Nslookup** est disponible uniquement si le protocole TCP/IP est installé.

Nslookup en mode interactif

Nslookup propose deux modes : interactif et non interactif. On passe en mode inter-actif en tapant simplement **nslookup**, et on sort en tapant **exit**.

mode interactif 1°

- En premier argument, tapez le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur pour lequel la recherche est effectuée.
- En deuxième argument, tapez le nom ou l'adresse IP d'un serveur de noms DNS. (Si omis, le serveur de noms DNS par défaut est utilisé)

Dans les exemples ci-dessous, un client correct se nomme "**client1r1**", et le serveur DNS par défaut est le serveur "**serveur1**"

un client incorrect se nomme "**erreur**"

Ici on ne trouve pas de résolution pour le nom de ce client..."erreur"

```
> erreur serveur1
Serveur :  serveur1.domaine1.edu
Address:  192.168.1.1
*** serveur1 ne parvient pas à trouver erreur : Non-existent domain
```



Ici on ne trouve pas le serveur DNS
..."erreur"

```
> client1r1 erreur
*** Impossible de trouver l'adresse pour le serveur erreur: Non-existent domain
```

Ici on trouve le client "client1r1" sur le serveur DNS "serveur1"

```
> client1r1 serveur1
Serveur : serveur1.domaine1.edu
Address : 192.168.1.1

Nom : client1r1.domaine1.edu
Address : 192.168.1.2
```

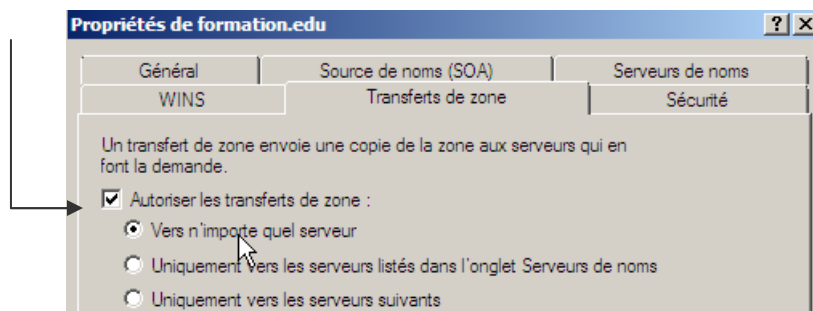
mode interactif 2°

nslookup accepte une autre commande en mode interactif, permettant de liste tous les enregistrement SRV présents dans le DNS.

N.B : un certain type de requête peut être inhibée par défaut Pour que ces commandes soient possibles, il faut en effet que le transfert de zone sur le serveur DNS soit autorisé. Par défaut sous 2008 les transferts ne sont pas autorisés (pour des raisons de sécurité)

```
> ls -t a manuel.net
[localhost]
*** Impossible de fournir la liste du domaine manuel.net : Query refused
>
```

Pour la zone en question, on demande **propriétés**, puis **Autoriser les transferts**



avec **ls -t a** suivit de **nomdomaine** on obtient tous les enregistrement **A Hôtes du Domaine**

```
> ls -t a domaine1.edu
[serveur1]
domaine1.edu.      A      169.254.64.189
domaine1.edu.      A      192.168.1.1
domaine1.edu.      NS     server = serveur1.domaine1.edu
gc._msdcs          A      169.254.64.189
gc._msdcs          A      192.168.1.1
client1r1          A      192.168.1.2
serveur1           A      192.168.1.1
>
```

avec **set type=NS** suivit de **nomdomaine** on obtient tous les SRV correspondant a des **NS name server**

```
> set type=NS
> domaine1.edu
Serveur : serveur1
Address: 192.168.1.1

domaine1.edu      nameserver = serveur1.domaine1.edu
serveur1.domaine1.edu  internet address = 192.168.1.1
>
```

avec **set type=SOA** suivit de nomdomaine on obtient tous les SRV correspondant a des **SOA Start of Authority**

```
> set type=SOA
> domaine1.edu
Serveur : serveur1
Address: 192.168.1.1

domaine1.edu
    primary name server = serveur1.domaine1.edu
    responsible mail addr = admin
    serial = 35
    refresh = 900 (15 mins)
    retry = 600 (10 mins)
    expire = 86400 (1 day)
    default TTL = 3600 (1 hour)
serveur1.domaine1.edu  internet address = 192.168.1.1
>
```

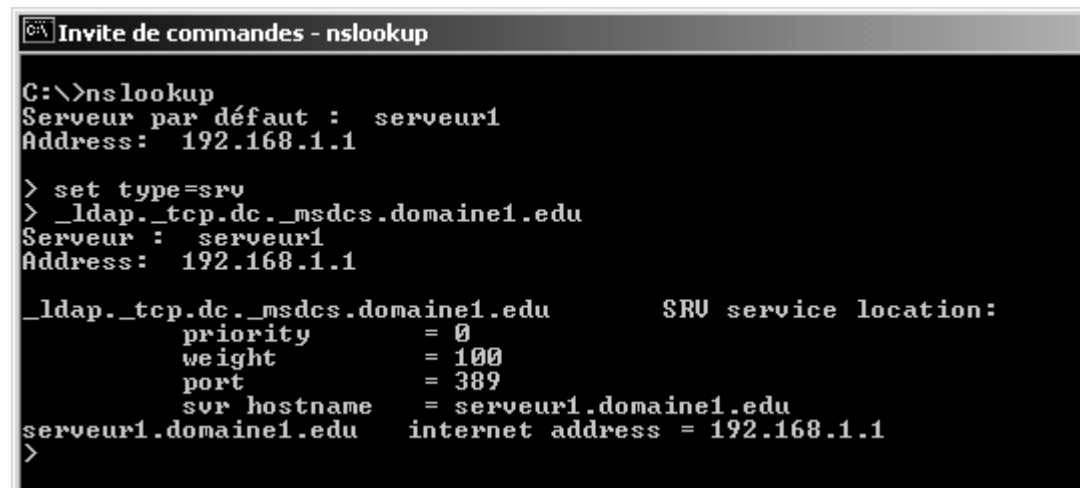
mode interactif 3°

Pour vérifier l'enregistrement DNS pour tous les contrôleurs de domaine à l'invite nslookup (">"), tapez :

set type=SRV suivit de **_ldap._tcp.dc._msdcs. nomdomaine**

où **nomdomaine** est le nom DNS configuré pour être utilisé avec votre domaine Active Directory et tout contrôleur de domaine qui lui est associé.

Dans l'exemple, si le nom de domaine DNS de votre domaine est **domaine1.edu**, tapez **_ldap._tcp.dc._msdcs.domaine1.edu**



```
C:\>nslookup
Serveur par défaut : serveur1
Address: 192.168.1.1

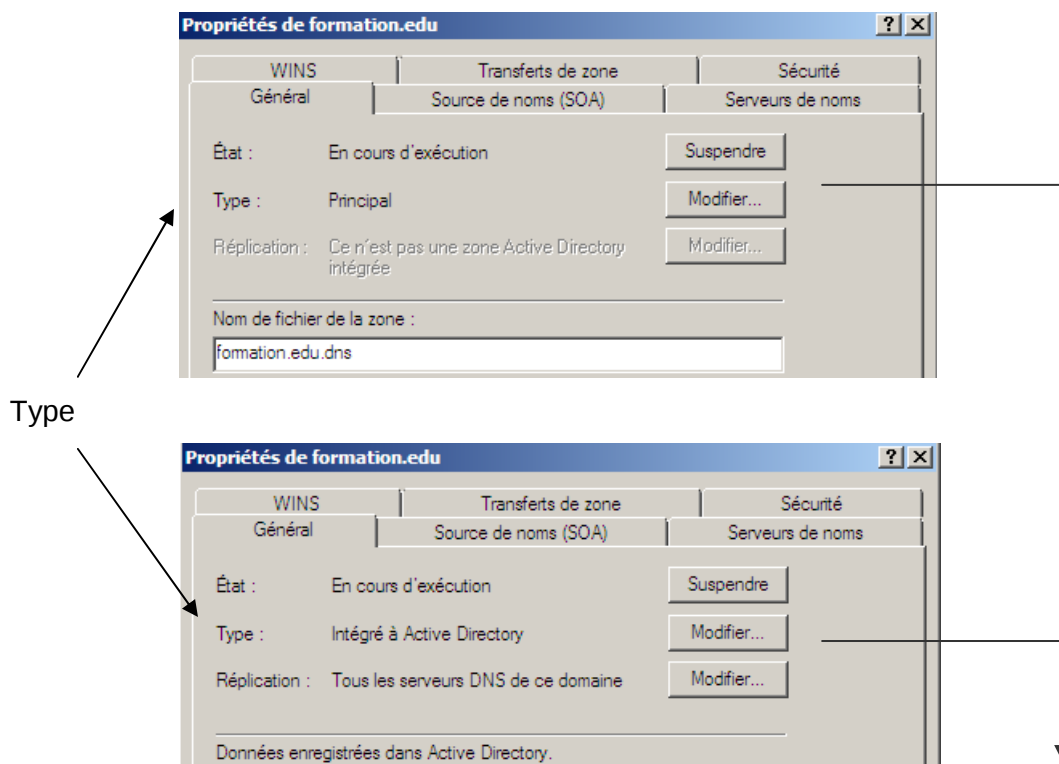
> set type=srv
> _ldap._tcp.dc._msdcs.domaine1.edu
Serveur : serveur1
Address: 192.168.1.1

_ldap._tcp.dc._msdcs.domaine1.edu      SRV service location:
    priority      = 0
    weight        = 100
    port          = 389
    svr hostname  = serveur1.domaine1.edu
serveur1.domaine1.edu  internet address = 192.168.1.1
>
```

GESTION DU DNS WINDOWS 2008

Intégration de Zone dans AD (sortie de zone)

Si on a un doute pour savoir si notre **zone principale** est intégrée ou non dans **Active Directory**, il suffit de se placer sur notre zone, puis demander propriété.



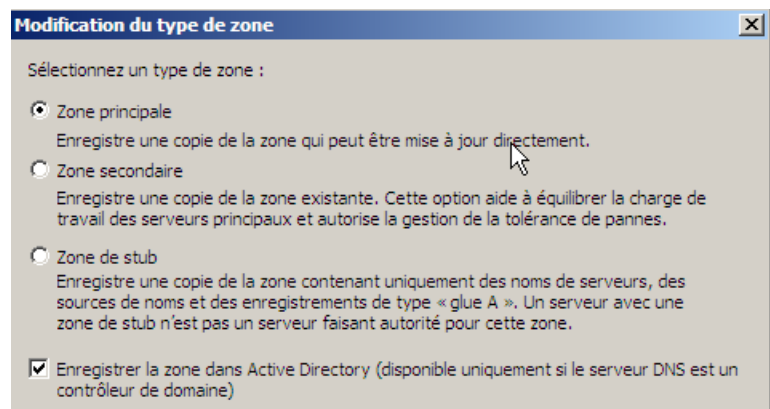
Pour modifier le type de zone, il faut demander le bouton **Modifier...**

et dans la boîte de dialogue demander ce que l'on veut

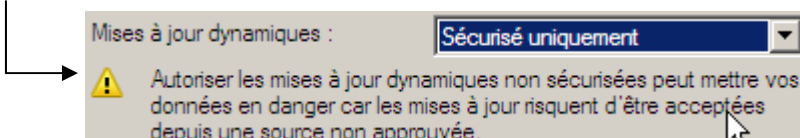
Il est préférable d'intégrer une zone dans AD !

(et la racine aussi si cela est nécessaire)

NB: on ne peut intégrer ou sortir que des zones principales



Il faut penser éventuellement à autoriser les **Mises à jours dynamiques...**

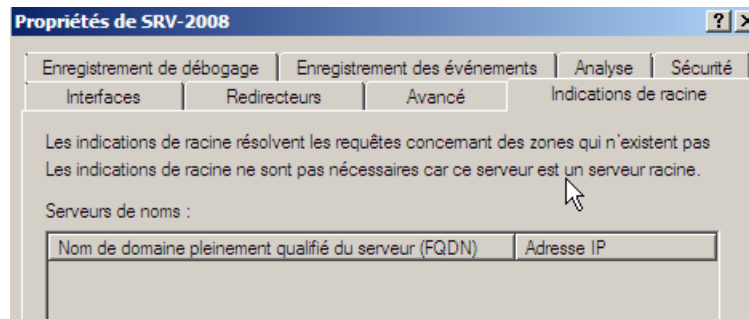
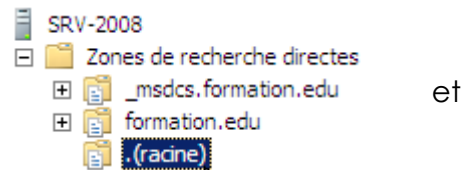


Racine et indications de racine

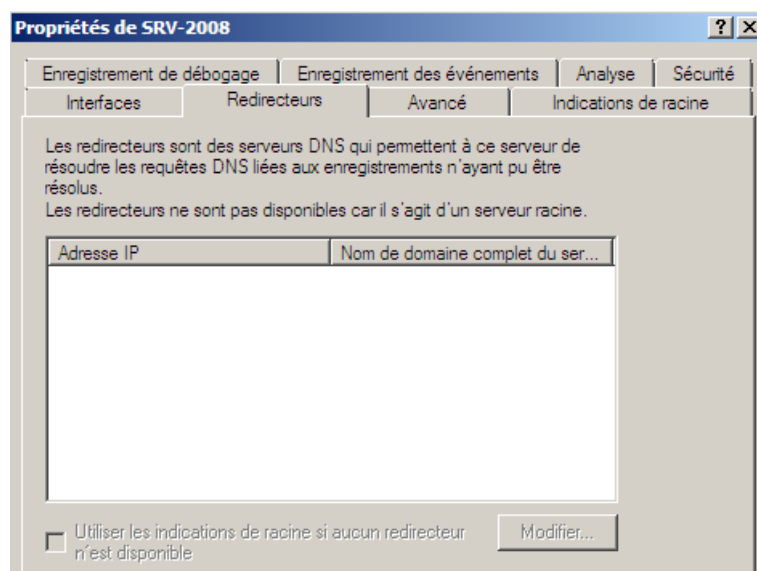
La **racine**, représentée par un point « . » est le plus haut niveau de l'espace de nom.

Si on dispose d'une zone racine, le DNS se considère comme un DNS de niveau root et donc

Il n'utilise pas les indications de racine ...



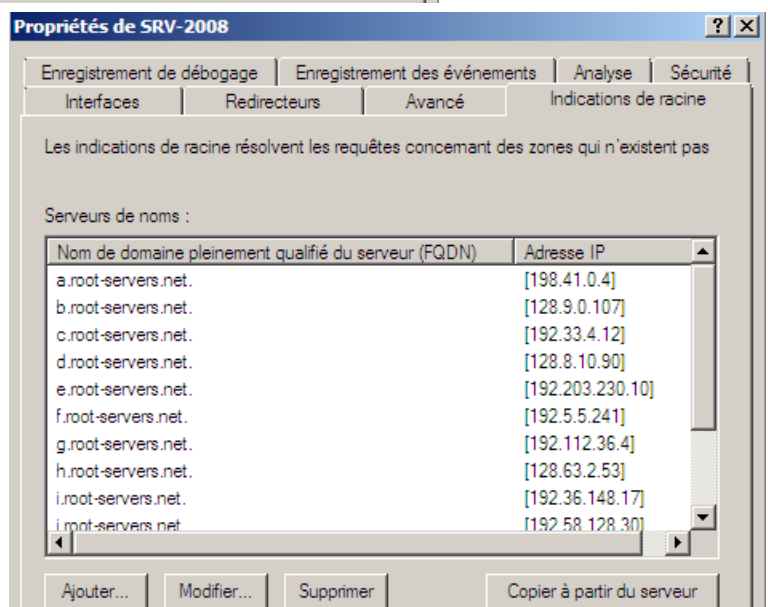
Ni les re-directeurs qui deviennent inaccessibles



Si le serveur DNS "ne se prends pas pour un serveur racine", (n'a pas de zone racine) alors il utilise les indications de racine pour résoudre éventuellement les demandes qui lui parviennent.

Serveurs standard de racine internet (dit root...)

Les enregistrements de ressources Indications de racine sont stockés soit dans Active Directory, soit dans un fichier texte (%SystemRoot%\System32\DNS\Cache.dns).



Redirecteurs- redirecteurs conditionnels

Un **redirectionneur** sert à résoudre tout ce qui ne peut pas être résolu dans les zones du serveur DNS.

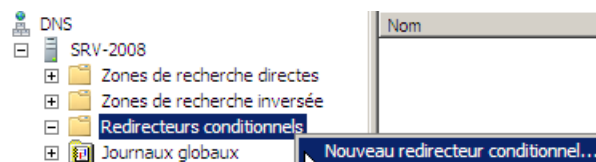
Un **redirectionneur conditionnel** ne s'applique que pour un domaine particulier

Un **redirectionneur** (conditionnel ou non) à la priorité sur les indications de racine.

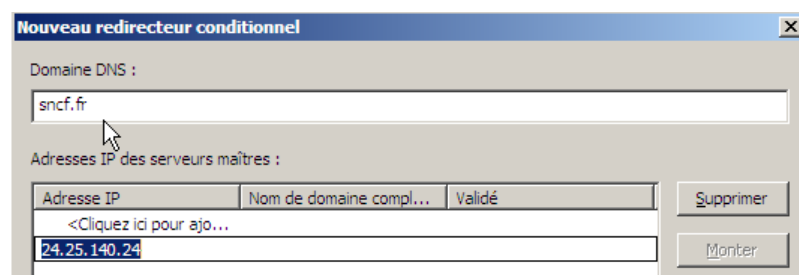
L'ordre de résolution étant :

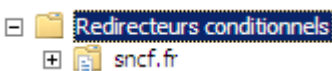
1. Cache
2. Zone
3. Re-directeurs Conditionnels
4. Re-directeurs par défaut
5. Racine

Si on veut saisir un redirectionneur conditionnel, on se place sur l'entrée **Redirectionneurs Conditionnels**, et on demande via le menu contextuel **Nouveau Redirectionneur conditionnel...**



Pour obtenir

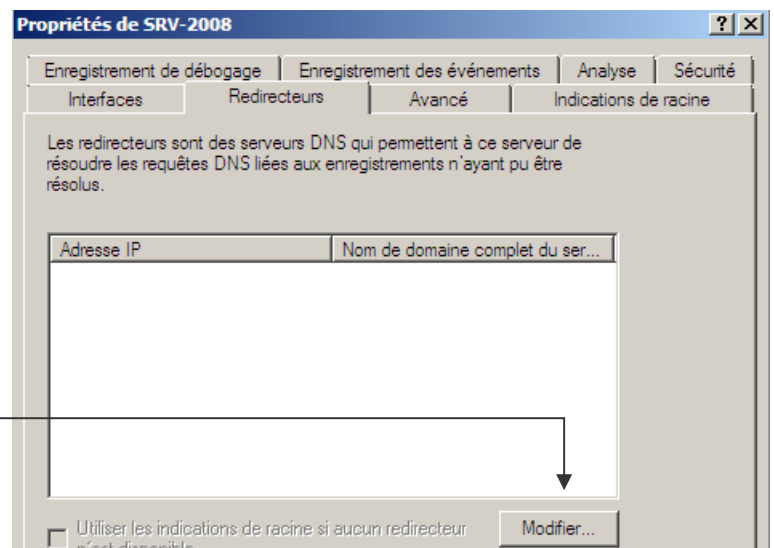


Désormais avec  **sncf.fr** seront redirigées vers 24.25.140.24...

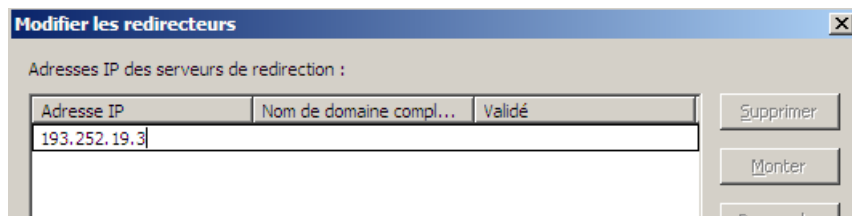
Toutes les demandes sur sncf.fr

Si on veut saisir un re-directionneur par défaut on se place sur le serveur DNS on demande **Propriétés**, et on choisit l'onglet **Redirectionneurs ...**

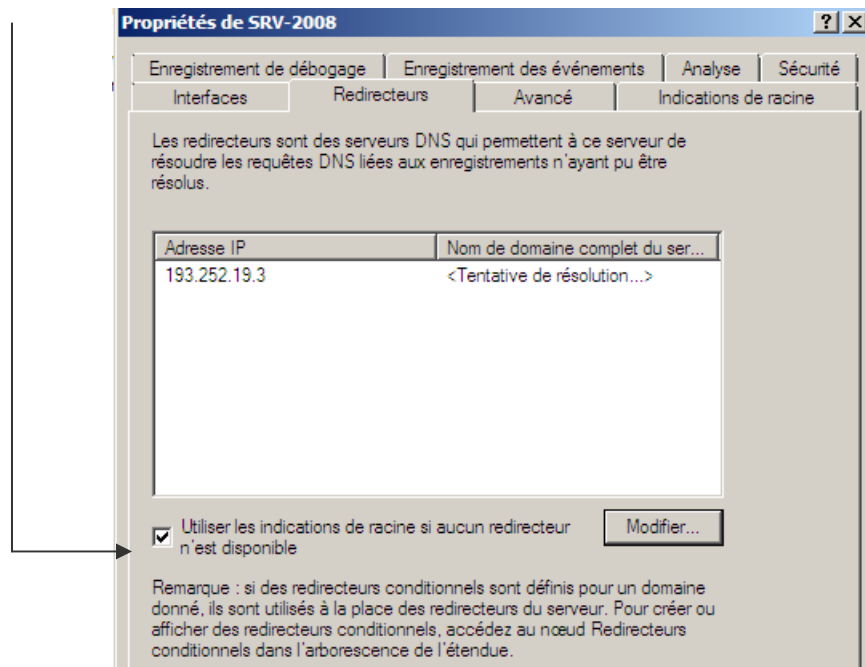
Puis Modifier...



Il suffit ensuite de donner l'adresse IP du re-directeur

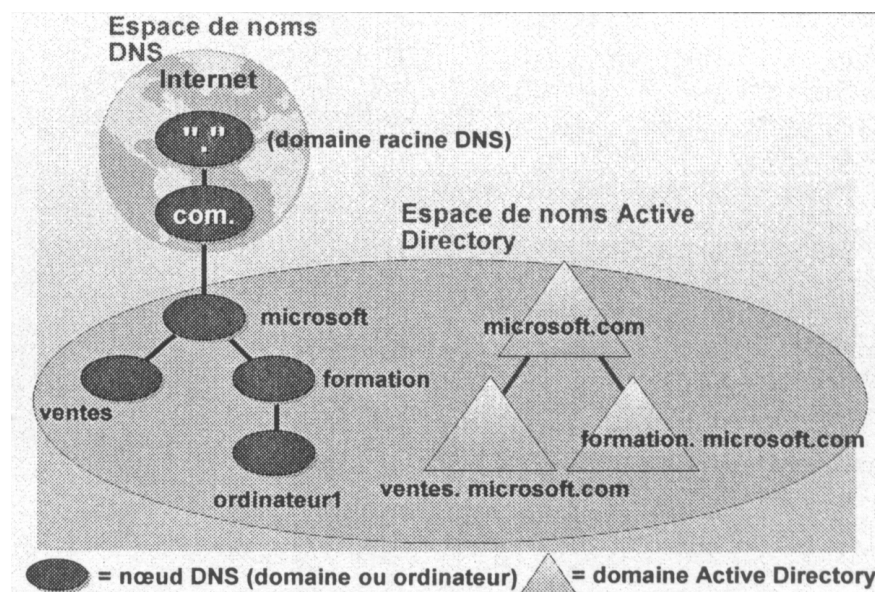


N.B : dès que l'on a indiqué au moins un re-directeur par défaut, il est possible de préciser de ne plus avoir recours aux indications de racine



Par défaut les indications de racines sont présentes, donc le web est disponibles... mais à quelle vitesse... Pour améliorer cela il faut ajouter une redirection par défaut sur les DNS du FAI

NB: Si on se retrouve avec une zone racine (.) dans le DNS, on ne peut plus indiquer des re-directeurs, car ce serveur DNS se "trouve" comme étant un serveur racine, donc au sommet de la pyramide. **Si on veut indiquer des re-directeurs, par exemple avec les DNS de votre FAI, il faudra supprimer cette zone racine**



Sauvegarde du serveur DNS:

La sauvegarde des données de zone dans un serveur DNS sera radicalement différente, selon le type de serveur DNS.

- Si le serveur DNS est intégré à Active Directory, et possède un deuxième serveur DNS sur le domaine, une réinstallation éventuelle du serveur DNS défaillant suivit d'une réplication automatique via les mécanismes AD suffiront.
- Si le serveur DNS est intégré à Active Directory, et ne possède pas un deuxième serveur DNS sur le domaine, une restauration d'une sauvegarde initiale du système, remettra le serveur DNS en ordre de marche.
- Si le serveur est non intégré à Active Directory, s'il possède un serveur de backup, lorsque l'on réinstalle le serveur défaillant, une réplication de zone depuis le serveur de backup suffira à réinstaller la zone nouvellement réinstallée.
- Si le serveur est non intégré à Active Directory, et s'il ne possède pas un serveur de backup, on sauvegarde le fichier crée dans le dossier **..\\WINNT\\System32\\dns**. (le fichiers xxx.dns et xxx.arpa.dns contiennent les résolution normales et inverses).
et on copie la clé **HKLM\\SYSTEM\\CCS\\service\\DNS...**

Le cache DNS du serveur :

Pour faire apparaître les recherches mises en cache sur le serveur il faut demander un affichage détaillé via le

Menu **Affichage / Détails**

Si on observe le contenu du cache d'un serveur DNS installé, on s'aperçoit que les serveurs racines de l'internet par défaut peuvent être incorporés



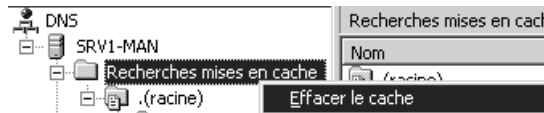
puis des les premières recherches sur le web le cache s'étoffe
ainsi si on recherche un site très très connu,
<http://www.cabare.biz>

on retrouvera dans le cache :

Nom	Type	Données
(identique au dossier parent)	Serveur de noms (NS)	ns7.gandi.net.
(identique au dossier parent)	Serveur de noms (NS)	custom2.gandi.net.
www	Hôte (A)	193.251.23.12

Effacer Le cache DNS Serveur:

On peut le faire soit en se plaçant sur le serveur et en demandant



Soit en ligne de commande par **Dnscmd** est un outil de ligne de commande pour la gestion des serveurs DNS.

dnscmd NomServeur /clearcache

Cet outil permet d'écrire des scripts de fichiers de commandes en vue d'automatiser la gestion et la mise à jour des configurations existantes de serveur DNS

Ordre de Résolution DNS par le client SEVEN XP:

Ordre de résolution du résolveur local pour un nom d'hôte.

RECHERCHE HOTE DNS

1. d'abords le cache DNS local en RAM est utilisé
2. Ensuite un fichier Host peut être utilisé
3. le serveur DNS est interrogé (rappel de l'ordre de résolution sur un serveur DNS :)
 - a. cache serveur
 - b. zone faisant autorité (ou zone déléguée ou zone de stub)
 - c. re-directeurs conditionnels
 - d. re-directeurs par défaut
 - ▼ e. indications de racine
4. on enchaîne sur une résolution NetBIOS si le nom est NON FQDN, c'est-à-dire du genre « poste1 » (si le nom est du genre « poste1.domaine.com » alors on n'enchaîne pas sur une recherche NetBios...)
 - a. cache local Netbios
 - b. serveur WINS
 - c. Diffusion Broadcast
 - ▼ d. Consultation fichier LMHost

N.B : il est facile d'afficher le contenu du cache DNS local, par la commande **ipconfig /displaydns**

N.B : il est facile d'afficher le contenu du cache DNS local, par la commande **ipconfig /flushdns**



RELATION DNS – WINS NOM NETBIOS

Nom Netbios ou hôte DNS ?

Sur les clients windows, un nom netbios est limité à **15 caractères maxi sans .**

Un nom d'hôte DNS peut avoir **265 caractères maxi et 255 caractères maxi pour le FQDN avec un .**

Depuis une machine 95, 98 NT si on fait appel à une machine avec un "." on passera forcément par un DNS...

mais le voisinage réseau ne fera pas appel au DNS.

Ainsi dans un réseau avec un DNS en carafe, et une AD non fonctionnelle, les client 95-98 continueront à travailler entre eux...

- Depuis un poste 9x ou NT4, les contrôleurs de Domaine sont localisés par NetBIOS. Par conséquent si des machines de ce genre restent présentes, un serveur WINS sera toujours le bienvenue.
- Depuis une machine Seven Xp ou 2000, DNS est utilisé tout le temps, même pour construire le voisinage réseau, par exemple. Si le serveur DNS est en panne, il risque de ne pas pouvoir y avoir d'ouverture de session..., mais pour le voisinage réseau par exemple on se repliera sur des broadcast via netbios...

Qui peut le plus...

Cela peut donc apparaître complètement inutile de renseigner un serveur WINS sur un réseau ayant un serveur DNS fonctionnel et des clients uniquement 2000 ou XP, c'est redondant et cela n'apporte pas grand chose de plus. En effet, lors d'un DC promo, on inscrit automatiquement dans le DNS via des enregistrements de service, quelle machine est DC, de manière à ce que les clients du serveur DNS sachent sur quelle machine ils doivent faire valider leur ouverture de session...

Mais un serveur Wins peut économiser de la bande passante pour toutes les applications qui utilisent encore la couche Netbios-Over Tcp-IP...

On peut alors dire que le serveur Wins devient véritablement inutile lorsque :

1. on est dans un réseau composé uniquement de serveur 2000-2003 et de clients 2000 et XP
2. On a dévalidé la couche Netbios/Tcp-ip ...



Zone Globale ou GNZ

Le rôle Serveur DNS dans Windows Server 2008 prend en charge une zone spéciale nommée **GlobalNames**.

En déployant une zone avec ce nom, vous pouvez disposer des enregistrements globaux et statiques avec des noms courts, sans faire appel au service WINS. Il s'agit d'une accélération du temps de traitement des requêtes de résolution de nom, puisque on passe via le DNS au lieu d'utiliser le serveur WINS...

La création d'une zone **GlobalNames** n'a pas pour effet de remplacer le fonctionnement d'un serveur WINS, en effet les inscriptions dynamiques et les suppressions des postes n'est pas prise en charge, l'idée est de permettre de trouver plus facilement (via DNS) des postes par le biais d'un nom simple, auxquels sont déjà affectées des adresses IP statiques et qui sont gérés à l'aide du service WINS (ou qui ne gèrent pas DNS). Ces noms devraient généralement faire référence à des postes bien connus et fréquemment utilisés.

Le besoin en résolution de noms courts (en une partie) se limite donc à des serveurs ou des sites Web importants qui peuvent être inscrits de manière statique dans DNS

N.B : on inscrit donc dans cette zone globale, les noms courts des postes déjà inscrits manuellement dans un serveur Wins, de manière à ce que ces noms soient uniques et connus, et disponibles dans toute la forêt...

N.B : Vous ne devez pas utiliser la zone **GlobalNames** pour prendre en charge la résolution de noms des enregistrements inscrits de manière dynamique dans WINS...

On peut déployer une zone GlobalNames si :

- On doit supprimer le service WINS
- On déploie uniquement le protocole IPv6, de sorte que toute la résolution de noms dépendra de DNS
- Les domaines ne peuvent pas être gérés de façon centralisée afin de garantir le caractère unique des noms courts
- On doit disposer de serveurs DNS 2008 dans toute la forêt

Création de zone Globale

La zone **GlobalNames** n'est pas un type de zone spécial ; il s'agit plutôt simplement d'une zone de recherche directe intégrée aux services de domaine Active Directory nommée **GlobalNames**

Nom de la zone

Quel est le nom de la nouvelle zone ?

Le nom de la zone spécifie la partie de l'espace de noms DNS pour laquelle ce serveur fait autorité. Il peut s'agir du nom de domaine de votre société (par exemple, microsoft.com) ou d'une partie du nom de domaine (par exemple, nouvelle_zone.microsoft.com). Le nom de zone n'est pas le nom du serveur DNS.

Nom de la zone :

globalnames



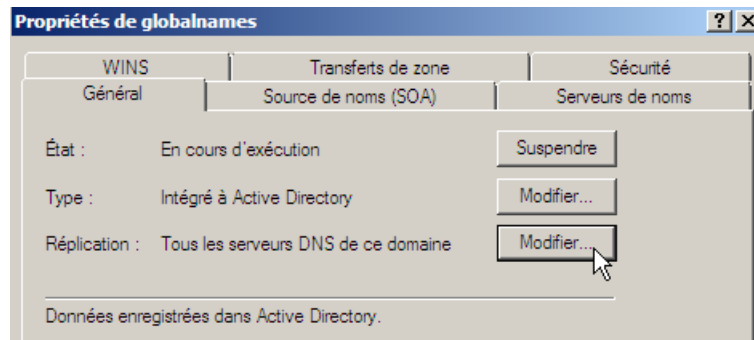
La zone **GlobalNames** n'est pas disponible tant que la prise en charge de cette zone n'est pas activée de manière explicite au moyen de la commande suivante sur chaque serveur DNS de référence dans la forêt :

dnscmd <NomServeur> /config /enableglobalnamesupport 1

```
C:\Users\Administrateur.SRV-2008>dnscmd . /config /enableglobalnamesupport 1
La propriété de Registre enableglobalnamesupport a été réinitialisée avec succès.
La commande s'est terminée correctement.
```

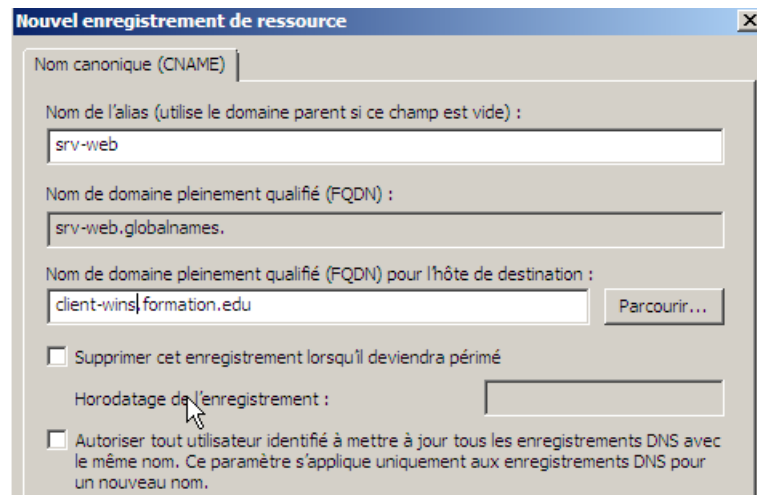
Réplication de la zone Globale

La réplication de la zone **GlobalNames** est par défaut limitée au domaine



Ajout d'enregistrement dans la zone Globale

La zone **GlobalNames** ne contient que des enregistrements de type Alias CNAME



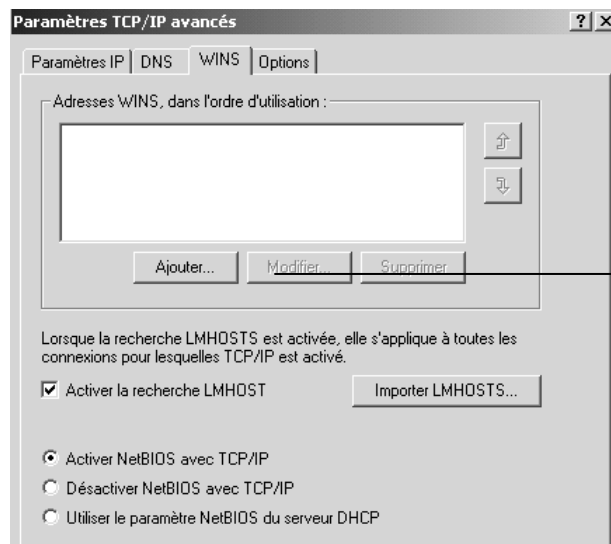
SERVICE WINS

Installer le Service WINS sur 2008:

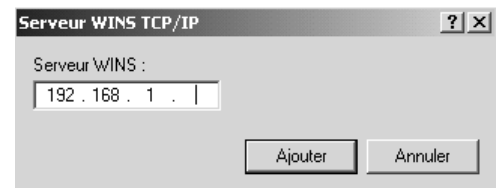
N.B : Ce serveur n'est pas forcément Contrôleur de Domaine !

La résolution de nom netbios via WINS ne peut se faire que sur une machine ayant une adresse IP fixe (cette adresse est ensuite rentrée sur chaque « client »)

Il faut paramétrer le futur serveur WINS comme étant son propre client, c'est à dire dans les **propriétés avancées de TCP/IP**, on demande l'onglet **WINS** :



Il faut donner ici l'adresse IP du futur serveur WINS... nous même !



N.B: cette opération peut se faire aussi après installation du serveur WINS, mais le danger réside dans le fait que si cette adresse n'est pas renseignée, lors de son installation il inscrive ses propres enregistrements dans un autre serveur WINS déjà existant sur le réseau, ou nulle part...

Depuis la barre des tâches



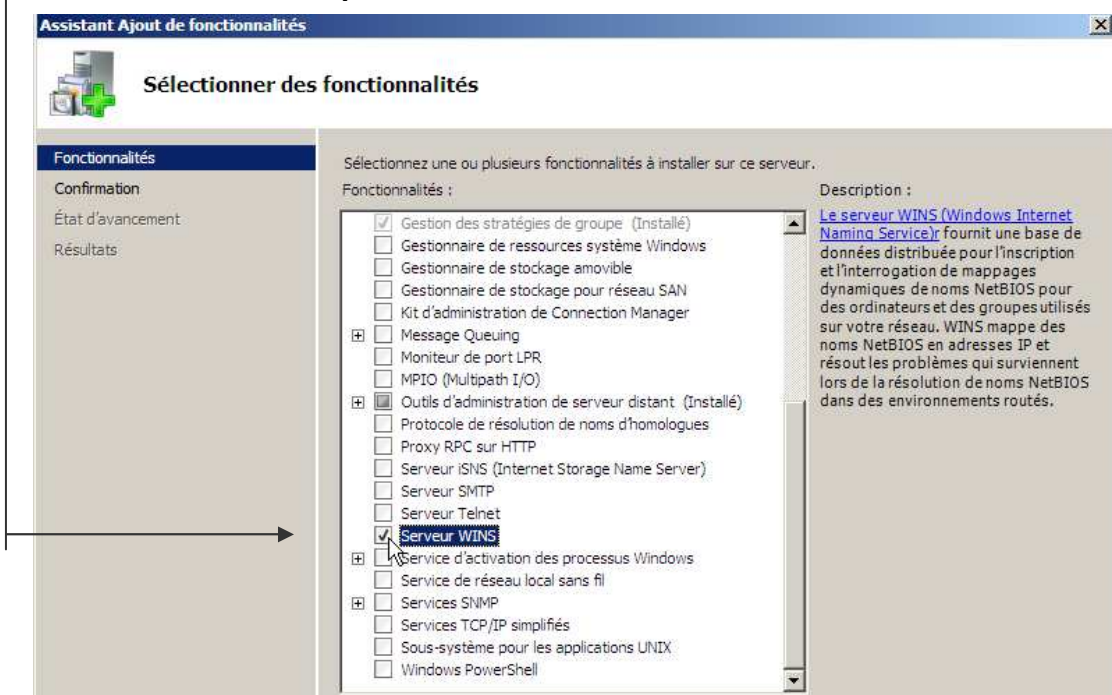
ou depuis icône **ordinateur** du bureau, via clic-droit **gérer**

Le **service des fonctionnalités** apparaît.

On demande via clic droit **Ajouter des fonctionnalités**



La liste des fonctionnalités apparaît, on demande **Serveur WINS (Windows Internet Name Service)**



N.B : en **Core Mode** la fonctionnalité Serveur WINS n'est pas possible

Gestion Service WINS :

A partir du moment où la fonctionnalité WINS est installée, deux nouveaux **Groupes locaux** sont créés sur le serveur 2008

Wins Users

Utilisateurs et ordinateurs Active Directory	
Requêtes sauvegardées	
formation.edu	
Builtin	
Computers	
Domain Controllers	
ForeignSecurityPrincipals	
LostAndFound	
Program Data	
System	
test	
Users	

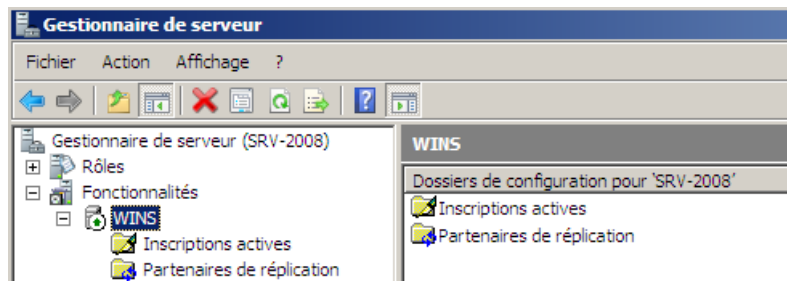
Nom	Type
Administrateurs DHCP	Groupe de sécurité - Domaine local
DnsAdmins	Groupe de sécurité - Domaine local
Éditeurs de certificats	Groupe de sécurité - Domaine local
Groupe de réplication dont le mot de p...	Groupe de sécurité - Domaine local
Groupe de réplication dont le mot de p...	Groupe de sécurité - Domaine local
Serveurs RAS et IAS	Groupe de sécurité - Domaine local
Utilisateurs DHCP	Groupe de sécurité - Domaine local
WINS Users	Groupe de sécurité - Domaine local
Admins du domaine	Groupe de sécurité - Global
Contrôleurs de domaine	Groupe de sécurité - Global
Contrôleurs de domaine collecteurs de...	Groupe de sécurité - Global

On peut donc donner à un utilisateur l'appartenance au groupe **Opérateur de Serveur + Wins Users**. Il pourra Vérifier le serveur WINS mais pas créer de nouveau administrateur, gérer les disques Durs ou bricoler l'adresse IP du serveur...

N.B : les membres du groupe **Admins de domaine** administrent WINS...)

Lancer la console serveur WINS:

On peut accéder au **WIN** soit par le biais du **Gestionnaire de serveur** dans les **Fonctionnalités, Serveur WINS**

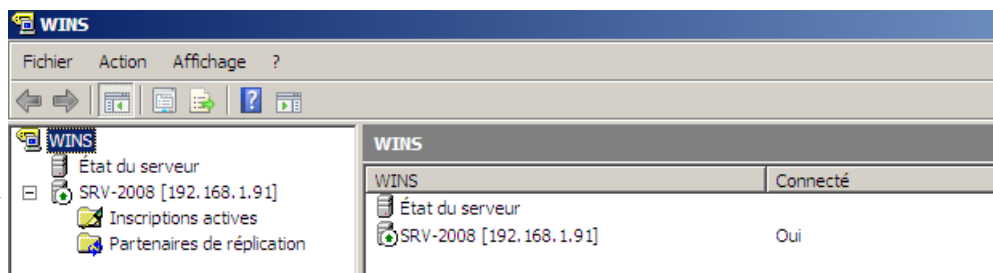


Soit depuis les outils d'administration

Panneau de configuration / Outils d'Administration / WINS



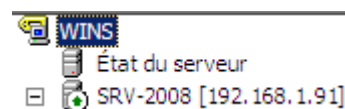
NB: ne pas prêter attention à l'adresse IP qui s'inscrit dans le cas d'une machine multi-résidente... (configuration déconseillée)



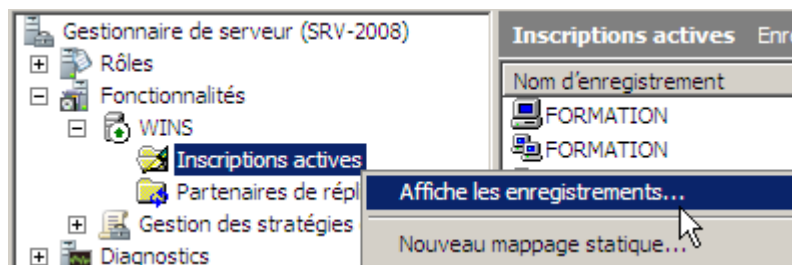
Ajouter un serveur, Visualiser une base :

Pour ajouter un serveur, il faut se placer sur **WINS**, et demander le menu

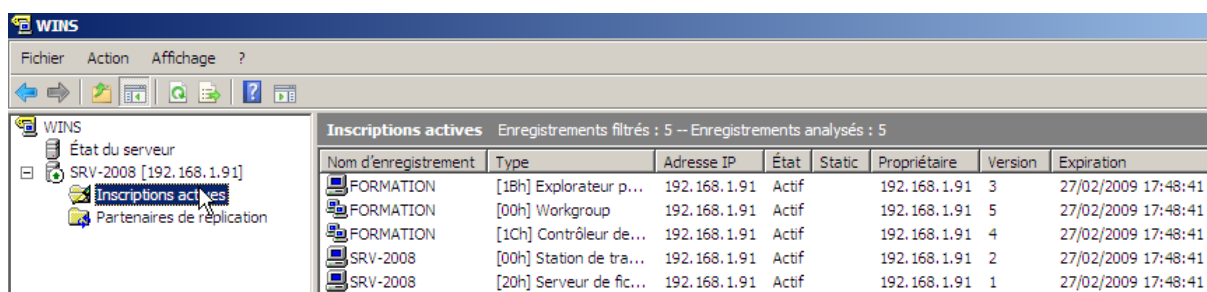
Action – ajouter un serveur....



Pour visualiser les inscriptions dans la base, il suffit de se placer sur le serveur **WINS \ Inscriptions actives**, puis de demander par un clic droit, **Affiche les enregistrements**, et d'effectuer une recherche (par nom ou par propriétaire voire tous les propriétaires)...



on obtiendra alors



N.B : Comme les noms Netbios ne sont générés que au démarrage d'un poste, il peut être intéressant de renseigner Wins sur un client et de re-booter, on devrait alors voir l'inscription se ranger dans le serveur.

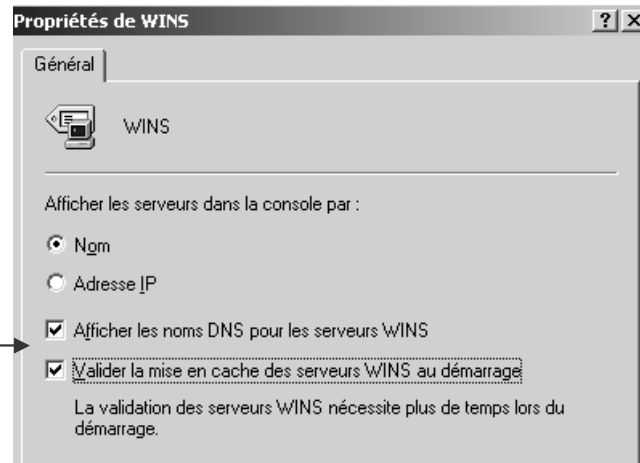
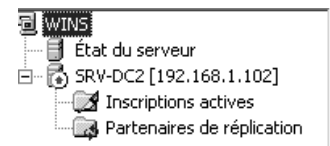
N.B : il faut re démarrer le serveur si celui ne s'est pas inscrit...



