

PPE2 Société GEFFII



FRAIZY Pierrot

1) Mise en contexte.....	1
2) Création des machines	2
3) Configuration des machines.....	2
3.1) Configuration IP Windows.....	3
3.2) Configuration IP Linux	4
3.3) Activation du routage.....	5
3.4) Activation de la NAT	5
4) Schéma	5
5) Création des routes	6
6) Tests des communications entre réseaux	6

1) Mise en contexte

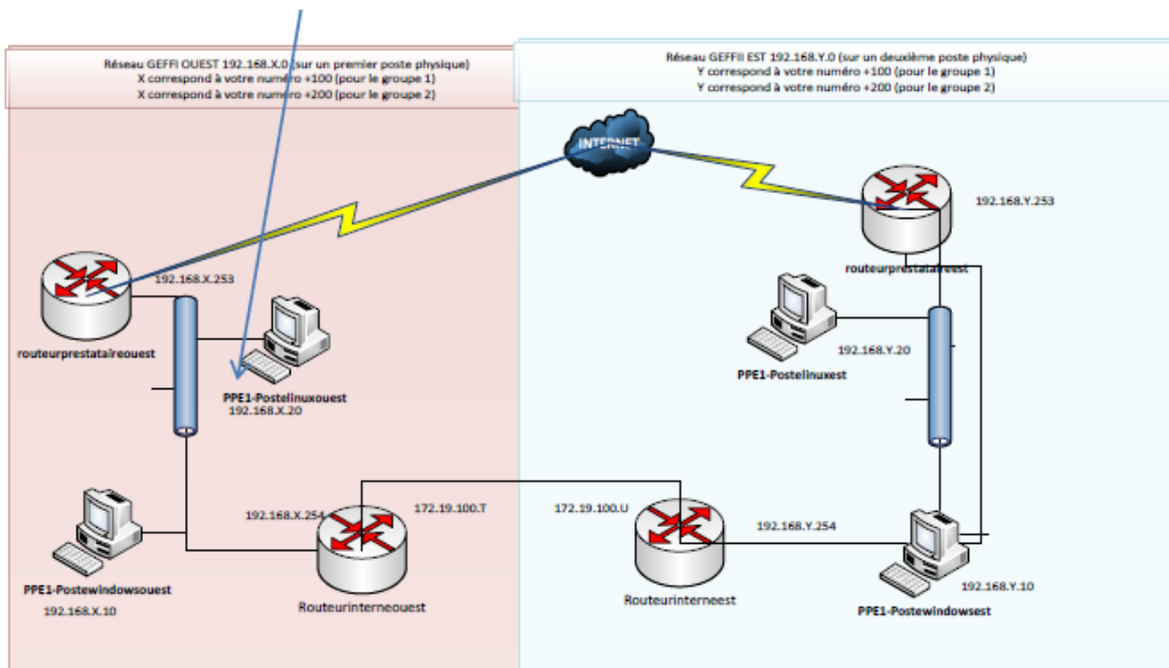
- Vous travaillez pour la société GEFII. Cette société désire étendre son réseau et vous devez configurer 2 réseaux. Chaque réseau aura son propre accès à internet.
- Votre équipe est constituée de 2 personnes. Votre société vous demande de préparer une plateforme. Chaque personne s'occupe d'un réseau.
- Ainsi, on vous demande :
 1. de copier le routeur d'accès à internet (appelé **routeurprestataire**) fourni par votre prestataire, de paramétrer la carte réseau interne
 2. d'installer et de paramétrer 2 postes de travail appelé **PPE2-Postelinux** et appelé **PPE2-Postewindows (7 ou Seven)**
 3. d'installer et de paramétrer un routeur interne appelé **PPE2-Routeurinterne** qui sera relié au routeur de votre binôme.
- Schématiquement, voilà quelle sera le réseau final d'un groupe.