Paramétrage de base :

Pour les propriétés de **WINS** de manière générale on va demander

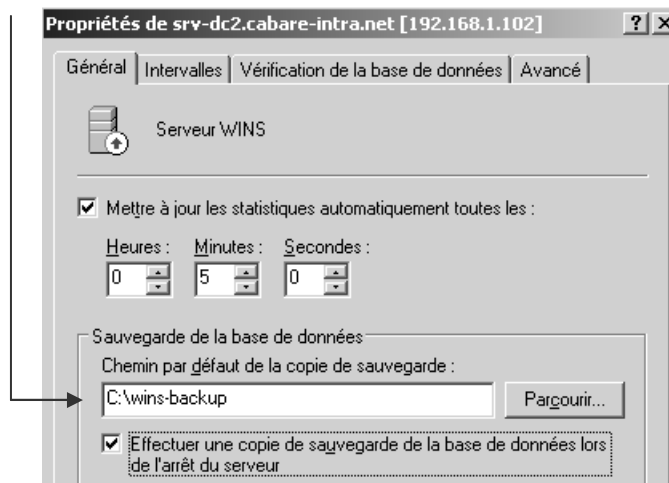
d'**Afficher les noms DNS** et de **Valider la mise en cache au démarrage**



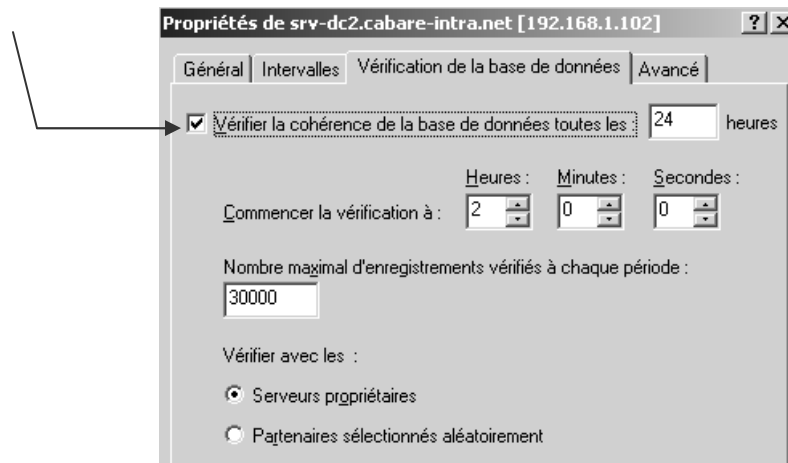
Pour les propriétés de **Serveur WINS**

on va demander par rapport aux valeurs par défaut

De paramétrer un chemin de **Sauvegarde de la base de données**



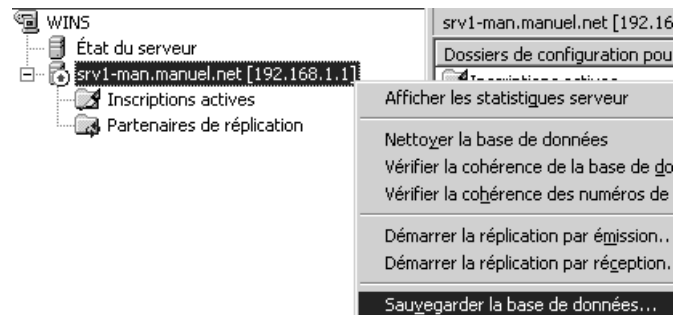
Et de **Vérifier la cohérence...**



Sauvegarder un serveur WINS:

Pour sauvegarder un serveur WINS, il faut:

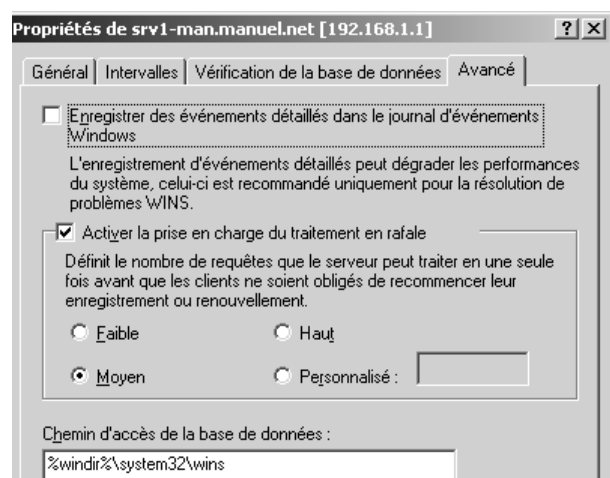
- Spécifier un dossier de sauvegarde : dans les **propriétés** du serveur Wins à configurer, onglet **général**, on indique le chemin par défaut...
- A partir de là, Wins y crée une copie de sauvegarde complète toutes les 3 heures.
- On peut aussi depuis l'icône du serveur demander un clic droit **Sauvegarder la base de donnée**
- On peut aussi passer une commande du genre **Nesth wins server @ip init backup**



Restaurer un serveur WINS:

Pour restaurer un serveur WINS il faut :

- Arrêter le service WINS
- Dans l'onglet **propriété** du serveur Wins à restaurer, demander l'onglet **avancé** et effacer tous les fichiers se trouvant dans le dossier qui est inscrit dans "**chemin d'accès de la base de donnée**"
- Dans la console WINS demander via clic droit pour le serveur WINS a restaurer **restaurer la base de donnée** en indiquant a ce moment le dossier dans lequel on a mis au



préalable une copie de sauvegarde !



Compression base WINS

La base WINS se trouve dans le dossier **Winnt\system32\wins**

Lorsque la base WINS, c'est à dire le fichier **wins.mdb** est trop volumineuse, alors on peut la compresser, (environ une fois par mois par exemple ou autour des 30 Mega)

On utilise l'utilitaire en ligne de commande **jetpack.exe** avec la syntaxe suivante :

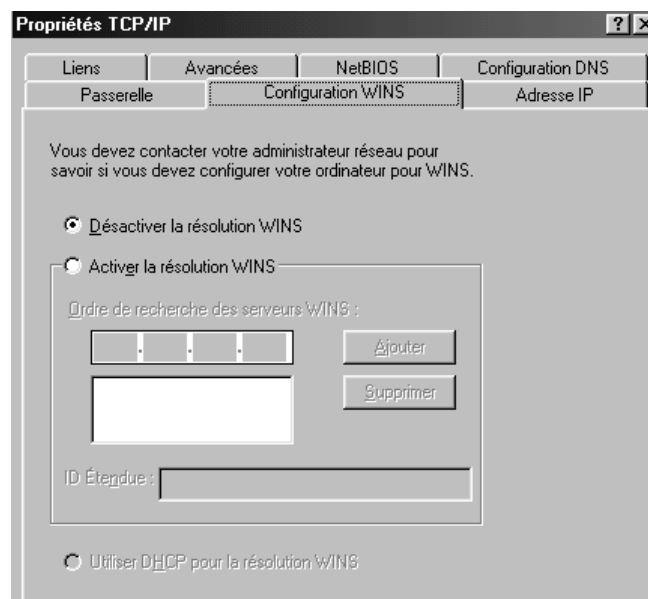
Jetpack wins.mdb

N.B: on prendra soin de faire cela sur un jeu de sauvegarde, puis de restaurer cette sauvegarde ensuite. Ne jamais compacter une base en cours d'utilisation...

Configurer manuellement un client WINS :

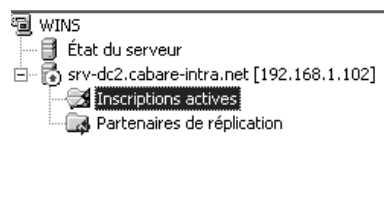
Cela se fait dans les propriétés de TCP/IP , avancées, onglet **Configuration WINS**, et on renseigne l'adresse IP du serveur WINS utilisé

Exemple sous
win98se...

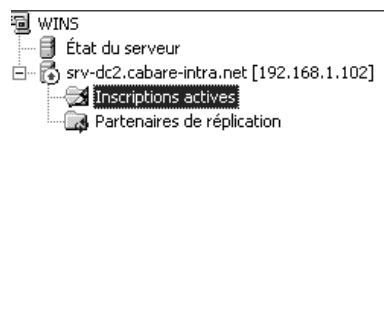


Inscriptions automatiques affichées dans WINS

Lorsque on demande de voir les inscriptions avec 1 seul le serveur CD SRV-DC2 qui est inscrit dans le WINS (et il est le serveur WINS) on obtient :

	Inscriptions actives Enregistrements filtrés : 5 -- Enregistrements analysés : 5			
	Nom d'enregistrement	Type	Adresse IP	État
	CABARE-INTRA	[00h] Workgroup	192.168.1.102	Actif
	CABARE-INTRA	[1Ch] Contrôleur de domaine	192.168.1.102	Actif
	CABARE-INTRA	[1Eh] Nom de groupe ordinaire	192.168.1.102	Actif
	SRV-DC2	[00h] Station de travail	192.168.1.102	Actif
	SRV-DC2	[20h] Serveur de fichiers	192.168.1.102	Actif

Lorsque dans notre réseau, on paramètre notre premier DC avec les références de notre serveur WINS, les inscriptions se complètent – modifient:

	Inscriptions actives Enregistrements filtrés : 9 -- Enregistrements analysés : 9			
	Nom d'enregistrement	Type	Adresse IP	État
	--_MSBROWSE_--	[01h] Autre	192.168.1.101	Actif
	CABARE-INTRA	[1Bh] Explorateur principal de do...	192.168.1.101	Actif
	CABARE-INTRA	[00h] Workgroup	192.168.1.101	Actif
	CABARE-INTRA	[1Ch] Contrôleur de domaine	192.168.1.101	Actif
	CABARE-INTRA	[1Eh] Nom de groupe ordinaire	192.168.1.101	Actif
	SRV-DC1	[00h] Station de travail	192.168.1.101	Actif
	SRV-DC1	[20h] Serveur de fichiers	192.168.1.101	Actif
	SRV-DC2	[00h] Station de travail	192.168.1.102	Actif
	SRV-DC2	[20h] Serveur de fichiers	192.168.1.102	Actif

Si une machine POSTE21 démarre, alors les inscriptions suivantes se font...

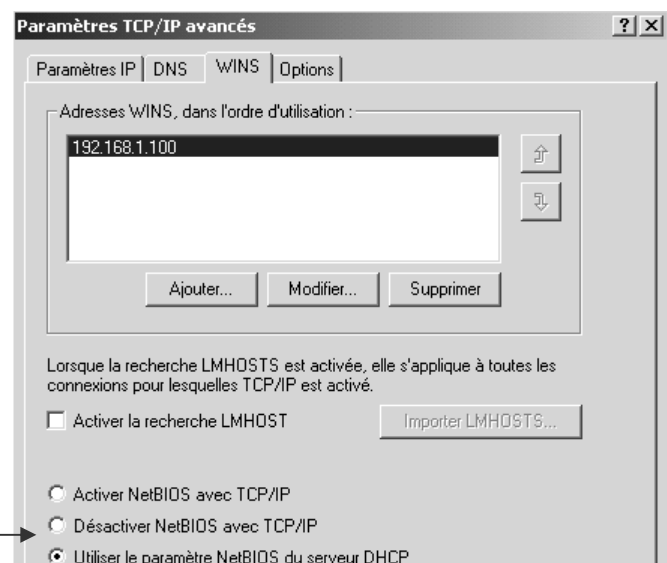
	POSTE21	[00h] Station de travail	192.168.1.121	Actif
	POSTE21	[03h] Affichage des messages	192.168.1.121	Actif
	POSTE21	[20h] Serveur de fichiers	192.168.1.121	Actif

Configurer un client WINS :

Cela se fait via **DHCP**. Il faut agir coté serveur, et coté client...

- Sur le **serveur DHCP**, en configurant des paramètres d'étendue
 - 044 Serveurs WINS/NBNS** avec l'**adresse ip** du serveur principal
 - 046 Type de noeud WINS/NBT** en configurant avec les valeurs possibles suivantes **en hexa 8 (Noeud H) 4 (Noeud M) 2 (Noeud P) 1 (Noeud B)**
- Sur le **client DHCP**, en configurant des paramètres **Configuration Wins**.
Pour win 98, il faut demander **Utiliser DHCP pour la résolution Wins**

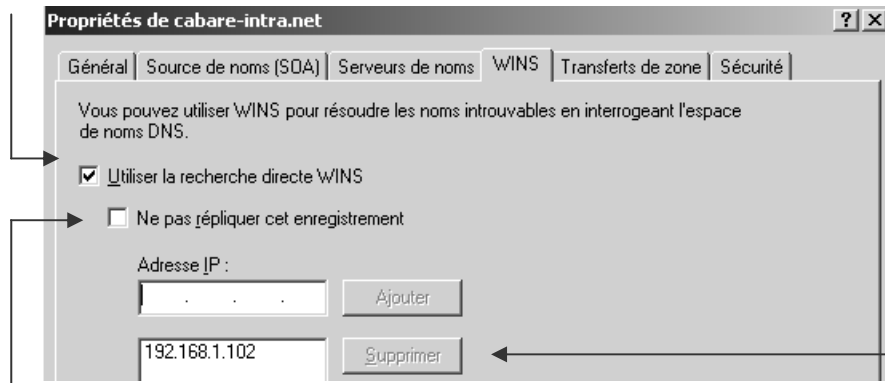
Pour Seven XP et 2000, il faut demander **Utiliser le paramètre Netbios du serveur DHCP**



Serveur DNS utilisant WINS pour la résolution :

Il peut être intéressant de porter à la connaissance de notre DNS les machines qui s'enregistrent de manière automatique dans notre serveur Wins... Le serveur DNS consultera le serveur WINS dont on donne **l'adresse IP** uniquement lorsqu'il ne trouvera pas d'enregistrement correspondant. Ce réglage se fait dans le serveur DNS.

Il faut agir sur les propriétés de la zone en demandant **Utiliser la recherche directe WINS**



N.B : il n'est pas forcément utile de répliquer cette fonction sur tous les serveurs DNS du Domaine... on peut ainsi avoir dans chaque segment du réseau un serveur DNS qui interroge un serveur Wins spécifique.

PROTOCOLE DHCP

Objectif de DHCP :

Le protocole **DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol) centralise et gère l'attribution des informations de configuration TCP-IP en affectant automatiquement des adresses IP à des ordinateurs configurés pour utiliser DHCP. La mise en œuvre de DHCP élimine certains problèmes de configuration liés à la configuration manuelle de TCP-IP.

A chaque démarrage d'un client DHCP, ce dernier demande des informations d'adressage IP à un serveur DHCP. Un client ne choisit pas un serveur DHCP, il interroge le réseau avec un broadcast DHCP pour repérer les serveurs DHCP pontentiel en vue de récupérer a terme notamment :

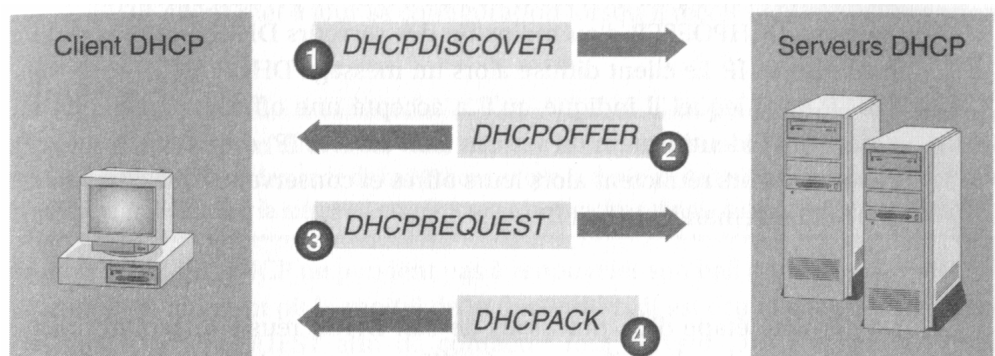
- Une adresse IP
- Un masque de sous-réseau.
- Des valeurs facultatives, comme une adresse de passerelle par défaut, une adresse DNS ou l'adresse du serveur WINS.

Lorsqu'un serveur DHCP reçoit une requête, il sélectionne des informations d'adressage IP dans une réserve d'adresses définie dans une base de données et les propose au client DHCP. Si le client les accepte, les informations d'adressage IP lui sont cédées sous la forme d'un bail d'une durée spécifique. Si aucune information d'adressage IP n'est disponible dans la réserve pour location au client, ce dernier ne peut pas initialiser TCP/IP. Il peut selon les cas se doter d'une adresse APIPA.(cf chap p).

Remarque : Le protocole DHCP est défini dans les RFC 1533, 1534, 1541 et 1542. et est dérivé du protocole BootP.

Fonctionnement de DHCP :

Pour configurer un client DHCP, le protocole DHCP travaille en 4 phases :



DHCPDISCOVER ou "Demande de bail IP" :

Le client ne disposant pas d'adresse IP et ne connaissant l'adresse IP d'aucun serveur, il utilise 0.0.0.0 comme adresse de source et 255.255.255.255 comme adresse de destination.

La demande de bail est envoyée au sein d'un message **DHCPDISCOVER**. Ce message contient également l'adresse matérielle et le nom d'ordinateur du client, afin que les serveurs DHCP puissent identifier l'émetteur de la requête. Tous les serveurs répondent s'ils le peuvent.

Le processus de bail IP est utilisé dans l'une des situations suivantes:

- TCP/IP est initialisé pour la première fois en tant que client DHCP.
- Le client demande une adresse IP spécifique qui lui est refusée. Il est possible que le serveur DHCP ait supprimé le bail.
- Le client disposait auparavant d'un bail d'adresse IP mais y a mis fin et en demande un nouveau.

DHCPOFFER ou "Offre de bail IP" :

Tous les serveurs DHCP qui ont reçu la demande et qui disposent d'une configuration valide vis-à-vis du client diffusent une proposition.

Le client ne disposant pas encore d'une adresse IP, l'envoi de la proposition s'effectue par diffusion sous forme de message **DHCPOFFER**.

Remarque : Lorsque aucun serveur DHCP n'est en ligne, le client DHCP attend une proposition pendant 1 seconde. S'il n'en reçoit aucune, il diffuse à nouveau la requête à trois reprises (selon des intervalles successifs de 9, 13 et 16 secondes). Si aucune proposition n'est reçue après quatre tentatives, le client essaie à nouveau toutes les 5 minutes.

DHCPREQUEST ou "Selection de bail IP" :

Après avoir reçu une proposition d'au moins un serveur DHCP, le client informe par diffusion tous les autres serveurs DHCP de sa sélection, en acceptant la première proposition reçue.

La diffusion est envoyée dans un message **DHCPREQUEST** et comprend l'identificateur du serveur (AI) dont la proposition a été acceptée. Tous les autres serveurs DHCP retirent leur proposition afin que les adresses IP dont ils disposent restent disponibles pour la requête de bail IP suivante.

DHCPACK / NACK ou "Accusé de réception de bail IP" :

Le serveur DHCP dont la proposition est acceptée diffuse au client un accusé de réception stipulant la conclusion du bail, sous la forme d'un message **DHCPACK**. Ce message contient un bail valide pour une adresse IP et éventuellement d'autres informations de configurations.

Si un accusé de réception stipulant la non conclusion du bail (**DHCPNACK**) est diffusé (le client tente de souscrire le bail d'une adresse IP dont il disposait précédemment alors que cette adresse n'est plus disponible par exemple) le client retourne au processus de demande de bail IP.



"Renouvellement de bail IP" :

Tous les clients DHCP tentent de renouveler leur bail lorsqu'il atteint **50 %** de sa durée. Pour renouveler, un client DHCP envoie un message **DHCPREQUEST** directement au serveur DHCP avec qui il a conclu le bail en vigueur.

Si le serveur DHCP est disponible, il renouvelle le bail et envoie au client un accusé de réception stipulant la conclusion du renouvellement (**DHCPACK**) et la nouvelle durée, ainsi que les éventuelles mises à jour des paramètres de configuration.

Lorsque le client reçoit l'accusé de réception, il met à jour sa configuration. Si un client tente de renouveler son bail mais est dans l'impossibilité de contacter le serveur DHCP à l'origine de ce dernier, le client peut encore utiliser l'adresse, puisqu'il lui reste 50 % de la durée du bail.

Lorsqu'un client DHCP redémarre, il tente d'obtenir un bail pour la même adresse avec le serveur DHCP d'origine. Pour ce faire, il diffuse un message **DHCPREQUEST** spécifiant la dernière adresse IP dont il avait le bail. Si la tentative se solde par un échec et qu'il lui reste encore du temps avant l'expiration du bail, le client DHCP continue à utiliser la même adresse IP.

Si un bail, lorsqu'il atteint **50 %** de sa durée, n'a pas pu être renouvelé par le serveur DHCP d'origine, le client tente de contacter les autres serveurs DHCP disponibles lorsque **87,5% du temps s'est écoulé**. Le client diffuse alors un message **DHCPREQUEST**. Tous les serveurs DHCP peuvent répondre par un message **DHCPACK(renouvellement du bail)** ou **DHCPNACK (obligeant le client DHCP à se réinitialiser et à obtenir le bail d'une adresse IP différente)**.

Lorsque le bail expire ou qu'un message DHCPNACK est reçu, le client DHCP doit immédiatement cesser d'utiliser l'adresse IP. Il retourne alors au processus de souscription d'un nouveau bail d'adresse IP.

DHCPRELEASE ou libération des ressources:

Le client peut envoyer un message DHCPRELEASE lorsqu'il s'arrête. Ainsi le serveur DHCP peut de nouveau utiliser ces adresses pour un autre client...

N.B: Microsoft n'utilise pas cette commande. Lorsqu'une machine s'arrête, son Bail court encore sur le serveur DHCP. Si le client se reconnecte au réseau avant la fin du bail, son bail sera réattribué par une demande DHCPREQUEST...

SERVEUR DHCP 2008

Installer le Service DHCP :

La gestion des adresses IP via DHCP ne peut se faire que sur une machine ayant une adresse IP fixe.

Depuis la barre des tâches



ou depuis icône **ordinateur** du bureau, via clic-droit

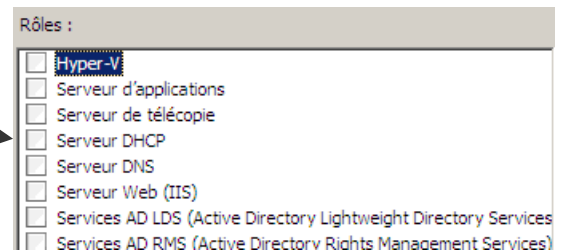


gérer

Le **service de rôle** DHCP apparaît.

On l'installe en cochant le rôle

Le rôle de **Serveur DHCP**, possède une seule fonction et ne dispose donc pas de services de rôle disponibles

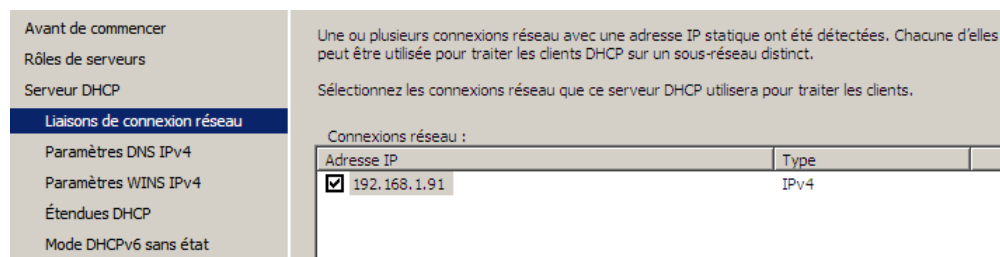


N.B : en **Core Mode** le rôle **Serveur DHCP** est également possible

Assistant DHCP :

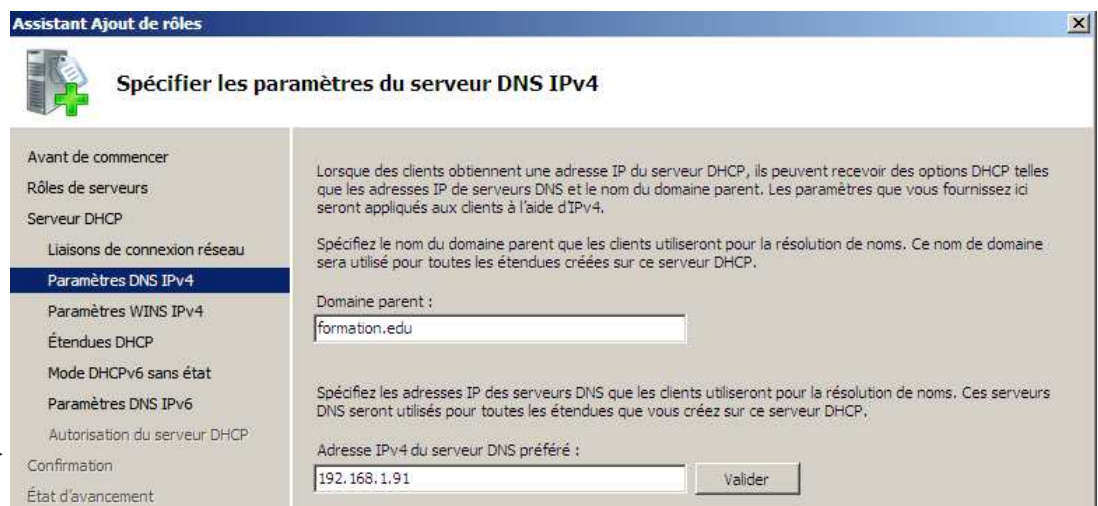
Un assistant se déclenche... il faut le suivre, le paramétrer « à minima » et ensuite reprendre les notions voulues en « affinant » les réglages.

Adresse Ip
du serveur
DHCP →

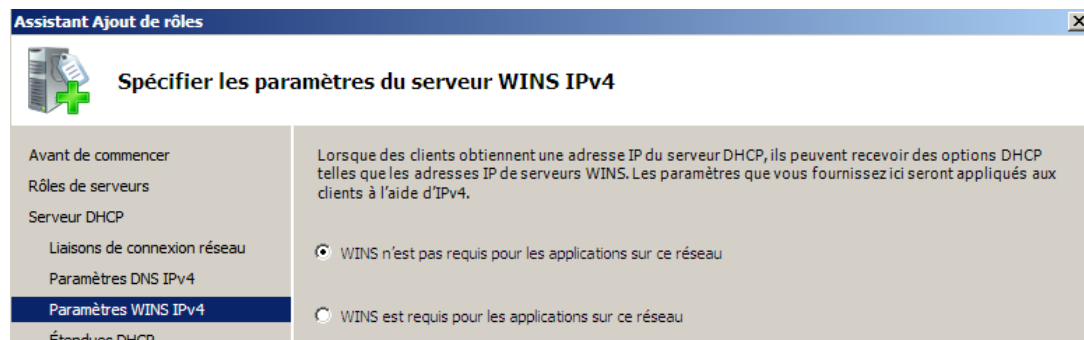


Options de
« serveur »

015-domaine
006-dns

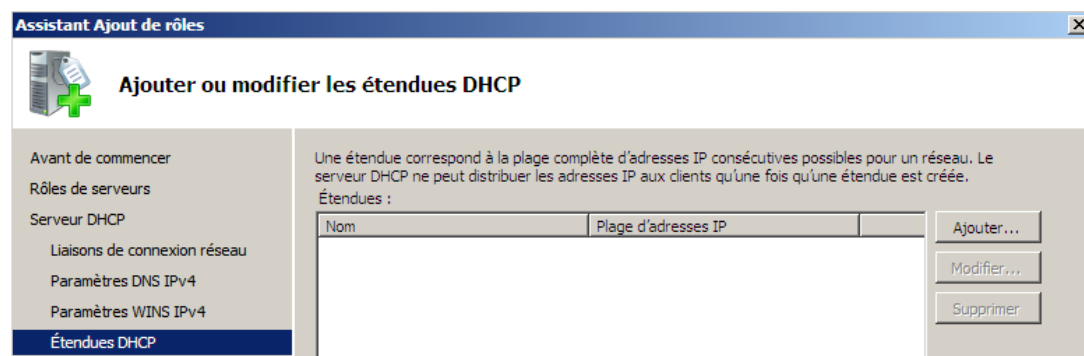


Options de « serveur »
044-wins



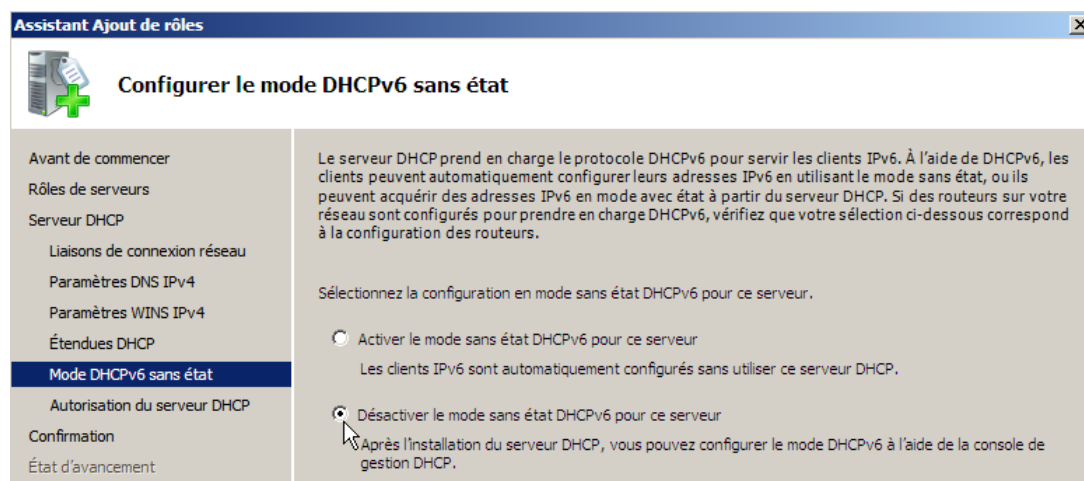
Demande de créer une étendue

cf chapitre
étendue...



Demande si in veut travailler en IPV6

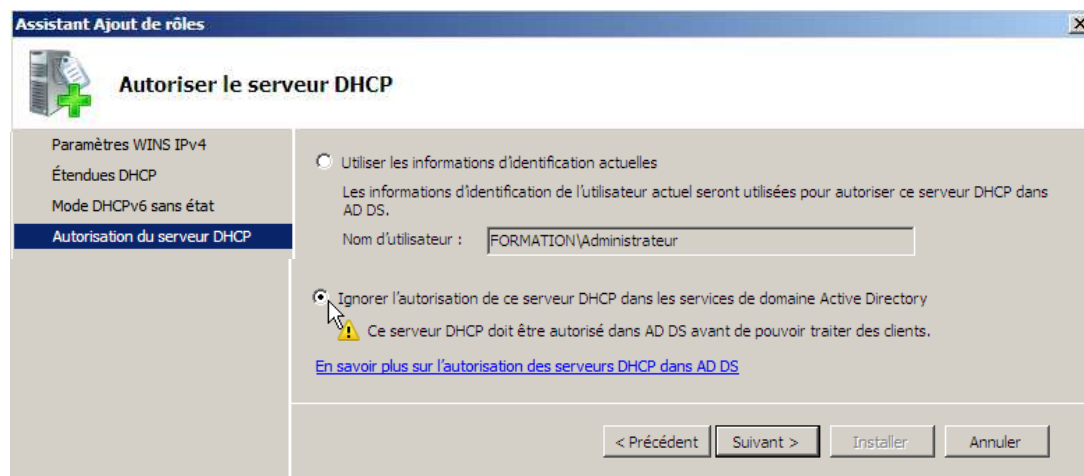
On dévalide
IPV6...



Demande si in autorise le serveur DHCP

On autorisera
le serveur
lorsque tous les
réglages seront
faits...

Cf chapitre
autorisation



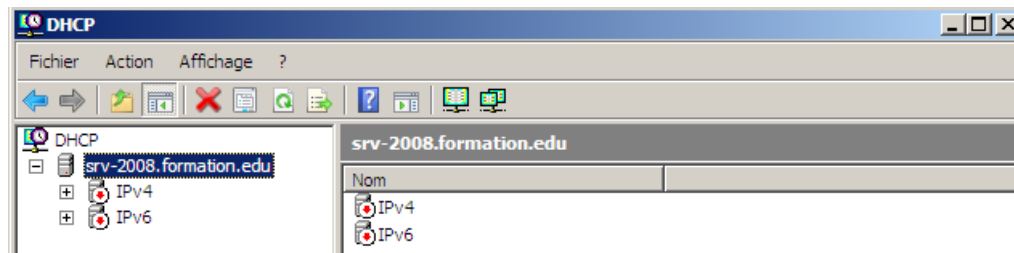
Lancer la console serveur DHCP:

On peut accéder au **DHCP** soit par le biais du **Gestionnaire de serveur** dans les **Rôles, Serveur DHCP**



Soit depuis les outils d'administration

Panneau de configuration / outils d'Administration / DHCP

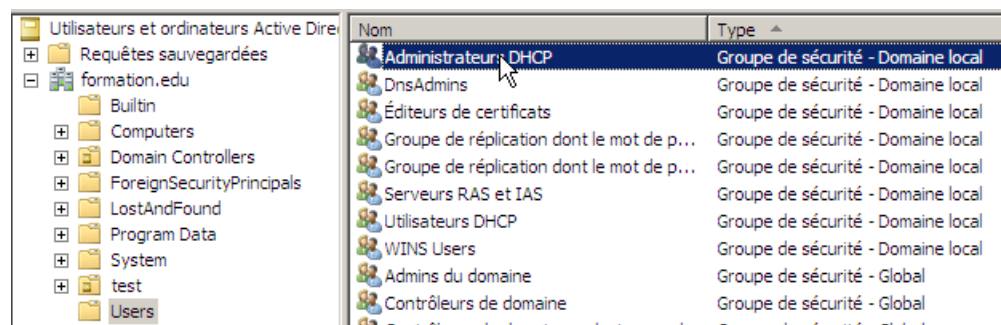


Gestion Service DHCP :

A partir du moment où le serveur DHCP est installé, deux nouveaux **Groupes locaux** sont créés sur le serveur 2008. Ces groupes sont vides par défaut

Administrateurs DHCP

Utilisateurs DHCP



On peut donc donner à un utilisateur l'appartenance au groupe **Opérateur de Serveur + Administrateur DHCP**.

Il pourra administrer le serveur **DHCP** mais pas créer de nouveau administrateur, gérer les disques Durs ou bricoler l'adresse IP du serveur...

N.B : Cela ne veut pas dire que seul les membres de ce groupe **Administrateurs DHCP** peuvent administrer DHCP, mais simplement que l'on peut prévoir un niveau d'accès autour du serveur DHCP uniquement (les membres du groupe **Admins de domaine** administrent aussi le DHCP...)

Autorisation de DHCP de Domaine, -DHCP Autonome:

Un serveur **DHCP** n'a aucunement besoin d'être dans un domaine, et encore moins d'être installé sur le CD pour assurer pleinement son rôle. Simplement cela peut éviter des soucis ultérieurs en cas de présence d'autres serveurs **DHCP windows** « indésirables ».

En effet lorsque un serveur DHCP sur un serveur autonome démarre, (il n'a pas à être autorisé... car il n'est pas dans un domaine) il envoie une requête d'information de sa présence en diffusion (broadcast). Si un autre serveur DHCP réponds, en lui indiquant qu'il est serveur de domaine, alors le serveur DHCP, tout autonome qu'il soit, stoppe son service. Par contre, s'il ne reçoit aucun acquittement, alors il démarre son service.

Un serveur DHCP autonome ne répondra jamais avec des informations de domaine (et pour cause...)

On comprend alors qu'il peut être intéressant que le 1° serveur DHCP soit dans le Domaine, car dans le cas ou un autre serveur de DHCP est installé :

- Soit il fait aussi partie du Domaine, (et là on sait ce que l'on fait...)
- Soit il est autonome, et lorsqu'il démarrera il recevra un acquittement de la part du serveur DHCP de Domaine, qui le fera arrêter sons service.

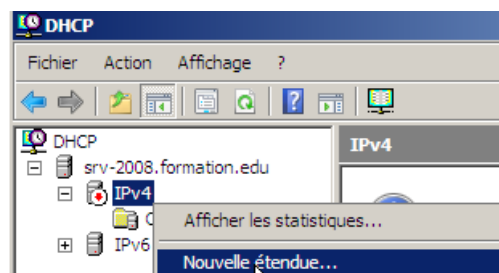
N.B : Ces échanges de frames concernent les serveurs DHCP montés sur un Windows Server 2008 (ou 2003). Le serveur DHCP 2000 NT4 ne gère pas ces échanges, de même que les serveurs DHCP non windows ...

Création et Activation d'étendue :

Chaque serveur **DHCP** nécessite au moins une **étendue** présentant une réserve d'adresses IP disponibles pour la cession par bail à des clients. Plusieurs étendues sont créées dans les cas suivants :

- Partage de la charge entre plusieurs serveurs DHCP.
- Attribution d'adresses IP spécifiques à un sous-réseau. (Une seule étendue peut être affectée à un sous-réseau spécifique.)

Pour créer une étendue Il faut se placer sur le serveur DHCP sur la gauche, et demander le menu **Action/Nouvelle Etendue...**



ceci déclenche un assistant qui va nous demander :

le nom de l'étendue

Nom de l'étendue

Vous devez fournir un nom pour identifier l'étendue. Vous avez aussi la possibilité de fournir une description.



Entrez un nom et une description pour cette étendue. Ces informations vous permettront d'identifier rapidement la manière dont cette étendue est utilisée dans le réseau.

Nom :
Description :

les plages d'adresses à attribuer

Plage d'adresses IP

Vous définissez la plage d'adresses en identifiant un jeu d'adresses IP consécutives.



Entrez la plage d'adresses que l'étendue peut distribuer.

Adresse IP de début :
Adresse IP de fin :

Un masque de sous-réseau définit le nombre de bits d'une adresse IP à utiliser pour les ID de réseau/sous-réseau, ainsi que le nombre de bits à utiliser pour l'ID d'hôte. Vous pouvez spécifier le masque de sous-réseau en terme de longueur ou comme une adresse IP.

Longueur :
Masque de sous-réseau :

les exclusions éventuelles

Ajout d'exclusions

Les exclusions sont les adresses ou une plage d'adresses qui ne sont pas distribuées par le serveur.



Entrez la plage d'adresses IP que vous voulez exclure. Si vous voulez exclure une adresse unique, entrez uniquement une adresse IP de début.

Adresse IP de début : Adresse IP de fin :

Plage d'adresses exclue :

la durée du bail

Durée du bail

La durée du bail spécifie la durée pendant laquelle un client peut utiliser une adresse IP de cette étendue.



La durée du bail doit théoriquement être égale au temps moyen durant lequel l'ordinateur est connecté au même réseau physique. Pour les réseaux mobiles constitués essentiellement par des ordinateurs portables ou des clients d'accès à distance, des durées de bail plus courtes peuvent être utiles.

De la même manière, pour les réseaux stables qui sont constitués principalement d'ordinateurs de bureau ayant des emplacements fixes, des durées de bail plus longues sont plus appropriées.

Définissez la durée des baux d'étendue lorsqu'ils sont distribués par ce serveur.

Limitée à :

jours : heures : minutes :

Et si on veut indiquer des options d'étendue...

Configuration des paramètres DHCP

Vous devez configurer les options DHCP les plus courantes pour que les clients puissent utiliser l'étendue.



Lorsque les clients obtiennent une adresse, ils se voient attribuer des options DHCP, telles que les adresses IP des routeurs (passerelles par défaut), des serveurs DNS, et les paramètres WINS pour cette étendue.

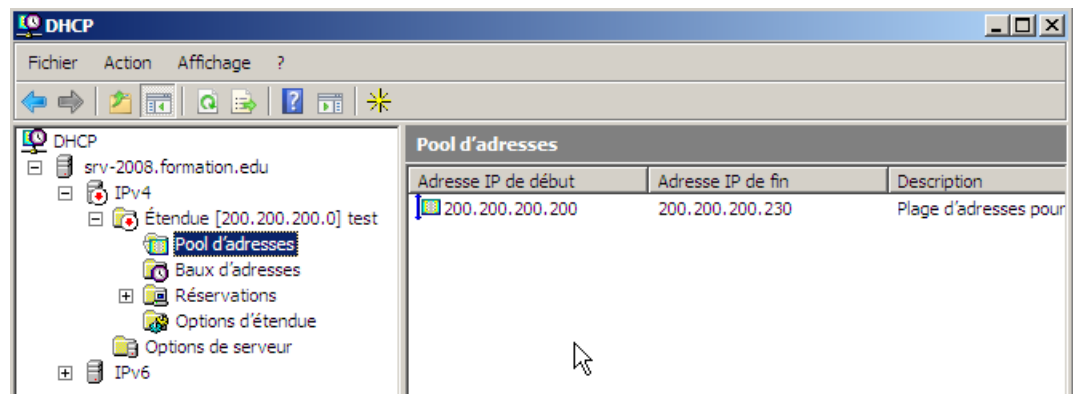
Les paramètres que vous sélectionnez maintenant sont pour cette étendue et ils remplaceront les paramètres configurés dans le dossier Options de serveur pour ce serveur.

Voulez-vous configurer les options DHCP pour cette étendue maintenant ?

☐ Oui, je veux configurer ces options maintenant

☒ Non, je configurerai ces options ultérieurement

on obtient enfin

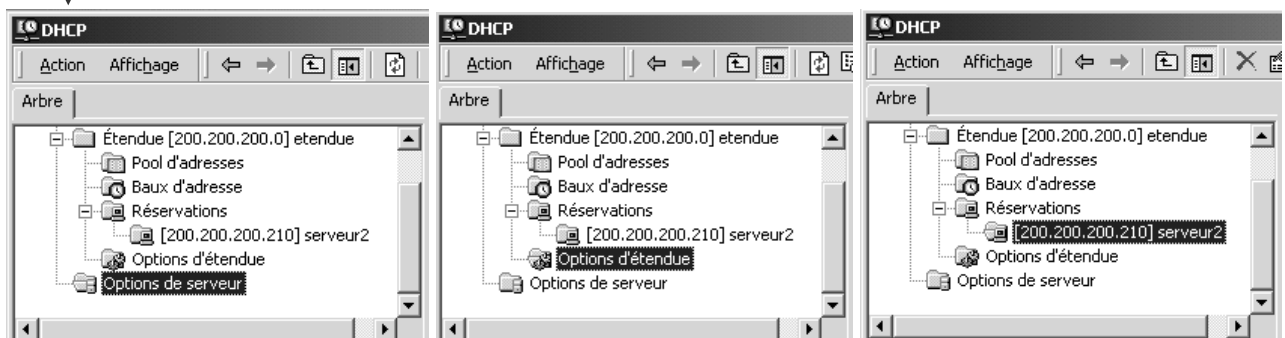


Configuration des options d'étendue DHCP:

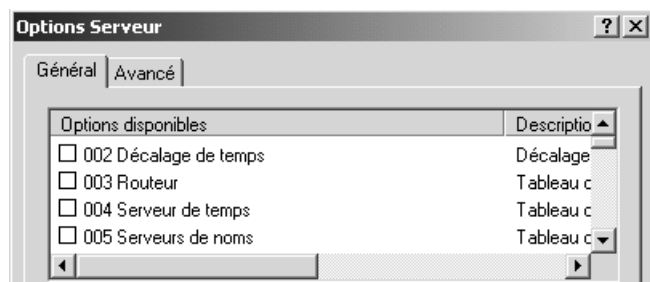
Une fois l'**étendue DHCP** créée, vous pouvez configurer des options.

Il existe trois niveaux d'options, même si nous nous limiterons à **Serveur**.

- **Serveur - Globales:** Les options de serveur sont disponibles pour tous les clients DHCP. Elles sont utilisées lorsque tous les clients de tous les sous-réseaux requièrent les mêmes informations de configuration. Par exemple, lorsque tous les clients utilisent le même serveur DNS.
- **Etendue :** Les options limitées à l'étendue ne sont disponibles qu'aux clients dont l'adresse IP cédée par bail est issue de l'étendue. Par exemple, lorsque vous disposez d'une étendue distincte par sous-réseau, vous pouvez définir une adresse de passerelle par défaut pour chaque sous-réseau.
- **Reservation :** Les options limitées au client sont créées pour un client spécifique utilisant un bail d'adresse DHCP réservé.



N.B: Priorité des options : Les options globales sont toujours utilisées, sauf si les options limitées à l'étendue s'appliquent. De même Les options limitées à l'étendue s'appliquent toujours sauf si des options limitées au client existent.



Options DHCP standard :

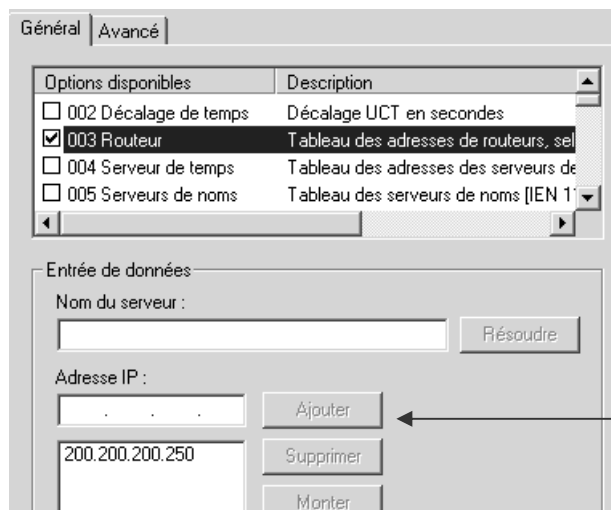
Pour configurer les option d'étendue DHCP :aller dans le menu

Options DHCP, cliquez sur **Serveur - Global**

Option	Description
003 Router	Spécifie l'adresse IP d'un routeur, telle que la passerelle par défaut.
006 DNS Servers	Spécifie l'adresse IP d'un ou plusieurs DNS.
015 Domain Name	Spécifie le nom de domaine DNS par défaut.
044 WINS/NBNS Servers	Spécifie l'adresse IP d'un serveur WINS accessible aux clients. Lorsque l'adresse d'un serveur WINS est configurées manuellement sur un client, cette configuration prévaut sur les valeurs configurées pour la présente option.
046 Type noeud	Type de diffusion pour la résolution de nom Netbios

Cochez l'**option DHCP** à configurer, :

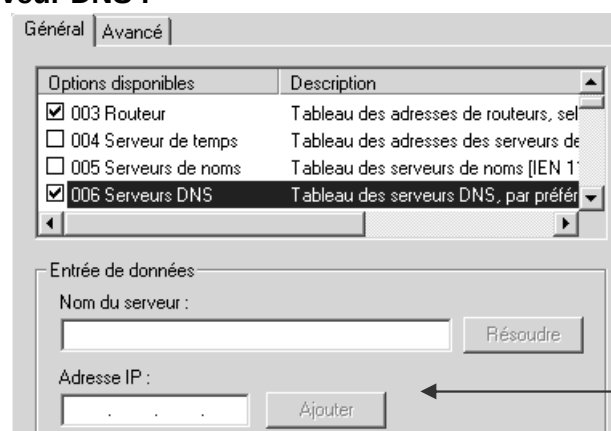
003 Routeur :



Si besoin bien sûr...

Et on indique l'adresse ip de la passerelle par défaut

006 Serveur DNS :

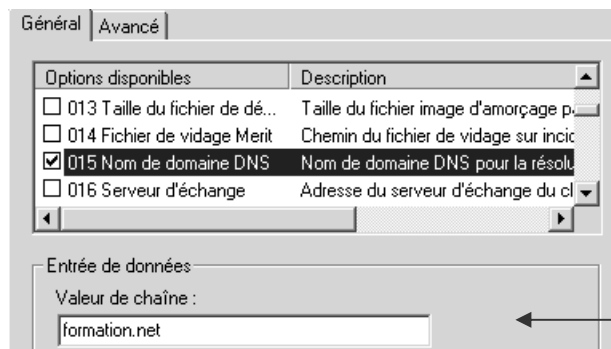


Obligatoire si utilisation du **DDNS**

Et on indique l'adresse ip du serveur DNS par défaut

N.B : en général on y associe également l'entrée permettant de spécifier le nom de domaine d'appartenance **15 Nom de domaine DNS (obligatoire si on utilise DDNS)**

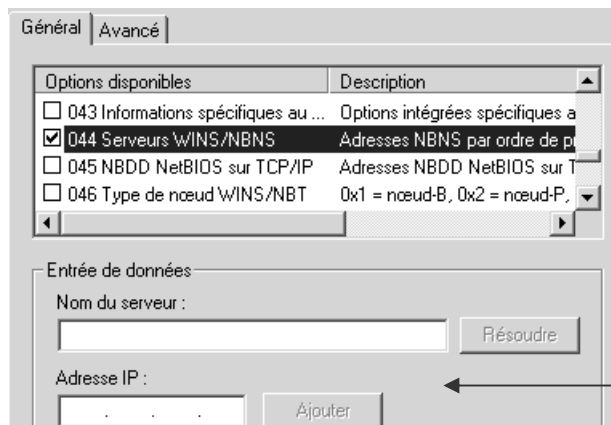
15 Nom de domaine DNS :



Obligatoire si utilisation du **DDNS**

Et on indique le nom de domaine

44 Serveur WINS :

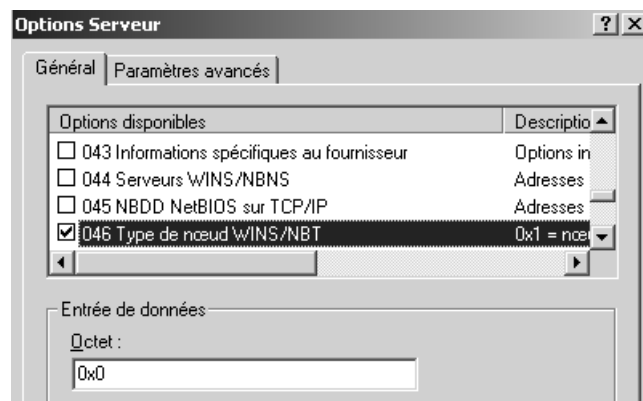


Si besoin bien sûr... et en général associé à

046 type de nœud

Et on indique l'adresse ip du serveur WINS par défaut

46 type de nœud WINS :



Si besoin bien sûr... toujours associé à

44 Serveur Wins

Les valeurs possibles étant :

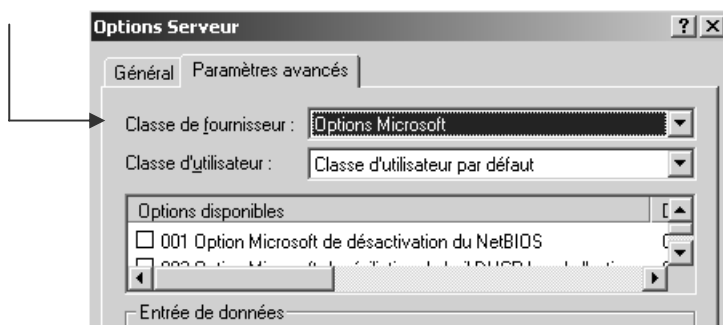
1	b-node	diffuser
2	p-node	homologues
4	m-node	mélangé - mixte
8	h-node	hybride

- **B-node (diffusion)** : utilise des broadcast pour la résolution des noms.
- **P-node** : utilise un serveur de nom NetBios (Wins) pour l'enregistrement et la résolution des noms Netbios.
- **M-node** : utilise des broadcast pour l'enregistrement. Pour la résolution, utilise d'abords des Broadcast, puis en l'absence de réponse passe ne mode P-node (donc utilise un serveur WINS)
- **H-node (hybride)** : utilise un serveur de nom NetBios (Wins) pour l'enregistrement et la résolution des noms Netbios . Si un serveur ne peut pas être trouvé, il passe en b-node. Continue à chercher une serveur WINS et repasse en p-node des qu'il en trouve un disponible



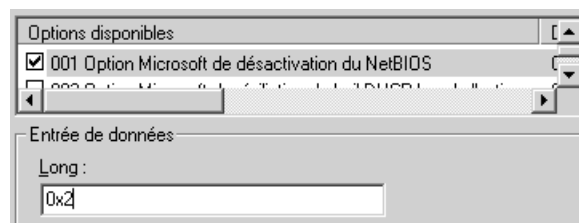
Options DHCP Microsoft :

Il faut dans les **options de serveur**, demander **configuration**, puis onglet **Paramètres avancés** et dans **Classe de fournisseur** indiquer **Options Microsoft**



Essentiellement deux options peuvent être intéressantes :

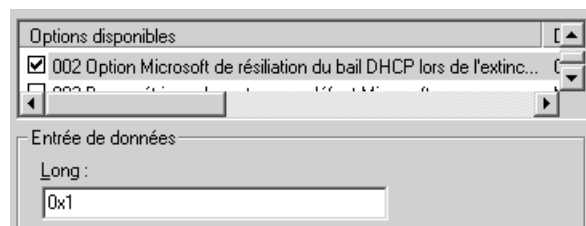
Options désactivation du netBIOS



2 désactive

Que à partir des clients windows 2000

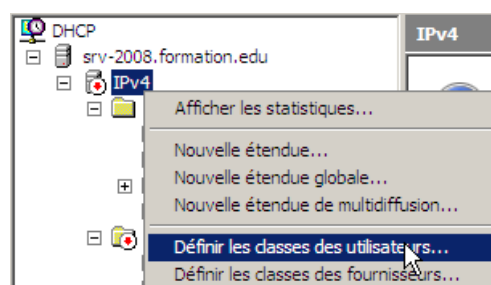
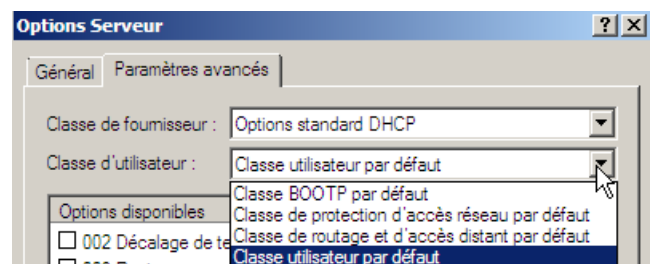
Options libérer le bail DHCP à la fermeture



0 ne libère pas

1 libère

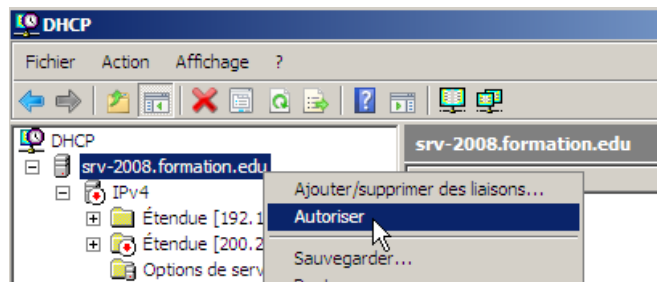
Dans les **options de serveur**, demander **configuration**, puis onglet **Paramètres avancés** et dans **Classe utilisateur** on peut indiquer **utilisateurs par défaut**, **NAP** ou même trouver une classe créer précédemment sur le serveur...



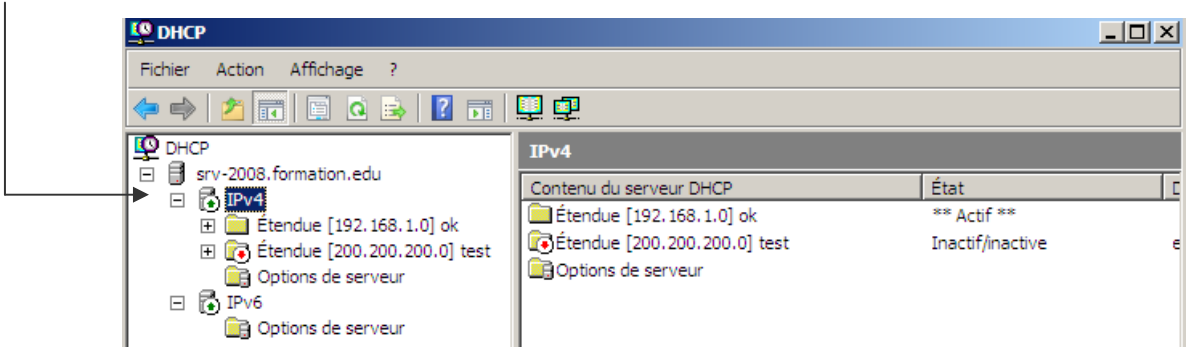
N.B : bien sur ensuite il faut définir le classe sur le client, par **ipconfig/ setclassid** et vérifier via **ipconfig/ showclassid**

Autoriser / Interdire un serveur DHCP:

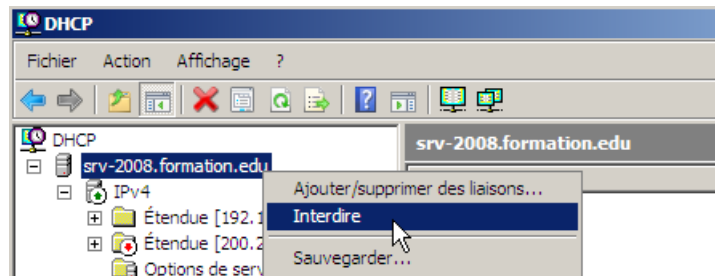
Une fois positionné sur le serveur, en haut à gauche, on demande le menu
Action / Autoriser



Un délai peut être nécessaire avant que l'autorisation ne devienne effective, et un rafraîchissement de l'écran sera utile (plutôt par le menu
Action / Actualiser...



Action / Interdire



CLIENT DHCP

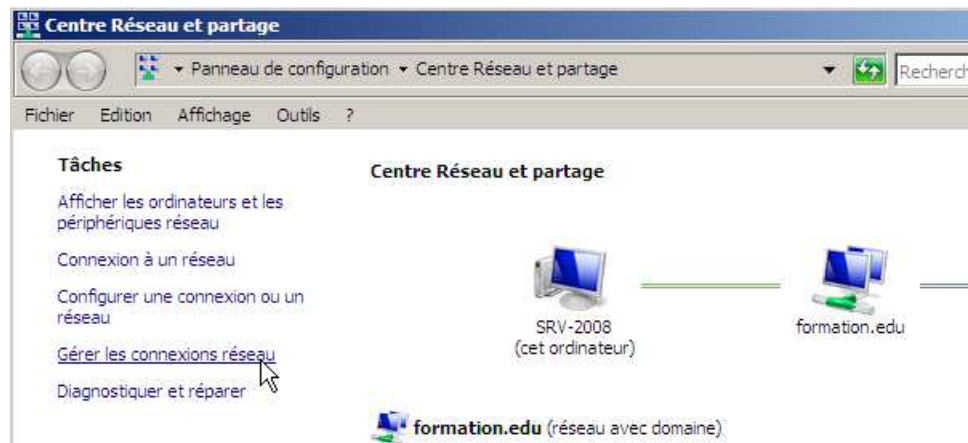
Client DHCP Seven

soit par **propriétés de réseau**, (sur le bureau)

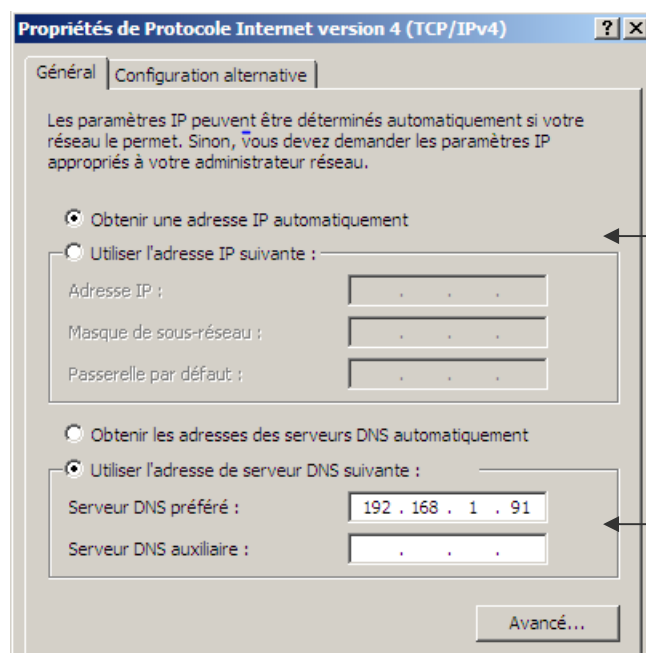
Gérer les connexions réseau



soit par **démarrer / paramètres / panneau de configuration / centre réseau et partage / Gérer les connexions réseau**



puis **propriétés de Protocole Internet Version4 (TCP/IPv4)**

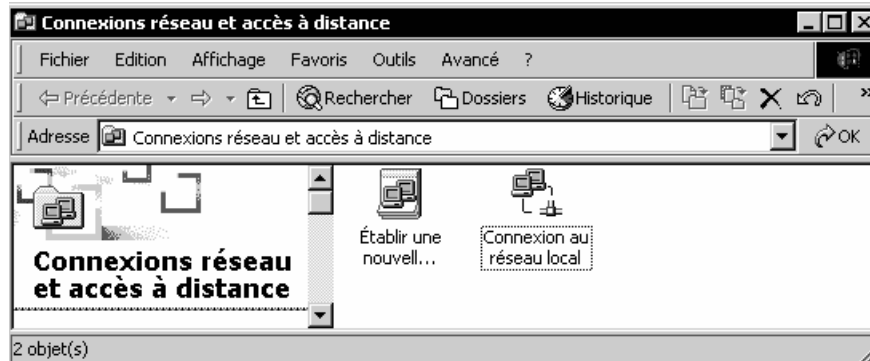


Attention, on ne gère pas forcément l'adresse Ip est le paramétrage DNS de la même manière...

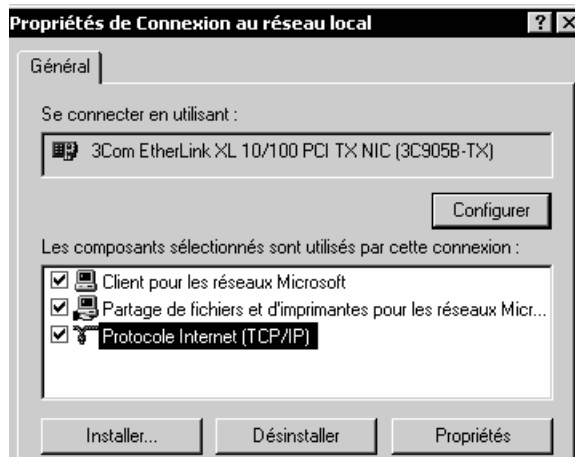
Client DHCP XP 2000:

Un poste devient client DHCP simplement en demandant dans le paramétrage de TCP/IP « **Obtenir automatiquement une adresse IP** »

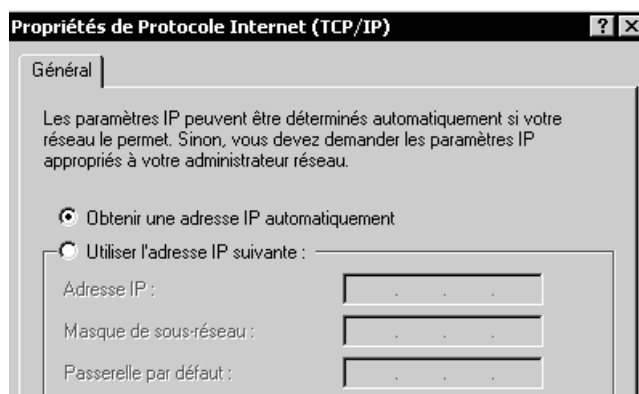
- soit par **propriétés de favoris réseau**, (sur le bureau)
- soit par **démarrer / paramètres / connexion réseau** et accès à distance
- soit par **démarrer / paramètres / panneau de configuration / connexion réseau** et accès à distance



puis **propriétés de connexion au réseau local**



puis **Propriétés de TCP/IP**



Lorsque on demande une adresse automatique, tout le reste du paramétrage IP devient "inactif"

Ipconfig /release /renew :

Avec Seven (et à partir de NT) , à travers l'utilitaire **ipconfig** on peut demander de libérer – renouveler une adresse reçue dynamiquement...par les options

Ipconfig /release et

Ipconfig /renew ...

```
C:\Users\Administrateur>ipconfig /release  
Configuration IP de Windows
```

Avec **Seven** si plusieurs cartes existent, (et plusieurs protocole) on peut cibler le périphérique de destination de la commande **ipconfig...**

```
C:\Users\Administrateur>ipconfig /release "Connexion au Réseau Local"  
Configuration IP de Windows  
  
Carte Ethernet Connexion au réseau local :  
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :  
    Passerelle par défaut. . . . . :  
  
Carte Tunnel Connexion au réseau local* :  
    Statut du média. . . . . : Média déconnecté  
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
```

N.B: si aucun serveur DHCP n'est présent, un mécanisme dit "adresses APIPA" se met en oeuvre, (voir "adresses automatiques APIPA") uniquement pour des postes **Seven, Windows XP et 2000**

Les postes **Windows 95** et **Windows NT 4.0** ne gèrent pas cette fonction

N.B: attention à la possibilité d'une configuration alternative....

GESTION SERVEUR DHCP

Adresse fixes avec DHCP :

La fonctionnalité la plus importante, est celle de pouvoir connaître l'adresse Ip qui a été affectée à telle ou telle machine...

Pour palier à ce manque d'information (association adresse ip et nom machine) on peut travailler de deux manière différentes :

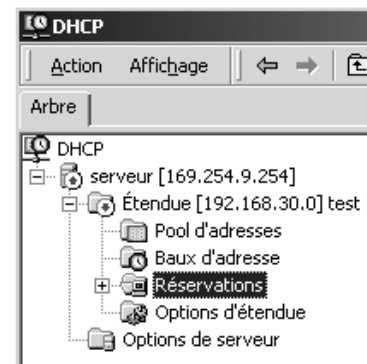
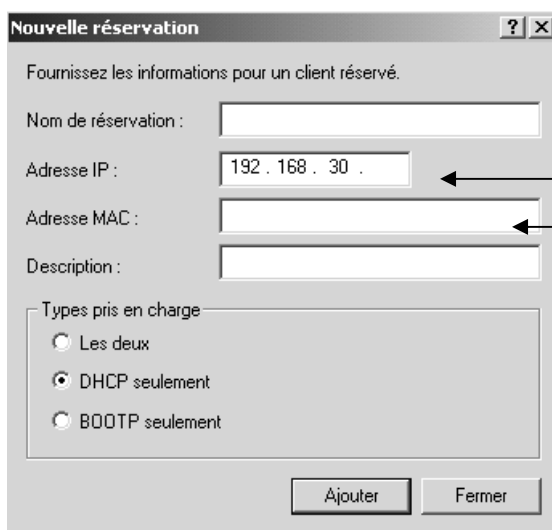
- On affecte une adresse fixe à un poste, par le biais d'un mécanisme de réservation à base d'adresse mac
- On fait agir le serveur DHCP avec le serveur DNS (ou WINS le cas échéant), on parlera alors de DDNS.

Réservation d'adresse :

Pour réserver une adresse, il est nécessaire de se placer sur le dossier des réservations dans l'onglet de l'étendue,

Et demander par un clic droit **Réservation**

On obtient alors



Il faut indiquer ici au minimum :

L'adresse ip

L'adresse mac-(ethernet-réseau) de la carte réseau du poste visé

La réservation est faite. Désormais lorsque le poste ayant l'adresse physique xxxxxxxxx fera sa demande d'adresse ip, il obtiendra toujours celle-là

Dans la pratique on souhaiterait visualiser rapidement des adresses mac utilisées, en correspondance avec les adresses IP....

Pour obtenir un affichage des réservation assez parlant, comme celui-ci



il faut remplir aussi le champs **Nom de réservation** avec l'adresse mac.



Sauvegarde automatique serveur DHCP :

Par défaut, Windows sauvegarde la base DHCP toutes les heures....cela consiste en fait à dupliquer le contenu du dossier DHCP à l'intérieur du dossier **system32**. la sauvegarde s'effectue dans un dossier nommé **backup**



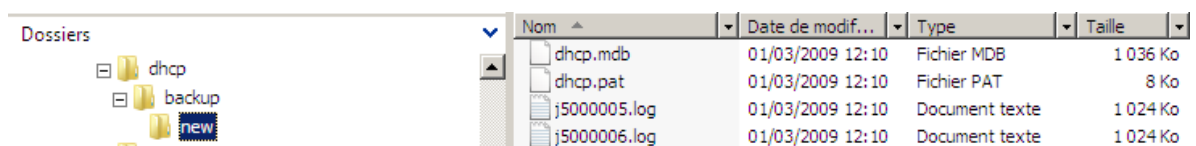
en cas de problème détecté, windows 2008 peut essayer d'utiliser automatiquement cette sauvegarde.

Sauvegarde manuelle serveur DHCP :

Il est possible de forcer une sauvegarde manuellement. Il va falloir

- arrêter le service DHCP,
- copier les fichiers de sauvegarde à leurs emplacements d'origine,
- re-démarrer le serveur DHCP.

Contenu du dossier **Winnt\system32\dhcp\backup\new**



Paramétrage sauvegarde automatique :

Le paramétrage de la sauvegarde se trouve dans la base de registre .

Dans la section **Parameters** se trouvent les 2 clés qui nous intéressent

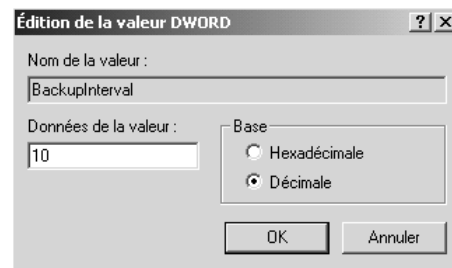
Nom	Type	Données
(par défaut)	REG_SZ	(valeur non définie)
APIProtocolSupport	REG_DWORD	0x00000005 (5)
BackupDatabasePath	REG_EXPAND_SZ	%SystemRoot%\System32\dhcp\backup
BackupInterval	REG_DWORD	0x0000003c (60)
DatabaseCleanupInterval	REG_DWORD	0x000005a0 (1440)
DatabaseLoggingFlag	REG_DWORD	0x00000001 (1)
DatabaseName	REG_SZ	dhcp.mdb
DatabasePath	REG_EXPAND_SZ	%SystemRoot%\System32\dhcp
DebugFlag	REG_DWORD	0x00000000 (0)
RestoreFlag	REG_DWORD	0x00000000 (0)

Par défaut vaut 0, si un indique qu'une restauration doit être effectuée. Lorsque cette restauration sera faite, la valeur sera repositionnée à 0



Par défaut vaut 60 mn soit 3c en hexa. Indique tous les « combien » la restauration doit être effectuée.

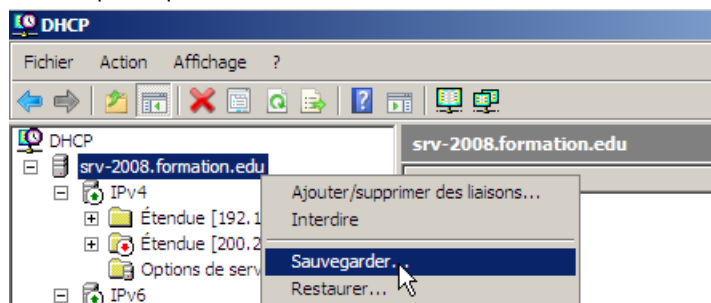
Ici a été modifié à 10 mn...



Sauvegarde sous 2008 srv :

Les choses se sont bien simplifiées, puisqu'il suffit maintenant de demander depuis l'interface d'administration

Clic droit sur serveur / Sauvegarder...



Compression base DHCP :

Lorsque la base Dhcp, c'est à dire le fichier **dhcp.mdb** est trop volumineux, alors on peut le compressé, (environ une fois par mois par exemple)

On utilise l'utilitaire en ligne de commande **jetpack.exe** avec la syntaxe suivante :

Jetpack dhcp.mdb

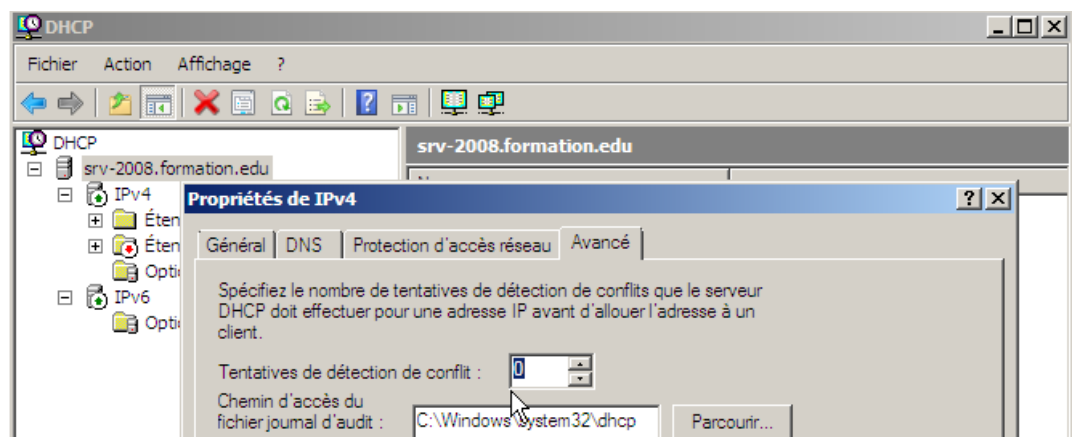
N.B: on prendra soin de faire cela sur une sauvegarde, puis de restaurer cette sauvegarde. Jamais compacter une base en utilisation...

Serveurs DHCP Redondants :

On peut avoir besoin de fiabiliser notre serveur DHCP. Plusieurs techniques sont possible, basées sur des approchent différentes :

- On distribue 2 plages d'adresses différentes sur chaque serveur. Les deux serveurs DHCP sont totalement indépendants...
 - En cas de panne, la reprise est automatique par le 2° serveur
 - Il faut avoir une bonne quantité d'adresses IP : le double !
- On distribue la même plage, avec vérification préalable avant toute délivrance d'adresse.
 - En cas de panne, la reprise est automatique par le 2° serveur
 - Cela accroît légèrement le trafic réseau

Cette vérification doit être faite par chaque serveur en demandant les **propriétés** du serveur, onglet **Avancée**, et en positionnant **Tentatives de détection de conflit à 1**



N.B: cette technique génère un léger surcroît de trafic, car le serveur DHCP va effectuer un **ping** avant d'attribuer une adresse.

- On Crée deux fois la même plage sur chaque serveur, mais en plus on effectue des exclusions de 50% des adresses dans chacune des plages, et opposées (croisées) sur chaque serveur

- En cas de panne, la reprise est manuelle sur le 2° serveur, il suffit de lever l'exclusion sur la plage



ADRESSES APIPA - ALTERNATIVES

Principe des adresses APIPA:

Dans les réseaux locaux simples, on peut mettre en place un nouveau système d'attribution automatique des adresses IP, donc sans ni attribuer une adresse IP fixe à chaque poste, ni avoir recours à un serveur DHCP...

Le fonctionnement est le suivant :

1. Une machine installée avec un protocole TCP/IP tente de contacter un serveur DHCP pour recevoir une adresse IP de manière dynamique (elle doit être configurée pour...)
2. Si aucun serveur DHCP ne répond, la fonction APIPA génère une adresse IP au format 169.254.xxx.xxx avec un masque de sous-réseau 255.255.0.0. Si cette adresse est déjà utilisée la fonction APIPA en sélectionne une autre pour un maximum de 10 coups.
3. Une fois une adresse prise, l'ordinateur la diffuse et l'utilise jusqu'à ce qu'un serveur DHCP n'apparaisse opérationnel sur le réseau !

Quelques remarques :

- l'IANA (Internet Assigned Number Authority) a réservé les adresses de **169.254.0.0** à **169.254.255.255** à la fonction APIPA, ces adresses n'étant pas routables !
- Par conséquent les machines utilisant des adresses APIPA ne peuvent communiquer qu'avec des machines faisant partie du même sous-réseau, et dotées d'une adresse au format 169.254.xxx.xxx

APIPA et Windows Seven- XP:

Pour que Seven Xp et 2000 gèrent les adresses APIPA, il est nécessaire d'utiliser TCP/IP comme protocole et de demander le bouton Option "Obtenir une adresse IP automatiquement" dans Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP)

N.B: Windows 98 **gère** également APIPA

N.B: Windows NT 4.0 **ne gère pas** les adresses APIPA

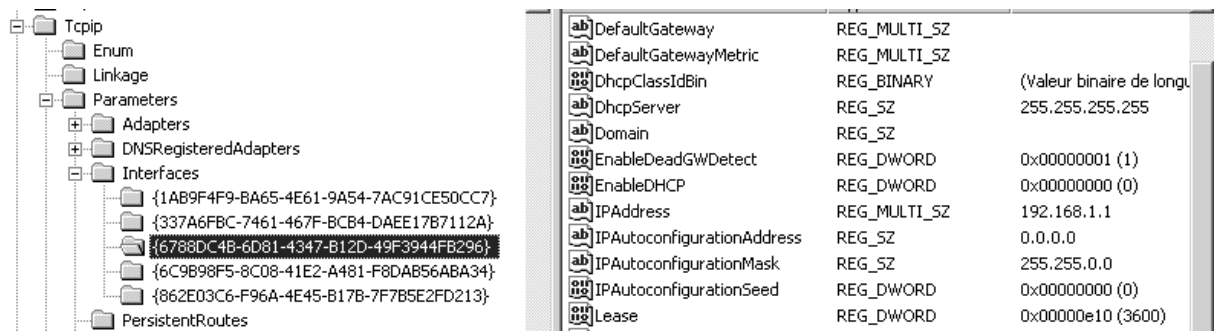
Désactivation adresse APIPA:

Par défaut les adresses APIPA sont actives, il est possible de les inhiber en allant dans la base de registre et en demandant

Pour chaque carte réseau sélectivement :

HKEY_LOCALMACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters\Interfaces\GUID_carte_réseau et en lui ajoutant l'entrée

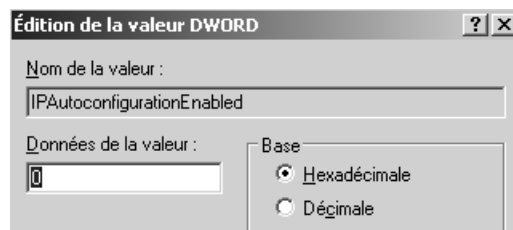




IPAutoconfigurationEnabled avec une valeur de 0
(si cette entrée n'existe pas ou que sa valeur est fixée à 1 APIPA est activée)

On peut aussi invalider les adresse APIPA globalement pour toutes les cartes en ajoutant la même clé

IPAutoconfigurationEnabled avec une valeur de 0



Directement au niveau de l'entrée

...CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters

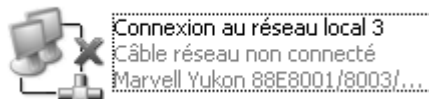
Désactivation Media Sense:

Windows dispose de la fonction de « Détection de support ». **Media Sense**

Un « état de la liaison » est défini comme étant le support physique connecté ou inséré sur le réseau.

Chaque fois que Windows détecte un état « inactif »  sur le support, il supprime les protocoles liés de cette carte jusqu'à ce que l'état détecté soit de nouveau « actif ».

Pour que votre carte réseau ne détecte plus cet état,



il faut modifier le registre

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters

Ajoutez la valeur de Registre suivante :

Nom de la valeur : **DisableDHCPMediaSense**

Type de données : **REG_DWORD - Booléenne**

Plage de données de la valeur : 0, 1 (False, True) Par défaut : 0 (False)

Adresse IP alternative:

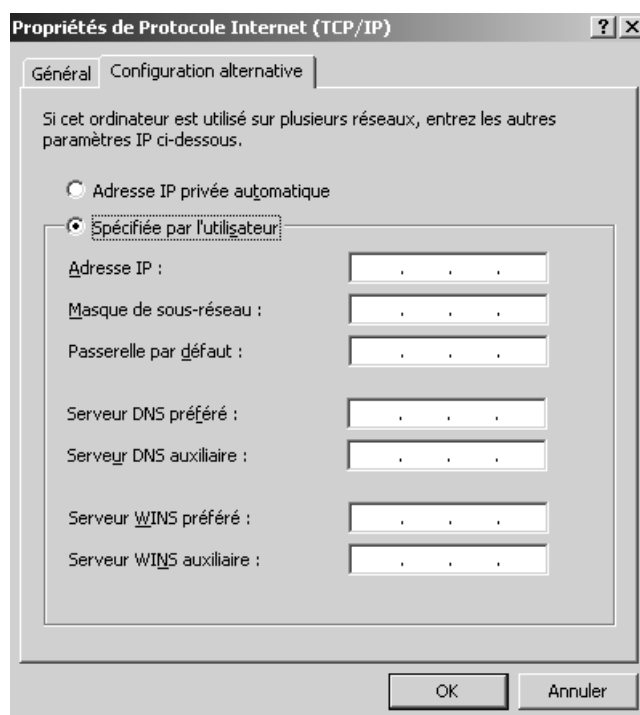
Si un client DHCP ne trouve pas de serveur DHCP, il peut donc prendre une adresse APIPA.

Mais il est possible de lui spécifier une adresse alternative, qui lui sera attribuée dans le cas où un serveur DHCP est manquant. Et donc prenant la place du mécanisme APIPA.

Cela peut permettre ainsi de pouvoir avoir sur un portable, une configuration « Bureau » en tant que client DHCP, et une configuration « maison » avec une adresse privées classique.

N.B : seuls les **Admins** ou **Opérateurs de configuration Réseau** peuvent modifier ce paramétrage.

Lorsque sur une carte on est en client DHCP, alors un onglet supplémentaire est activé : l'onglet **Configuration alternative**



Il est possible ici d'indiquer une configuration complète...

N.B : si on utilise ce mécanisme de **Configuration Alternative**, il ne faut pas alors dévalider les adresses APIPA avec la modification de la base de registre du chapitre précédent.

Toute présence de clé **IPAutoconfigurationEnabled** annulera ce mécanisme

DDNS - DYNAMIC DNS WINDOWS

Principe du DDNS :

Les systèmes à partir de Windows 2000 exploitent une autre fonction DNS : le **DDNS**.

- Lorsqu'un client Windows 2000 ou XP démarre, il demande à son serveur DNS local d'ajouter son nom dans la base de données.
- Pour les clients de versions antérieures à Windows 2000 qui ne savent pas demander au serveur DNS de les ajouter à la base de données de la zone, le serveur DHCP de Windows 2000 remplira cette tâche pour eux. Ainsi, même les anciens PC peuvent être ajoutés dynamiquement au fichier de zone

Pour utiliser cette fonction il faut travailler

1. côté serveurs DHCP
2. côté Serveur DNS,
3. mais aussi côté client, 2000 - XP ou « autres ».

Côté serveur DHCP :

Il faut effectuer une configuration sur les 2 serveurs conjointement :

- Sur le **serveur DHCP** l'adresse du ou des **serveurs DNS à utiliser** pour cette opération, ainsi que le nom de domaine par défaut

006 Serveur DNS :

15 Nom de domaine DNS :

voir « configuration d 'étendues » d'un serveur DHCP

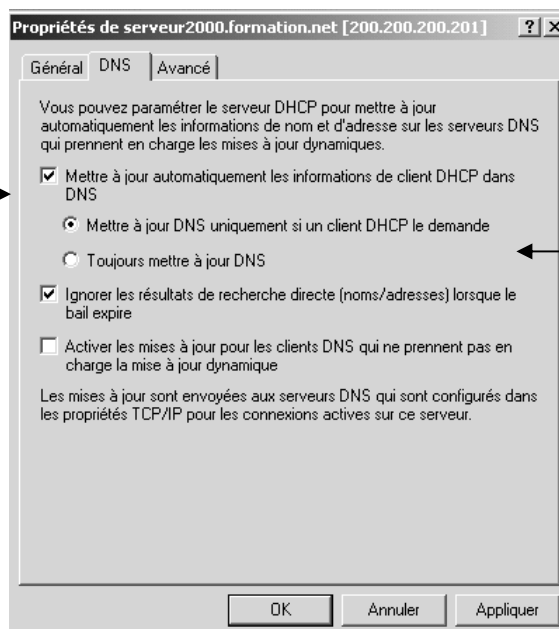
- Un **serveur DHCP 2000-2003** est capable de demander la mise à jour dynamique de son enregistrement auprès du **serveur DNS**. Son paramétrage par défaut le lui autorise

Dans **propriétés** du **serveur DHCP**



onglet **DNS**

Cochée par défaut

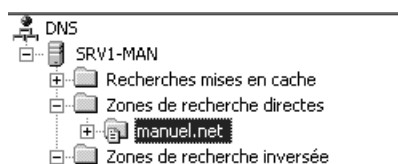


Donc, Par défaut un **serveur DHCP NT2000 enregistre auprès du serveur DNS** les **client DHCP NT2000** qui en font la demande...

N.B : Si un client DHCP 2000 XP avait sa case «**demande d'enregistrement**» non coché, on pourrait dans le serveur DHCP demander de «**Toujours mettre à jour le DNS**»

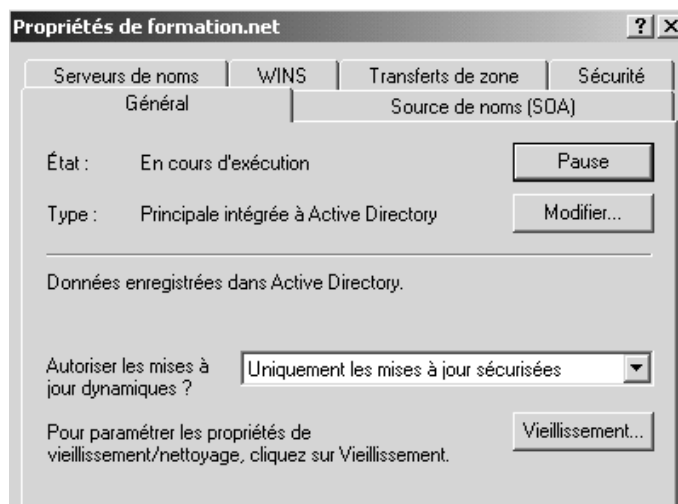
Coté serveur DNS :

Sur de la zone du **serveur DNS**



On demande **Propriétés** onglet **Général**

- Sur le serveur DNS d'Autoriser les **mises à jour dynamiques**



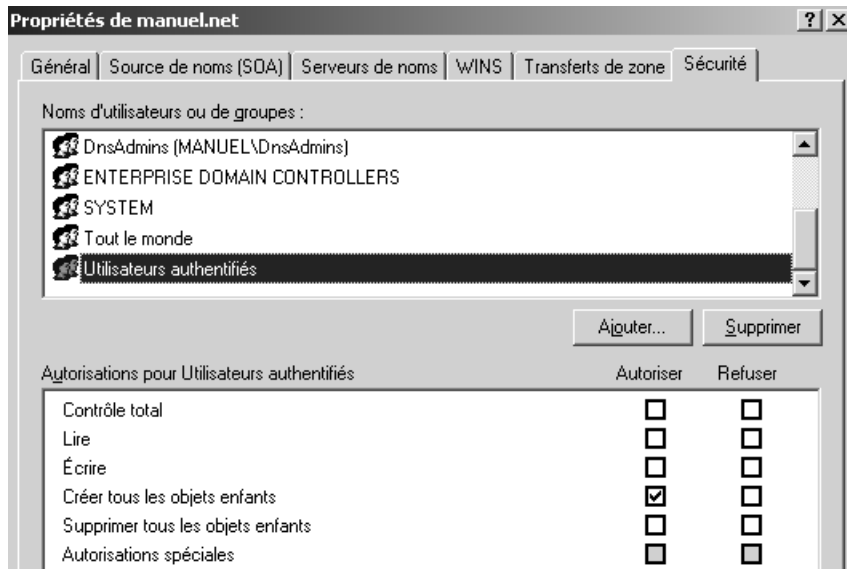
Il faut autoriser les mises à jours dynamiques en

- "Oui" si on n'a pas intégré DNS à "Active directory"
- "Uniquement les mises à jour sécurisées" si le DNS est intégré à Active directory

Les membres du Groupe **Utilisateurs Authentifiés** ont le droit de s'inscrire dans le DNS de manière automatique (donc tous les utilisateurs et ordinateurs ayant un compte dans AD)



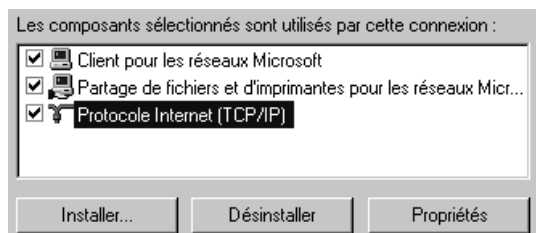
Si on demande de voir les permissions de sécurité de notre zone dans le DNS on obtient



Coté Clients:

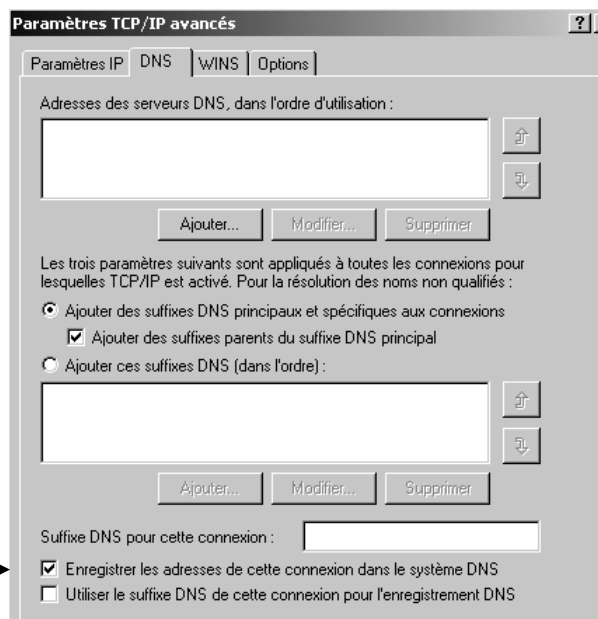
Fonctionnement standard depuis des machines NT2000 :

- Un **client DHCP NT 2000** est capable de demander la mise à jour dynamique de son enregistrement auprès du serveur DHCP. Son paramétrage par défaut le lui autorise



Dans les propriétés Avancées TCPIP

Onglet DNS



Cochée par défaut



- Sous 2000, A travers l'utilitaire **ipconfig** on peut demander de libérer – renouveler une adresse reçue dynamiquement...par les options **/release /renew ...**



- Mais on peut aussi utiliser des options permettant de recréer l'inscription de l'hôte dans le DNS A travers l'utilitaire **ipconfig** par les options **/flushdns** et **/registerdns** ...

ipconfig /flushdns et ipconfig /registerdns

```
/flushdns Vide le cache de la résolution DNS.  
/registerdns Actualise tous les baux DHCP et réinscrit les noms DNS.
```

Ce qui fait que une séquence complète de libération adresse IP, purge cache DNS, Reprise d'adresse Ip et Réinscription dans le DNS serait

ipconfig /flushdns

ipconfig /release

ipconfig /renew

ipconfig /registerdns

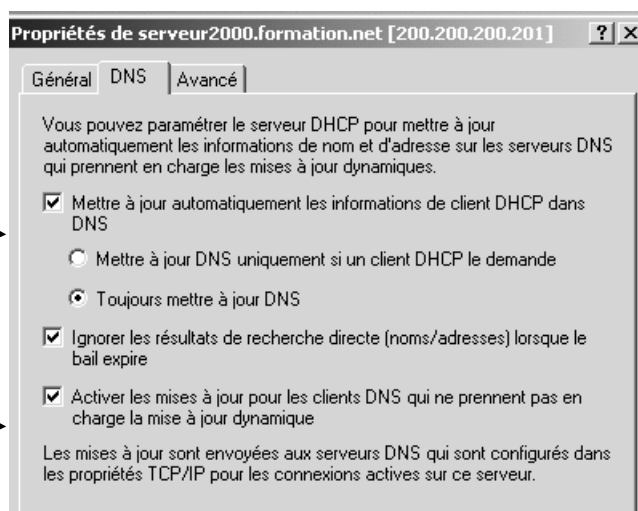
Fonctionnement depuis des machines « avant » NT2000 :

Il faut bien comprendre que pour les clients DHCP de type windows 95-98, et même NT4.0, ceux-ci ne sont pas capables d'effectuer une demande d'inscription auprès du DNS

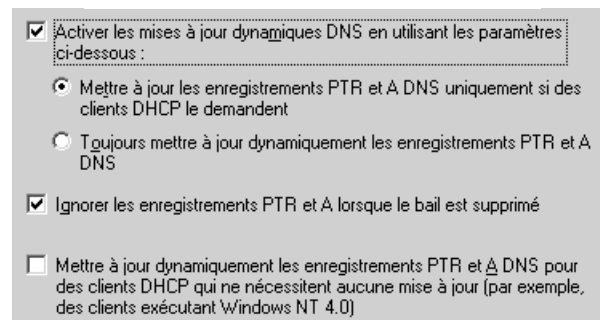
Mais le serveur DHCP NT2000 peut le faire à leur place à la double condition de demander dans son paramétrage DNS :

1. Activer les mises à jour pour les clients DNS qui ne prennent pas en charge la mise à jour dynamique
2. Mettre à jour automatiquement les informations de client DHCP dans DNS + Toujours mettre à jour DNS

Donc dans **propriétés** du **serveur DHCP** onglet **DNS**



Libellés sous 2003 SRV



N.B: il est fondamental de distribuer par le DHCP deux paramètres qui sont le "code 006 serveur DNS" et le "code 15 nom de domaine". (cf chapitre DHCP)

STRUCTURE PAR DEFAUT D'ACTIVE DIRECTORY

Repérer la structure d'AD :

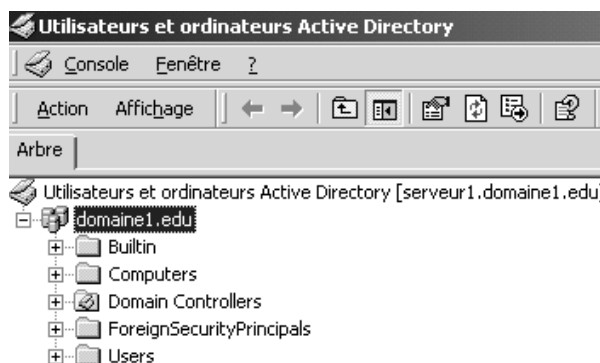
Il faut lancer la console **Utilisateur et ordinateur Active Directory** et l'on obtient alors

La visualisation complète est possible en demandant le menu **fonctionnalités avancées**

Il existe des **conteneur**



et des **Unités Organisationelles**



Builtin (conteneur, pas de GPO)

Contient les groupes de sécurité intégrés par défaut

Computers (conteneur, pas de GPO)

Emplacement par défaut des comptes d'ordinateur

Domain Controllers (Unité Organisationelle, GPO possible)

Emplacement par défaut des contrôleur de domaine

ForeignSecurityprincipals (conteneur, pas de GPO)

Contient les SID des domaines externes approuvés

Users (conteneur, pas de GPO)

Emplacement par défaut des comptes d'utilisateur et des groupes

LostAndFound (conteneur, pas de GPO)

Contient les objets orphelins, dont les conteneur ont été supprimés

System (conteneur, pas de GPO)

Contient les paramètres systèmes de AD

Notions sur la structure d'AD :

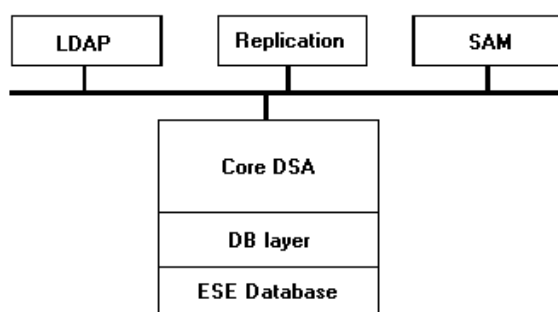
Le service Active Directory de Windows 2000 s'intègre dans le processus d'autorité de sécurité locale (**LSASS.EXE**) et peut ainsi gérer des informations confidentielles, telles que des mots de passe de comptes

trois composants assurent la communication avec d'autres services internes ou externes :

L'interface LDAP (conforme à RFC 2222) donne accès à des clients LDAP, tels que des stations de travail Windows 2000 ou Windows 9x avec le package client Active Directory.

L'interface de Réplication assure la réplication d'annuaires avec d'autres contrôleurs de domaine Active Directory.

L'interface SAM met en œuvre des services de sécurité



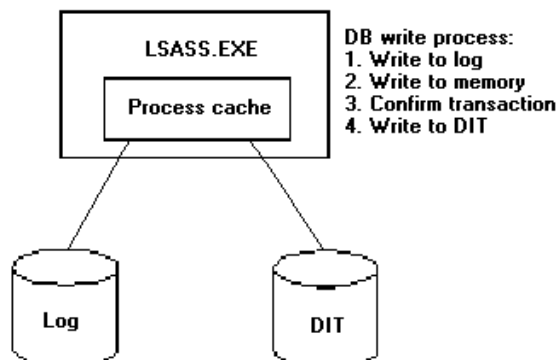
Le service Active Directory est mis en œuvre en trois couches : l'agent du service d'annuaire (DSA, *Directory Service Agent*) principal, la couche de base de données (DB) et le moteur d'enregistrement extensible (ESE, *Extensible Storage Engine*).

La base de données Active Directory est stockée dans le fichier **Ntds.dit** et des journaux de transactions sont stockés dans les fichiers **.log**

Nom	Taille	Type
Drop		Dossier de fichiers
edb.chk	8 Ko	Recovered File Frag...
edb.log	10 240 Ko	Texte seulement
ntds.dit	10 256 Ko	Fichier DIT
res1.log	10 240 Ko	Texte seulement
res2.log	10 240 Ko	Texte seulement
temp.edb	2 064 Ko	Fichier EDB

Si le contrôleur de domaine ne peut pas s'arrêter normalement (coupure de courant...), la base de données n'est plus à jour. Les journaux des transactions sont alors employés pour récupérer la base de données. L'image disque est toujours maintenue à jour selon le mécanisme suivant:

1. Lsass.exe écrit la modification dans le fichier journal.
2. Lsass.exe écrit la modification dans une page de base de données dans la mémoire tampon.
3. Lsass.exe confirme la transaction.
4. La modification est écrite sur disque (lors de l'arrêt ou pendant les périodes d'inactivité).



Pour améliorer les performances des contrôleurs de domaine devant traiter des débits élevés de demandes,

- placez le système d'exploitation Windows 2000 sur un premier disque dur,
- le fichier de base de données Active Directory sur un deuxième
- les fichiers journaux sur un troisième.

Utilisez toujours des lecteurs mis en miroir sur les contrôleurs de domaine pour éviter la perte de données résultant d'un incident de disque dur

Les paramètres de stockage de la base de données Active Directory sont relativement prévisibles. De nombreuses sociétés n'atteindront peut-être jamais un annuaire de 100 000 utilisateurs et il convient donc de noter que (du point de vue de l'utilisation de l'espace disque) les besoins en matériel du contrôleur de domaine ne sont pas énormes (dans la plupart des cas, **la base de données d'annuaire reste de loin inférieure à 1 Go**).