Schéma du réseau

Attention : nommage des machines et des objets, préfixés par **XXXX**2017

XXXX désigne les 4 premières lettres de votre nom

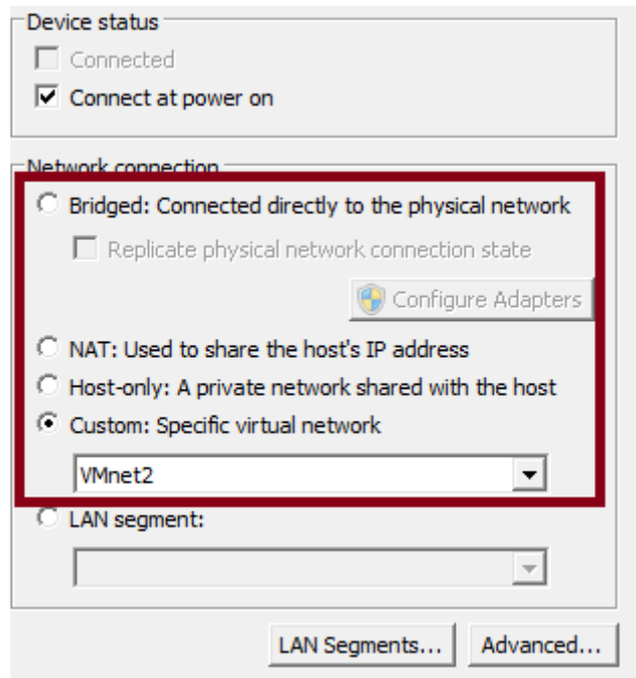
Attention : remplacer PPE1 par PPE2



Pour ce PPE, je me suis occupé du réseau « OUEST ».

2) Création des machines

Nous avons tout d'abord créé nos machines virtuelles puis installé leurs systèmes d'exploitation respectifs. Le seul paramètre spécifique à prendre en compte lors de la création des machines était la configuration des cartes réseaux selon l'utilisation voulue.

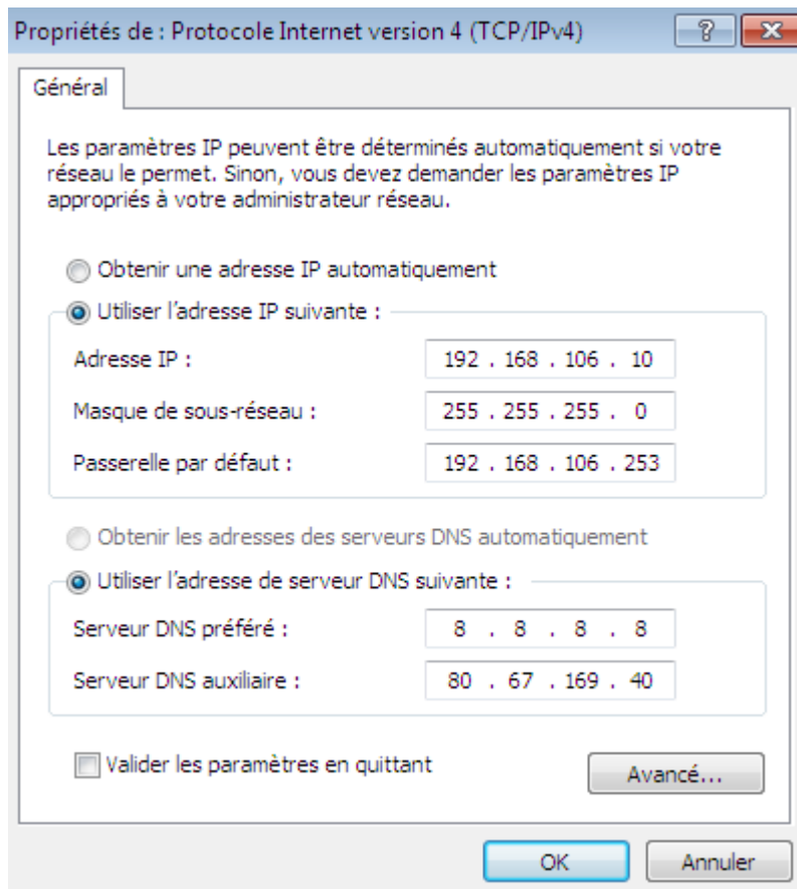


Configuration de la carte réseau du poste Windows Ouest.

3) Configuration des machines

3.1) Configuration IP Windows

Après l'installation des systèmes d'exploitation, nous avons commencé l'adressage IP par les postes Windows. Sur Windows, la configuration IP se fait en accédant en propriété IPV4 de la carte réseau. Il faut ensuite entrer les paramètres voulus.



Configuration IP du poste Windows Ouest.

3.2) Configuration IP Linux

Sous Linux la configuration IP se fait en modifiant le fichier `/etc/network/interfaces`, il faut ensuite entrer une adresse IP à la suite de la syntaxe « `address` », puis un masque de sous réseau puis une passerelle. Nous avons aussi rajouté un DNS pour pouvoir naviguer sur internet.

```
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.106.20
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.106.253

#DNS
dns-nameservers 8.8.8.8
```

Fichier `/etc/network/interfaces` du poste Linux Ouest

Il faut ensuite désactiver puis réactiver les cartes réseaux nouvellement paramétrées avec la commande `ifdown «nominterface»` puis `ifup «nominterface»` pour valider le paramétrage.

3.3) Activation du routage

Les machines routeurs créés précédemment étant encore de simples postes informatiques, il nous a fallu activer le routage. Sous Linux l'activation du routage se fait en décommentant la ligne « net.ipv4.ip_forward=1 » dans le fichier /etc/sysctl.conf.

```
# Uncomment the next line to enable packet forwarding for IPv4
net.ipv4.ip_forward=1
```

Il faut ensuite redémarrer le service réseau en entrant la commande « service networking restart » pour faire prendre en compte le nouveau paramétrage.

3.4) Activation de la NAT

Pour qu'un routeur puisse communiquer avec Internet, il faut activer la NAT. Sous Linux l'activation de la NAT se fait en rajoutant la ligne « iptables -t nat -A POSTROUTING -o « nominterface » -j MASQUERADE » dans le fichier /etc/rc.local.

```
iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE
```

Fichier /etc/rc.local du routeur prestataire ouest.

Il faut ensuite à nouveau redémarrer le service réseau.