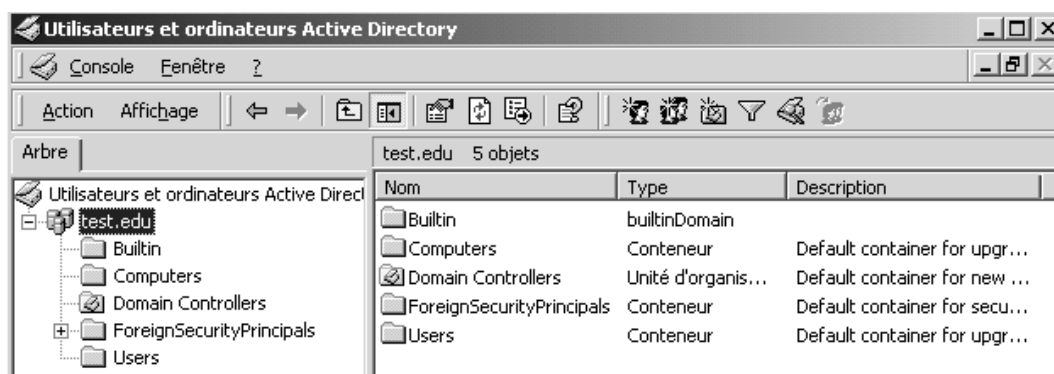
Cf livre blanc "Dimensionnement de la base de données Active Directory" microsoft



PUBLICATION DANS ACTIVE DIRECTORY

Publication d'un dossier partagé :

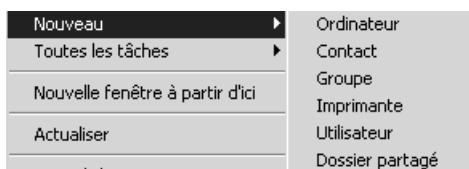
Il faut lancer la console **Utilisateur et ordinateur Active Directory**



se placer dans l'arborescence là où l'on veut créer notre objet (ou créer une UO **formation** pour l'occasion)

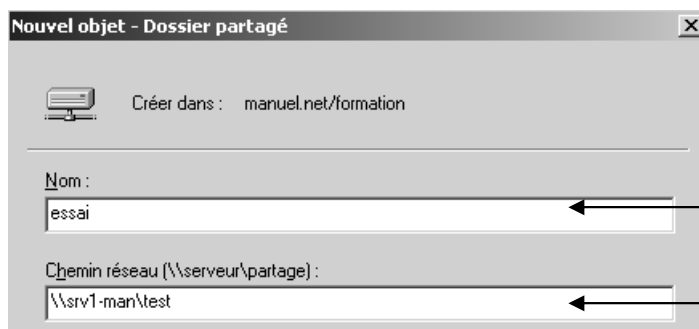


puis dans cette **Unité Organisationnelle**



ici par exemple un **Dossier partagé**

ce qui amène la boîte suivante

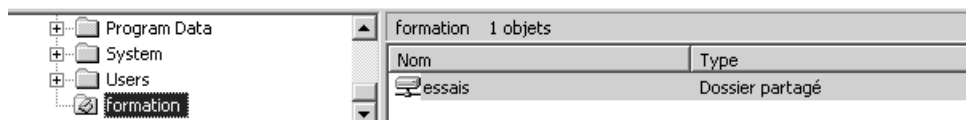


On indique le nom de l'objet que l'on publie

Ici **essai**

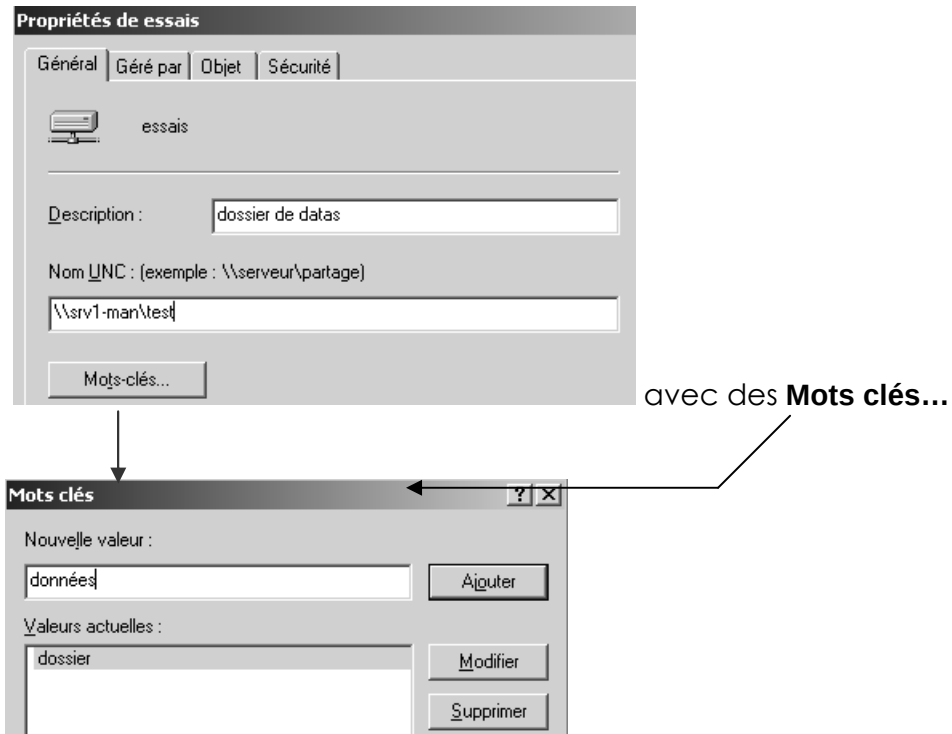
Et bien sûr on donne son chemin réseau....(une machine 2000-XP ou NT4.0, ou 98)

mon dossier partagé est "publié" désormais dans Active Directory



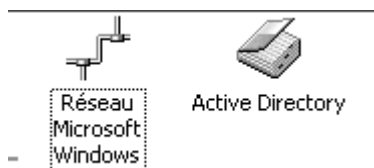
Propriétés d'un dossier publié :

un double clic dessus, ou **propriétés** me permet de le paramétrer :



Recherche d'un dossier méthode classique :

la recherche dans une méthode "classique" (via le voisinage réseau)



demande de passer dans "réseau microsoft windows" et de se rappeler le chemin à parcourir pour arriver à ma ressource,

à savoir par exemple :



dans quel workgroup, / domaine cela se trouve



sur quelle machine



sous quel nom...

Recherche d'un dossier publié dans AD:

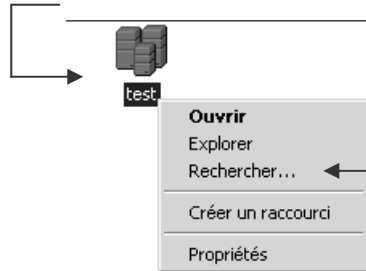
Le plus difficile est de trouver l'icône Active Directory

- Depuis un Client 2000 dans les **Favoris Réseau**, / parcours de **Tout le Réseau** et on demande d'afficher le **contenu entier du réseau**, on obtient alors



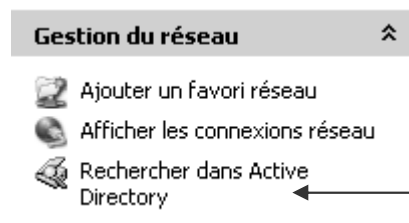
double clic dans dans **Active directory**

Pour obtenir une icône représentant le domaine.



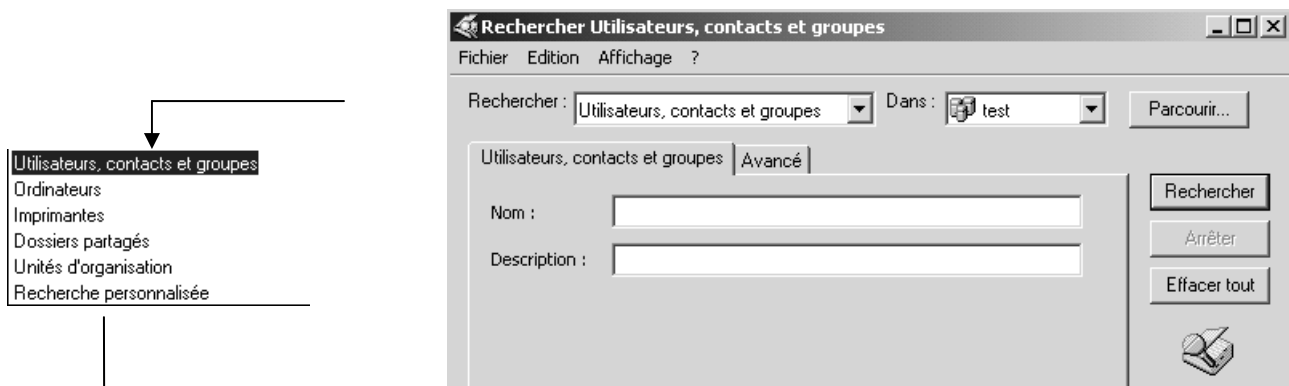
On peut alors faire un clic bouton droit sur mon domaine, **Rechercher...**

- Depuis un Client XP dans les **Favoris Réseau**, on affiche sur la gauche une section Gestion du réseau, dans laquelle on trouve

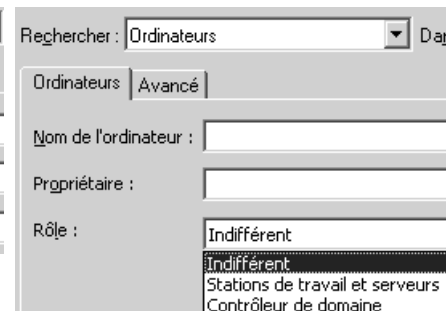
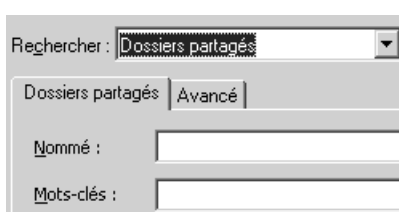


Rechercher dans Active Directory...

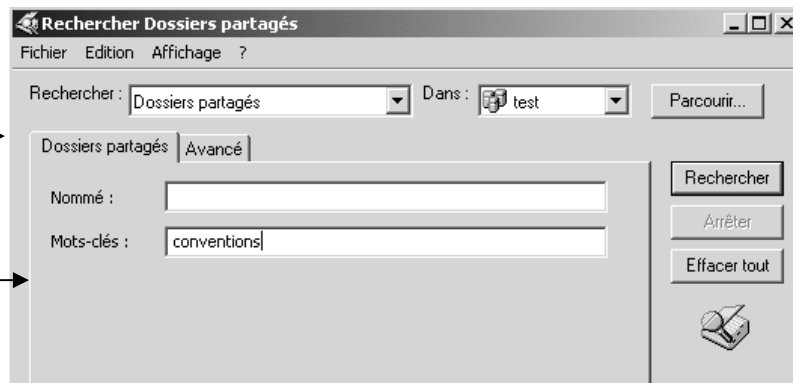
On obtient alors la boîte de recherche **Rechercher Utilisateurs, ...**



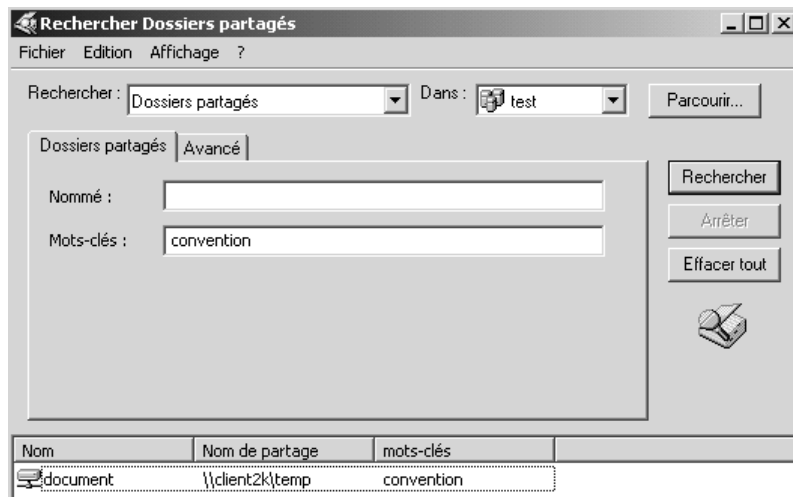
Selon ce que l'on cherche



Je donne
mon mot
clé...



Et avec
Rechercher...
On obtient



Publication d'une imprimante partagée sous 2000-XP-sSven:

Sur un poste XP ou SEVEN, ayant une imprimante installée localement,



lorsque l'on partage cette imprimante, celle-ci
peut être automatiquement publiée dans AD



pour lui rentrer des paramètres il suffit d'aller sur son onglet **Général...**



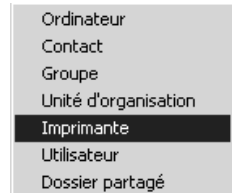
Publication d'une imprimante partagée sous windows NT4.0 et 95:

Sur un poste windows antérieur, ayant une imprimante locale,



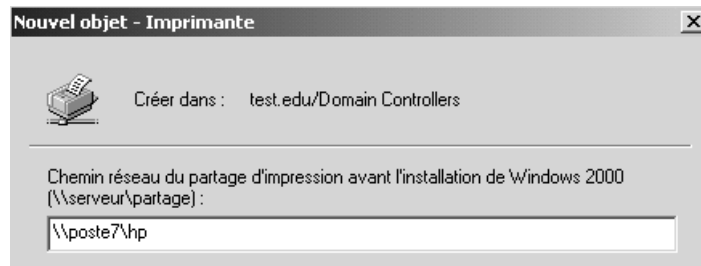
lorsque l'on partage cette imprimante, celle-ci pour être publiée dans l'AD doit l'être manuellement :

dans la mmc **utilisateurs et ordinateurs active directory**, On se place sur l'UO que l'on veut, et on demande par le menu contextuel nouveau / Imprimante

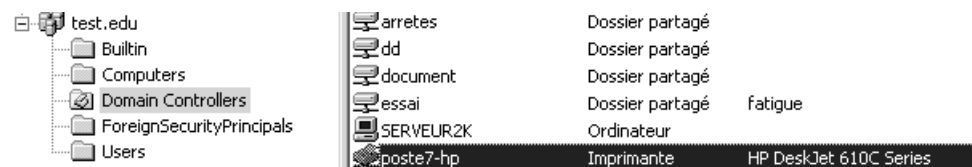


on obtient alors

on indique le chemin

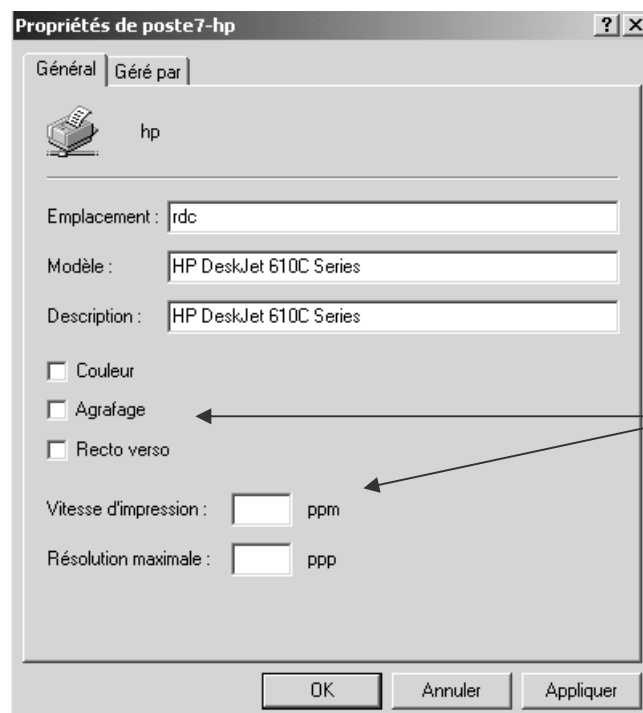


l'imprimante est "publiée"



Propriété d'une imprimante publiée:

une fois publiée dans AD, on peut lui modifier ses **Propriétés...**



Ces propriétés permettront une recherche plus efficace des imprimantes

Recherche d'une imprimante publiée dans AD :

la recherche dans une méthode "classique" (via voisinage réseau) demande de passer dans "réseau microsoft windows" et de se rappeler le chemin à parcourir pour arriver à ma ressource, soit le nom du workgroup + nom machine + nom de partage de mon imprimante (système analogue à celui de la recherche d'un dossier partagé)

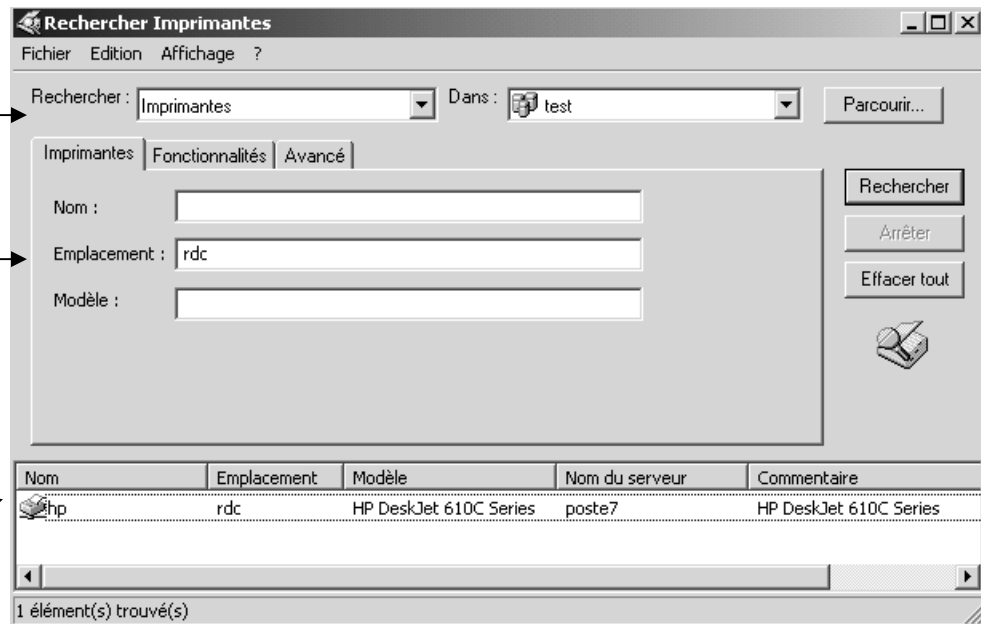
La recherche dans Active Directory se veut différente:



Et avec
**Rechercher...
Imprimante**

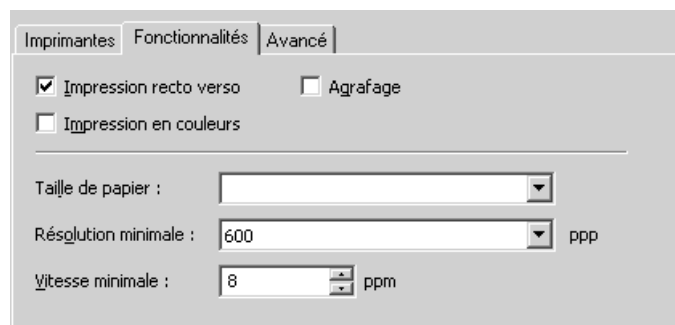
Et un mot clé

On obtient



Il faut bien penser que si lors de la publication on a renseigné les champs d'information, alors une recherche plus complète est possible

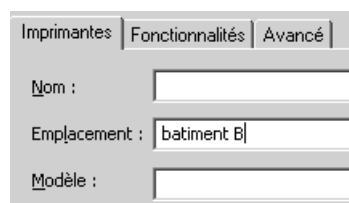
Onglet **Fonctionnalités**



Il devient possible de
chercher les imprimantes
effectuant du Recto-
verso

avec une résolution
minimale de 600 ppp
à la vitesse de 8 ppm

Onglet **Imprimantes**



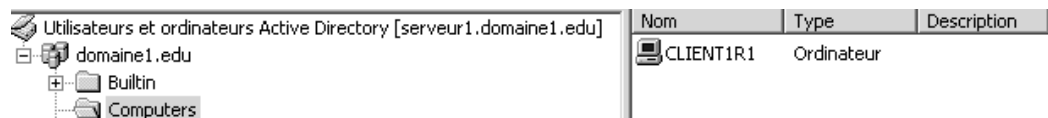
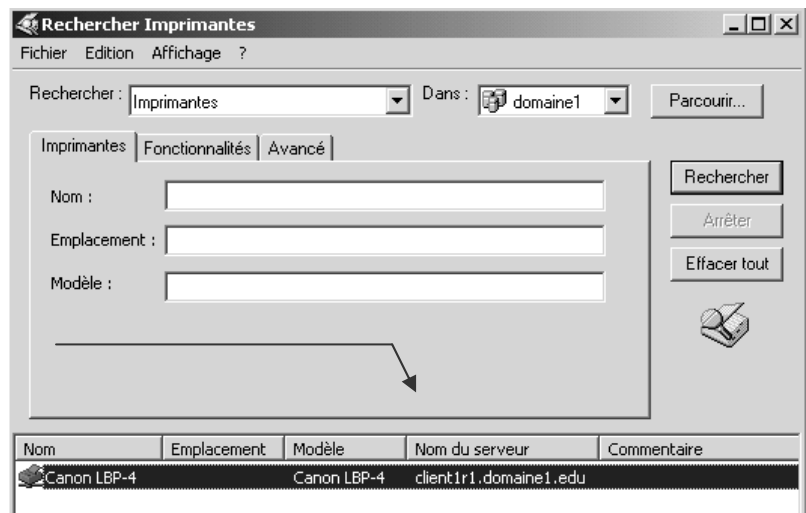
dans le bâtiment B

N.B : le bon usage de ces fonctions suppose une correcte utilisation des mots clés et des valeurs possibles (lorsque les champs sont ouverts...)

Placement d'une imprimante publiée dans AD :

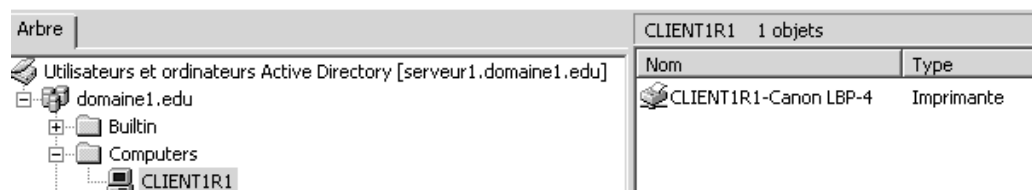
Par défaut, lorsqu'une imprimante est publiée dans AD, elle est placée dans l'objet ordinateur du serveur d'impression qui la publie, ici par exemple **clientr1...**

mais on ne voit pas cette imprimante dans Active Directory



Pour cela il faut demander le menu

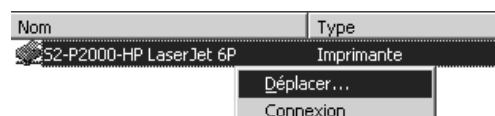
Affichage / Utilisateurs, Groupes et Ordinateurs en tant que conteneur qui amène



Déplacement d'un objet publié dans AD :

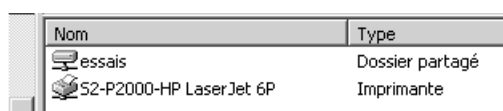
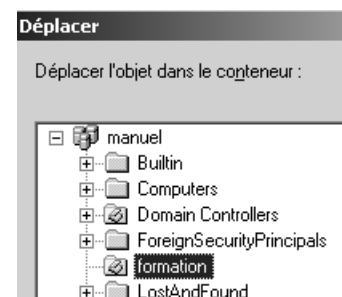
On peut alors si cette imprimante est visualisée, décider de la placer dans une UO plus convenable.

On se place sur l'imprimante et on demande clic droit **Déplacer...**



Et puis on demande la nouvelle UO de stockage (ici formation)

pour obtenir



Qui peut publier - utiliser dans AD ? :

La Publication

D'une manière générale on peut dire que par défaut pour publier :

- Seul l'Administrateur par défaut publie depuis le serveur de Domaine
- Tous les clients 2000-XP nativement peuvent publier s'ils ont installé les outils d'administration 2000 ou 2003 (voir chap admin à distance)
- Les client Windows 95-98, NT 4.0 ne publient jamais (mais ils peuvent partager des ressources, publiées par d'autres...)

L' Utilisation

D'une manière générale on peut dire que par défaut pour utiliser les fonctionnalités d' AD il faut être « client LDAP », ce qui correspond à :

- Tous les postes 2000 utilisent AD
- Tous les clients windows 95-98 et NT4.0 peuvent effectuer des recherches plus sommaires s'ils ont installé les outils client AD (voir chap client-98-NT & AD)

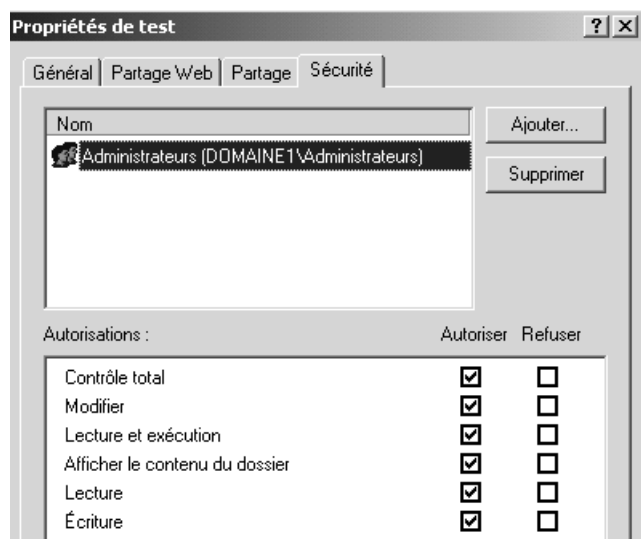
Permissions objets publiés & ressources partagées :

Mais qui peut voir quoi dans AD ?

Cela dépend de la liste des permissions existantes sur les objets publiés, en effet de manière claire **l'objet publié est complètement distinct de la ressource partagée qu'il représente.**

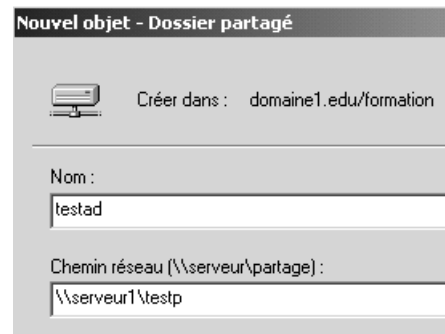
Permissions des Ressource partagée :

Si on prends le cas d'un dossier nommé **test** et partagé sous le nom **testp** avec des permissions NTFS pour l'administrateur en contrôle total,

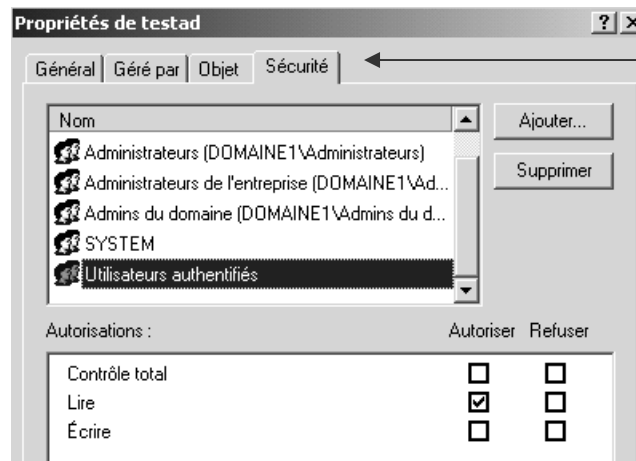


Permissions des Objets Publiés :

Lors de sa publication dans AD, nommée **testad**, les permissions d'accès à ce dossier sont accessibles via les **propriétés** de cet objet



Ici par exemple tous les utilisateurs authentifiés peuvent « voir » cet objet



Pour que l'onglet **Sécurité** soit présent lorsque l'on demande les propriétés d'un objet dans AD il faut d'abords sur les propriétés de cet objet demander **affichage/fonctionnalités avancées**

N.B : voir un objet dans AD ne veut pas dire pouvoir s'en servir...pour que des objets soient visible dans AD il suffit de donner une permissions **lire**

N.B : pour les objets publiés par défaut, ils seront toujours accessibles à travers la recherche dans AD. Par contre pour les objets publiés manuellement (pas par l'installation par défaut) si la permission lire n'est pas donnée, ces objets n'apparaîtront pas lors d'une recherche

Exemple :

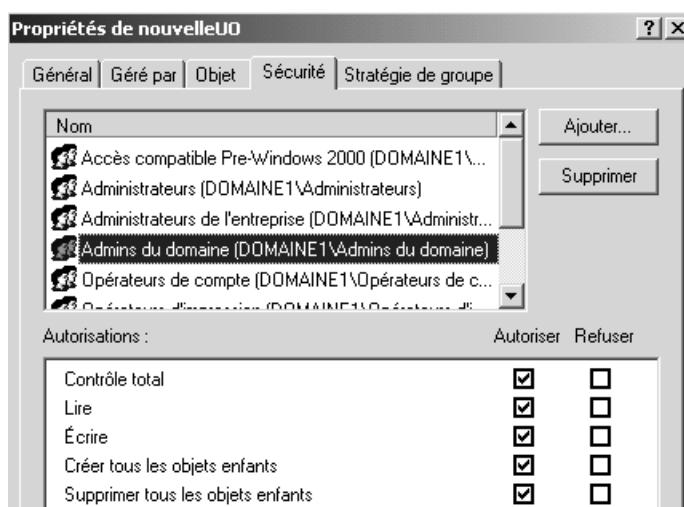
Pour un dossier publié j'enlève la permission lire au groupe utilisateurs authentifiés.

- si je suis logué en tant qu'utilisateur, une recherche de tous les dossiers publiés ne donne rien,
- alors que si je suis logué en tant qu'administrateur, le même recherche aboutira...

GESTION D'ACTIVE DIRECTORY

Permissions et propriétés des objets dans AD :

L'idée c'est de dire que tout objet dans AD dispose de sécurités, que l'on visualise classiquement une fois positionné sur l'objet de AD, par l'onglet **Propriétés/Sécurité**

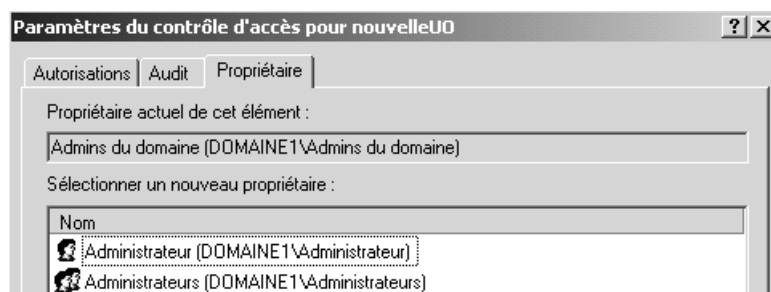


NB : la gestion des permissions se fait de manière identique à celle des permissions NTFS...

Cela peut se faire sur chaque objet...

N.B : attention à la notion d'héritage...

et de propriétaire, via le bouton **avancées**



NB : si membre du groupe administrateur prends possession d'un objet, le propriétaire par défaut est le groupe.

Délégation de compétences-contrôle :

Il s'agit ici d'attribuer la responsabilité de gestion d'un objet AD à un autre utilisateur (ou groupe). Il est fortement conseillé de passer par l'assistant, en se plaçant au départ dans 2 cas de figure différents :

- Délégation de compétences au niveau d'une OU via l'assistant (conseillé)
- Attribution d'autorisations spécifiques sur des OU ou des objets (déconseillé)

N.B : On ne traitera ici que de la **délégation de compétence** au niveau de l'**OU** via l'Assistant

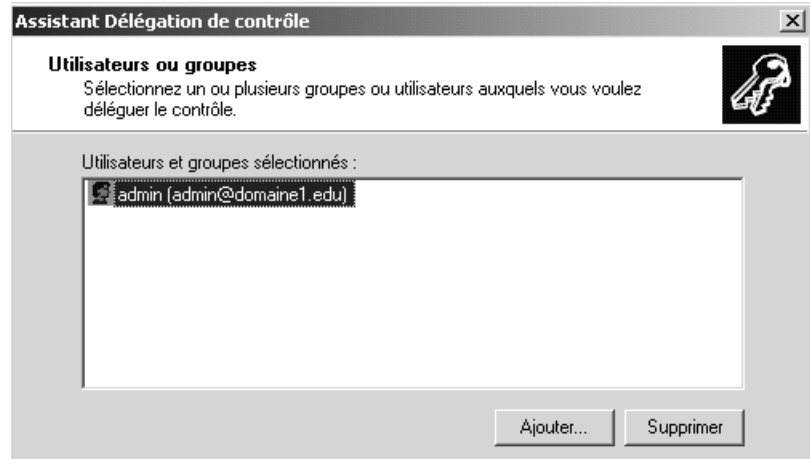


Il suffit de se placer sur l'OU souhaitée, puis clic contextuel et on demande le menu **Délégation de contrôle**

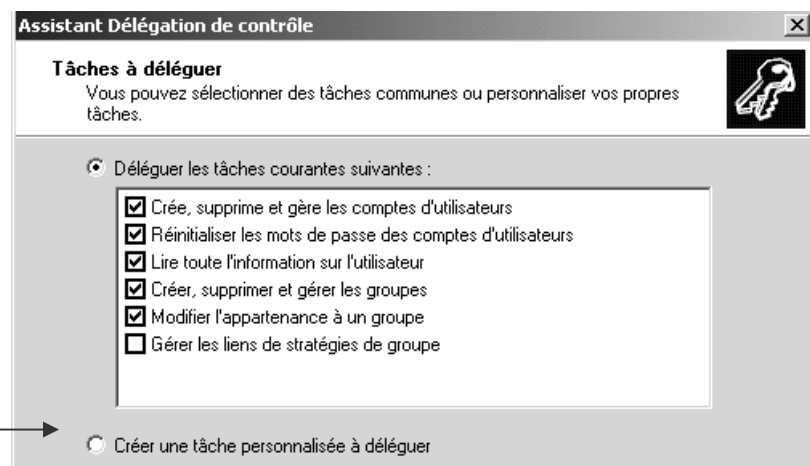


L'assistant se déclenche alors et nous demande successivement :

Pour qui on souhaite effectuer la délégation

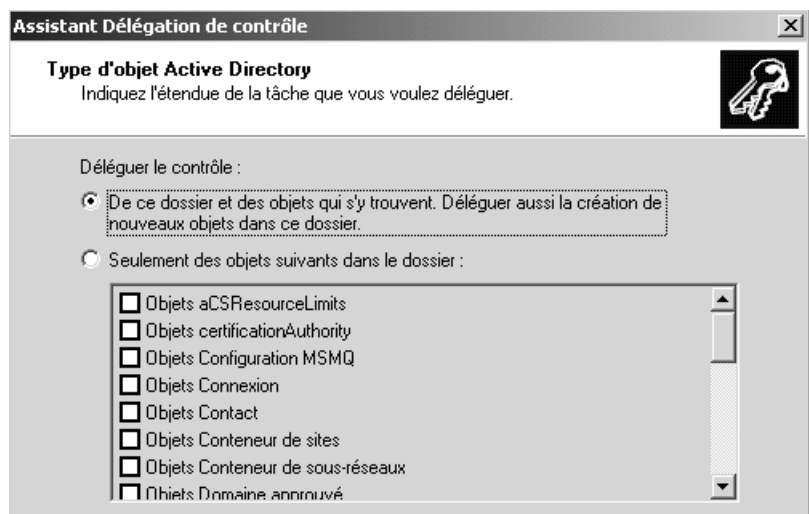


Si on veut accepter une tâche pré-définie, il suffit de choisir...



Sinon il faut cocher

Dans ce cas

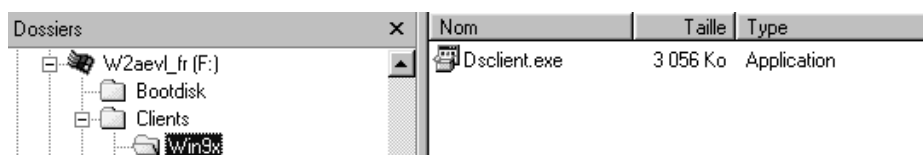


Le plus simple est de déléguer un **contrôle total**...

CLIENTS 95-98-NT-2000 & ACTIVE DIRECTORY

Extensions Client 95-98 Active directory :

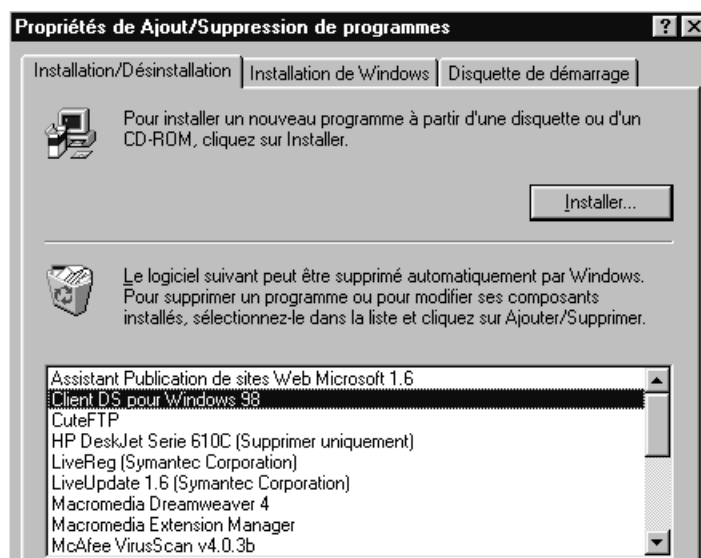
Il faut lancer sur chaque client windows 95-98 un petit programme (fournit sur le Cd de Windows 2000 Server)



dont l'installation est basique...



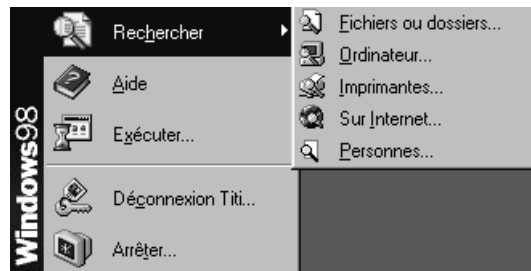
On peut vérifier dans la panneau de configuration que l'installation est faite



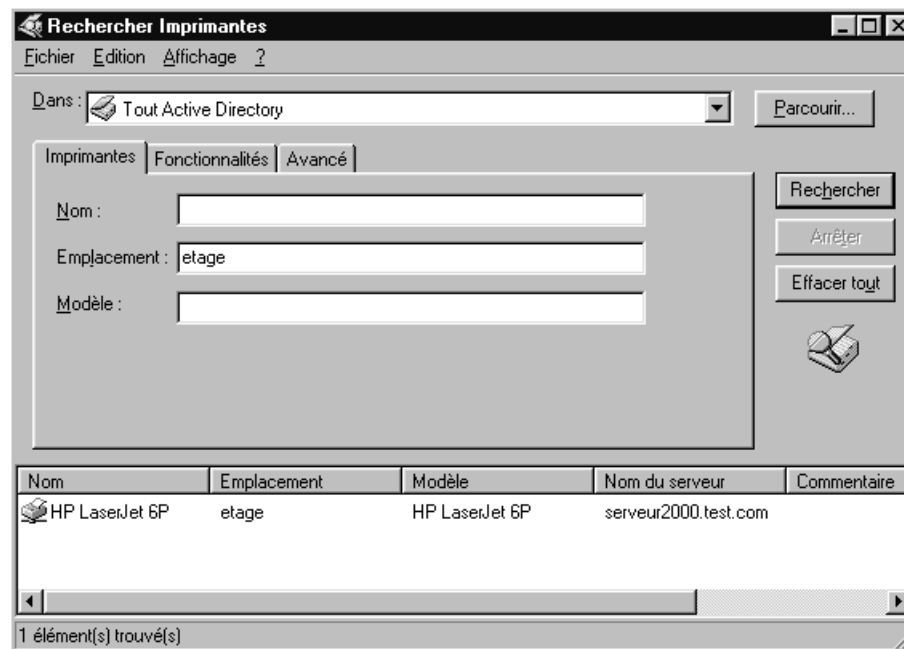
N.B: Ne pas oublier de faire que le client soit bien déclaré dans le DNS du domaine, (sur le serveur) et que son paramétrage IP indique le DNS du domaine...

Utiliser Active Directory depuis 95-98 :

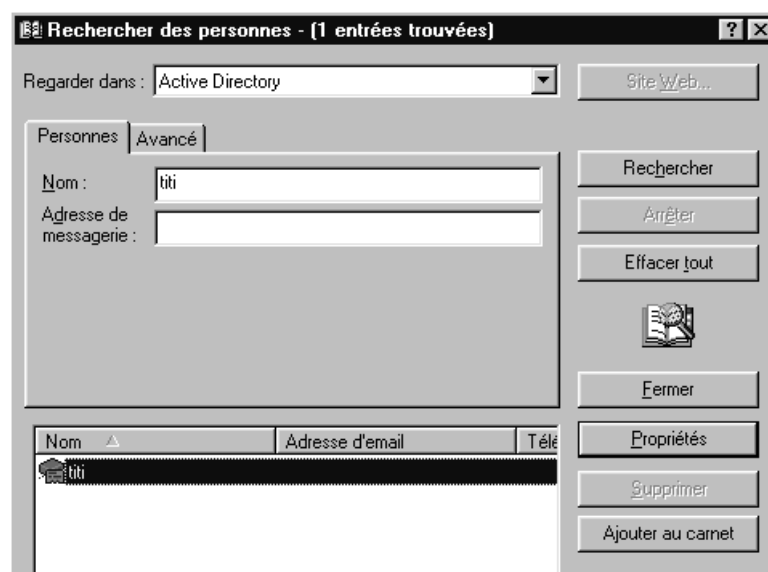
L'interface n'est pas aussi complète que celle disponible depuis les clients 2000, mais elle permet quand même d'enrichir remarquablement le menu **Démarrer/ Rechercher** disponible dans Windows 98



Si les recherches de fichier et d'ordinateurs n'évoluent pas véritablement, par contre on voit une nouvelle entrée permettant de rechercher des imprimantes



et la recherche des personnes s'étoffe quelque peu...



Extensions Client WKS NT4.0 Active directory :

Il faut lancer sur chaque client Workstation 4.0 un petit programme qu'il faut récupérer sur le site de microsoft

Rechercher un téléchargement

Recherche avec : ☐ Produit ☐ Catégorie ☒ Mot clé [Aide du Centre de téléchargement](#)

Mots clés

Système d'exploitation

Afficher des résultats pour

Tri par : ☒ Titre ☐ Date

☒ Afficher également les téléchargements disponibles en anglais (indiqués par )

Téléchargements triés par titre -- 'Active Directory' -- Windows NT 4.0
9 Téléchargements -- 1-9 Affiché

Date	Titre	Version	Taille/Durée (@ 28.8)
26 Apr 2001	Active Directory Client Extension for Windows NT Workstation 4.0 French	1.0	1,518 ko / 8min
14 Dec 2001	Active Directory Extension for Windows NT 4.0	1.0	1,518 ko / 8min

(le nom est homonyme de celui portant les extensions AD pour les clients windows, mais ce n'est pas le même fichier ...)

 Dsclient.exe 1 529 Ko Application 18/12/01 23:10

dont l'installation est basique, à condition que le système NT4 soit au minimum dans la configuration suivante :

- le sp6 doit être installé
- IE ver 4.0 minimum doit être installé

Puis on installe le fichier **DSclient.exe**

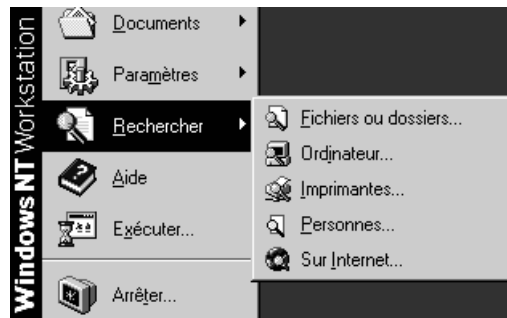


qui amène à ...

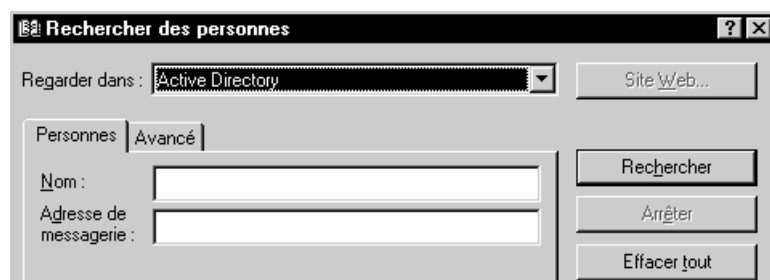
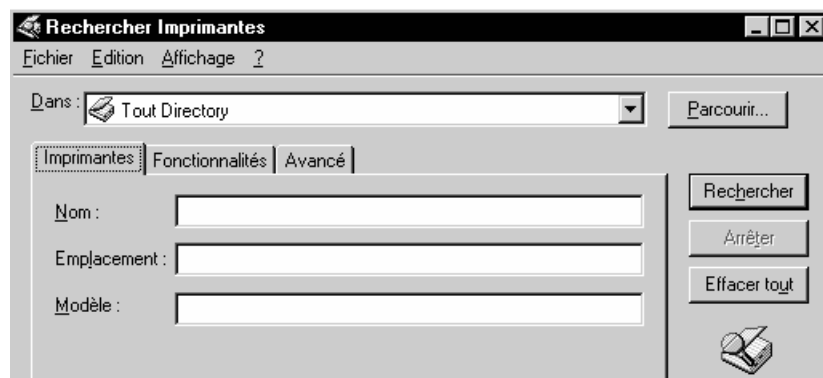


Utiliser Active Directory depuis NT4.0 Wks :

L'interface n'est pas aussi complète que celle disponible depuis les clients 2000 ou XP, mais elle permet quand même d'enrichir remarquablement le menu **Démarrer/ Rechercher** disponible dans Windows NT WKS



avec comme pour les client windows



Parcours AD sous XP comme sous 2000 :

Sous 2000, on pouvait parcourir AD physiquement, cette fonctionnalité a été désactivée sous XP. Pour des raisons d'homogénéité, on peut la réactiver.

Il faut récupérer sous un poste 2000 SP4 une dll nommée **dsfolder.dll**

 42 Ko Extension de l'applic... 19/06/2003 11:05

Il faut l'installer sur le client XP dans le dossier **%windi%\system32**, puis l'installée dans le système par la commande

```
C:\WINDOWS\system32>regsvr32 dsfolder.dll
```



A partir de là on peut parcourir **Tout le réseau** et demander **Active Directory**



SAUVEGARDE-RESTAURATION DE A.D.

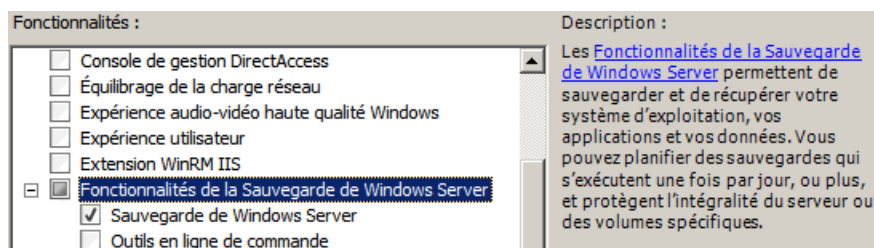
fonctionnalité sauvegarde Windows Serveur:

L'intérêt de sauvegarder Active Directory, est surtout présent dans le cas où l'on dispose d'un seul contrôleur de Domaine... en effet si on dispose de 2 CD, il existe toujours une méthode imparable de sauvegarder une AD qui se serait crashée sur une machine, c'est réinstaller le contrôleur de Domaine et attendre la réplication de la copie qui se trouve sur le serveur resté opérationnel...

Le service de Sauvegarde 2008 n'est pas installé par défaut... Dans le gestionnaire de Serveur, il faut **Ajouter des fonctionnalités**...



au minimum



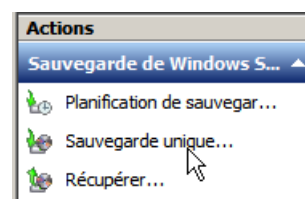
on peut désormais demander **Sauvegarde de Windows Serveur** dans les Outils d'administration...

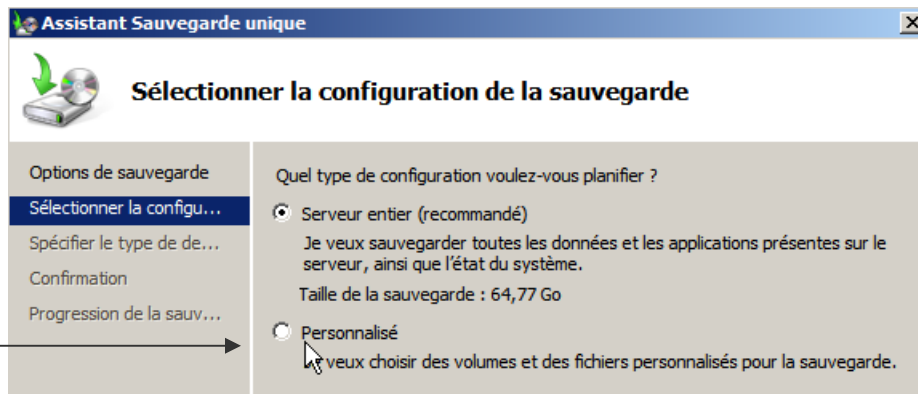
Nous traiterons dans ce chapitre la méthode de restauration d'une copie sauvegardée de AD sur un Contrôleur de Domaine. (la technique de duplication entre deux CD sera étudiée ultérieurement)

Sauvegarder Active Directory:

Il faut demander d'effectuer une sauvegarde unique

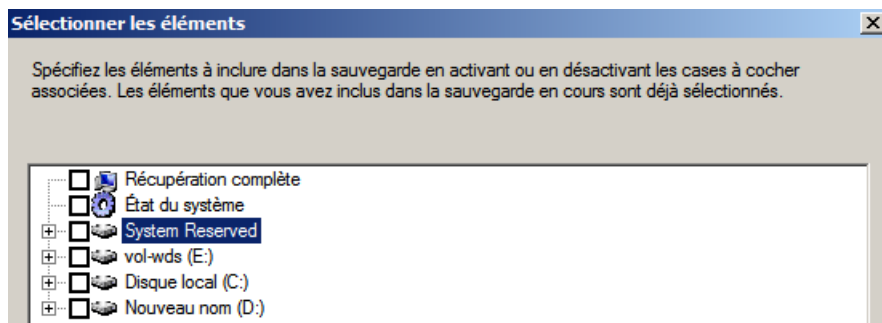
pour pouvoir ensuite la paramétrer..





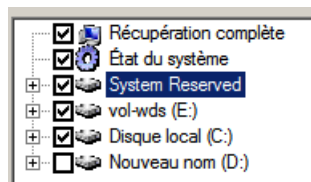
N.B: la granularité de l'outil de sauvegarde est le VOLUME, la restauration se fera ensuite par Volume, objectifs ou fichiers...

Si on demande **Personnalisé**, on obtient

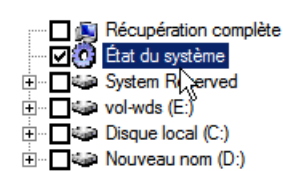


dans laquelle on peut dire que les choix suivants correspondent à

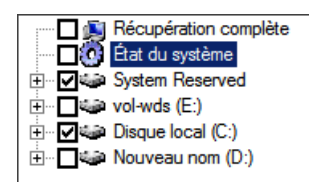
Serveur Entier



Active Directory



Système Serveur



Si on souhaite sauvegarder Active Directory, on parle de sauvegarde de l'**état du système**... Si on souhaite sauvegarder le serveur complet, (on peut cocher récupération complète) ou bien il faut récupérer l'état du système et tous les volumes critiques...

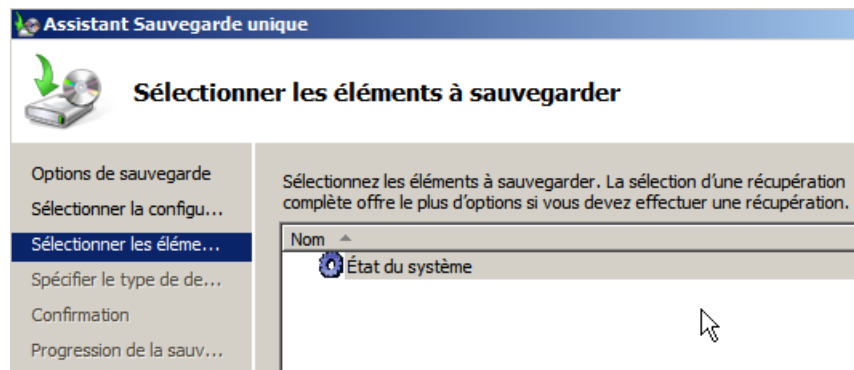
Une sauvegarde de l'**état du système** avec un serveur 2008 Contrôleur de domaine comprends

- Active Directory : complète
- Volume partagé SYSVOL : contenant les modèles des stratégies de groupe, les stratégies, les scripts...
- Le Registre : tout la base de registre du système et des applications
- Fichiers de démarrage du système

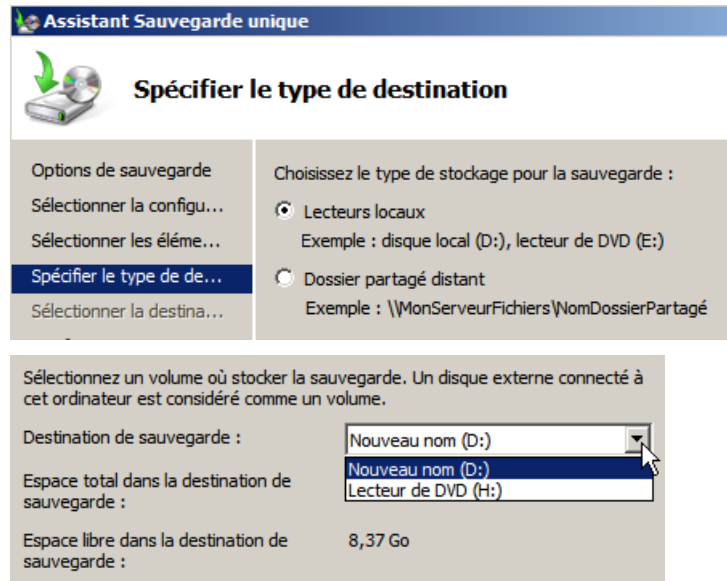
Un **"volume"** est dit **"critique"** lorsqu'il contient un des éléments suivants

- Volume système SYSVOL :
- Volume de démarrage (celui où windows est installé)
- Volume contenant AD (ntds.dit) et ses fichiers journaux

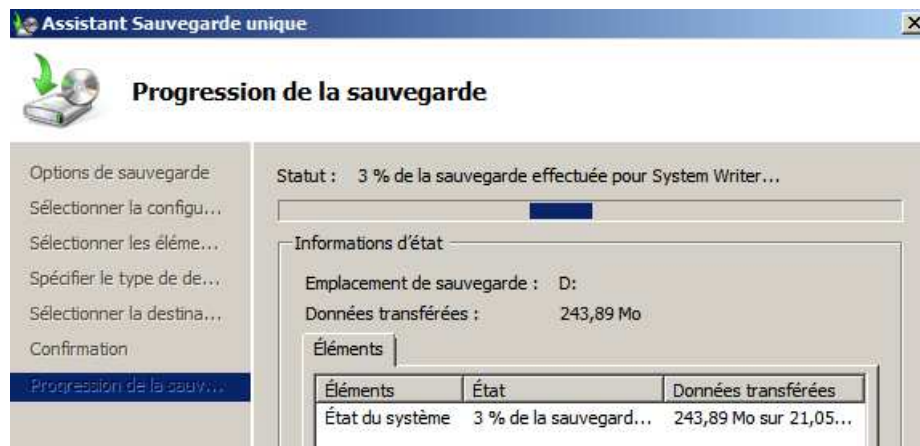
Pour sauvegarder que AD, on demande donc



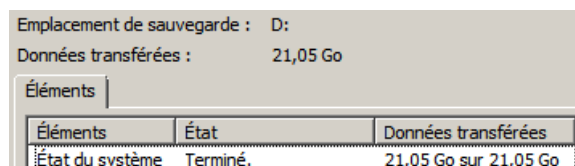
on peut choisir un emplacement



NB : on peut indiquer un chemin valable sur le réseau



la taille peut être conséquente !!! (au minimum 6Giga...)



N.B: Pour AD, cette sauvegarde ne doit pas être plus ancienne que 60 jours sous 2003 et 180 Jours sous 2008R2... car le CD ne garde des traces sur les objets supprimés que pendant cette durée !

Restauration....:

Il suffit de déclencher l'outil et de lancer l'assistant...

Assistant Récupération

Mise en route

Utilisez cet Assistant pour récupérer des fichiers, applications, volumes ou l'état système dans une sauvegarde déjà créée.

Où est la sauvegarde stockée à utiliser pour la récupération ?

☒ Ce serveur (SRV-DEP)

☐ Une sauvegarde stockée à un autre emplacement

Cliquez sur Suivant pour continuer.

Assistant Récupération

Sélectionner une date de sauvegarde

Sauvegarde la plus ancienne : 25/04/2010 11:31
Sauvegarde la plus récente : 25/04/2010 11:31

Sauvegardes disponibles
Sélectionnez la date d'une sauvegarde à utiliser pour la récupération. Des sauvegardes sont disponibles pour les dates affichées en gras.

avril 2010						
lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

Date de sauvegarde : 25/04/2010
Durée : 11:31
Emplacement : Nouveau nom (D:)
État : Disponible en ligne

Assistant Récupération

Sélectionner le type de récupération

Que voulez-vous récupérer ?

☐ Fichiers et dossiers
Vous pouvez explorer les volumes inclus dans cette sauvegarde et sélectionner les fichiers et les dossiers de votre choix.

☐ Volumes
Vous pouvez restaurer un volume entier, tel que l'ensemble des données stockées sur C:.

☐ Applications
Vous pouvez récupérer les applications qui sont inscrites auprès de Windows Server Backup.

☒ État du système
Vous pouvez restaurer seulement l'état du système.

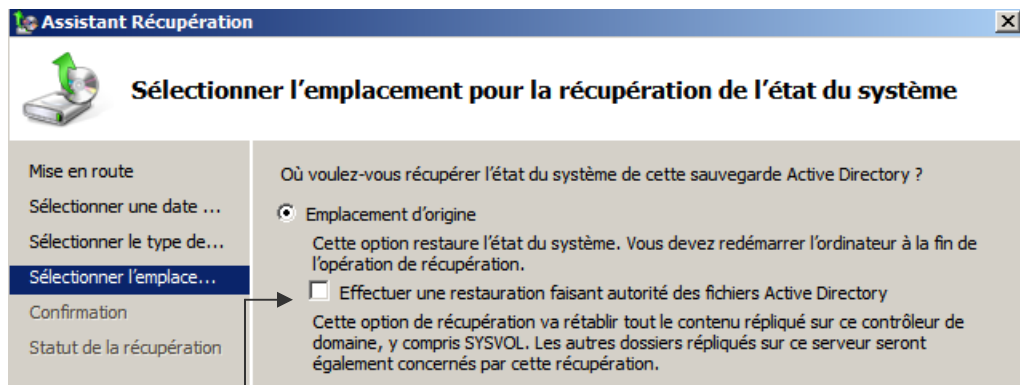
Restaurer Active Directory:

pour restaurer Active Directory, il s'agit de restaurer l'état du système

☒ État du système
Vous pouvez restaurer seulement l'état du système.

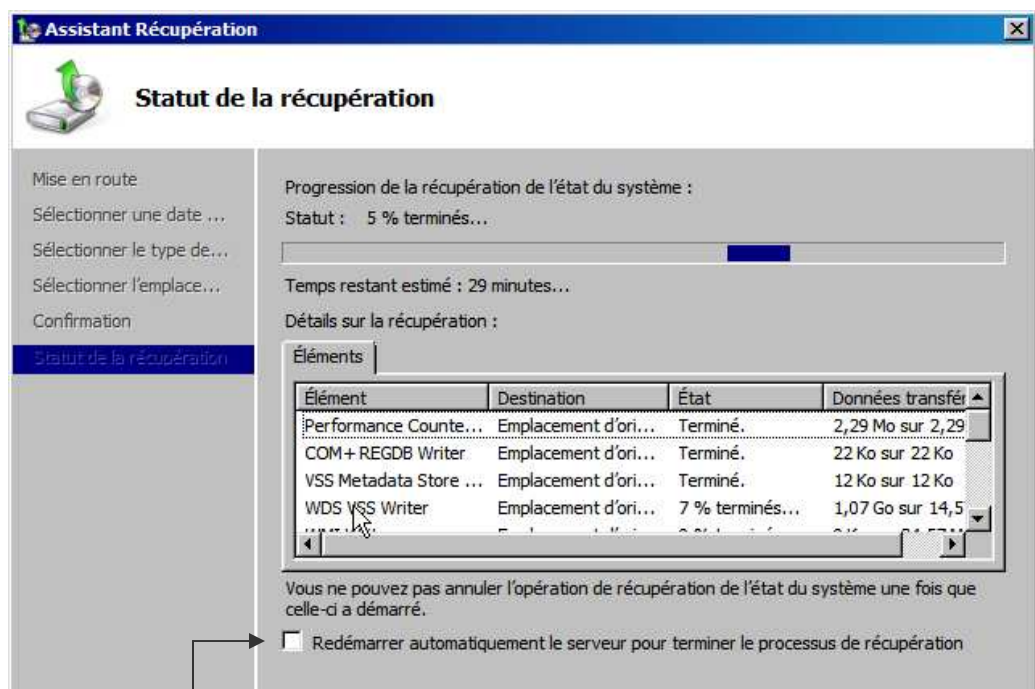
mais deux méthodes permettent de le faire :

- Méthode de restauration non forcée
- Méthode de restauration forcée (complète ou partielle)



N.B cette case à cocher est IMPORTANTE !

cela peut être long...



N.B ne pas redémarrer si on veut une restauration forcée partielle !

Si on utilise la méthode non forcée, après restauration, et s'il y a d'autres CD alors la réplcation va rentrer en jeu, et les différences entre la restauration effectuées de AD et les copies de AD présentent sur les autres CD vont modifier à terme l'état de la restauration....

→ On **risque de ne pas avoir exactement** après re-synchronisation, **une restauration de AD** comportant exactement ce qu'il y avait dans la sauvegarde. Mais une résultante des données les plus récentes !

Si on utilise la méthode forcée, après restauration, et s'il y a d'autres CD alors la réplcation va rentrer en jeu **Mais** les objet de la copie de AD que vous venez de restaure vont avoir un n° de version plus élevé que tous ceux présent dans les autres copies de AD.

→ On **à exactement** après re-synchronisation, **une restauration de AD** comportant exactement ce qu'il y avait dans la sauvegarde, mais **PLUS** ce qui avait été nouvellement crée depuis cette sauvegarde !

Exécuter une restauration non forcée:

Si on a un seul CD de domaine, c'est l'opération à faire...

Il faut suivre le mode opératoire suivant :

1. redémarrer l'ordinateur, **F8** et sélectionner l'option de démarrage **Mode restauration des services d'annuaire**
2. il faut s'identifier en utilisant le compte local de la SAM identifié comme **administrateur restauration service d'annuaire**
Ce compte est différent de celui de l'administrateur de Domaine, il a été saisi lors du DCPROMO qui a créé le serveur CD...
3. dans l'utilitaire de sauvegarde demander obligatoirement de **Restaurer l'état du système**
4. Redémarrer le serveur

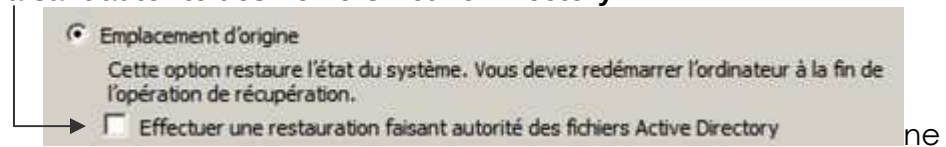
Exécuter une restauration forcée totale:

Si on a un plusieurs CD de domaine, c'est l'opération à faire pour être sûr du contenu de AD après la sauvegarde.

N.B: La restauration forcée ne fonctionne pas pour les modifications qui auraient été faites sur le schéma d'annuaire. On ne peut donc pas annuler des modifications sur le schéma par cette technique.

Il faut suivre le mode opératoire suivant :

1. redémarrer l'ordinateur, **F8** et sélectionner l'option de démarrage **Mode restauration des services d'annuaire**
2. il faut s'identifier en utilisant le compte local de la SAM identifié comme **administrateur restauration service d'annuaire**
3. dans l'utilitaire de sauvegarde demandez obligatoirement de **Restaurer l'état du système et cocher Effectuer une restauration faisant autorité des fichiers Active Directory**



4. Redémarrer le serveur

Exécuter une restauration forcée partielle:

Si on a un plusieurs CD de domaine, c'est l'opération à faire pour être sûr du contenu de AD concernant une OU ou un Objet, après la sauvegarde.

N.B: La restauration forcée ne fonctionne pas pour les modifications qui auraient été faites sur le schéma d'annuaire. On ne peut donc pas annuler des modifications sur le schéma par cette technique.



Il faut suivre le mode opératoire suivant :

1. redémarrer l'ordinateur, **F8** et sélectionner l'option de démarrage **Mode restauration des services d'annuaire**
2. il faut s'identifier en utilisant le compte local de la SAM identifié comme **administrateur restauration service d'annuaire**
3. dans l'utilitaire de sauvegarde demander obligatoirement de **Restaurer l'état du système**
A partir de maintenant, on a effectué une restauration de AD. Si on veut marquer des objets (incrémenter leur n° de +10 0000) pour qu'il ne soient pas modifiés par la réplication entre AD, alors il faut utiliser Ntdsutil !
4. ne pas redémarrer le serveur (malgré l'invite) et exécuter la commande en ligne **Ntdsutil.exe**

Cet utilitaire est un utilitaire en mode interactif, à niveau (genre netsh ou nslookup). On sort d'un niveau (ou de l'utilitaire) via la commande **quit**.

Il se lance par la commande **ntdsutil**

```
C:\>ntdsutil
ntdsutil: quit
C:\>_
```

Il faut lister les instances AD disponibles via **list instances**

```
ntdsutil: list instances
```

choisir la notre (en général nommée NTDS) **activate instance NTDS**

```
ntdsutil: activate instance NTDS
```

Le niveau qui nous intéresse ici est celui accessible par la commande **Authoritative restore**

```
ntdsutil: Authoritative restore
```

5. maintenant il faut décider de ce que l'on veut rendre "autoritaire" dans notre sauvegarde, un objet ou seulement une OU (par exemple OU *test* dans *formation.net*)

Un Objet

Restore object

Une OU

Restore subtree

OU=test,DC=formation,DC=net

Tapez " **restore subtree ou=<Nom UO>,dc=<nom du domaine>,dc=<xxx>** " (sans les guillemets), puis valider

- <Nom UO> représente le nom de l'unité organisationnelle que vous souhaitez restaurer
- <nom du domaine> représente le nom du domaine dans lequel l'unité organisationnelle réside
- <xxx> représente le nom du domaine du niveau supérieur du contrôleur de domaine, par exemple com, org ou net.

6. sortir de la commande par **quit...**



PB mot de passe Restauration :

Il est possible depuis les derniers SP de changer le mot de passe stocké en SAM pour la restauration des Service d'Annuaire

La commande à lancer est **ntdsutil....**

Avec la séquence suivante :

ntdsutil

set dsrm password

reset password on server null

...(entrer 2 fois le nouveau mot de passé)

q

q

Wbadmin et windows 2008

Sous 2008 la seule façon de procéder à une sauvegarde du système State est l'outil en ligne de commande **Wbadmin**.

```
C:\Users\Administrateur>wbadmin help
wbadmin 1.0 - Outil de ligne de commande de sauvegarde
(C) Copyright 2004 Microsoft Corp.
```

- Par exemple, pour créer une sauvegarde de l'état du système sans invite utilisateur et l'enregistrer dans le volume F:

wbadmin start systemstatebackup -backupTarget:F: -quiet

la syntaxe complète est disponible via

Wbadmin start systemstatebackup /?

- Pour créer tous les jours à 9h une sauvegarde de l'état du système sans invite utilisateur et l'enregistrer dans le volume F:

wbadmin enable backup -addtarget:F: -schedule:09:00 -systemState -quiet

la syntaxe complète est disponible via

Wbadmin enable backup /?

- Pour récupérer l'état du système à partir d'une sauvegarde datée du 30/04/2009 à 9h00 et stockée sur le dossier partagé distant \\nomserveur\partage pour le serveur01:

wbadmin start systemstaterecovery -version:30/04/2009-09:00 -backupTarget:\\nomserveur\partage -machine:serveur01

la syntaxe complète est disponible via

Wbadmin start systemstaterecovery help





INSTALLER UN C.D. SUPPLÉMENTAIRE

Le Principe de Sécurité :

On l'a déjà dit, le principe étant de dupliquer AD sur une deuxième serveur, de manière à se mettre dans une situation de tolérance aux pannes, et de répartir la charge des ouvertures de session...

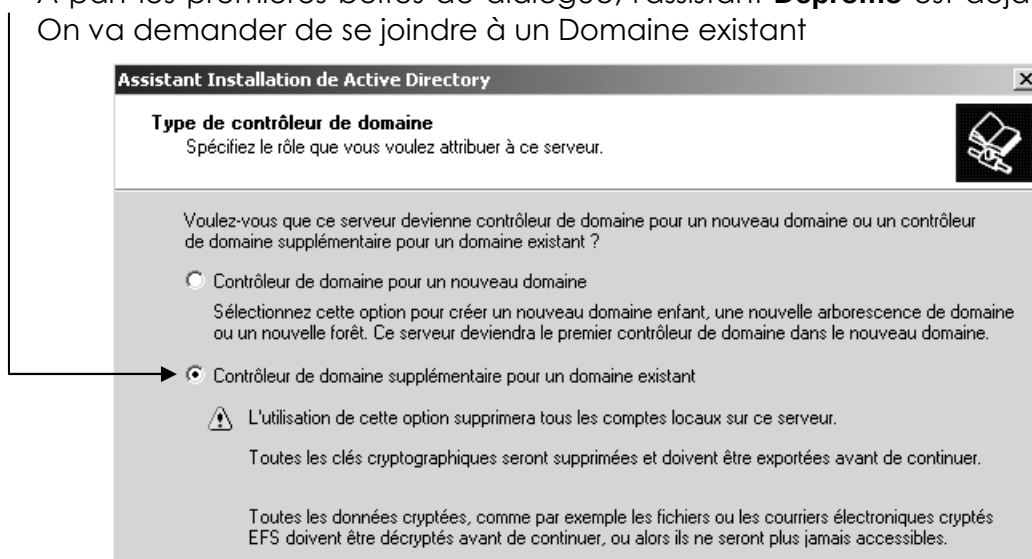
Lorsque l'on va exécuter **DCPROMO**, on va convertir l'ordinateur en Contrôleur de Domaine, et l'on va y dupliquer Active Directory

Dans l'assistant, il faudra bien sûr s'identifier sur un compte de domaine habilité à ajouter un contrôleur, en général l'administrateur.... Mais il faut pour autant être capable de **joindre** le Contrôleur de Domaine opérationnel, ce qui suppose que :

- Soit **notre serveur est déjà membre du domaine** (et là il n'y a pas de problème, car on peut s'identifier sur le CD...)
- Soit **notre serveur est autonome**, c'est à dire fait parti d'un workgroup. Alors là il faut au moins que dans les paramètres tcp/IP **on renseigne le serveur DNS** comme le serveur DNS du domaine que l'on souhaite rejoindre....

N.B: si on veut mettre toutes les chances, soyons progressif, rentrons le serveur autonome sur le domaine, puis exécutons un **Dcpromo**...

A part les premières boîtes de dialogue, l'assistant **Dcpromo** est déjà connu. On va demander de se joindre à un Domaine existant



et pour pouvoir faire cela il faut s'identifier avec un compte autorisé à joindre un CD supplémentaire, c'est-à-dire un **Admins du Domaine**...

Identification
sur le
domaine...

Assistant Installation de Active Directory

Informations d'identification réseau
Fournissez un nom d'utilisateur réseau et un mot de passe.

Entrez le nom d'utilisateur, le mot de passe et le domaine d'utilisateur du compte réseau que vous souhaitez utiliser pour cette opération.

Nom d'utilisateur : Administrateur

Mot de passe : xxxxxx

Domaine : domaine2.edu

et spécifier à quel Domaine notre contrôleur de domaine veut participer

Assistant Installation de Active Directory

Contrôleur de domaine supplémentaire
Spécifiez le nom du domaine pour lequel ce serveur deviendra un contrôleur de domaine supplémentaire.

Entrez le nom DNS complet du domaine existant pour lequel ce serveur deviendra un contrôleur de domaine supplémentaire (par exemple : siege.exemple.microsoft.com).

Pour afficher une liste des domaines existants, cliquez sur Parcourir.

Nom du domaine : domaine2.edu

Parcourir...

Le reste de l'assistant est identique à celui qui se déroule lors d'un **Dcpromo** de création de domaine...

Le temps nécessaire est le temps normal de création d'une structure AD plus la recopie du contenu existant sur le CD sur notre serveur...



Et cela se termine par le message traditionnel...

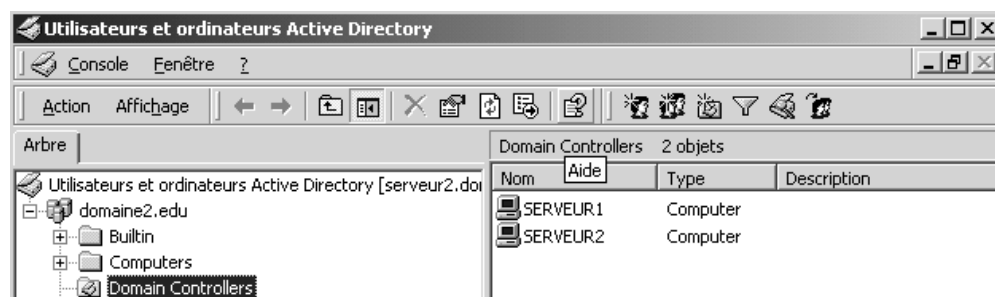
Assistant Installation de Active Directory

Fin de l'Assistant Installation de Active Directory

Active Directory est maintenant installé sur cet ordinateur pour le domaine "domaine2.edu".

Ce contrôleur de domaine est attribué au site "Premier-Site-par-defaut". Les sites sont gérés par l'outil d'administration Sites et services Active Directory.

On se retrouve avec 2 contrôleurs de Domaines. Ceux-ci apparaissent automatiquement dans l'UO d'Active Directory **Domain Controllers**...



N.B: penser à dupliquer le **catalogue global** si on veut créer plus rapidement des comptes pendant une panne du CD d'origine

AJOUTER UN 2° DNS DANS A.D.

Ajouter un serveur DNS sur Contrôleur de Domaine :

Lorsque l'on a rajouté notre 2° **CD** pour notre Domaine, celui-ci s'est contenté d'utiliser le serveur DNS présent sur le premier Contrôleur de Domaine. Si le 1° serveur s'arrête, notre 2° serveur est opérationnel, mais comme on ne disposera plus de serveur DNS sur le réseau, cela risque de poser de sérieux problèmes...

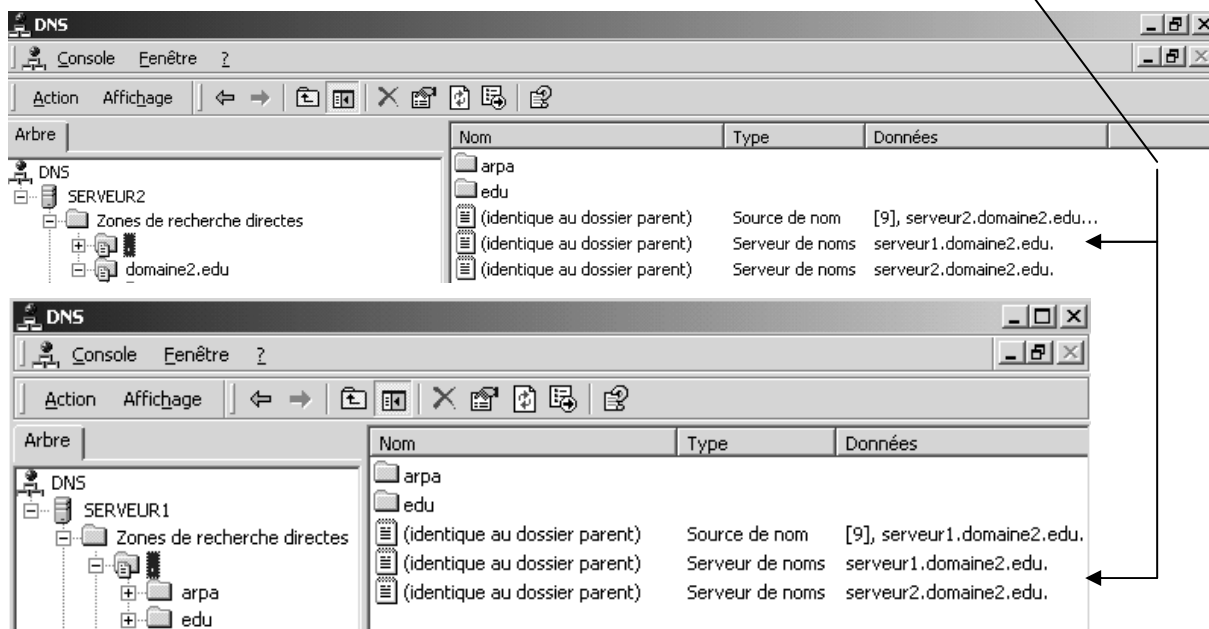
Il faut donc **installer un serveur DNS** sur notre 2° C.D.

Normalement il faudrait le paramétrer en **serveur secondaire pour une zone existante**, il est beaucoup plus facile d'intégrer ce 2° serveur à AD...

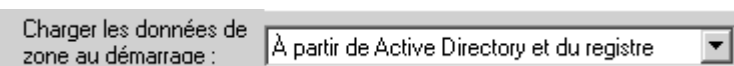
On installe classiquement notre serveur DNS sur notre 2° serveur C.D. (Ajout/Supression... de services de mise en réseau, système de nom de domaine...)

Réplication des Serveur DNS intégré à AD :

L'intégration de la zone du serveur DNS à AD, permet d'avoir une réplication serveur maître serveur secondaire automatique, via la réplication de AD. Il n'est même pas nécessaire de créer sa zone !



Il faut juste vérifier que le serveur initialise sa zone au démarrage via AD (dans les **propriétés / avancées** du serveur DNS...)



on peut aussi demander à un serveur DNS de recharger sa zone...



Reglages Adresses IP et redirecteurs:

Chaque serveur DNS doit indiquer

- qu'il dépends de lui-même, (1° serveur DNS)
- et du serveur dont il est le réplica (2° serveur DNS)

et aussi

Si la notion de re-directeur est utilisée sur le 1° serveur DNS, il faut les re-paramétrer sur le 2° serveur DNS

En effet ces réglages sont indiqués "hors zone" et donc non répliqués via AD, ils doivent donc être reconstruits sur chaque serveur DNS...

Paramétrage des clients :

Il est juste nécessaire de spécifier pour les clients que le serveur DNS auxiliaire se trouve à telle adresse IP (l'adresse de notre 2° CD avec son Serveur DNS...

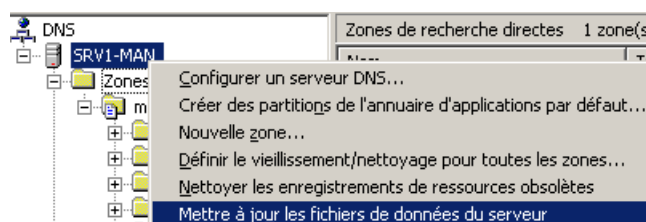
Il suffit d'indiquer dans les paramètres TCP/IP l'adresse de nos deux serveurs DNS,

Ou s'il y en a plusieurs on peut demande **avancé**

Sur quel serveur modifier les enregistrement ? :

Même si l'intégration de la zone du serveur DNS à AD, permet d'avoir une réplication serveur maître serveur automatique, on peut, après avoir modifié des enregistrements, demander

Mettre à jours les fichiers de données du serveur



Cela incrémente le n° de série du serveur sur lequel la modification vient d'être faite et permet aux autres serveurs de savoir qu'ils doivent se répliquer

Liste de tous les serveurs DNS disponibles sur le domaine :

La commande en ligne **nslookup** est toujours d'actualité avec la syntaxe suivante :

Nslookup -type=ns domaine

Elle permet de lister tous les serveurs de nom d'un domaine (pour nous ici 2) enregistrés comme tels

```
Invite de commandes

E:\>nslookup -type=ns domaine2.edu
Serveur :  serveur2.domaine2.edu
Address:  192.168.1.22

domaine2.edu    nameserver = serveur1.domaine2.edu
domaine2.edu    nameserver = serveur2.domaine2.edu
serveur1.domaine2.edu  internet address = 192.168.1.21
serveur2.domaine2.edu  internet address = 192.168.1.22
```

AJOUTER UN 2° DNS HORS A.D.

Ajouter un serveur DNS sur Contrôleur de Domaine :

Lorsque l'on a rajouté notre 2° **CD** pour notre Domaine, celui-ci s'est contenté d'utiliser le serveur DNS présent sur le premier Contrôleur de Domaine. Si le 1° serveur s'arrête, notre 2° serveur est opérationnel, mais comme on ne disposera plus de serveur DNS sur le réseau, cela risque de poser de sérieux problèmes...

Il faut donc **installer un serveur DNS** sur notre 2° C.D.

On peut, comme on l'a vu dans le chapitre précédent, intégrer ce serveur à AD, mais plus "classiquement" il faudrait le paramétrer en **serveur secondaire pour une zone existante ...**

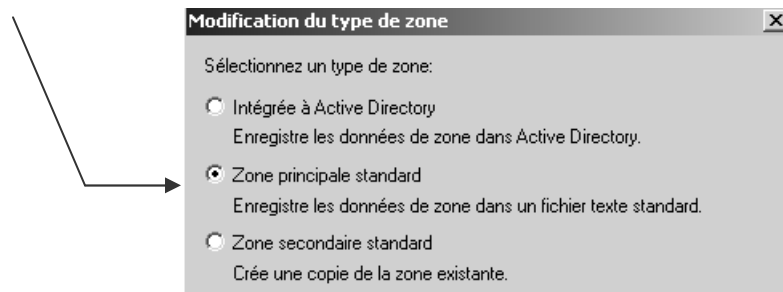
On installe classiquement notre serveur DNS sur notre 2° serveur C.D. (Ajout/Suppression de services de mise en réseau, système de nom de domaine...)

Création de serveurs DNS en "backup" réciproques :

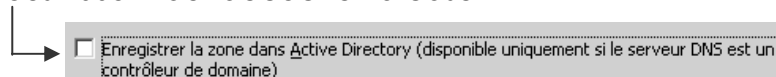
La non intégration de la zone du serveur DNS à AD, permet de mettre en œuvre une technique courante sur internet dans laquelle chaque serveur DNS possède une zone secondaire, stockant une "copie" de la zone principale du serveur qu'il est censé dupliquer.

Pour effectuer cela il faut effectivement que la zone soit stockée dans un fichier, et non intégrée dans AD...

- Sur le CD "principal", il faut vérifier que le type de zone soit bien "**zone principale standard**..."



Sous 2003 il faut décocher la case



valider la manipulation avec

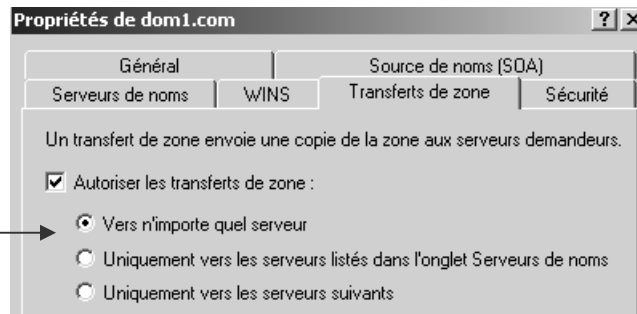
ipconfig /flushdns puis

ipconfig /registerdns,

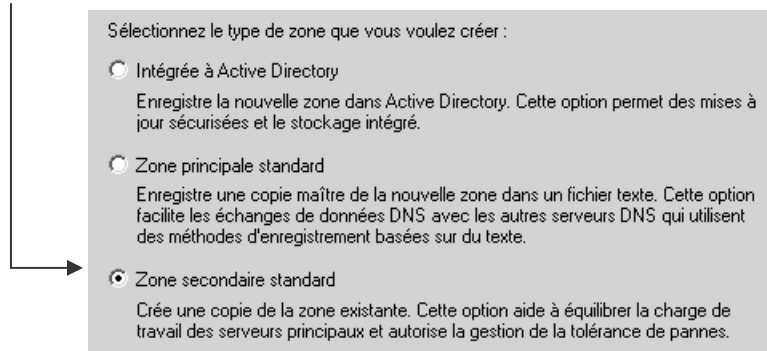
ou un vidage du cache ou un restart....

- Toujours sur le CD "principal", sélectionner la zone et demander menu contextuel **propriétés...**onglet **Transferts de zone**

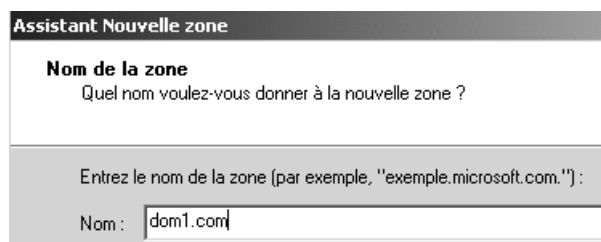
Dans un 1° temps
autoriser les
transferts vers tous
les serveurs



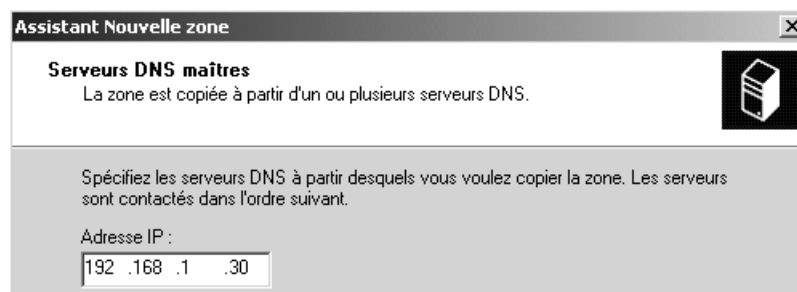
- Sur l'autre CD "backup", il faut créer une zone de type **Zone secondaire standard**. Cela se fait via l'assistant création de zone



Puis on donne le nom complet de la zone que l'on souhaite dupliquer



et l'adresse IP du serveur DNS qui héberge la zone principale homonyme...

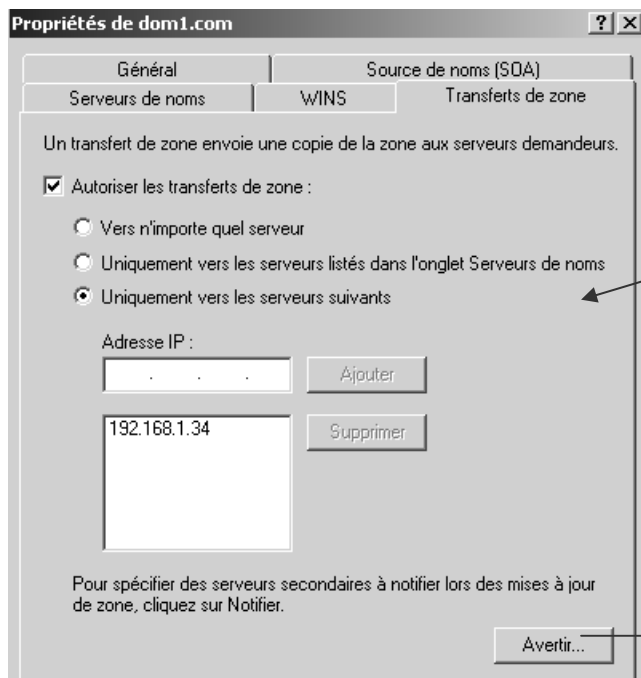


L'assistant terminé, on devrait voir remonter une copie de la zone....

Affinage de la duplication :

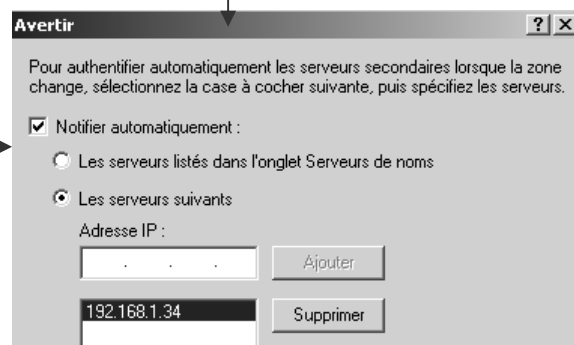
une fois les répliquions de base vérifiées, on peut optimiser et sécuriser un peut...

Toujours sur le CD "principal", sélectionner la zone et demander menu contextuel **propriétés...**onglet **Transferts de zone**



Il faut autoriser les transferts de zone uniquement vers les serveurs que l'on a repéré...

Et indiquer aussi les serveur que l'on doit informer des changements...



DUPLICATION AD INTRA-SITE

Duplication d'AD entre CD :

A partir du moment où l'on crée un **Domaine**, on crée un **Site** dans lequel notre **CD** se place. Lorsque l'on rajoute un 2^e **CD** pour notre Domaine, il fait partie automatiquement du même **Site**.

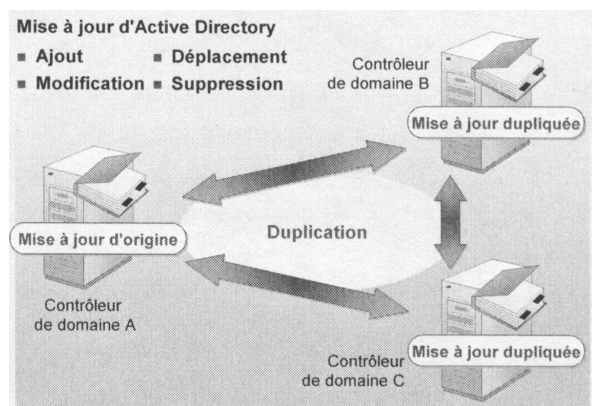
La **duplication** des informations stockées dans les AD de chaque contrôleur de Domaine, prends alors le nom de **Duplication intrasite**

Le principe de mise à jour des modifications entre les copies des AD stockées sur les Contrôleur de Domaine est celui dit de «**duplication multi-maître**», dans lequel chaque CD possède une copie identique à l'autre, et à l'initiative de la demande de duplication. Il se peut que 2 CD fassent une demande de duplication au même moment, mais ce genre de conflit est résolu automatiquement dans la structure de réplication intra-site de AD.

N.B : il existe là une différence fondamentale avec ce qui existait sous NT.40 lors des échanges de SAM entre le CPD et les CDS, échangeant qui se faisaient selon un schéma dit de duplication « **maître-esclave** », car tout se faisait à l'initiative du CPD qui restait unique et détenait « l'original » à dupliquer sur les CSD...(d' où les manipulation de promotion d'un CSD enCPD, etc...)

La **duplication** des informations stockées dans AD se fait suite à une Modification de AD.

Une modification de AD cela peut être ajout d'un objet, modification des valeurs stockées dans un objet, modification du nom d'un objet ou suppression d'un objet.



N.B: ce délai est un **délai de 5 min et est non paramétrable !**

N.B: par sécurité, si aucune modification n'est effectuée pendant toute une période donnée, (par défaut 1 heure), une duplication des informations est effectuée également.

N.B: Il existe des modifications urgentes, qui sont notifiées immédiatement, sans l'attente du délai de 5 mn, ce sont par exemple les verrouillages de compte, et de manière générale les paramètres critiques au niveau sécurité.

Résolution de conflits de Duplication d'AD:

Le principe de mise à jour des modifications entre les copies des AD étant dit de «**duplication multi-maître**», 2 CD peuvent effectuer une demande de duplication au même moment, avec des AD ayant des objets différents...

Le principe étant toujours celui de base «le dernier qui modifie à raison...». Pour mettre en œuvre ce principe, AD travaille avec un système de cachet contenant un ensemble de 3 éléments :

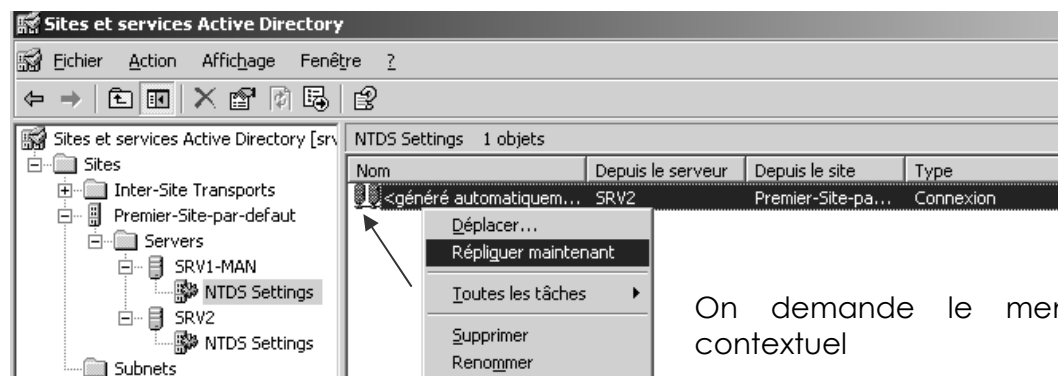
- Le n° **GUID (Globaly Unique identifier)** du serveur sur lequel la modification de l'AD à été faite,
- Le N° de Version **USN (Update Sequence number)** définit pour chaque objet et pour chaque attribut d'objet, incrémenté automatiquement à chaque mise à jour d'origine
- La date prise sur le CD sur lequel la modification à été faite...

Forcer la duplication :

Si on force la réplication intra, on se met dans

Sites et services Active Directory,

On sélectionne le serveur dont on souhaite activer la réplication,



On demande le menu contextuel

Répliquer maintenant

DUPLICATION AD INTER-SITE

Utilité d'un Site :

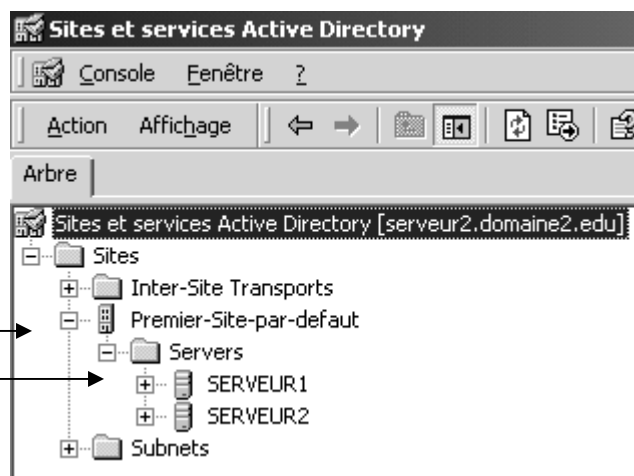
Si on ne spécifie rien lors de l'installation des DC, par défaut on se retrouve systématiquement dans un site par défaut, nommé **Premier-Site-par-défaut**, et contenant tous mes serveurs CD.

La mmc permettant de visualiser les sites AD se lance depuis le menu **programmes / outils d'administration/ Sites et services Active Directory**

On retrouve le site créé par défaut

« **Premier-Site-par-defaut** »

et tous nos **C.D.**



par défaut toujours, la **duplication** des informations stockées dans les AD de chaque contrôleur de Domaine, prends alors le nom de **Duplication intrasite**

Mais un site peut être utilisé pour gérer la structure physique d'un domaine, c'est à dire notamment l'éloignement physique de deux « parties » d'un même domaine.

La création de 2 sites différents permet notamment :

1. de contrôler le **trafic de duplication** des AD (ce qui, comme on l'a vu, n'est pas possible dans un site)
2. Et lorsque un utilisateur ouvre une session, un contrôleur de domaine est cherché dans le même site que celui de la station

Par conséquent on pense à créer notre domaine, puis on gère les situations « physiques » par la notion de site.

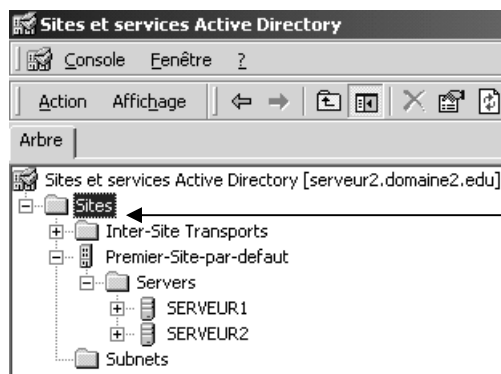
Un site est défini par une plage d'adresses TCP-IP suivant les règles .

- Si toutes les machines d'un domaine ont les mêmes plages d'adresse IP (ID réseau+masque) on ne peut avoir qu'un seul site.
- Dans un site on peut avoir des plages d'adresses IP différentes, il suffira de poser des masques et de faire du routage interne...
- Mais si **on veut avoir 2 sites**, il est impératif d'avoir pour **chacun de ces sites des plages d'adresses IP différentes** ou **poser des masques et de faire du routage ...**

Création de Site :

Lorsque l'on veut créer un site, il va falloir créer aussi un sous réseau et l'associer au site.