4) Schéma

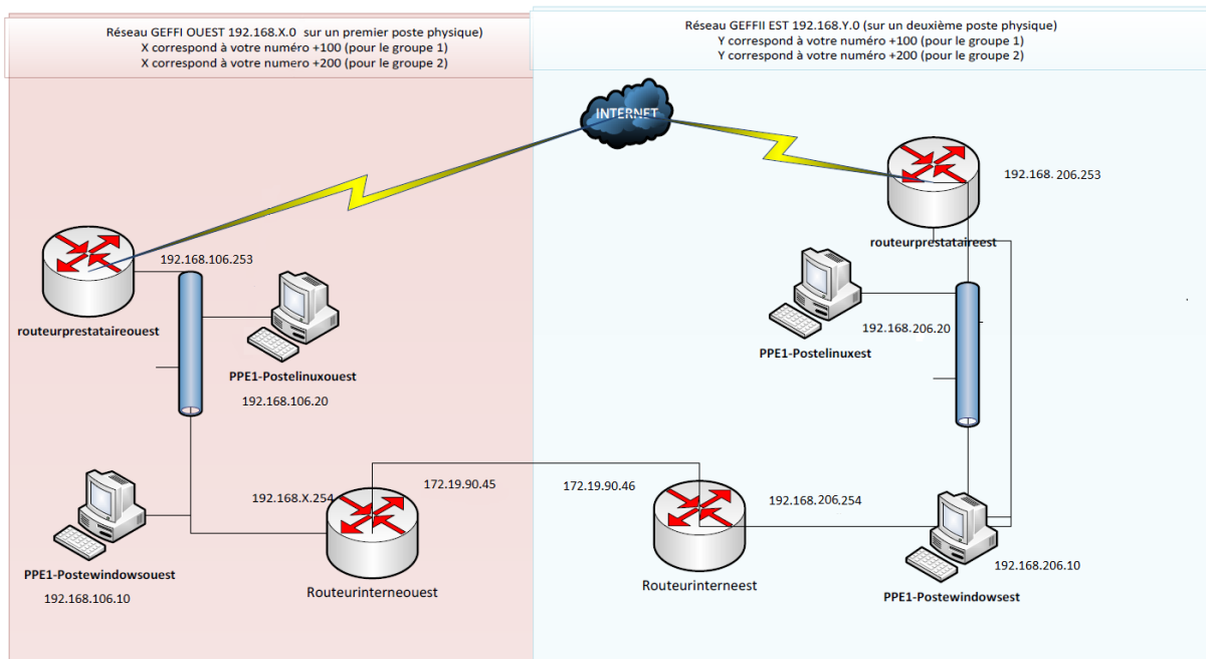


Schéma réseau après adressage IP.

5) Création des routes

Après avoir attribué les adresses IP, nous avons ensuite ajouté des routes statiques pour atteindre les réseaux non-adjacents. La création de route statique se fait en rajoutant une ligne pour chaque réseau à atteindre dans le fichier /etc/rc.local.

```
route add -net 172.19.0.0 netmask 255.255.0.0 gw 192.168.106.254
route add -net 192.168.206.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.106.254
```

Fichier /etc/rc.local du routeur prestataire ouest.

6) Tests des communications entre réseaux

Pour vérifier que nos réseaux fonctionnent et puissent communiquer ensemble ainsi que vers l'extérieur de l'entreprise GEFILL nous avons entamé une série de « pings ».

```
C:\Users\Pierrot>ping 192.168.106.20

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.106.20 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.106.20 : octets=32 temps<1ms TTL=64

Statistiques Ping pour 192.168.106.20:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms

C:\Users\Pierrot>ping 172.19.90.45

Envoi d'une requête 'Ping' 172.19.90.45 avec 32 octets de données :
Réponse de 172.19.90.45 : octets=32 temps<1ms TTL=64

Statistiques Ping pour 172.19.90.45:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms

C:\Users\Pierrot>ping 192.168.206.254
```

Ping des réseaux 192.168.106.0 et 172.19.0.0 depuis le poste Windows ouest.

```

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.206.254 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.206.254 : octets=32 temps=1 ms TTL=63

Statistiques Ping pour 192.168.206.254:
  Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
  Minimum = 1ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 1ms

C:\Users\Pierrot>ping 8.8.8.8

Envoi d'une requête 'Ping' 8.8.8.8 avec 32 octets de données :
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=37 ms TTL=127
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=35 ms TTL=127
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=72 ms TTL=127
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=28 ms TTL=127

Statistiques Ping pour 8.8.8.8:
  Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
  Minimum = 28ms, Maximum = 72ms, Moyenne = 43ms

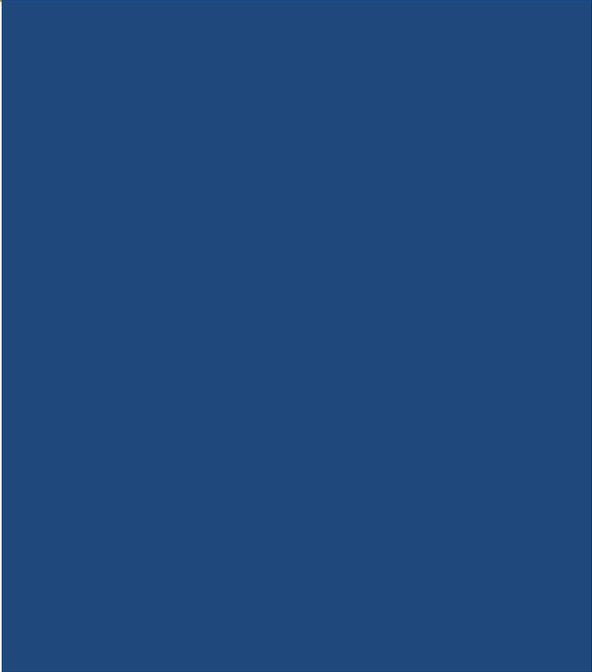
C:\Users\Pierrot>ping www.google.fr

Envoi d'une requête 'ping' sur www.google.fr [216.58.213.163] avec 32 octets de
données :
Réponse de 216.58.213.163 : octets=32 temps=35 ms TTL=127
Réponse de 216.58.213.163 : octets=32 temps=34 ms TTL=127
Réponse de 216.58.213.163 : octets=32 temps=38 ms TTL=127
Réponse de 216.58.213.163 : octets=32 temps=35 ms TTL=127

Statistiques Ping pour 216.58.213.163:
  Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
  Minimum = 34ms, Maximum = 38ms, Moyenne = 35ms

```

Ping du réseau « est » et de l'extérieur depuis le poste Windows Ouest.



Projets PPE2

Société GEFFII Deuxième
phase

FRAIZY Pierrot / PEREIRA Yoan

SOMMAIRE

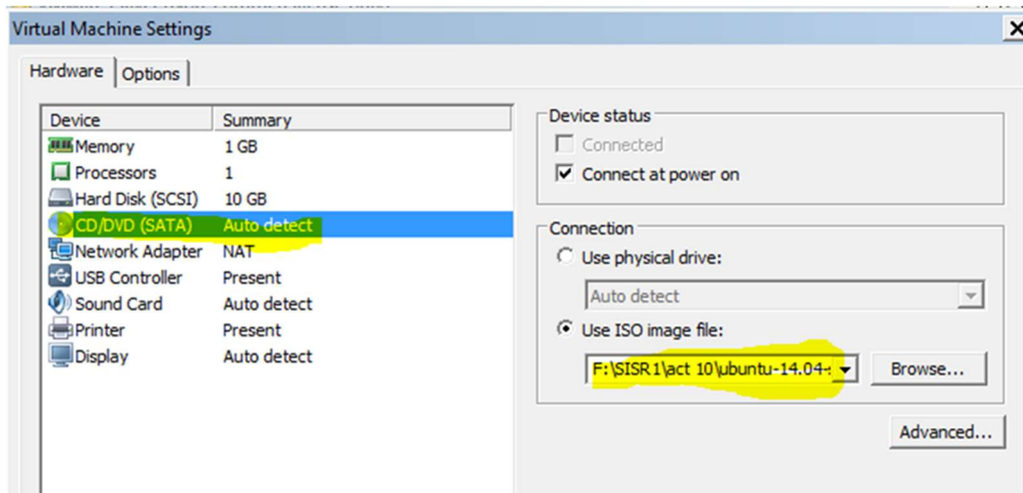
Contenu

1.	Mise en contexte	2
1.1.	Machine à créer.....	2
2.	Schéma	3
3.	Calcul des sous-réseaux.....	4
4.	Configuration IP.....	4
4.1.	Ajout de gateway sur PPE2-routeurSR5 et RouteurInterneest	5
4.2.	Ajout des routes	6
5.	Service serveur active directory	7
5.1.	Création d'un utilisateur.....	11
5.2.	Création de lecteurs réseaux.....	14
5.3.	Lecteurs réseaux partagés.....	16
6.	Creation d'un server web	18