Pour créer un nouveau site, il faut se mettre sur le dossier **Sites**



Et demander clic droit

Nouveau site

Il faut donner ensuite un nom au site que l'on crée (ici « **distant** »)



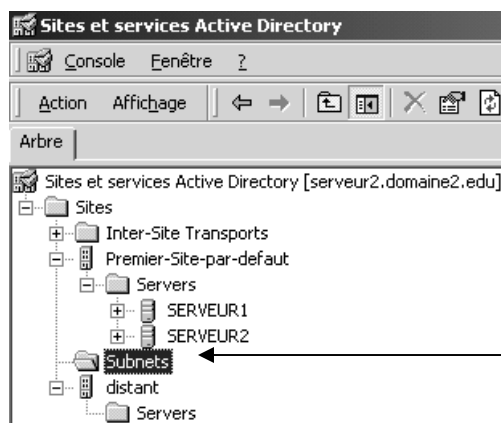
Et sélectionner le
lien par défaut

Un message de mise en garde nous rappelle les actions qui restent à faire :

- Définir un sous réseau
- L'associer à notre site
- Vérifier que notre site est bien lié aux autres sites du domaine
- Mettre dans le site au moins un Contrôleur de Domaine

Définir un sous -réseau :

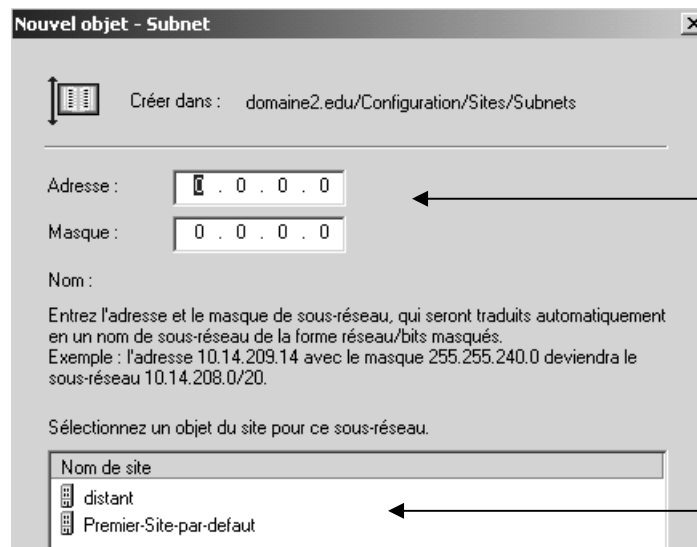
Pour créer un sous-réseau, il faut se mettre sur le dossier **Subnets**



Et demander clic droit

Nouveau Subnet

on obtient



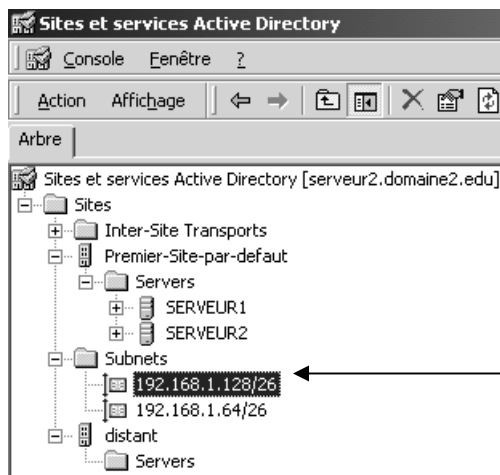
Il faut rentrer là les adresses et les masques de sous-réseau correspondant aux sites que l'on doit gérer...

Soit pour nous par exemple une **adresse privée réseau de classe C 192.168.1.xx**, si on veut créer des sous réseau dans cette adresse, il va falloir poser un masque de sous réseau autre que 255.255.255.0

Voir chapitre « annexe TCP/IP » pour les calcul de sous réseau TCP/IP.

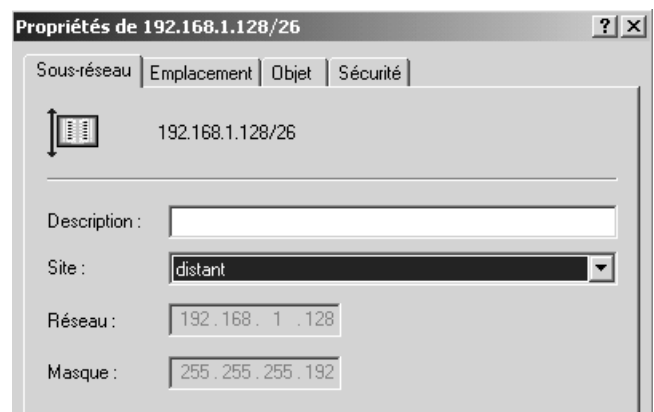
Associer un sous -réseau à un site:

Pour associer une plage d'adresse à une notion de site, il faut se mettre sur chaque sous réseau à associer, et demander **Propriétés**



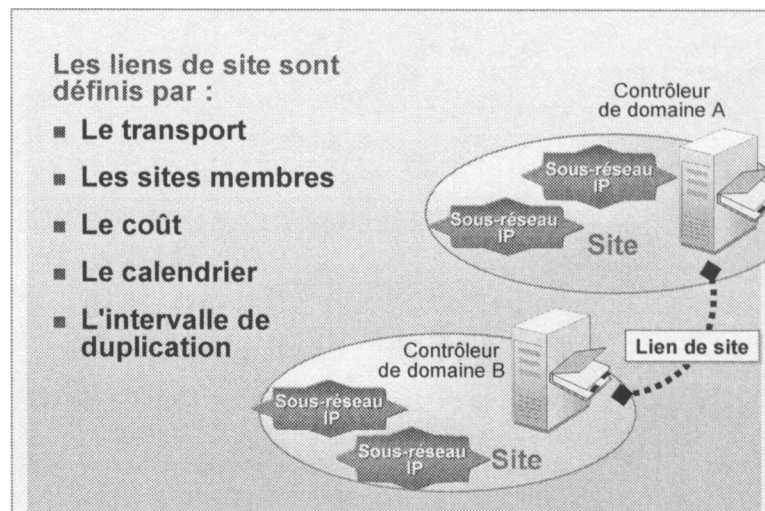
Et demander clic droit
Propriétés

Vérifier que ce sous réseau soit bien associé à un site



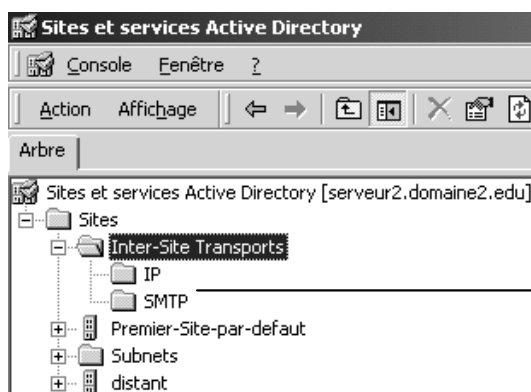
Création des liens de site:

Avoir des sites c'est bien, il faut encore définir de quelle manière les liaisons vont pouvoir se faire entre sites : c'est d'ailleurs la toute l'objectif, pour pouvoir paramétrer les échanges inter-sites !



Si on part du principe que les liaisons entre sites sont des liaisons non permanentes, on va pouvoir définir un certain nombre de paramètres

Pour créer une liaison entre site, il faut se mettre sur **Inter-Site transports**



2 types de transports sont disponibles :

- **IP (RPC)** protocole **Remote Procedure Call** par défaut
- **SMTP** protocole **Simple MAIL Transfer Protocol** moins utilisé en l'espèce.

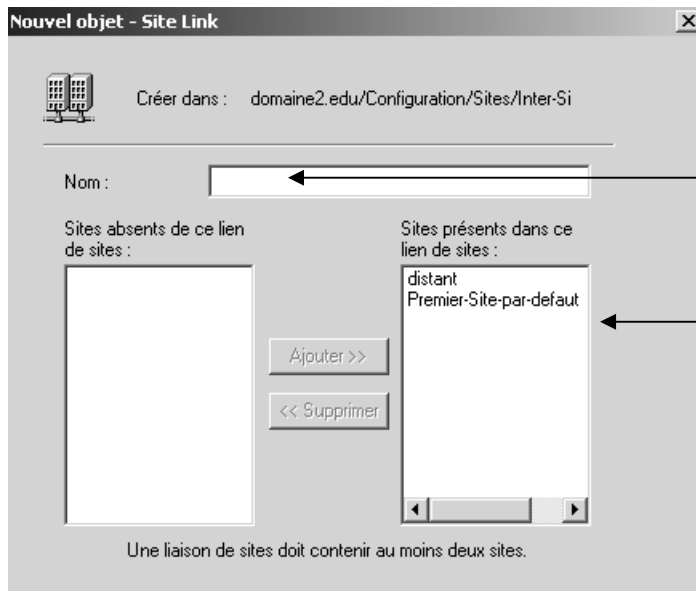
on choisit le type de transport (toujours **RPC**)



Et demander clic droit

← **Lien vers un nouveau site**

On va créer un nouvel objet Lien

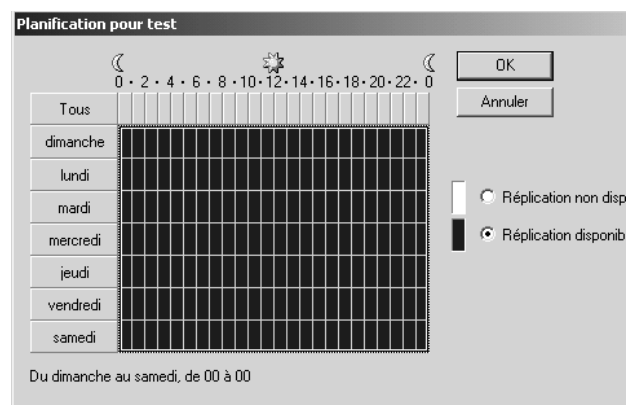


Que l'on doit nommer

Et dans lequel il faut inclure au moins 2 sites

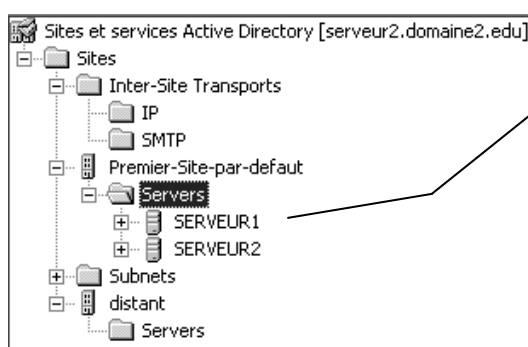


et pour lequel ensuite les propriétés vont permettre de configurer un certain nombre de choses...

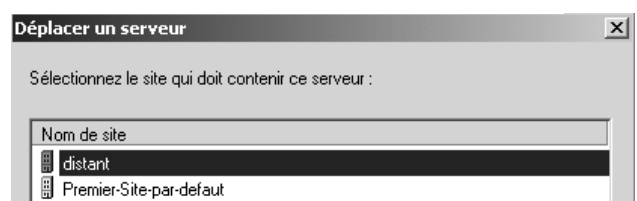


Mettre un **CD** dans chaque site:

Il faut avoir un Contrôleur de Domaine minimum par site, ce qui se fait soit par l'installation d'un nouveau contrôleur, soit par le déplacement d'un contrôleur existant



Sur le serveur à déplacer, on demande clic droit **déplacer**

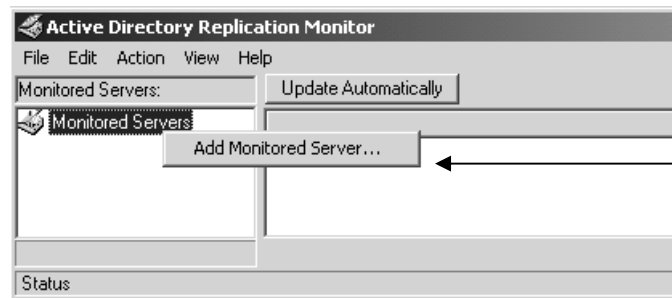


Visualiser le schéma de la duplication :

Si on veut visualiser le trafic entre 2 CD dans un schéma de réplcation intra-site il faut installer un outils fournit sur le CD 2000 et stocké dans le dossier **SUPPORT\TOOLS\SETUP**

On installe ces outils avec les options par défaut...

On lance ensuite depuis le menu **Windows 2000 support Tools/Tools/Active Directory Replication Monitor**



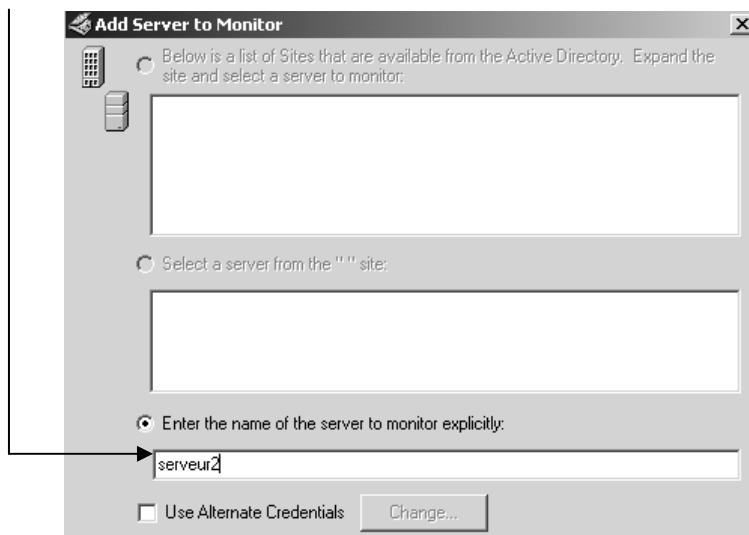
On demande un clic droit sur **monitored served** et on demande d'ajouter notre serveur...

on obtient alors

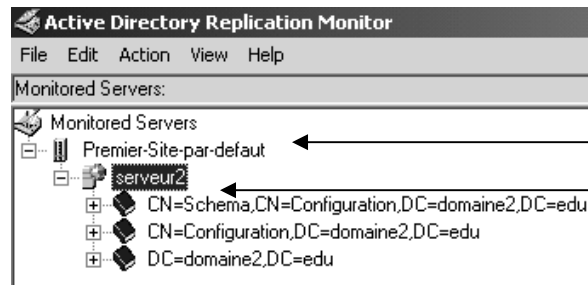


On garde **add the server explicitly by name ...**

et on y ajoute notre machine



on à alors une vision de la réplcation de AD :



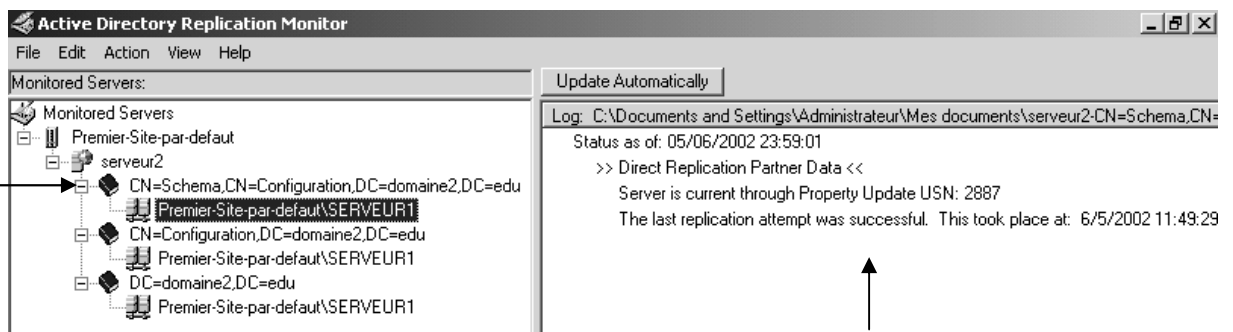
Notre site par défaut
Notre serveur
Les 3 composants de
Active directory : **Schéma**
– **Configuration** – **Domaine**

Le schéma : définition des règles de construction de AD, c'est la structure de AD, qui est unique dans tout le domaine, la forêt (éventuellement répliquée entre tous les DC de la forêt). Unique !

Configuration : structure de cette AD, quels domaines et quels sites en font partie, quels contrôleurs de domaine existent pour chacun d'eux... Unique !

Domaine : Contient les définitions des objets propres au domaine crée dans cette AD. Dupliquée sur tous les CD du domaine. Il peut y en avoir de multiple dans une forêt...(mais une par domaine)

Si on se place sur une partie de l'AD, et que l'on demande de voir le détail,



on à l'information "en clair"

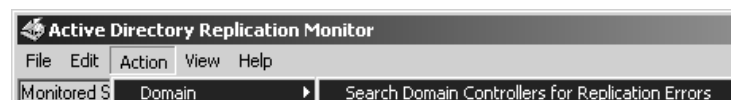
N.B: un clic droit + **synchronize with this replication partner** force la duplication !



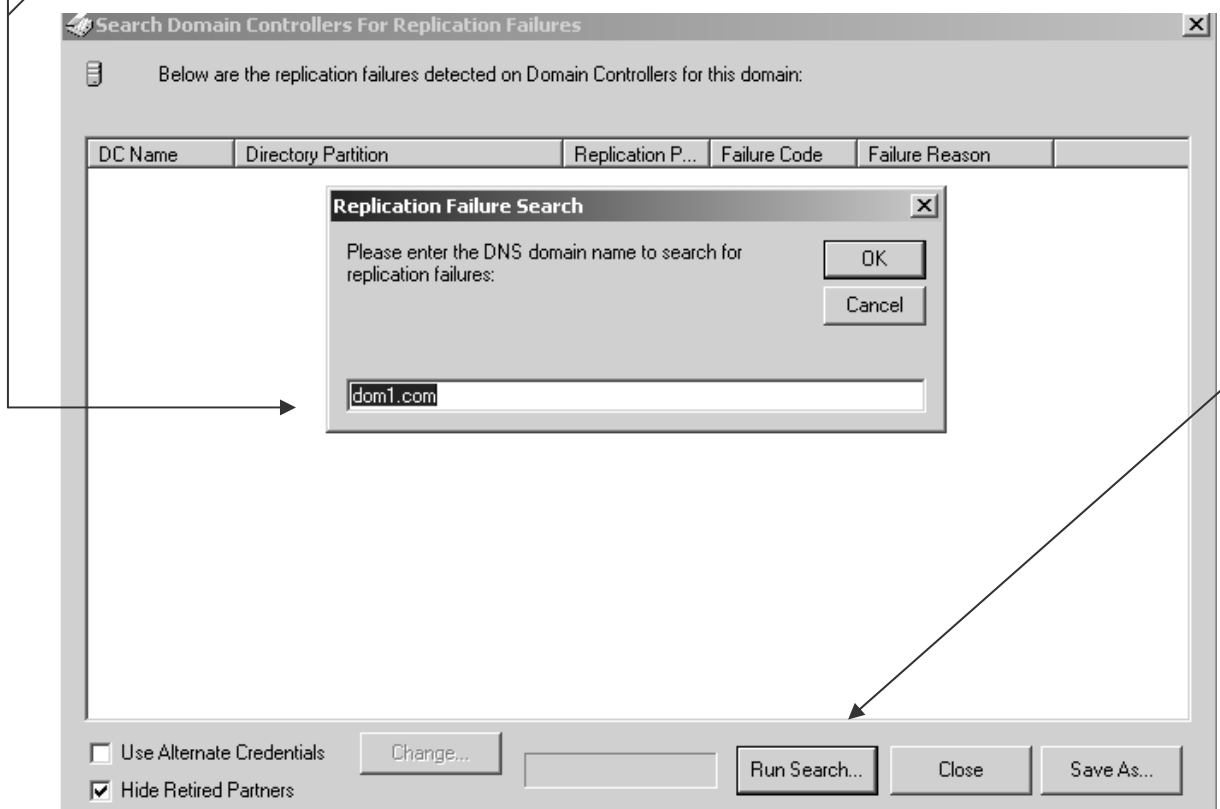
Vérification Recréer le schéma de la duplication :

Si on veut vérifier le trafic entre 2 CD dans un schéma de réplcation intra-site il faut installer un outils fournit sur le CD 2000 et stocké dans le dossier **SUPPORT\TOOLS\SETUP**

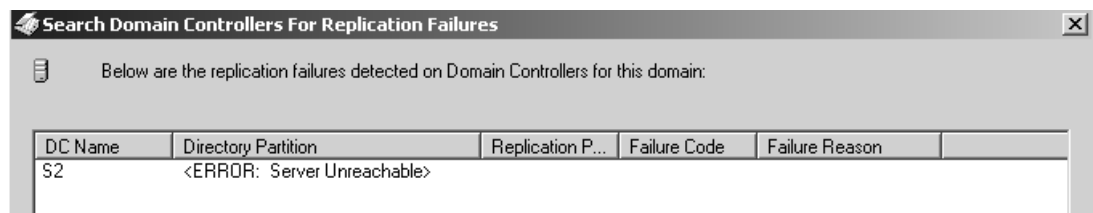
On installe ces outils avec les options par défaut...puis et on ajoute les serveurs dans notre visualisation. Puis on demande



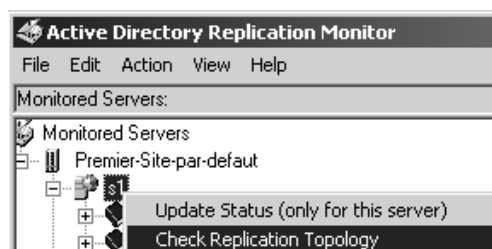
Dans la boîte de dialogue, on demande alors **Run Search** et on indique le **domaine** pour lequel on veut effectuer la réplication...



le résultat s'affiche...



on peut vérifier (et éventuellement recréer la topologie de réplication) via un clic contextuel sur un serveur et **check replication Topology**



LES ROLES FSMO

Notion de Rôles de maître d'opérations:

Dans un Domaine 2000-2003 on répète tout le temps que les contrôleur sont tous homologues, que l'on est dans un schéma de réplication de AD de maître à maître....

Malheureusement, dans AD il existe des rôles précis que l'on appelle des **rôles de maître d'opération**. dits **rôles FSMO (Flexible Single Master Opération)**

Ces rôles sont au nombre de 5

1. Contrôleur de schéma	1 & 2 sont uniques pour la forêt
2. Maître d'attribution de nom de domaine	
3. Emulateur CPD (NT 4.0)	3 - 4 - 5 sont uniques pour un Domaine
4. Maître identificateur Relatif RID	
5. Maître d'infrastructure	

Heureusement ces rôles peuvent être déplacés sur n'importe quel CD

Par défaut, les 5 rôles sont stockés de la manière suivante :

- Le premier DC d'un nouveau domaine dans une nouvelle forêt renferme les 5 rôles de maître d'opération (1-2-de For1 + 3-4-5 Dom1)
- Le premier DC d'un nouveau domaine qui rejoint une forêt existante renferme les 3 rôles de maître d'opération du nouveau domaine (3-4-5 de Dom2)
- Le DC suivant d'un domaine utilise les 3 rôles de maître d'opération du Domaine qu'il rejoint
- **donc dans une forêt à 1 domaine il existe 5 rôles dont 2 rôles stockés sur le 1° CD de forêt et dont 3 sont créés sur le 1° CD du domaine (cela peut être le même CD...)**
- **donc dans une forêt à X domaine il existe 2 rôles stockés sur le 1° CD de forêt, et 3 rôles de domaine créés sur les 1° DC des X domaine**



Signification des 5 Rôles de maître d'opérations:

Voyons brièvement les 5 rôles de maître d'opération

Le Contrôleur de Schéma

Il contient la définition de la construction de AD, c'est le seul pouvant modifier la « structure » de AD (modifier ou rajouter un champs dans la BD...)

Si absent : on ne peut pas modifier la structure AD. Pour nous c'est peut gênant au quotidien, mais certaines applications, comme Exchange par exemple, modifie l' AD ...

Le premier CD qui s'installe, est **Contrôleur de schéma**

Maître d'attribution de nom de Domaine + (serveur Catalogue Global)

Il contrôle l'ajout ou la suppression de Domaines dans la forêt. (Et tient aussi un catalogue global de tous les objets définis dans l'AD pour éviter les doublons.... Ces deux rôles doivent toujours être associés.)

Si absent : on ne peut pas ajouter ou supprimer de domaine enfants

Le premier CD qui s'installe, est **Maître d'attribution de nom de Domaine**

Emulateur CPD (NT4.0)

Il joue le rôle de CPD pour continuer à faire travailler les CSD (en mode mixte), et gère les changement de mot de passe depuis les clients NT ou windows98.

Si absent : plus de synchro des éventuel CSD, plus de modifications de mot de passe depuis des poste non 2000

Maître RID

Il attribue des **bloc RID (Relative Identifier)** qui sont unique pour chaque CD.

Lorsque l'on crée un objet, le SID objet =identificateur RID + identificateur SID du domaine.

Si absent : lorsque l'on a épuisé le stock de paquets RID sur un CD, si on ne peut plus en faire la demande au serveur maître, alors on ne peut plus créer d'objets : tout simplement.

Maître d'infrastructure (désactivé si 1 Domaine dans 1 forêt)

Met à jours les références d'objets d'un domaine aux autres domaines.

Des que cela est possible (2 domaines ayant chacun 2 DC), le maître d'infrastructure de doit pas être sur le même DC que le Catalogue Global.

Si absent : cela ne pose problème que si l'on est en présence d'une forêt à plusieurs Domaines.

Dans le cas d'une Forêt à un Domaine, ce rôle ne fonctionne pas...



Localiser les 5 maîtres d'opérations:

Avec la console **Utilisateur et ordinateur Active Directory** on peut trouver les 3 maîtres de domaine :

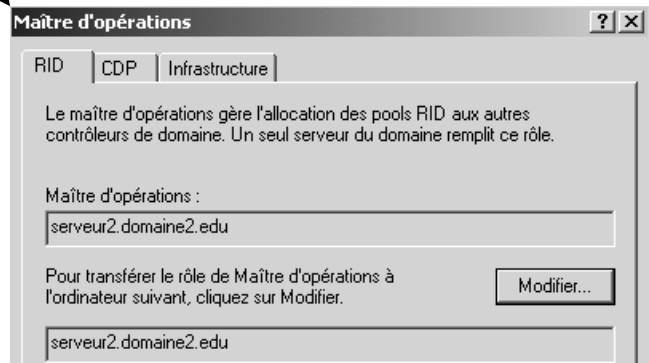
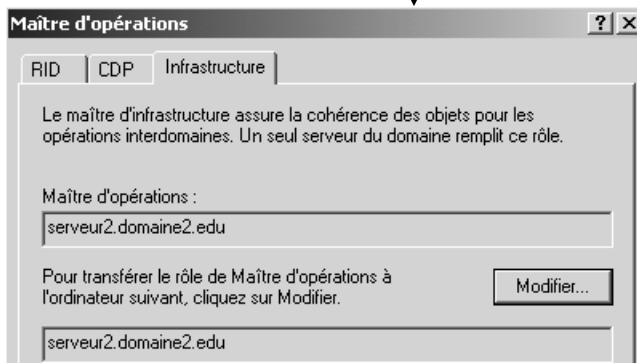
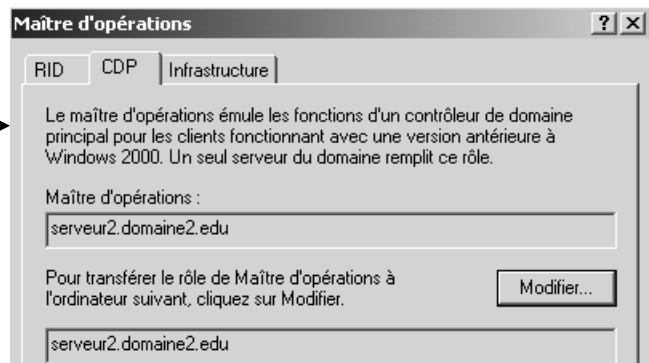


En se plaçant sur **Utilisateur et ordinateurs Active Directory** on demande clic droit **Maîtres d'opérations...**

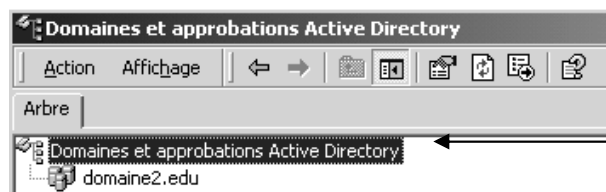
pour obtenir un boîte à 3 onglets

Les 3 rôles de domaine

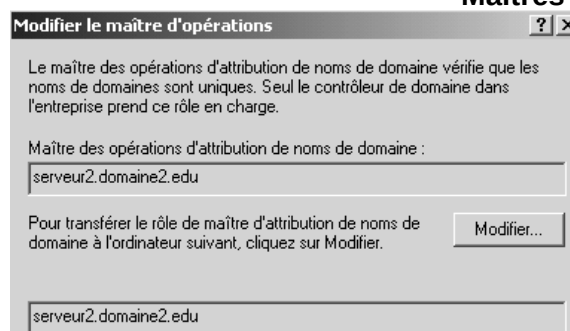
- Emulateur CPD (NT 4.0)
- Maître identificateur Relatif RID
- Maître d'infrastructure



Avec la console **Domaine et approbation Active Directory** on peut trouver qui est maître d'attribution de Domaine



En se plaçant sur **Domaines et approbations Active Directory** on demande clic droit **Maîtres d'opérations...**

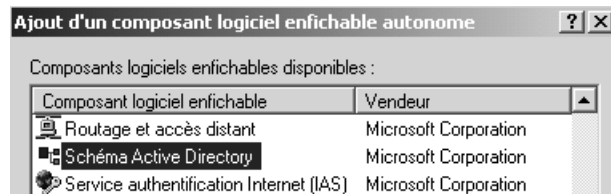


Pour localiser le maître de schéma, c'est le plus difficile. Il d'abords créer l'exécutable qui pourra ouvrir la console mmc

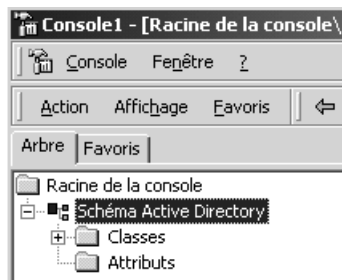
Via la commande **regsvr32.exe %systemroot%\system32\schmmgmt.dll**



Puis on peut alors créer une console,



Et en lançant cette console **Schéma active Directory**



En se plaçant sur **Schéma Active Directory** on demande clic droit **Propriétés / Maîtres d'opérations...**

Transférer un maître d'opération:

Bien sûr, le transfert ne peut se faire qu'entre 2 Contrôleurs de Domaine fonctionnels et en relation. On utilise pour cela les mêmes consoles que celles vues dans le chapitre précédent.

Qui peut transférer des rôles de maître d'opération ?

- **Contrôleur de schéma** : GG Administrateurs du schéma
- **Maître d'attribution de nom de domaine** : GG Administrateurs de l'entreprise
- **Emulateur CPD (NT 4.0)** : GG Administrateurs du domaine
- **Maître identificateur Relatif RID** : GG Administrateurs du domaine
- **Maître d'infrastructure** : GG Administrateurs du domaine

N.B : Si on est sur le serveur maître d'opération, il faut alors d'abords se connecter sur le serveur sur lequel on veut effectuer le transfert. On peut aussi ouvrir la console directement sur le serveur sur lequel on veut transférer le rôle.

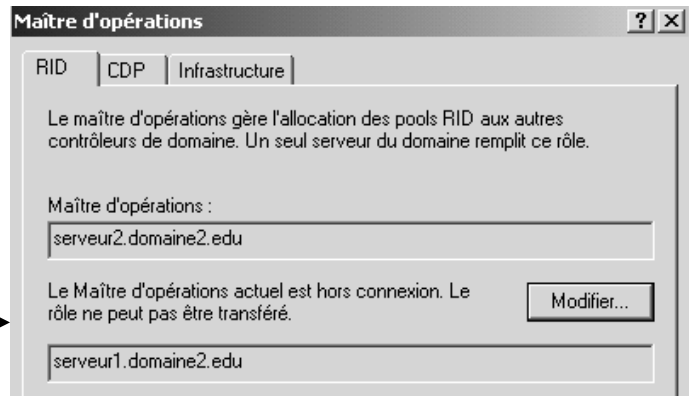
N.B : Mais lorsque l'on travaille avec le Contrôleur de schéma, on est toujours logué logiquement par défaut sur le serveur maître d'opération ! Il faut bien penser à se connecter sur le serveur sur lequel on veut effectuer le transfert...

Prendre le rôle d'un maître d'opération:

Et si la machine tombe en panne ? Evidemment on n'a pas transféré au préalable les rôles nécessaires.

Si on pense pouvoir attendre la réparation, **le mieux est de ne rien faire**, selon l'importance des la gêne, et la durée de la panne...

Sinon on peut envisager de « **prendre le rôle** », ce qui est délicat car parfois source de perte d'information. LE MODE OPERATOIRE EST IDENTIQUE, il faut juste passer outre les messages de mise ne garde !



L'utilitaire NTDSUTIL:

Cet utilitaire est un utilitaire en mode interactif, à niveau (genre netsh ou nslookup). On sort d'un niveau (ou de l'utilitaire) via la commande **quit**.

Il se lance par la commande **ntdsutil**

```
C:\>ntdsutil
ntdsutil: quit
C:\>_
```

Le niveau qui nous intéresse ici est celui accessible par la commande **roles**

```
ntdsutil: roles
fsmo maintenance:
```

il faut ensuite taper la commande **connections**

```
fsmo maintenance: connections
server connections: _
```

puis le nom du serveur sur lequel on désire effectuer une connection à travers la commande **connect to server xxxxx**

```
server connections: connect to server s1
Liaison à s1...
Connecté à s1 en utilisant les informations d'identification d'un utilisateur co
nnecté localement
server connections: _
```

une fois la connection effectuée, on remonte au niveau précédant avec la commande **quit**,

```
server connections: quit
fsmo maintenance:
```

et la on peut taper **seize** suivit du rôle que l'on veut prendre.... Ou on peut taper **transfert** suivit du rôle que l'on veut transférer....

CATALOGUE GLOBAL

Notion de Catalogue Global :

Le catalogue global est un résumé de tout ce que contient la forêt. On va y retrouver tous les objets mais avec des propriétés simplifiées.

par exemple pour un utilisateur on aura son nom son prénom mais pas forcément le numéro de tel ou l'adresse ... mais on saura par contre à quel domaine il appartient et quel contrôleur de domaine contacter pour avoir les informations restantes.

L'idée générale de cet outil est de localiser plus rapidement tous les objets d'une forêt.

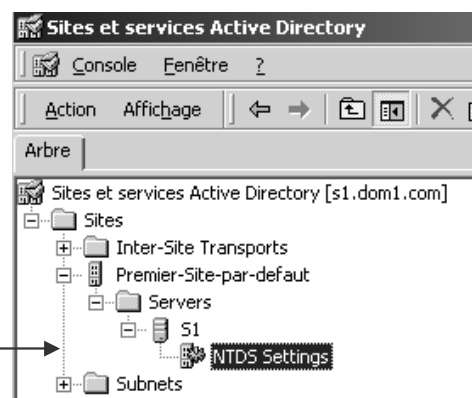
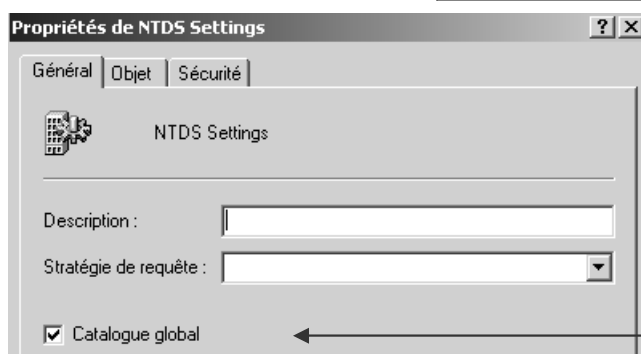
Il sert aussi sur des domaines en mode natif pour vérifier l'appartenance aux groupes universels. Si d'ailleurs il n'est pas disponible les utilisateurs non administrateur ne peuvent plus ouvrir de session. (ce n'est plus vrai avec Windows 2003)

Localisation du Catalogue Global :

A part le **premier DC du premier domaine de la forêt**, Un DC n'est PAS par défaut serveur de Catalogue Global

On peut vérifier si un DC est serveur de catalogue global via la mmc **site et service Active Directory**

dans laquelle on demande les propriétés de **NTDS Settings** de notre serveur



On sait ici que notre serveur est Serveur de Catalogue Global

Il est stocké dans un fichier **NTDS.DIT** stocké dans le dossier **WINNT\NTDS**
Son nom vient de NT directory Service . Directory Information Tree !

Serveurs supplémentaires de Catalogue Global :

N.B: tout autre CD par défaut n'est pas GC, pour qu'il le devienne, il faut cocher la case précédente **Catalogue Global** manuellement

Il faut toutefois respecter quelques règles essentielles

Combien de serveur de CG faut il avoir ? :

- Il est préférable d'avoir au moins deux GC dans la forêt. En mettre de trop peut être gênant car cela induit un trafic de réplication supplémentaire (réplication du catalogue)
- Si une structure de site existe, il est préférable avoir un serveur de CG dans chaque site physique.

Sur quels rôles de serveur FSMO dois-je installer un serveur de GC? :

- Si plusieurs domaines existent dans la forêt, les serveurs ayant le rôle de Maîtres d'infrastructure ne doivent pas être serveur de GC. Car ils travaillent sur les mêmes types d'objets. Si cette règle n'est pas observée, le transfert d'un objet entre 2 domaines risque de poser pb...
- Le maître d'attribution de nom de domaine de la forêt lui doit toujours être serveur de catalogue global car il l'utilise pour rechercher si le nom de domaine que l'on cherche à installer n'est pas déjà présent dans la forêt.

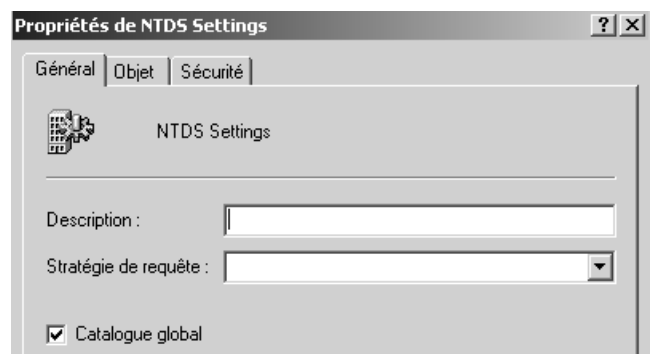
Ni Duplicata, Ni transfert :

A la différence des rôle de maître d'opération, que l'on attribue a un serveur et que l'on peut transférer, le serveur de catalogue global peut s'installer sur n'importe quel CD (en respectant les règles énoncées précédemment), et suite à une réplication de AD, il contiendra une copie complète de catalogue global.

Donc pour installer un serveur de Catalogue Global sur un CD, il suffit via la mmc **site et service Active Directory**

Demander les **Propriétés de NTDS Settings** du serveur sur lequel on veut installer un nouveau catalogue global !

on coche la case Catalogue global



Une attente de 15mn (réplication de AD) voire un reboot de la nouvelle machine DC/GC peut être nécessaire . Le journal des applications devrait consigner l'opération

Pour désinstaller un serveur, on décoche la case...

N.B: On ne transfère pas un serveur de Catalogue Global, mais on procède de la manière suivante :

1. on en active un 2°,
2. on attend une réplication,
3. puis on désactive le 1° (en faisant attention à ce qu'il ne s'agisse pas du CD qui a le rôle de maître d'attribution de nom de domaine de la forêt) Si cela est nécessaire, on transfère également ces rôles...

exemple de distribution de rôles fsmo et serveur de CG:

1 domaine dans une forêt avec 1 CD

serveur CD1

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Contrôleur de schéma• Maître d'attribution de nom de domaine + Serveur de Catalogue Global | 1 & 2 sont uniques pour la forêt |
| <ul style="list-style-type: none">• Emulateur CPD (NT 4.0)• Maître identificateur Relatif RID• Maître d'infrastructure (désactivé) | 3 - 4 - 5 sont uniques pour un Domaine |

2 domaines dans une forêt avec 2 CD domaine 1 et un Cd domaine2

Domaine 1 serveur CD1

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Contrôleur de schéma• Maître d'attribution de nom de domaine + Serveur de Catalogue Global | 1 & 2 sont uniques pour la forêt |
| <ul style="list-style-type: none">• Emulateur CPD (NT 4.0)• Maître identificateur Relatif RID | 3 - 4 - 5 sont uniques pour un Domaine |

Domaine 1 serveur CD2

- Maître d'infrastructure

Domaine 2 serveur CD1

- Emulateur CPD (NT 4.0)
- Maître identificateur Relatif RID
- Maître d'infrastructure

Domaine 2 serveur CD2 (inutile à ce niveau là)

- -

NB: dans cet exemple, si on n'avait qu'un seul CD pour le domaine 1, on aurait désactivation du maître d'infrastructure, et non fonctionnalité du transfert d'objet d'un domaine à l'autre (...)



SUPPRESSION DU C.D. D'ORIGINE

Dcpromo pour "dépromoter":

Normalement lors d'un **Dcpromo** un autre DC pour transférer les rôles est cherché.... c'est fiable, mais il vaut mieux vérifier manuellement que les transferts se soient bien effectués...

Maintenant, en toute connaissance de cause, un changement de CD pourrait se faire simplement par :

- Installation du nouveau serveur
- Ajout des serveurs installés nécessaires : DNS (création de la zone), éventuellement DHCP (récupération d'un backup)...
- Attente de la réplication de AD (ou forcer via replmon.exe)
- Vérification du Transfert de rôles de maître (si besoin car normalement lors d'un Dcpromo un autre DC pour transférer les rôles est cherché....)
- Duplicata du catalogue global
- Arrêt de l'ancien contrôleur (désactivation carte réseau)
- Vérification paramétrage nouveau DC
- Retrait de l'ancien contrôleur par : réactivation carte réseau - Suppression Catalogue Global - DC promo - Suppression serveur DNS -

Bien sûr, le transfert ne peut se faire qu'entre 2 Contrôleurs de Domaine fonctionnels et en relation. On utilise pour cela les mêmes consoles que celles vues dans le chapitre précédent.

N.B : Si on est sur le serveur maître d'opération, il faut alors d'abords se connecter sur le serveur sur lequel on veut effectuer le transfert

GESTIONNAIRE DE DISQUE

MBR - GPT :

Windows Server 2008 intègre totalement la notion de disque GPT (GUID Partition Table) qui est une extension de l'initiative EFI (Extensible Firmware Interface) d'Intel afin de pallier les limitations des disques MBR (Master Boot Records) et leur dépendance du BIOS.

Principalement créé pour les processeurs Itanium d'Intel, cette technologie arrive aujourd'hui pour les autres processeurs.

Le mécanisme GPT permet de :

- S'affranchir des limitations imposées par le BIOS.
- Créer plus de 4 partitions.
- Gérer en théorie 2^{64} blocs logiques de 512 octets, soit 18 exa-octets.

Ce dernier point est intéressants car cela signifie que la taille d'un cluster disque (unité d'allocation) ne change pas en fonction de la taille du disque

À l'installation de Windows Server 2008 sur un système **X86** ou **X64**, l'assistant convertit automatiquement un nouveau disque en disque **MBR**.

	MBR	GPT	Implémentation GPT de Windows
Nombre de partitions	4	Illimité	128
Taille du cluster	Variable	512 octets	Variable
Système de fichiers supportés	FATNTFS	Divers	NTFS
Taille minimale recommandée	0 Mo	0 Mo	4 To
Taille maximale	2 To	18 Eo	256 To
Peut contenir des données	Oui	Oui	Oui
Démarrage Windows	Oui	Oui	Seulement sur des systèmes basés EFI

N.B: Info disque GPT : les partitions de ces disques possèdent des tables de partition principale et de sauvegarde redondantes afin d'améliorer l'intégrité de la structure des données des partitions.

Pour le moment, vous ne pouvez pas démarrer de système d'exploitation (x86 et 64 bits) à partir de ce type de disque qui doit contenir une partition EFI (Extensible Firmware Interface) pour démarrer ce système (sur ordinateurs de type Itanium).

Initialiser un disque avec l'outil Gestion des disques

Pour lancer l'outil Gestion des disques, cliquez sur Démarrer - Outils d'administration

puis sur Gestion de l'ordinateur.



Dans la section Stockage de l'arborescence de la console, cliquez sur Gestion des disques.

Dans la zone Sélectionnez les disques, sélectionnez le ou les disques que vous voulez initialiser puis sélectionnez le type de disque : Secteur de démarrage principal pour MBR ou Partition GPT.

Cliquez ensuite sur OK

Convertir un disque avec l'outil Gestion des disques

Pour convertir un disque de MBR vers GPT ou l'inverse, il ne faut pas que le disque soit partitionné. Si c'est le cas, sauvegardez vos données avant de supprimer vos partitions.

Cliquez sur Démarrer - Outils d'administration puis sur Gestion de l'ordinateur.

Dans la section Stockage de l'arborescence de la console, cliquez sur Gestion des disques.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le disque à convertir puis cliquez sur Conversion en disque GPT ou MBR selon l'état du disque.

Convertir un disque avec l'invite de commande

Lancez une invite de commande.

Tapez diskpart puis appuyez sur [Entrée].

Tapez list disk puis appuyez sur [Entrée] pour connaître le numéro du disque.

Tapez select disque n où n est le numéro du disque à initialiser puis appuyez sur [Entrée].

Tapez convert type où type est soit MBR, soit GPT en fonction de la conversion puis appuyez sur [Entrée]. Un disque GPT ne peut être formaté qu'en NTFS.

Tapez uniqueid disk puis appuyez sur [Entrée] pour visualiser le nouvel identificateur

Disque de Base - Dynamique :

Un disque dynamique se compose de volumes. Le nombre de volumes n'est pas limité et Windows permet d'importer des disques à chaud, c'est-à-dire de lire les informations contenues

sur le disque afin de pouvoir le rendre opérationnel sans devoir redémarrer le serveur.

Les disques initialisés GPT offrent également ces possibilités

Nombre de partitions :

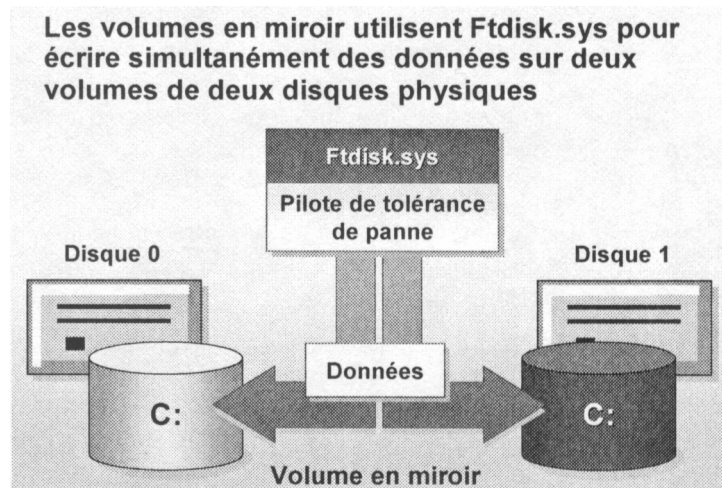
Sous 2008 le gestionnaire de disque permet de créer 3 partitions principales uniquement, la 4^e partition étant automatiquement créée comme partition étendue.

Si on souhaite créer 4 partitions principales, il faut créer obligatoirement la 4^e partition à partir de l'invite de commande, via l'utilitaire **diskpart**...avec une commande finale du genre ... **select disk x / create partition primary**

VOLUMES EN MIROIR

Principe du Raid1 :

L'idée est de recopier systématiquement un disque sur un autre...



N.B: Le 2° disque doit être de taille $\geq$ au premier disque...

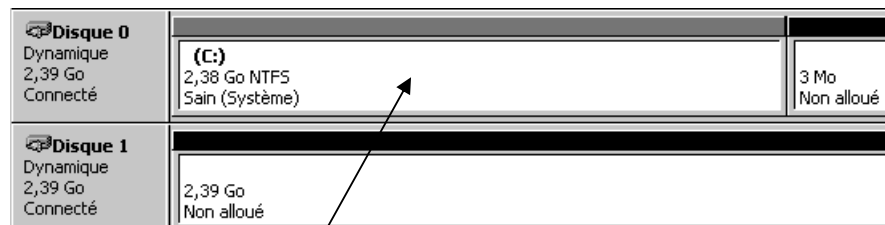
Ce système est préconisé pour les partitions système, et supporte les système de fichier FAT et NTFS

Le RAID1 est de bonne performances en lecture, et un peu moins bon en écriture..., ce qui le prédispose pour la sécurisation du système d'exploitation

Le RAID1 consomme 50% de la place disque, donc est relativement cher en prix du Mo sécurisé...

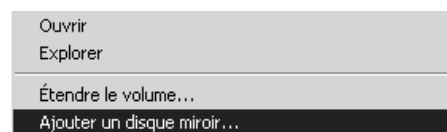
Création d'un miroir (de volume existant) :

cela ne peut se faire que sur des disques dynamiques, en FAT ou NTFS, et le 2° disque doit être de capacité $\geq$ au premier...

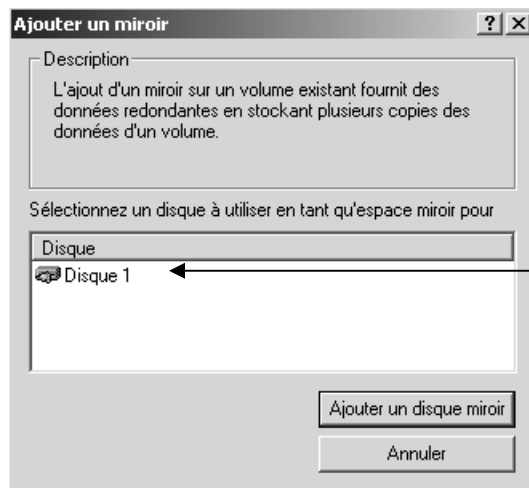


il faut se placer sur le volume que l'on veut mettre en miroir, et demander via un clic droit de la souris

Ajouter un disque miroir



On obtient alors



Dans laquelle il faut choisir le disque à utiliser pour construire le miroir

N.B: ce message de mise en garde n'apparaît que si on met en miroir le disque système...(cf chapitre suivant création "miroir disque système")



puis la construction du miroir commence

Disque 0 Dynamique 2,39 Go Connecté	(C:) 2,38 Go NTFS Régénération : (7%) (Système)	3 Mo Non alloué
	(C:) 2,38 Go NTFS Régénération : (7%) (Système)	3 Mo Non alloué

pour se finir avec

Disque 0 Dynamique 2,39 Go Connecté	(C:) 2,38 Go NTFS Sain (Système)	3 Mo Non alloué
	(C:) 2,38 Go NTFS Sain (Système)	3 Mo Non alloué

■ Non alloué ■ Volume en miroir

on peut remarque que dans le gestionnaire de disque, la capacité totale du miroir est de 50% de la somme des tailles des 2 disques (1 disque sur deux...)