1. Mise en contexte

1.1. Machine à créer

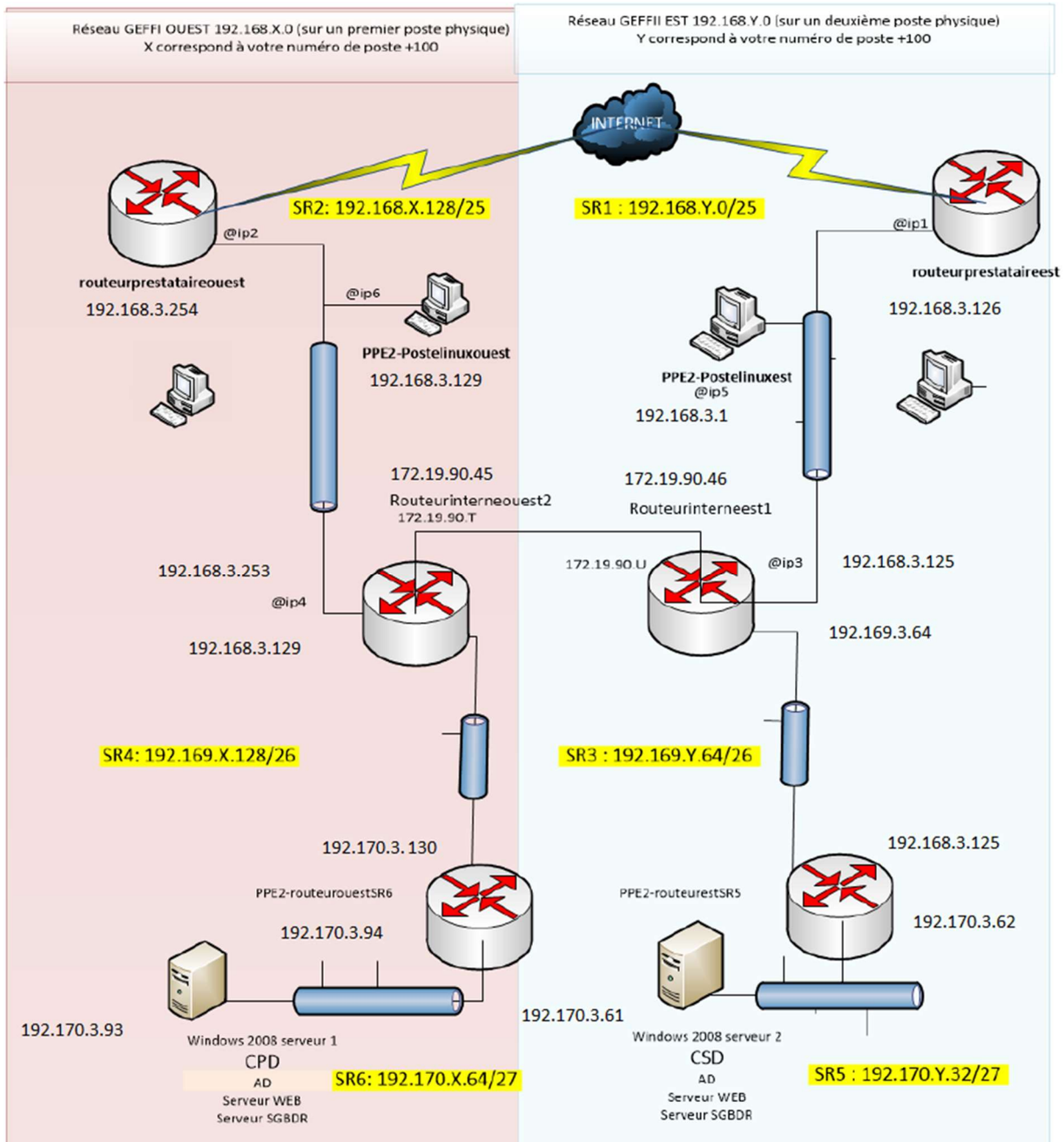
Pour cette deuxième phase on doit créer un serveur Windows appelé WindowsserveurCSDest utilisant un OS Windows serveur 2008. Et il est en vmnet4



PPE2-routeurstSR5

Ont créé un troisième routeur pour accéder au serveur. On active le routage, et on configure l'interface réseau en eth0 en vmnet3 et eth1 en vmnet4.