↓

Volume	Disposition	Type	Système...	Statut	Capacité	Espace libre	% Libres	Tolérance de pann
(C:)	Miroir	Dynamique	NTFS	Sain (Système)	2,38 Go	1,32 Go	55 %	oui

Création d'un miroir de disque système :

Pourquoi doit on modifier le boot.ini en cas de mirroring système ?

Rappels : la commande gérant le multiboot sous NT est une commande permettant d'indiquer sur quel disque on doit aller chercher les fichiers de NT. Sur un système de base, avec sur la carte mère 1 les deux contrôleurs IDE pilotant chacun un disque IDE configuré en maître on peut alors dire que

le disque1 est atteint par **multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(...)**

le disque2 est atteint par **multi(0)disk(0)rdisk(1)partition(...)**

NT étant installé (par exemple) sur le premier disque, on aura alors la commande suivante dans le fichier boot.ini

**multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINNT="Microsoft Windows 2000 Server"
/fastdetect**

Si on installe un système de mirroring entre ces deux disques, on aura alors pour les deux un boot.ini identique, ce qui est normal !

1° cas de défaillance : disque2 ko

c'est le cas le plus simple, il suffit de remplacer le 2° disque, puis de reconstruire le miroir... pendant tout le temps, le disque restant reste opérationnel et utilisable (c'est bien un disque que l'on va chercher avec **multi(0)disk(0)rdisk(0)**... dans boot.ini, que le 2° disque soit présent, ou absent !)

2° cas de défaillance : disque1 ko

ce cas nécessite un détail de la situation, en effet le disque "miroir restant" est opérationnel mais avec un boot.ini renseigné comme devant aller chercher le 1° disque.

Si le disque 1 est physiquement absent, on bootera sans pb

si le disque 1 est physiquement présent, on ne bootera plus tant que on ne modifiera pas le fichier boot.ini pour inscrire **rdisk(1)** à la place de **rdisk(0)**. Une fois cela fait, (avec une disquette système par exemple) on remet un disque 1 ok est on peut reconstruire le miroir...

Création d'un miroir (de volumes non alloués) :

Il suffit de faire un clic droit, et demander de créer un volume en miroir dans l'assistant. Il faut alors indiquer quels disques veut on mettre dans le miroir parmi les disques disponibles

Suppression d'un miroir :

La suppression d'un miroir est une opération qui ne perd pas les données du miroir, mais qui "désolidarise" les deux disques.

A partir de là on peut faire ce que l'on veut des volumes récupérés !



PANNES VOLUMES EN MIROIR

Panne sur disque classiques :

L'idée est de briser le miroir, puis de le reconstruire

Panne sur disque système :

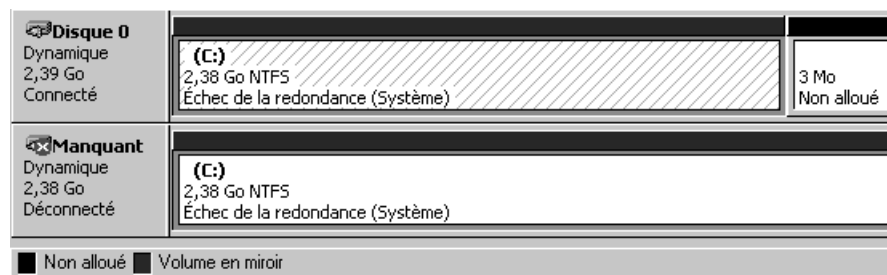
lorsque un panne arrive, la solution dépends du disque sur lequel la panne arrive.... Sur un système de base, avec sur la carte mère 1 les deux contrôleurs IDE pilotant chacun un disque IDE configuré en maître on peut alors dire que NT étant installé (par exemple) sur le premier disque.

le disque1 est atteint par **multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(...)**

le disque2 est atteint par **multi(0)disk(0)rdisk(1)partition(...)**

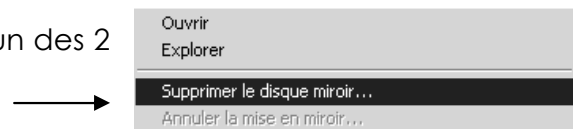
1° cas : panne du disque 2 "miroir"

il est certain que si le disque est juste déconnecté, ou absent, on pourra tenter des commandes du type réactiver le disque....

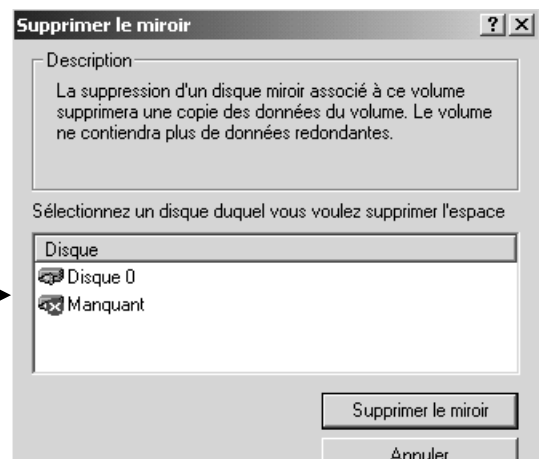


mais partons du principe que le 2° disque est irrémédiablement endommagé. Il va falloir briser le miroir, puis le reconstruire lorsque l'on aura introduit un nouveau 2°disque en état de marche.

pour briser le miroir, on sélectionne l'un des 2 membre du miroir et on demande

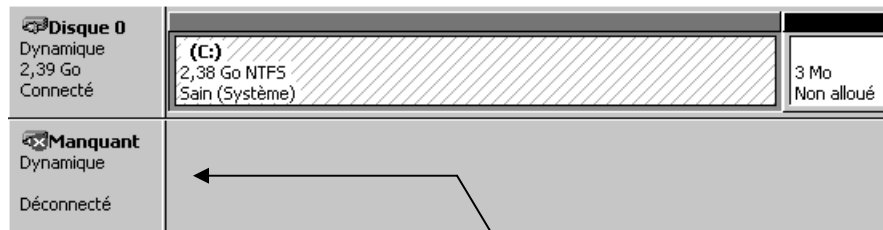


il faut choisir le disque sur lequel on veut supprimer le miroir



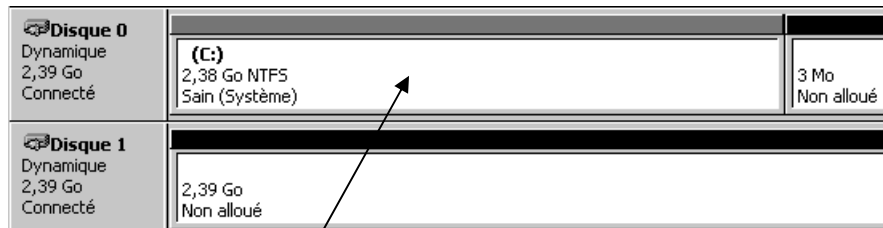
et confirmer

on obtient alors



N.B: il faut ensuite "supprimer" le disque manquant via clic droit de la souris

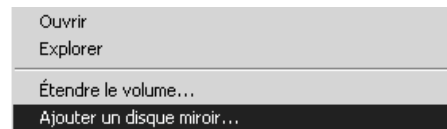
Après réintroduction d'un disque en état de marche....(import...) on se retrouve dans la situation initiale, de création d'un volume miroir.



il faut se placer sur le volume que l'on veut mettre en miroir, et demander via un clic droit de la souris

Ajouter un disque miroir

Le reste est classique !!!!



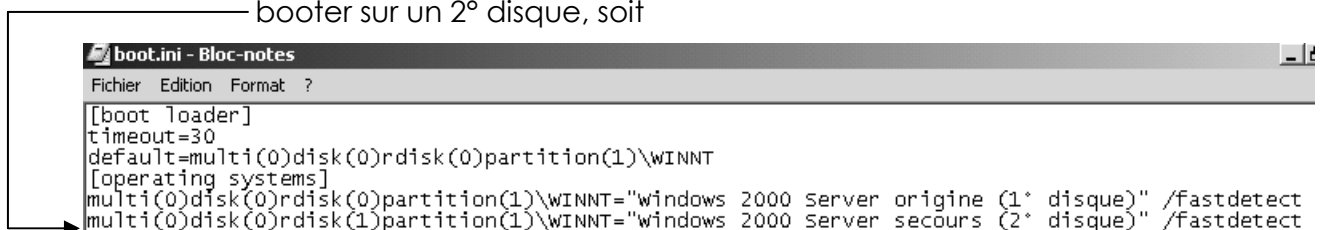
2° cas : panne du disque 1 "boot"

cette fois-ci il faut se prémunir contre une défaillance du 1° disque, et donc se préparer à booter sur le 2° disque restant du miroir....

on va se créer une **disquette de démarrage** permettant de booter soit depuis NT installé sur le 1° disque, soit depuis NT installé sur le 2° disque...

pour créer la disquette de démarrage, il faut :

- formater la disquette **depuis NT** (pour que celle-ci cherche automatiquement un ntldr...)
- copier dessus les 3 fichiers minimum que sont **ntdetect.com**, **ntldr** et **boot.ini**
- modifier le fichier boot.ini en y rajoutant l'entrée permettant de booter sur un 2° disque, soit



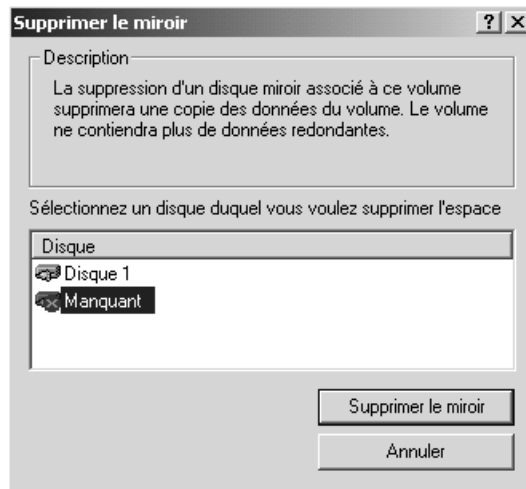
lorsque le 1° disque tombe en défaillance, il faut booter sur la disquette, et demander de démarrer sur Windows de secours.... (ou alors enlever physiquement le disque défaillant....) et le tour est joué !

pour réparer, on introduit un disque correct en 1° disque, il faut booter sur la disquette, et demander de démarrer sur Windows de secours....

on prends alors la main, et dans le gestionnaire de disque on peut voir

Disque 0 Dynamique Étranger			
Disque 1 Dynamique 2,39 Go Connecté	<table> <tr> <td>(C:) 2,38 Go NTFS Échec de la redondance (Système)</td><td>3 Mo Non alloué</td></tr> </table>	(C:) 2,38 Go NTFS Échec de la redondance (Système)	3 Mo Non alloué
(C:) 2,38 Go NTFS Échec de la redondance (Système)	3 Mo Non alloué		
Manquant Dynamique 2,38 Go Déconnecté	<table> <tr> <td>(C:) 2,38 Go NTFS Échec de la redondance (Système)</td><td></td></tr> </table>	(C:) 2,38 Go NTFS Échec de la redondance (Système)	
(C:) 2,38 Go NTFS Échec de la redondance (Système)			

Il faut alors importer le disque étranger.... briser le miroir,



puis supprimer le disque manquant,

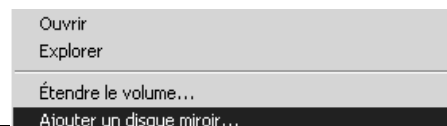
Disque 0 Dynamique 2,39 Go Connecté	2,39 Go Non alloué		
Disque 1 Dynamique 2,39 Go Connecté	<table> <tr> <td>(C:) 2,38 Go NTFS Sain (Système)</td><td>3 Mo Non alloué</td></tr> </table>	(C:) 2,38 Go NTFS Sain (Système)	3 Mo Non alloué
(C:) 2,38 Go NTFS Sain (Système)	3 Mo Non alloué		
Manquant Dynamique Déconnecté			

pour retrouver

Disque 0 Dynamique 2,39 Go Connecté	2,39 Go Non alloué		
Disque 1 Dynamique 2,39 Go Connecté	<table> <tr> <td>(C:) 2,38 Go NTFS Sain (Système)</td><td>3 Mo Non alloué</td></tr> </table>	(C:) 2,38 Go NTFS Sain (Système)	3 Mo Non alloué
(C:) 2,38 Go NTFS Sain (Système)	3 Mo Non alloué		

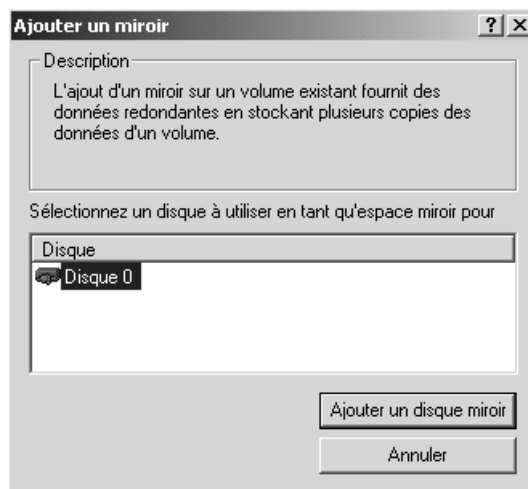
Il ne reste plus qu'à recréer le miroir classiquement!!!

il faut se placer sur le volume que l'on veut mettre en miroir, et demander via un clic droit de la souris



Ajouter un disque miroir

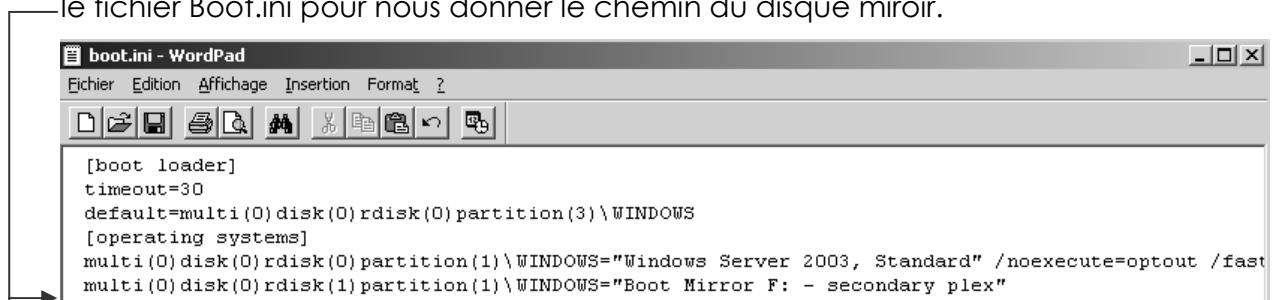
Le reste est classique !!!!



Disque 0 Dynamique 2,39 Go Connecté	(C:) 2,38 Go NTFS Régénération : (3%) (Système)	3 Mo Non alloué
Disque 1 Dynamique 2,39 Go Connecté	(C:) 2,38 Go NTFS Régénération : (3%) (Système)	3 Mo Non alloué

Boot ini Raid1 et 2003 Serveur :

Pour nous aider un peu, lors de la création du miroir, 2003 modifie lui-même le fichier Boot.ini pour nous donner le chemin du disque miroir.



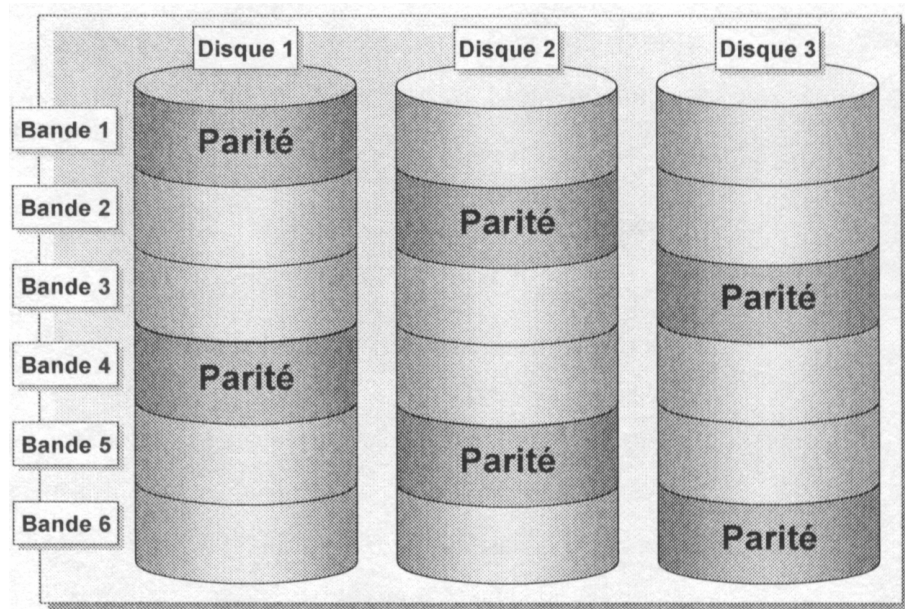
Il faudra donc impérativement faire une disquette d'amorçage après construction du miroir par Windows 2003 !

VOLUMES EN RAID5

Principe du Raid5 :

L'idée est de pouvoir recalculer un disque à partir des autres disques du système Raid5 ...

N.B: Les 3^e disques doivent être de taille = ...



Ce système est préconisé pour les partitions de données, et supporte les système de fichier FAT et NTFS

Le RAID5 est de bonne performances en lecture, et un peu moins bon en écriture..., néanmoins il est plus rapide en écriture que le mirroring... ce qui le prédispose au stockage des données...

Le RAID1 consomme de la place disque en fonction du nombre de disque qui le compose , donc est relativement moins cher en prix du Mo sécurisé que le mirroring...

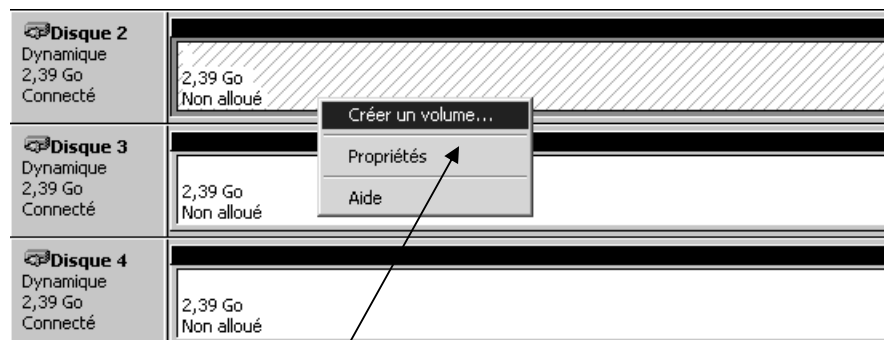
Le calcul de la place consommée et de 1 disque par système RAID5 mis en place.... L'ajout de disques supplémentaire ne modifie pas la sécurité, mais augmente la place disque de stockage et la vitesse d'accès au données.

Exemple avec des disques de 2 Giga :

Nombre de disques	Espace disque utilisé	Espace disque disponible	Redondance
3	6 Go	4 Go	33%
4	8 Go	6 Go	25%
5	10 Go	8 Go	20%

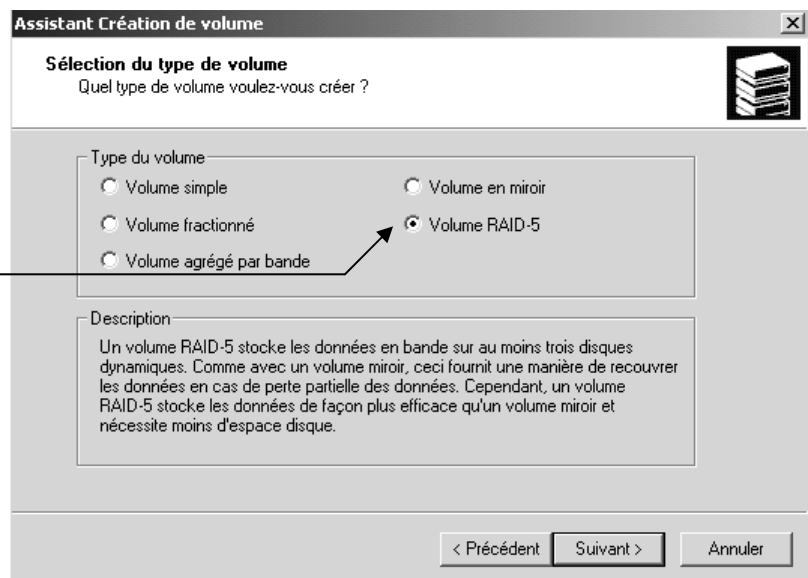
Création d'un volume Raid5 :

cela ne peut se faire que sur des disques dynamiques, en FAT ou NTFS, et les 3^e disques (minimum) doivent être de capacité **équivalente**...



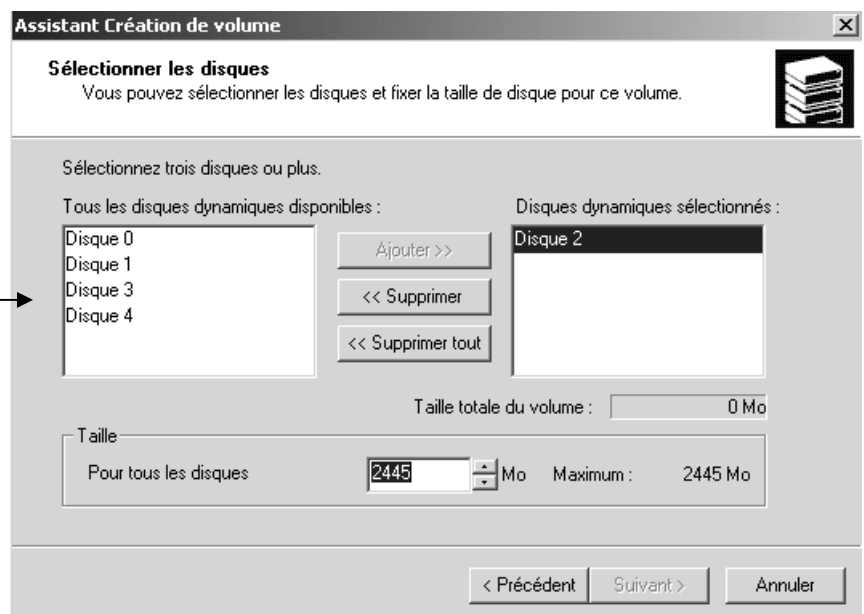
il faut se placer sur le volume que l'on veut créer, et demander via un clic droit de la souris

Créer un volume
de type **RAID-5**



Puis dans l'étape suivante de l'assistant

Choisir les disques ayant un volume non alloué identique entre eux, pour créer le volume RAID5



Une fois ce choix fait, on a alors

Assistant Création de volume

Sélectionner les disques
Vous pouvez sélectionner les disques et fixer la taille de disque pour ce volume.

Sélectionnez trois disques ou plus.

Tous les disques dynamiques disponibles :

- Disque 0
- Disque 1

Disques dynamiques sélectionnés :

- Disque 2
- Disque 3
- Disque 4

Taille totale du volume : 4890 Mo

Taille

Pour tous les disques : 2445 Mo Maximum : 2445 Mo

< Précédent Suivant > Annuler

Liste des disques participant au RAID5

Volume global du RAID 5

Volume pris sur chaque disque

ensuite il faut indiquer le lecteur , et le type de formatage

Assistant Création de volume

Attribuer une lettre de lecteur ou de chemin d'accès
Vous pouvez assigner une lettre de lecteur ou un chemin d'accès de lecteur à ce volume.

Vous pouvez accéder à votre volume grâce à la lettre ou au chemin d'accès de lecteur que vous lui attribuez.

☒ Attribuer une lettre de lecteur : D:

☐ Monter ce volume dans un dossier vide prenant en charge les chemins de lecteurs : Parcourir...

☐ Ne pas attribuer une lettre ou un chemin d'accès de lecteur

< Précédent Suivant > Annuler

Assistant Création de volume

Formatage de volume
Vous pouvez personnaliser le formatage de la partition

Spécifiez si vous voulez formater ce volume.

☐ Ne pas formater ce volume

☒ Formater ce volume comme suit :

Formatage en cours

Système de fichiers à utiliser : NTFS

Taille d'unité d'allocation : Par défaut

Nom de volume : Nouveau nom

☐ Effectuer un formatage rapide ☐ Activer la compression des fichiers et dossiers

< Précédent Suivant > Annuler

et la construction du volume RAID s'effectue

Disque 2 Dynamique 2,39 Go Connecté	(D:) 2,39 Go Formatage en cours
Disque 3 Dynamique 2,39 Go Connecté	(D:) 2,39 Go Formatage en cours
Disque 4 Dynamique 2,39 Go Connecté	(D:) 2,39 Go Formatage en cours

pour obtenir finalement dans le gestionnaire de disque

Volume	Disposition	Type	Système ...	Statut	Capacité	Espace libre	% Libres	Tolérance de
(C:)	Miroir	Dynamique	NTFS	Sain (Système)	2,38 Go	1,32 Go	55 %	oui
donnee...	RAID-5	Dynamique	NTFS	Sain	4,77 Go	4,75 Go	99 %	oui



EXEMPLE :

Aspect d'un système disque ayant 5 disques, 2 en RAID1 (système) et 3 en RAID5 (données)

Volume	Disposition	Type	Système ...	Statut	Capacité	Espace libre	% Libres	Tolérance de
(C:)	Miroir	Dynamique	NTFS	Sain (Système)	2,38 Go	1,32 Go	55 %	oui
donnee...	RAID-5	Dynamique	NTFS	Sain	4,77 Go	4,75 Go	99 %	oui

Disque 0 Dynamique 2,39 Go Connecté	(C:) 2,38 Go NTFS Sain (Système)	3 Mo Non alloué
Disque 1 Dynamique 2,39 Go Connecté	(C:) 2,38 Go NTFS Sain (Système)	3 Mo Non alloué
Disque 2 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Sain	
Disque 3 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Sain	
Disque 4 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Sain	

Suppression d'un RAID5 :

La suppression d'un volume en RAID5 est une opération qui perd les données du volume !

Il est donc nécessaire de copier ailleurs les données que l'on veut garder !

A partir de la on peut faire ce que l'on veut des volumes récupérés !

PANNES VOLUMES EN RAID5

Panne d'un disque :

Soit une solution en RAID5 du type suivant

Disque 2 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Sain
Disque 3 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Sain
Disque 4 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Sain

Si un problème survient sur un des disques du RAID5, le système reste utilisable mais affiche un message

Volume	Disposition	Type	Système de fichiers	Statut	Capacité	Espace libre
(C:)	Miroir	Dynamique	NTFS	Sain (Système)	2,38 Go	1,32 Go
donnee (D:)	RAID-5	Dynamique	NTFS	Échec de la redondance...	4,77 Go	4,75 Go

Cela signifie que le système n'est plus à tolérance de panne....

le disque posant problème est celui affichant

Ancien disque
détecté
comme
défaillant ...

Manquant Dynamique 2,39 Go Déconnecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Échec de la redondance
---	--

après remplacement physique du disque (ou vérification du disque et demande de reconnexion ayant échouée), on se retrouve avec

N.B: nouveau
disque pour
remplacer
le disque
défaillant ...

Disque 2 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Échec de la redondance
Disque 3 Dynamique 2,39 Go Connecté	2,39 Go Non alloué
Disque 4 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Échec de la redondance

on se place sur le disque posant problème



Manquant Dynamique 2,39 Go Déconnecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Échec de la redondance
---	--

Réparer le volume...
Réactiver le volume

et on demande clic droit

on choisit le nouveau disque disponible



et automatiquement alors

Disque 2 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Régénération
Disque 3 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Régénération
Disque 4 Dynamique 2,39 Go Connecté	donnee (D:) 2,39 Go NTFS Régénération

Panne de plusieurs disques :

Le système n'est plus opérationnel, il faut avoir recours à des sauvegardes...

CLICHES INSTANTANES

Principe Shadow Copies :

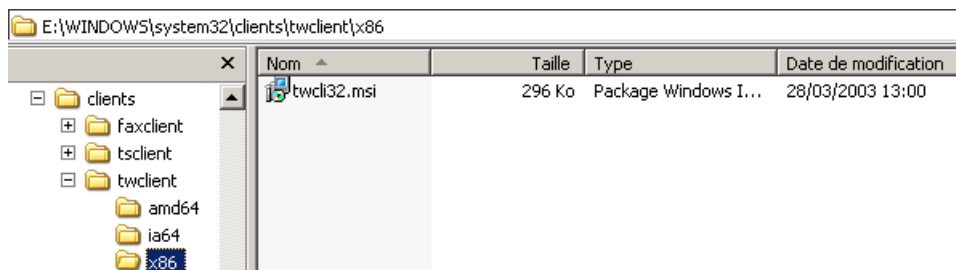
Windows 2003 Serveur a introduit une fonctionnalité de « corbeille réseau », activable volume par volume, et utilisable sur des client Windows XP minimum, voire 2000 sp3. Cette fonction est présente sur 2008 à l'identique.

Cependant sur les postes XP il faut prévoir l'installation d'un client spécifique shadow copies.

Ce client est fournit sur le serveur Windows 2003, dans le dossier

%systemroot%\system32\client\twclient\x86

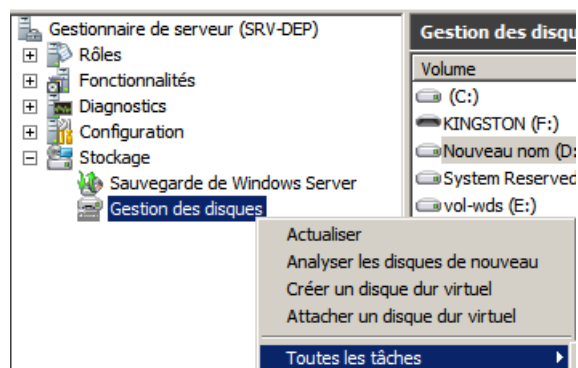
Et se nomme **Twcli32.msi**



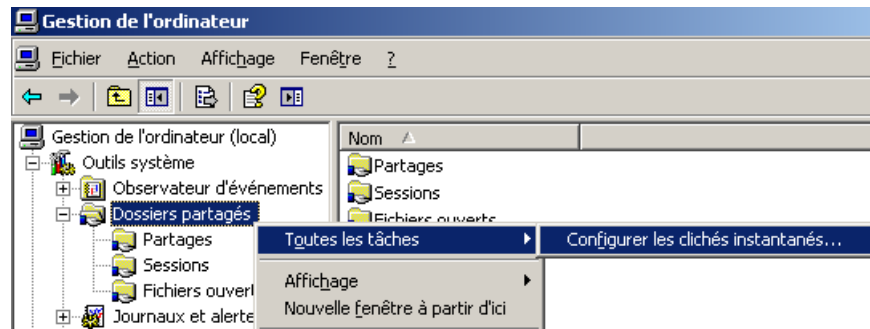
Activation Shadow Copies coté Serveur :

on passe par le **Gestionnaire de Serveur**, on se place sur **Gestion de disques**, et via le menu contextuel on demande

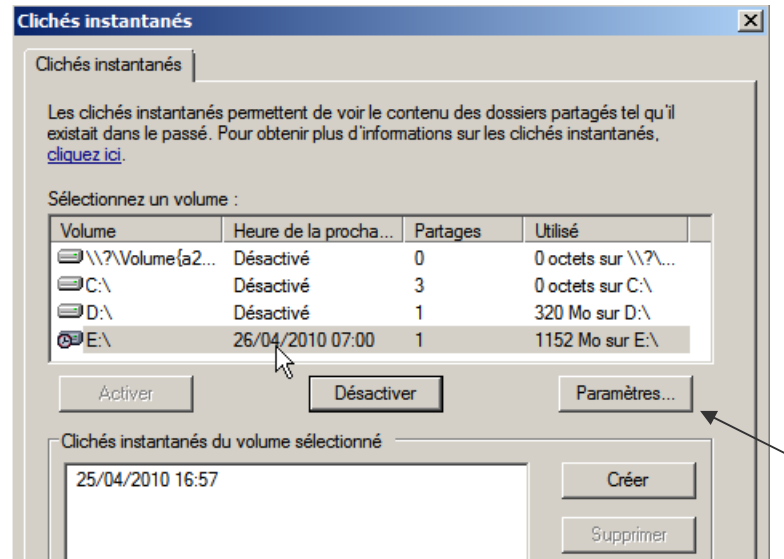
Toutes les tâches / Configurer les clichés instantanés



Configurer les clichés instantanés

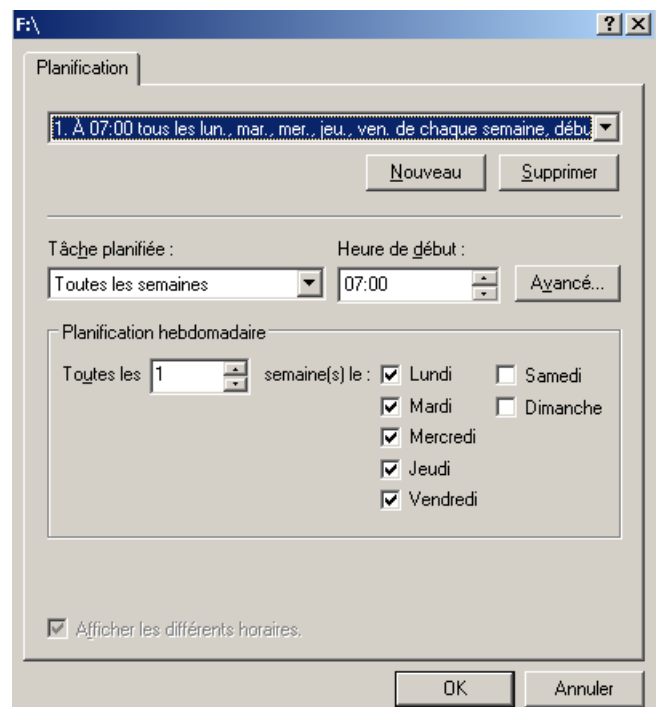
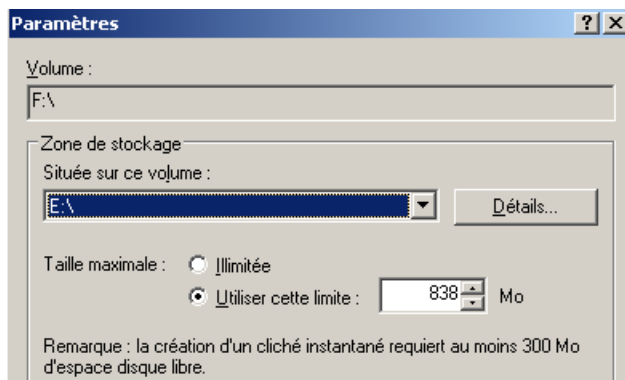


La boîte de dialogue suivante s'affiche



avant d'activer un volume, il est conseillé de le mettre sur un autre lecteur, et de programmer la fréquence des copies

Via **Paramètres...**

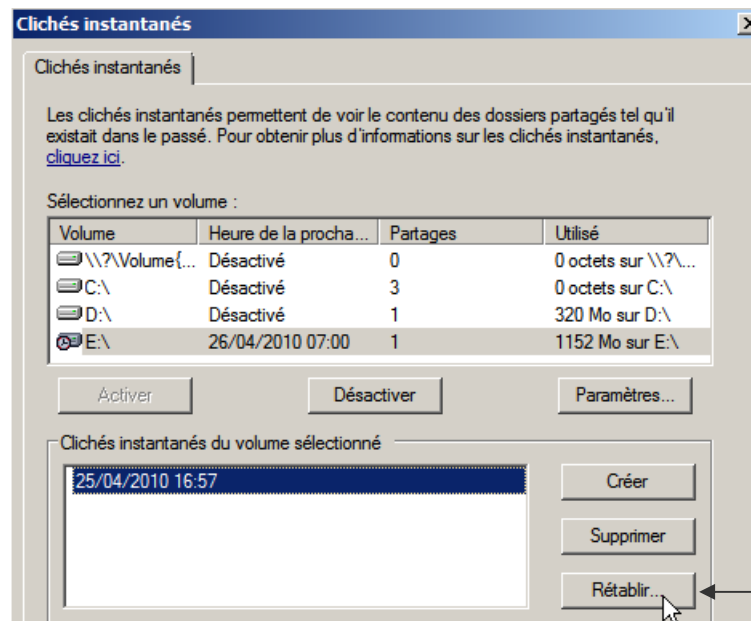


N.B : le système ne garde que les **66 derniers clichés**, et repose sur le planificateur de tâches (donc à ne pas désactiver)

N.B : par défaut, la planification se fait 2 fois par jours les jours ouvrés à 7h et à minuit...

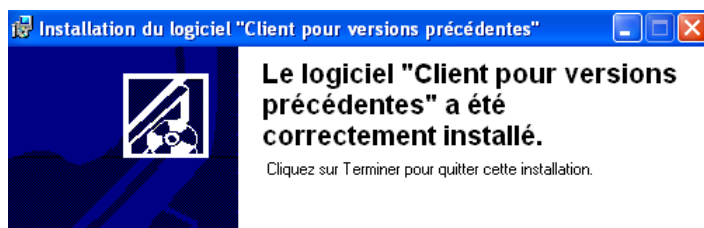
Rétablir un volume coté serveur :

Il suffit de demander rétablir...



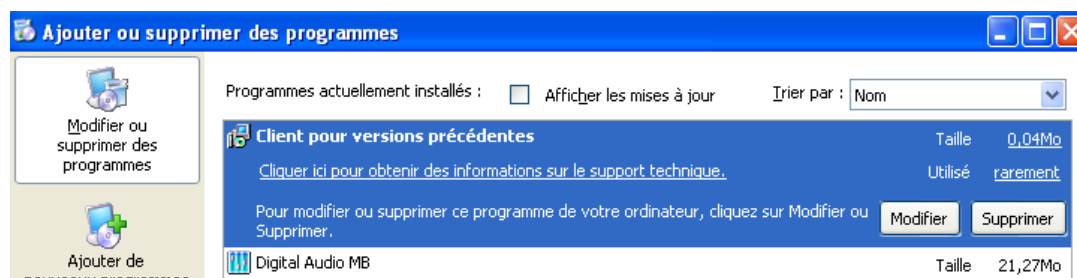
Activation Shadows Copies coté Client :

L'installation se fait sans paramétrage, et doit se résumer par



On peut vérifier que la fonctionnalités est installées dans

Ajouter /suppression de programmes, ou l'on retrouve :

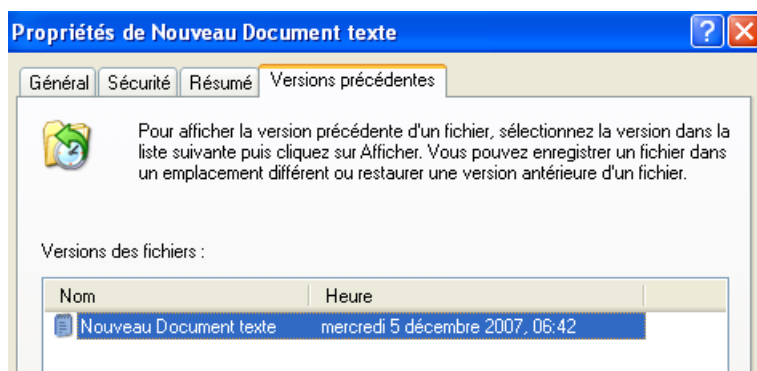


Désormais, dans les propriétés du dossier (respectivement fichier), doit paraître un onglet **versions précédentes...**



On peut gérer cet historique...

Et pour un fichier on aura



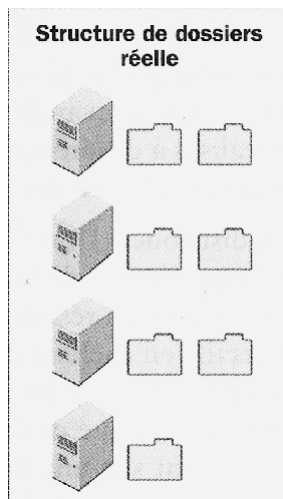
SYSTEME DFS

DFS ou Systèmes de Fichiers Distribués :

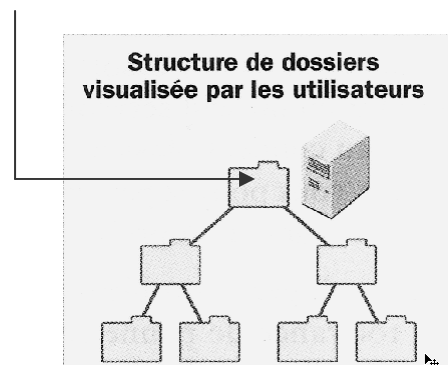
Le service **DFS** donne un point de référence unique et une arborescence logique des ressources disques, et ce quelque soit leur emplacement physique dans le réseau...

Ainsi un utilisateur qui navigue dans une arborescence DFS, n'a pas besoin de connaître les noms des serveurs qui stockent physiquement ces ressources.

Voici des dossiers partagés sur 4 serveurs différents



Et voici la vision logique après création d'une racine DFS sur un serveur : à partir de cette racine on "navigue de manière transparente sur les différents serveurs



Une racine DFS est le niveau le plus élevé de la structure DFS, car elle est le point de départ de la structure arborescente partagée...

Si chaque serveur 2000 ne peut héberger qu'une seule racine DFS, un serveur 2008 peut héberger plusieurs racine DFS.....

Il existe des racine **DFS autonomes**, c'est à dire hébergées sur un seul ordinateur , la topologie étant stockée sur cet ordinateur. **DANS CE CAS UN DOMAINE N'EST PAS REQUIS !**

Il existe des racines **DFS de Domaine**, c'est à dire hébergées sur plusieurs serveurs du domaine, la topologie étant stockée dans Active Directory et les réplicas éventuels sont pris en charge par le service de réplication (activé par défaut sur les CD)

Racine/espace de nom - Liens - Cibles :

Racine - espace de nom:

la structure d'une arborescence DFS commence par une racine se trouvant sur une partition NTFS. la racine DFS est analogue à un partage... Sous 2008 on parle "**d'espace de nom**"

Liens - dossiers :

Les liens DFS apparaissent comme des "sous-dossiers" de la racine, ils pointent n'importe quel partage sur n'importe quelle machine. Sous 2008 on parle de **dossiers**

Cibles - Cibles de dossiers:

Les liens DFS peuvent pointer

- sur un seul partage,
- sur plusieurs partages différents (contenant les mêmes informations)... dans ce cas de figure les liens pointent sur ce que l'on nomme des cibles ou des replicas... Sous 2008 on parle également de **cibles de dossiers**

les cibles fournissent de la tolérance de panne et de la repartition de charge.

De plus DFS prendra en charge le travail de répliquions des données entre les différentes cibles...

DFS autonome – de Domaine:

Pour un **DFS autonome** on aura :

- 1 racine - espace de nom
- plusieurs liens - dossiers
- chaque lien pointe sur une seule cible

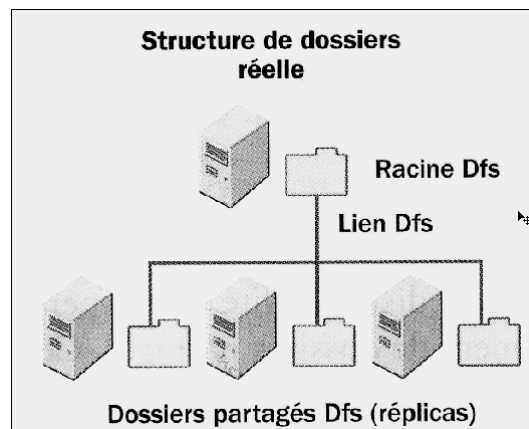
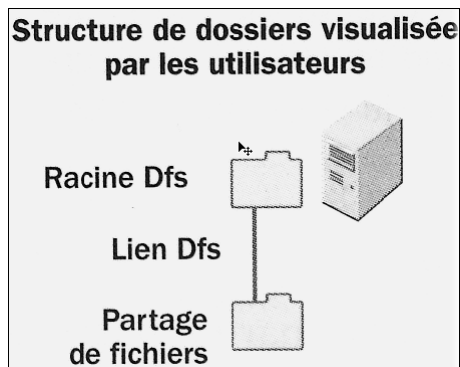
Pour un **DFS de domaine** on aura :

- 1 racine
- plusieurs liens - dossiers
- chaque lien pointe sur différentes cibles (au moins 2)

avantages :

- chaque lien pointe sur une seule cible
- tolérance de panne (chaque cible du même lien se répliquent entre elles automatiquement via le service de répliquion de fichiers (FRS File Replication Service))
- répartition de charge (si une cible devient inaccessible, les requêtes sont automatiquement reportés sur les autres cibles disponibles.





Limites DFS:

Les seuls éléments que Dfs ne répliquera pas sont les verrous de fichiers – les indicateurs par lesquels Windows détermine si quelqu'un d'autre est en train de travailler sur un fichier.

Comme Dfs ne réplique pas les verrous de fichiers, deux utilisateurs pourraient fort bien travailler sur le même fichier en même temps, chacun avec une copie différente du fichier, et en croyant que c'est la seule. Si les deux utilisateurs sauvegardent alors leurs changements sur le réseau presque en même temps, un mécanisme last-writer-wins (le dernier qui écrit gagne) se produit...

Par ailleurs DFS ne travaillant que sur des fichiers "fermés", ce n'est pas une bonne manière pour sauvegarder des fichiers de bases de données (qui restent généralement ouvert en permanence...

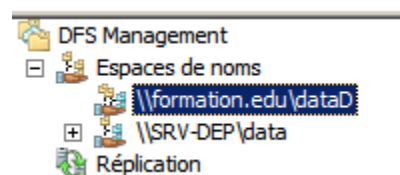
Publication – Utilisation DFS par le client:

La racine DFS est accessible et joignable via un lecteur réseau classique, mais à condition que celui-ci pointe sur un nom (DFS de Domaine)

\\nomdomaine\nompartage

ou un chemin réseau (DFS autonome)

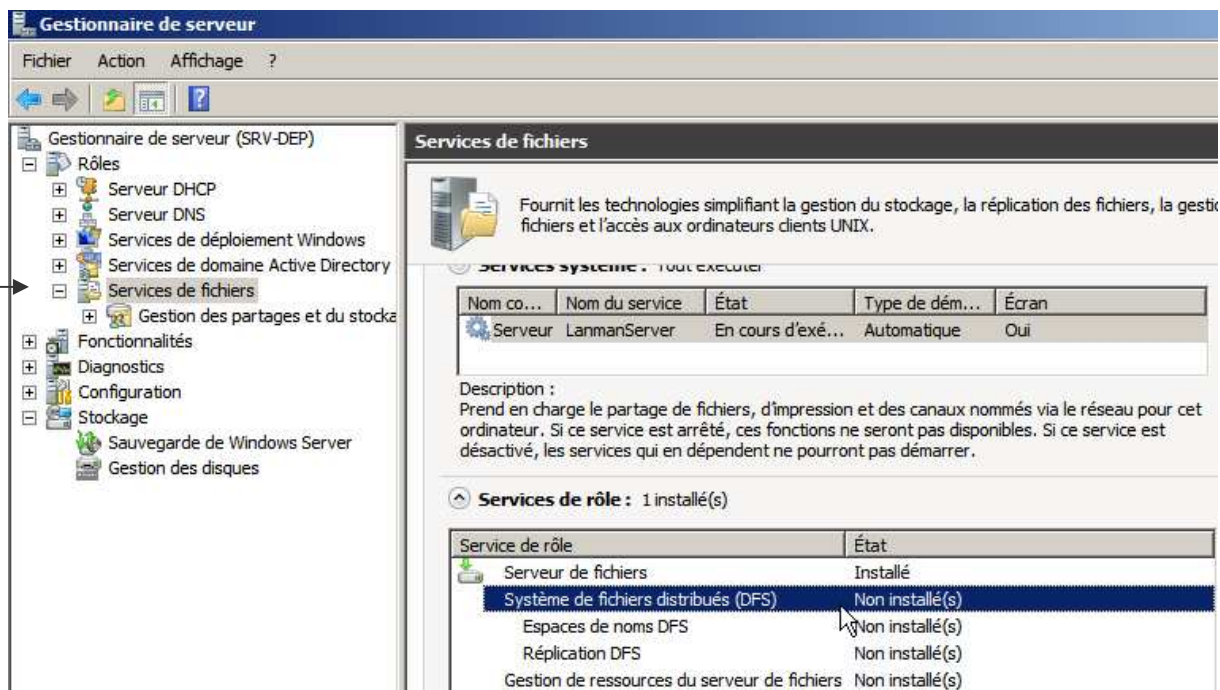
\\nommachine\nompartage



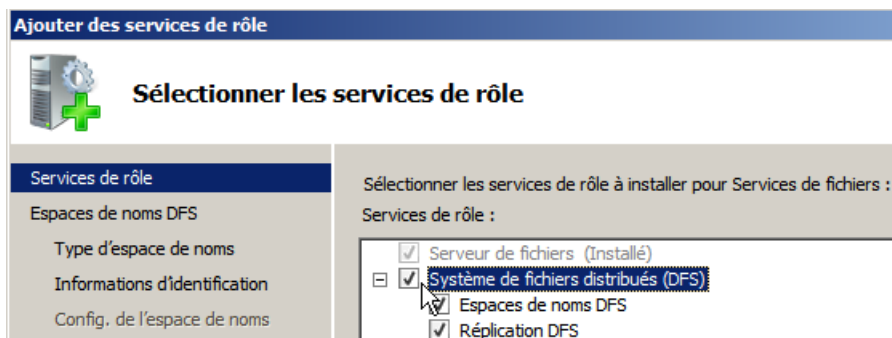
SYSTEME DFS AUTONOME

Ajout des service DFS:

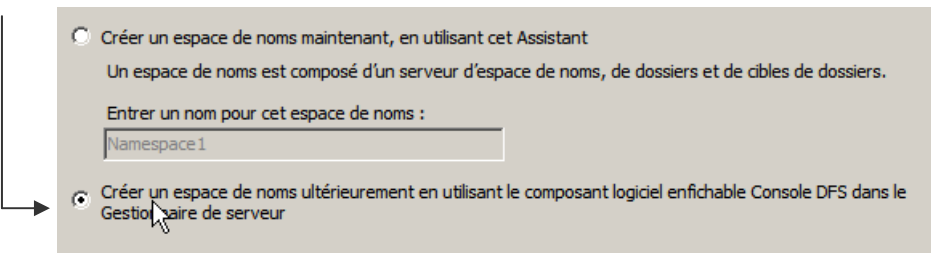
Dans le **Gestionnaire de serveur**, sur le rôle **Service de fichier...**



il faut demander d'**Ajouter un Service de Rôle...**

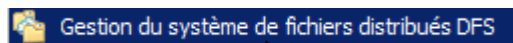


et on indique que l'on configurera le service via la console...