2. Schéma



3. Calcul des sous-réseaux

	ID Réseau	Masque par défaut	Adresse de diffusion	Première adresse	Dernière adresse
SR1	192.168.3.0	255.255.255.128	192.168.3.127	192.168.3.1	192.168.3.126
SR2	192.168.3.128	255.255.255.128	192.168.3.255	192.168.3.129	192.168.3.254
SR3	192.169.3.64	255.255.255.192	192.169.3.127	192.169.3.65	192.169.3.126
SR4	192.169.3.128	255.255.255.192	192.169.3.191	192.169.3.129	192.169.3.254
SR5	192.170.3.32	255.255.255.224	192.170.3.63	192.170.3.33	192.170.3.62
SR6	192.170.3.64	255.255.255.224	192.170.3.95	192.170.3.65	192.170.3.94

4. Configuration IP

Configuration IP de PPE2-routeurstSR5

Pour que les machines puissent communiquer entre elles il faut configurer l'interface réseau avec la commande nano /etc/network/interfaces.

Configuration IP de WindowsserveurCSDest

Pour WindowsserveurCSDest on doit aller dans gestion du réseau ipv4.

RouteurInterneest

```
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 192.168.3.125
    netmask 255.255.255.128
    gateway 192.168.3.126

auto eth1
iface eth1 inet static
    address 172.19.90.46
    netmask 255.255.0.0
    dns-nameservers 8.8.8.8

auto eth2
iface eth2 inet static
    address 192.169.3.126
    netmask 255.255.255.192
```

PPE2-Postelinuxest

```
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 192.168.3.1
    netmask 255.255.255.128
    dns-nameservers 8.8.8.8
    gateway 192.168.3.126
```

PPE2-Postewindowsest

```
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . :  
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::a985:26f2:38c8:1865%11  
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.3.2  
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.128  
Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.3.125
```

Routeurprestataireest

```
dns-nameservers 8.8.8.8  
  
auto eth1  
iface eth1 inet dhcp  
  
auto eth0  
iface eth0 inet static  
    address 192.168.3.126  
    netmask 255.255.255.128
```

WindowsserveurCSDest

```
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . :  
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::b111:ec54:5109:17a6%11  
Adresse IPv4. . . . . : 192.170.3.61  
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.224  
Passerelle par défaut. . . . . : 192.170.3.62
```

4.1. [Ajout de gateway sur PPE2-routeurestSR5 et RouteurInterneest](#)

Pour que les routeurs qui ne font pas de NAT puissent avoir accès à internet on doit leur attribuer des adresses par défaut qui leurs permettrait d'accéder au routeur juste au-dessus.

RouteurInterneest

```
auto eth0  
iface eth0 inet static  
    address 192.168.3.125  
    netmask 255.255.255.128  
    gateway 192.168.3.126
```

PPE2-routeurestSR5

```
auto eth0  
iface eth0 inet static  
    address 192.169.3.125  
    netmask 255.255.255.192  
    gateway 192.169.3.126
```

4.2. Ajout des routes

PPE2-routeurestSR5

```
root@PPE2-routeurestSR5:~# route -n
Table de routage IP du noyau
Destination      Passerelle      Genmask          Indic Metric Ref       Use Iface
0.0.0.0          192.169.3.126  0.0.0.0          UG    0     0         0 eth0
172.19.0.0       192.169.3.126  255.255.0.0      UG    0     0         0 eth0
192.168.3.0      192.169.3.126  255.255.255.192 UG    0     0         0 eth0
192.168.3.128    192.169.3.126  255.255.255.128 UG    0     0         0 eth0
192.169.3.64     0.0.0.0         255.255.255.192 U      0     0         0 eth0
192.169.3.128    192.169.3.126  255.255.255.192 UG    0     0         0 eth0
192.170.3.32     0.0.0.0         255.255.255.224 U      0     0         0 eth1
192.170.3.64     192.169.3.126  255.255.255.224 UG    0     0         0 eth0
root@PPE2-routeurestSR5:~#
```