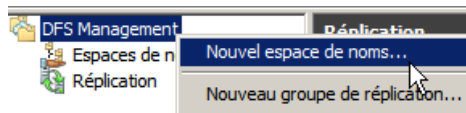


DFS autonome:

Dans les outils d'administration, on trouve désormais la **Gestion du système de fichier distribués DFS**

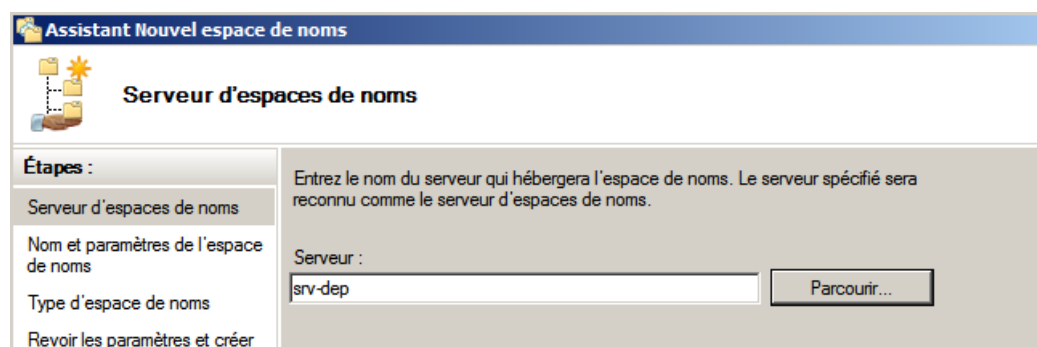


dans cette console on demande de créer un nouvel espace de nom...

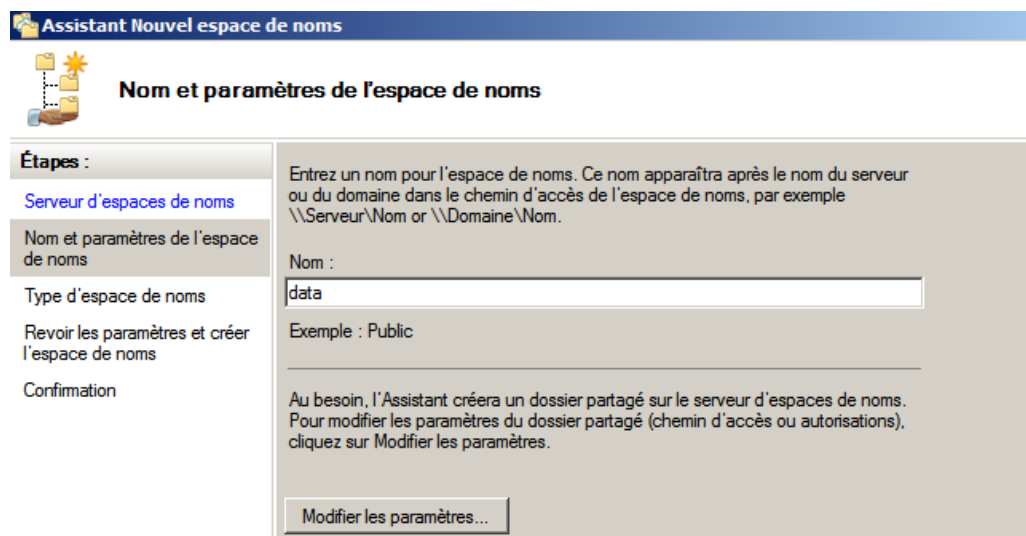


un assistant se déclenche...

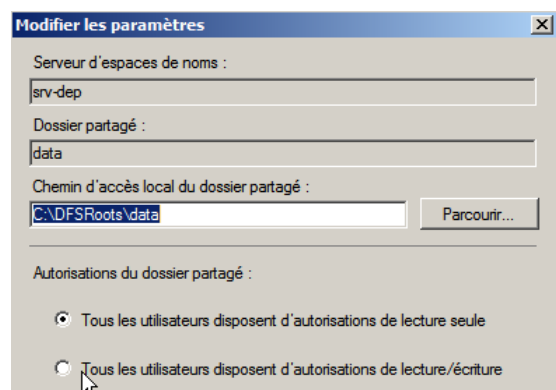
il faut indiquer le nom du serveur sur lequel on veut installer la racine DFS



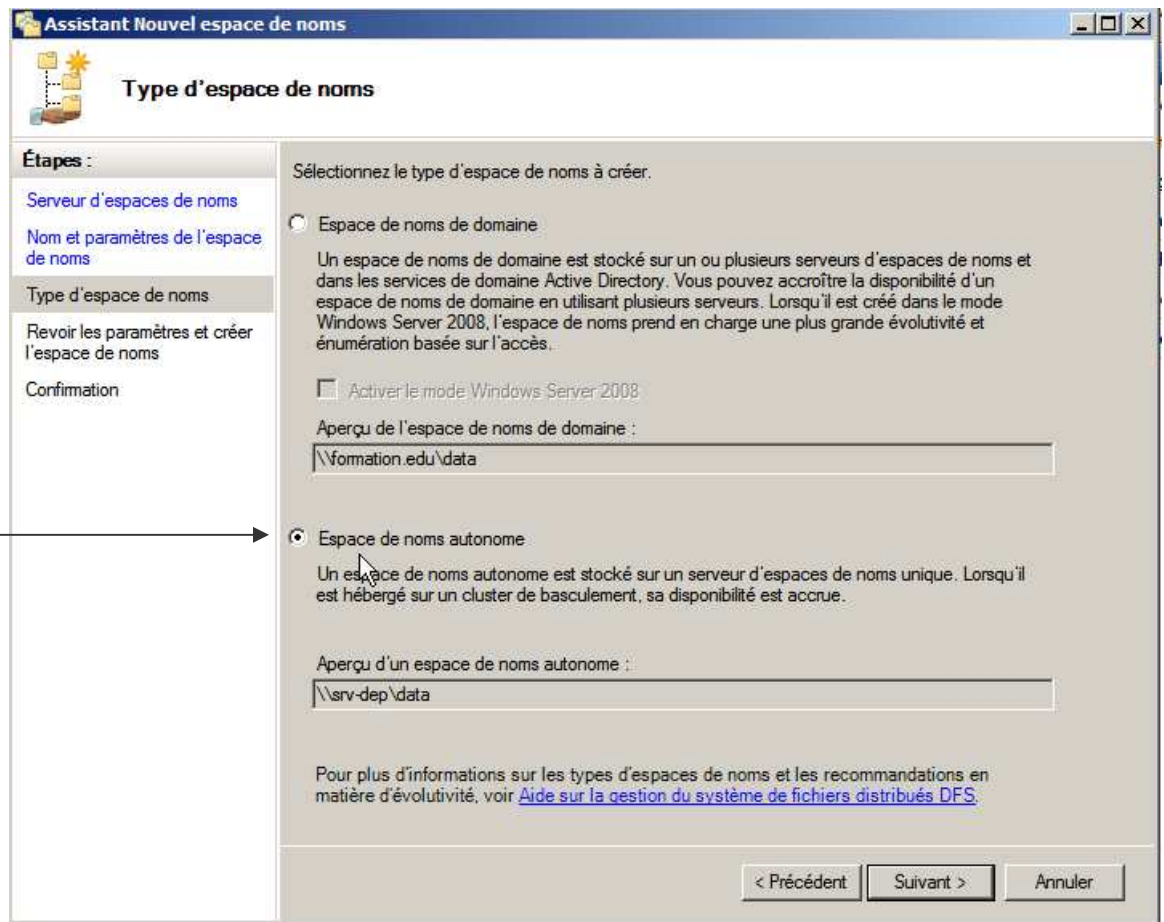
Indiquer le partage que l'on veut rendre "racine DFS"



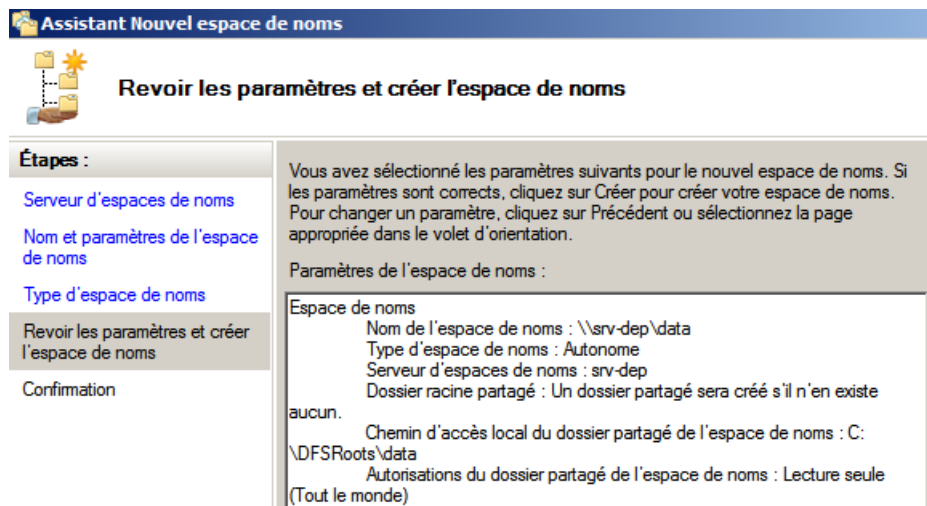
Le dossier **DFSRoots** est utilisé par défaut



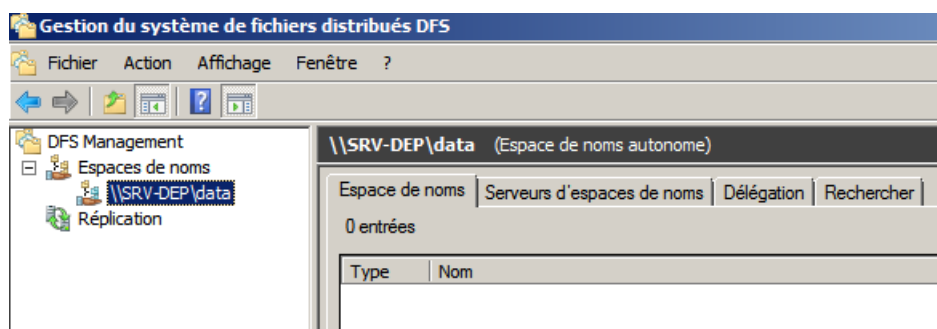
on demande Espace de nom autonome



on confirme

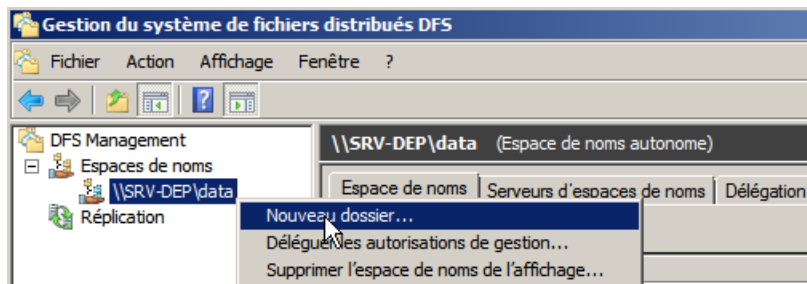


pour obtenir enfin notre structure :



Ajout d'un lien - dossier dans une arborescence DFS autonome :

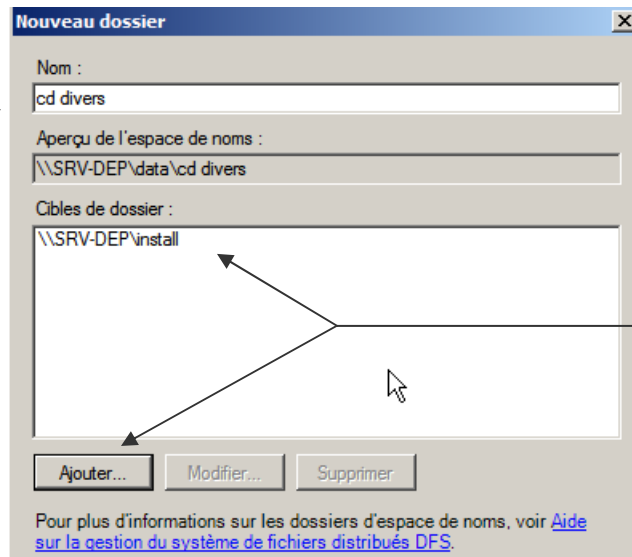
toujours dans les outils d'administration **Gestion du système de fichiers distribués DFS**



On se place sur notre espace de nom

Et on demande par un clic contextuel un **Nouveau dossier...**

on indique

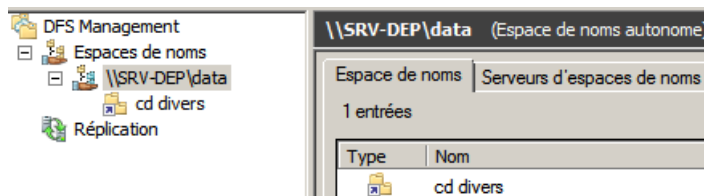


Il va falloir rentrer le **Nom du lien**

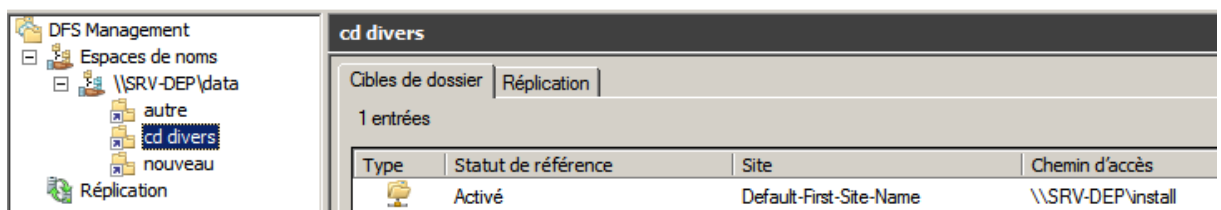
Et définir quel dossier partagé correspond

N.B: on peut bien sur saisir un chemin réseau plutôt que "parcourir" l'interface graphique...

et l'on obtient

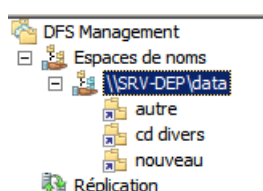


Si on se place sur un dossier



A un **Nom de lien- dossier DFS** Correspond un **dossier partagé** sur n'importe quelle machine du réseau !

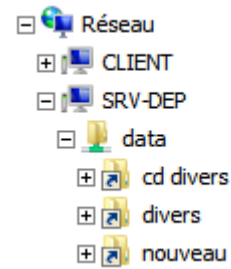
A terme on construit notre arborescence "logique"



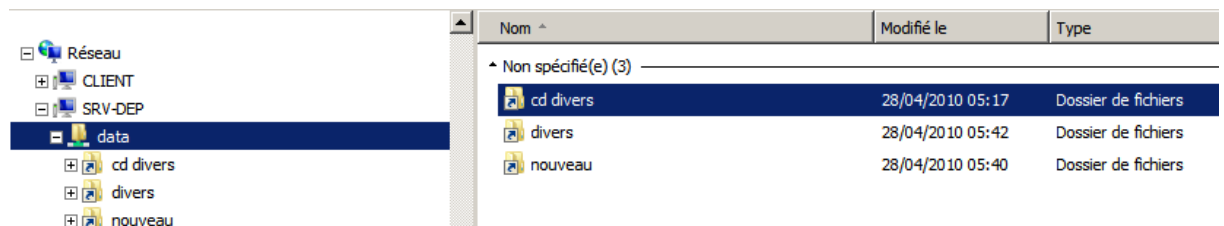
Utilisation d'une arborescence DFS autonome :

La seule chose que l'utilisateur doit savoir, c'est où se trouve la racine de l'arborescence DFS, (c'est à dire son nom de partage sur le serveur...)

Depuis une machine quelconque on visualise une arborescence **data** (le nom de notre espace DFS.....)



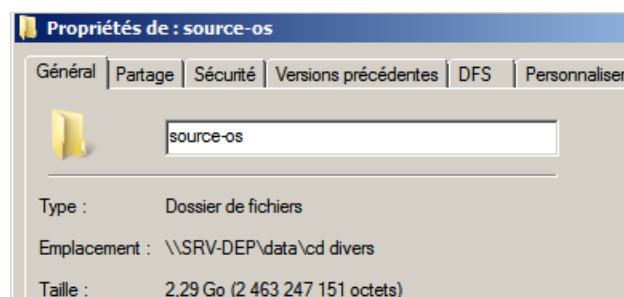
le parcours est similaire à celui sur des dossiers...



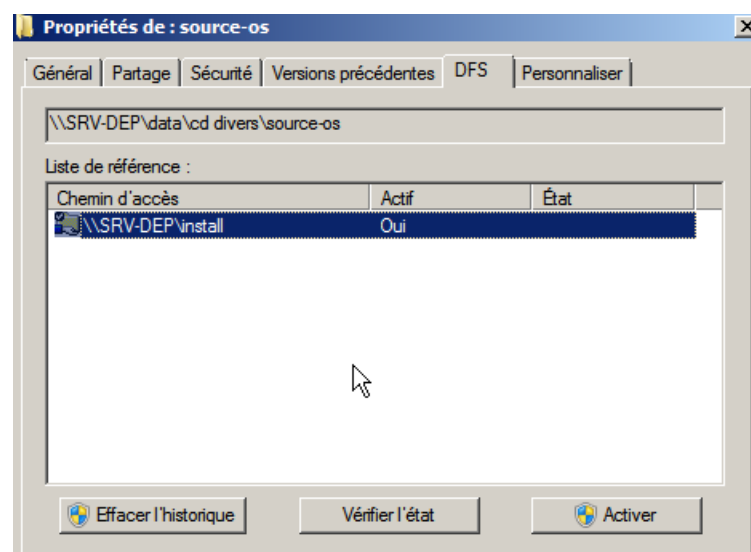
ce n'est que lorsque on est sur un élément



que l'on peut demander propriété... on voit alors l'emplacement réel



et un onglet DFS...



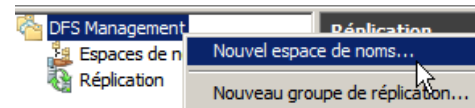
SYSTEME DFS DE DOMAINE

Création d'une racine DFS de Domaine :

Cela suppose que le serveur racine DFS fasse partie d'un Domaine

Dans la console **Gestion du système de fichier distribués DFS** on demande de créer un **nouvel espace de nom...**

un assistant se déclanche...



Serveur d'espaces de noms

Étapes :	Entrez le nom du serveur qui hébergera l'espace de noms. Le serveur spécifié sera reconnu comme le serveur d'espaces de noms.
Serveur d'espaces de noms	
Nom et paramètres de l'espace de noms	
Type d'espace de noms	
	Serveur : srv-dep Parcourir...



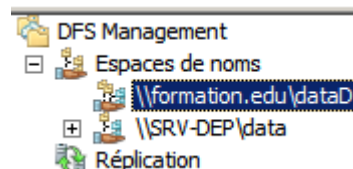
Nom et paramètres de l'espace de noms

Étapes :	Entrez un nom pour l'espace de noms. Ce nom apparaîtra après le nom du serveur ou du domaine dans le chemin d'accès de l'espace de noms, par exemple \\Serveur\Nom or \\Domaine\Nom.
Serveur d'espaces de noms	
Nom et paramètres de l'espace de noms	
Type d'espace de noms	
Revoir les paramètres et créer l'espace de noms	
	Nom : dataD
	Exemple : Public



Type d'espace de noms

Étapes :	Sélectionnez le type d'espace de noms à créer.
Serveur d'espaces de noms	
Nom et paramètres de l'espace de noms	
Type d'espace de noms	
Revoir les paramètres et créer l'espace de noms	
Confirmation	
	☒ Espace de noms de domaine
	Un espace de noms de domaine est stocké sur un ou plusieurs serveurs d'espaces de noms et dans les services de domaine Active Directory. Vous pouvez accroître la disponibilité d'un espace de noms de domaine en utilisant plusieurs serveurs. Lorsqu'il est créé dans le mode Windows Server 2008, l'espace de noms prend en charge une plus grande évolutivité et énumération basée sur l'accès.
	☐ Activer le mode Windows Server 2008
	Aperçu de l'espace de noms de domaine : \\formation.edu\dataD



Création de réplica:

Dans le cas d'un DFS de domaine, l'avantage est que la racine ainsi que les liens peuvent être liés à d'autres "cibles", dans ce cas le service de réplication de fichiers (**FRS File Replication Service**) permet de synchroniser les cibles...



Sur un DC le service FRS est activé par défaut

Sur un Serveur Membre, il faudra activer le service manuellement

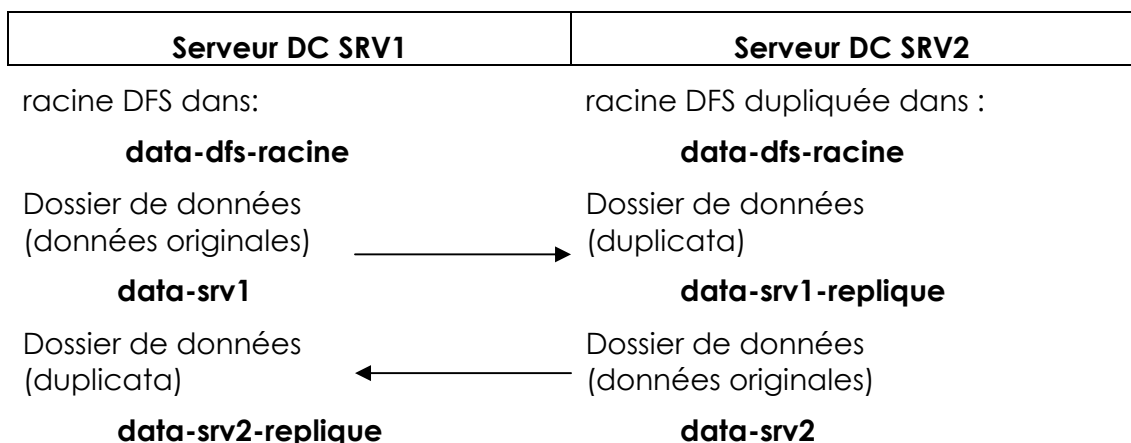
N.B: dans un domaine niveau fonctionnel 2003 la réplication sysvol est prise en charge par FRS, si niveau fonctionnel 2008 le service sera DFS...

N.B: la couche **Netbios Over TCP-IP** ne doit pas être désactivée pour que le système DFS de Domaine fonctionne, sinon cela peut poser problème.

Une modification de la base de registre est censée pallier à cette situation, mais non-garantie (!...)

Hkey_Local_Machine\System\currentControlSet\Services\Dfs

Clé dfsDnsConfig à 1



N.B: on ne réplique pas les racines, mais uniquement les liens-cibles

N.B: la réplication peut se faire selon diverses topologies, en étoile est le meilleur compromis – fiabilité - utilisation bande réseau

- Anneau : chaque serveur se réplique avec deux autres serveurs
- Etoile (Hub and spoke) : chaque serveur se réplique avec un serveur central
- Maille pleine : chaque serveur se réplique avec tous les serveurs
- Personnalisé : chaque serveur se réplique avec les serveurs que l'on désigne manuellement.

INTEGRATION DC 2008-2008R2 DANS DOMAINE 2000-2003

Avant de pouvoir ajouter un contrôleur de domaine doté de Windows Server 2008 ou 2008R2 dans un environnement Active Directory fonctionnant sous Windows 2000 Server ou Windows Server 2003, vous devez mettre à jour le schéma Active Directory

Adprep est le processus par lequel vous devez passer avant de pouvoir faire passer vos DC **Win2003** à une compatibilité avec un DC **Windows 2008 r2**

Commande	Contrôleur de domaine	Nombre d'exécutions nécessaires de la commande
adprep /forestprep	Doit être exécutée sur le maître d'opérations de schéma pour la forêt	Une fois pour la forêt entière
adprep /domainprep	Doit être exécutée sur le maître d'opérations d'infrastructure pour le domaine	Une fois dans chaque domaine où vous envisagez d'installer un contrôleur de domaine supplémentaire qui exécute une version de Windows Server postérieure à la version la plus récente en cours d'exécution dans le domaine. Remarque Les domaines où vous n'ajoutez pas de nouveau contrôleur de domaine seront affectés par adprep /forestprep , mais vous n'avez pas besoin d'exécuter adprep /domainprep pour ceux-ci.
adprep /domainprep /gpprep	Doit être exécutée sur le maître d'opérations d'infrastructure pour le domaine	Une fois dans chaque domaine au sein de la forêt

Adprep pour le schéma

Vous devez mettre à jour le schéma à partir du contrôleur de domaine qui héberge le rôle de **maître d'opérations de schéma**

- Insérez le DVD de Windows Server 2008 dans le lecteur CD ou DVD. Copiez le contenu du dossier **support\adprep** dans un dossier Adprep dans le contrôleur de schéma.
- Ouvrez une invite de commandes, placez vous dans les dossiers copiés. À l'invite de commandes, tapez:

Adprep.exe /forestprep

Ou **adprep32.exe /forestprep**

Si on envisage à terme d'installer un contrôleur de domaine en lecture seule (RODC) il faut alors aussi passer la commande:

adprep /rodcprep

Ou **adprep32.exe /rodcprep**

N.B: Attendez la réplication des modifications dans la forêt.



Vérification Adprep du schéma ADSIedit

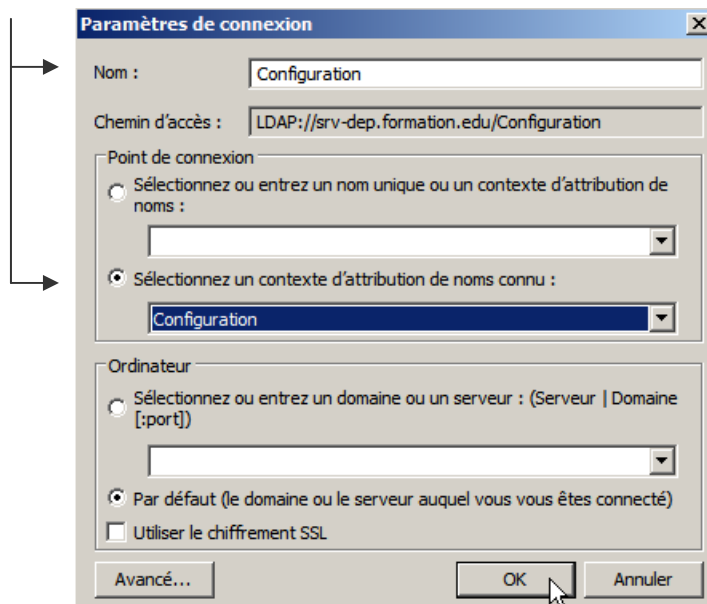
Au terme de la commande **adprep /forestprep**, un message apparaît dans la fenêtre Invite de commandes pour indiquer qu'Adprep a correctement mis à jour les informations au niveau de la forêt....

On peut vérifier à posteriori que la commande **adprep /forestprep** s'est correctement déroulée via **ADSIEdit**

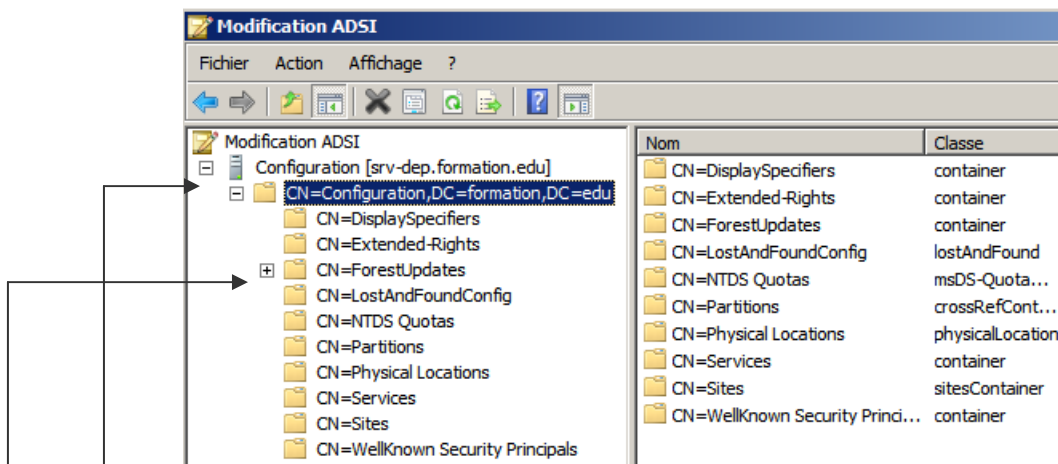
lancer la console **adsiedit.msc** puis clic droit / connexion.



demander **Sélectionnez un contexte d'attribution de noms connu**, puis **Configuration**



on obtient



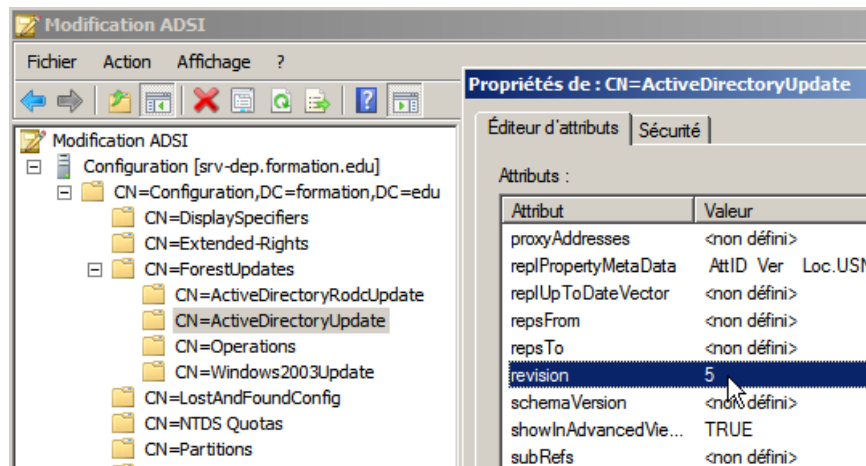
Développer **Configuration**, puis

CN=Configuration, DC=domaine_racine_forêt

Développer sur CN=ForestUpdates.

Demander les propriétés de CN=ActiveDirectoryUpdate,

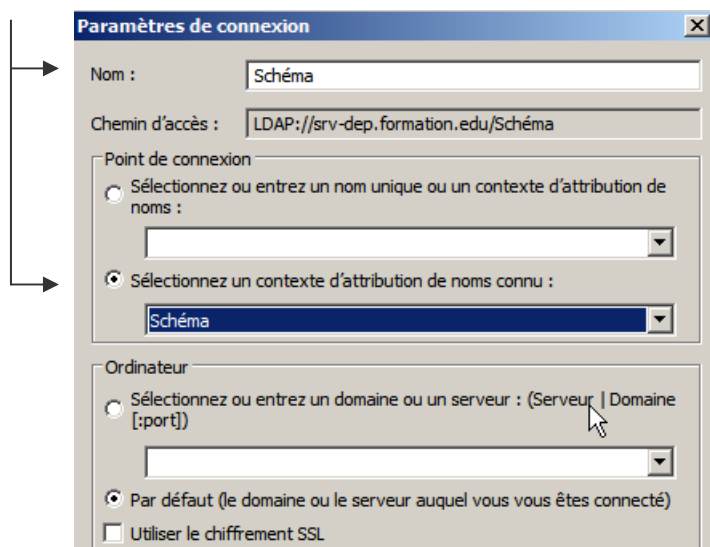
- Vérifiez que l'attribut **Revision** a pour valeur **4** pour 2008, ou **5** pour Windows Server 2008 R2,.



Il faut maintenant tester Modification ADSI, ... donc Connexion.

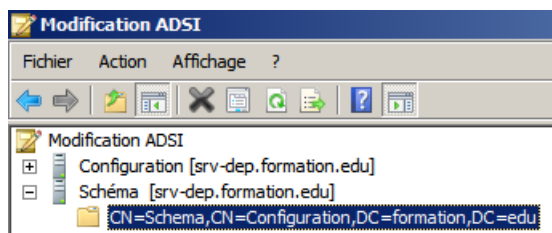


demander **Sélectionnez un contexte d'attribution de noms connu**, puis **Schéma**

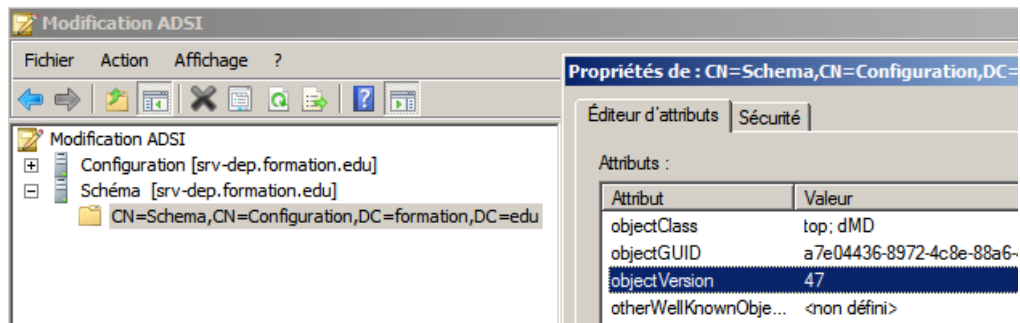


Développer **Schéma**, puis

demander les propriétés de
CN=Schema,CN=Configuration,DC=domaine_racine_forêt,



pour Windows 2008 l'attribut **objectVersion** pour valeur **46** pour 2008 ou **47** pour Windows 2008 R2



Adprep pour le domaine

Sur contrôleur de domaine qui héberge le rôle de **maître d'infrastructure**

- Ouvrez une invite de commandes, taper
adprep /domainprep
Ou **adprep32.exe / domainprep**
N.B: désactivation de l'éventuel anti-virus...
adprep /domainprep /gpprep
Ou **adprep32.exe / domainprep /gpprep**

N.B: Le domaine 2003 doit être en mode "2000 natif" minimum...

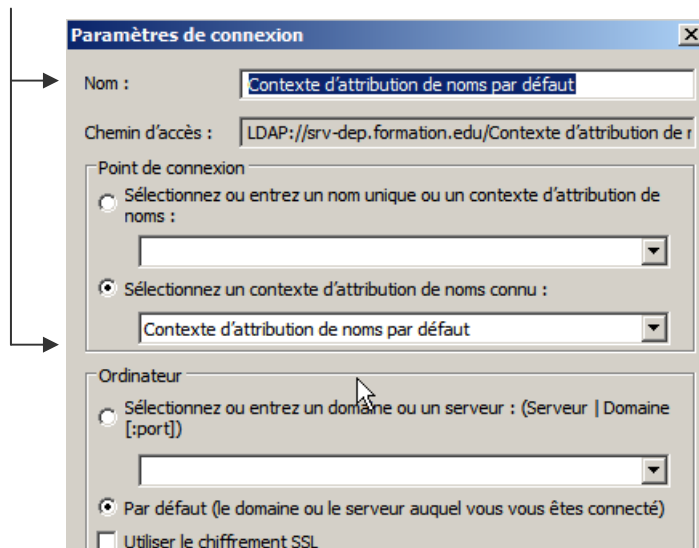
N.B: Attendez la réplication dans la forêt tout entière.

Vérification Adprep du domaine ADSIedit

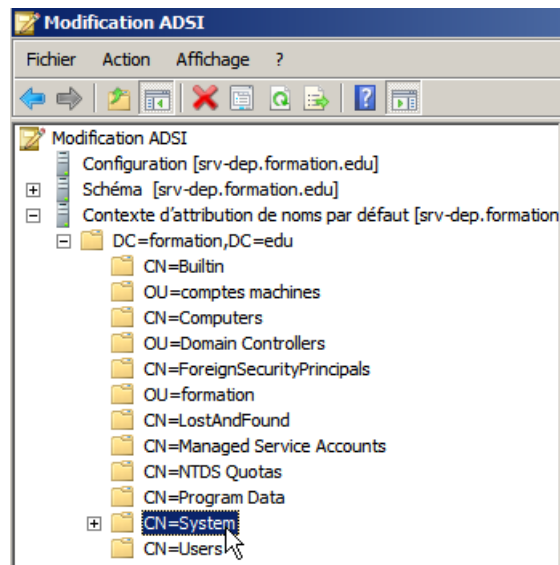
lancer la console **adsiedit.msc** puis clic droit / connexion.



demander **Sélectionnez un contexte d'attribution de noms connu**, puis **Contexte**



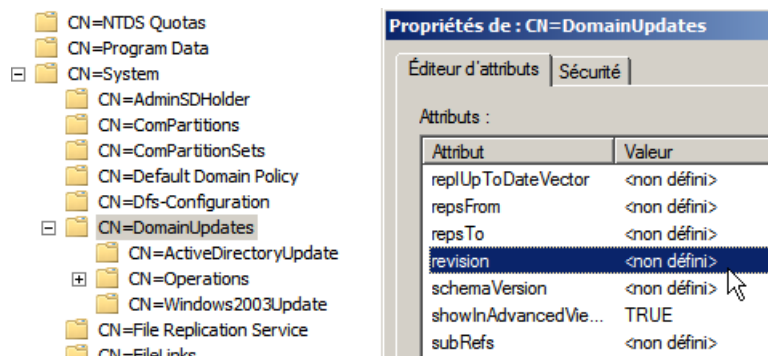
on obtient



Développer Contexte d'attribution de noms par défaut, sur le conteneur portant le nom unique du domaine, puis sur CN=System.

Demander les propriétés de CN=DomaineUpdates

pour Windows 2008 l'attribut **revision** pour valeur 4 ou plus



Si 1 seul domaine dans une forêt, le maître d'infrastructure étant désactivé, la révision est non marquée...

Niveaux Fonctionnels de Forêt

Windows 2000 :

Par défaut, ce niveau permet une compatibilité avec des contrôleurs de domaine sous NT4.0, Windows 2000 et Windows 2003.

Windows 2003 :

Ce niveau de fonctionnalité requiert que tous les contrôleurs de domaines soient sous Windows 2003 Server

Windows 2008 (équivalent à 2003):

Ce niveau de fonctionnalité n'apporte rien de plus, mais requiert que tous les contrôleurs de domaines soient sous Windows 2008 Server (sécurité ?...)

Windows 2003 version préliminaire :

Ce niveau est utilisé lors de migrations de NT 4.0 vers Windows 2003 Server.

NB : Il faut augmenter le niveau fonctionnel de tous les domaines de la forêt avant de pouvoir augmenter celui de la forêt.



NB : Il est impossible de revenir à un niveau fonctionnel de domaine et de forêt inférieur, on ne peut qu'augmenter le niveau de fonctionnalités.

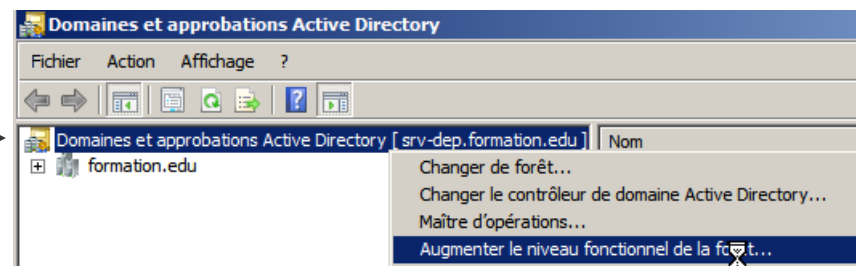
N.B: le choix du niveau conditionne le type des autres serveurs...

Niveau fonctionnel de forêt	Fonctionnalités activées	Systèmes d'exploitation de contrôleur de domaine pris en charge
Windows 2000	Toutes les fonctionnalités Active Directory par défaut.	Windows Server 2008 Windows Server 2003 Windows 2000
Windows Server 2003	Toutes les fonctionnalités Active Directory par défaut, plus les fonctionnalités suivantes : • Approbation de forêt. • Changement de nom de domaine. • Réplication de valeurs liées (modifications d'appartenance de groupe pour stocker et répliquer des valeurs pour chaque membre au lieu de répliquer l'ensemble de l'appartenance comme une seule unité) Cela permet de moins utiliser le processeur et la bande passante réseau pendant la réplication et d'éliminer le risque de perdre des mises à jour lorsque des membres différents sont ajoutés ou supprimés simultanément de différents contrôleurs de domaine. • Déploiement d'un contrôleur de domaine en lecture seule exécutant Windows Server 2008.	Windows Server 2003 Windows Server 2008
Windows Server 2008	Toutes les fonctionnalités du niveau fonctionnel de forêt Windows Server 2003, mais pas de fonctionnalités supplémentaires. Toutefois, tous les domaines qui sont ultérieurement ajoutés à la forêt fonctionneront par défaut au niveau fonctionnel de domaine Windows Server 2008. Si vous prévoyez de n'inclure que des contrôleurs de domaine exécutant Windows Server 2008 dans toute la forêt, vous pouvez choisir ce niveau fonctionnel de forêt pour simplifier l'administration. De cette façon, il ne sera jamais nécessaire d'augmenter le niveau fonctionnel des domaines que vous créez dans la forêt.	Windows Server 2008

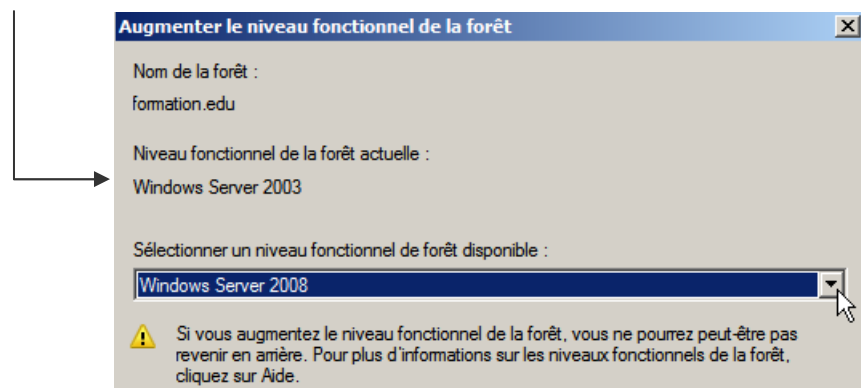
La modification se fait dans **Domaines et approbations Active Directory**

il faut se placer sur la forêt,

puis clic droit **Augmenter le niveau fonctionnel de la forêt...**



Le niveau actuel est précisé...



Niveaux Fonctionnels de Domaine

Windows 2000 mixte (n'existe plus sous 2008):

Permet de contenir au sein du domaine des contrôleurs de domaine Windows 2003, Windows 2000 et également des contrôleurs secondaires de domaine Windows NT 4.0.

Windows 2000 natif :

Si le domaine ne contient que des contrôleurs de domaine sous Windows 2000 et Windows 2003. Ce niveau fonctionnel permet d'activer certaines fonctionnalités du domaine dans Active Directory.

Windows 2003 :

Le niveau fonctionnel le plus élevé pour un domaine. Il n'est accessible uniquement si le domaine ne possède que des contrôleurs de domaine sous Windows 2003 server. Avec ce niveau fonctionnel, toutes les fonctionnalités Active Directory pour le domaine sont disponibles.

Windows 2008 (équivalent à 2003):

Ce niveau de fonctionnalité n'apporte rien de plus, mais requiert que tous les contrôleurs de domaines soient sous Windows 2008 Server (sécurité ?...)

Windows 2003 niveau préliminaire :

Ce niveau fonctionnel est utilisable si le domaine contient des contrôleurs de domaine sous NT 4.0 et des contrôleurs de domaine sous Windows 2003 server. Ce niveau fonctionnel est utilisé dans le cadre d'une migration.

Niveau fonctionnel de domaine	Fonctionnalités activées	Systèmes d'exploitation de contrôleur de domaine pris en charge
Windows 2000 natif	Toutes les fonctionnalités Active Directory par défaut, plus les fonctionnalités suivantes : • groupes universels pour les groupes de distribution et les groupes de sécurité ; • imbrication de groupes ;	Windows 2000 Windows Server 2003 Windows Server 2008
Windows Server 2003	Toutes les fonctionnalités Active Directory par défaut, toutes les fonctionnalités du niveau fonctionnel de domaine Windows 2000 natif, plus les fonctionnalités suivantes : • Disponibilité de l'outil de gestion de domaines, Netdom.exe, pour préparer le changement de nom des contrôleurs de domaine.	Windows Server 2003 Windows Server 2008
Windows Server 2008	Toutes les fonctionnalités Active Directory par défaut, toutes les fonctionnalités du niveau fonctionnel de domaine Windows Server 2003, plus les fonctionnalités suivantes : • Prise en charge de la réplication du système de fichiers DFS (Distributed File System) pour SYSVOL, ce qui offre une réplication plus fiable et plus granulaire du contenu de SYSVOL. Il peut être nécessaire d'effectuer des opérations supplémentaires pour utiliser la réplication DFS pour SYSVOL.	Windows Server 2008

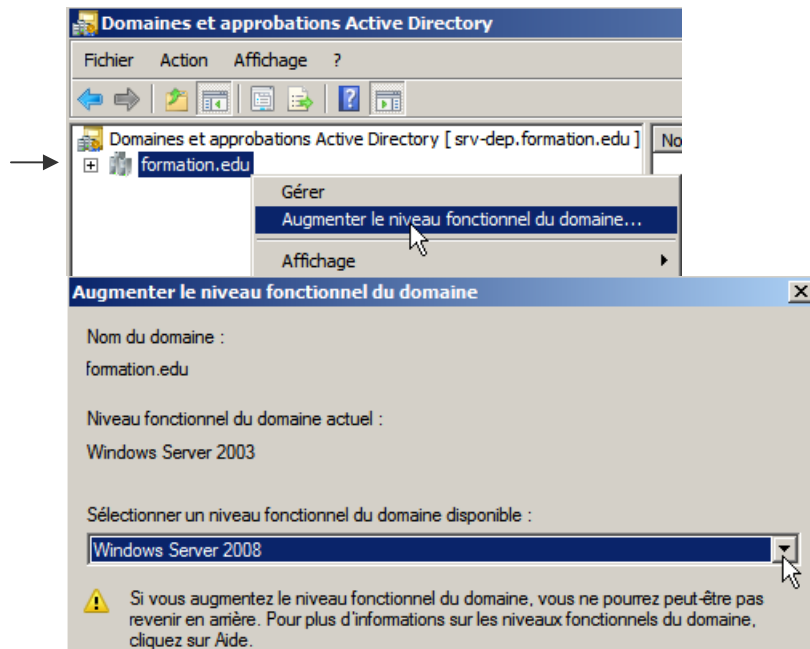
N.B: le choix du niveau conditionne le type des autres serveurs...

La modification se fait dans **Domaines et approbations Active Directory**

il faut se placer sur le domaine,

puis clic droit **Augmenter le niveau fonctionnel du domaine...**





Utilitaire ADSIedit

- L'utilitaire ADSIEdit est installé par défaut sur les CD 2008 ou 2008 R2.
- Pour l'avoir en Environnement 2003 Sp2 ou XP sp3 il faut installer les supports Tools (présents sur le CD 2003 SRV en Support\Tools ou téléchargeables sur le site de microsoft)
- Pour l'avoir sur un client Seven, il faudrait installer RSAT...

Détails rapides

Version:	1.0
Date de publication :	11/08/2009
Langue:	Français
Taille du téléchargement:	215.1 Mo - 437.2 Mo*

Ensuite via **Exécuter / ADSIEdit.msc**, puis cliquez sur OK.