RouteurInterneest

```
root@Routeurinterneest:~# route -n
Kernel IP routing table
Destination      Gateway          Genmask          Flags Metric Ref       Use Iface
0.0.0.0          192.168.3.126   0.0.0.0          UG    0     0         0 eth0
172.19.0.0       0.0.0.0          255.255.0.0      U      0     0         0 eth1
192.168.3.0      0.0.0.0          255.255.255.128 U      0     0         0 eth0
192.168.3.128    172.19.90.45    255.255.255.128 UG    0     0         0 eth1
192.169.3.64     0.0.0.0          255.255.255.192 U      0     0         0 eth2
192.169.3.128    172.19.90.45    255.255.255.192 UG    0     0         0 eth1
192.170.3.32     192.169.3.125   255.255.255.224 UG    0     0         0 eth2
192.170.3.64     172.19.90.45    255.255.255.224 UG    0     0         0 eth1
root@Routeurinterneest:~#
```

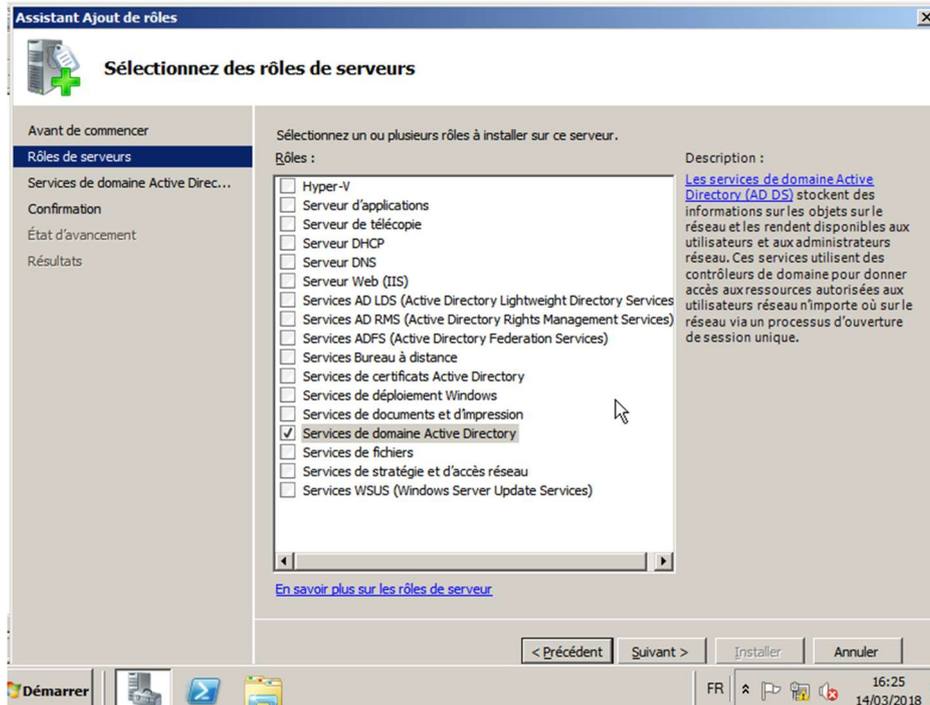
RouteurPrestataireest

```
root@routeurprestataireest:~# route -n
Table de routage IP du noyau
Destination      Passerelle      Genmask          Indic Metric Ref       Use Iface
0.0.0.0          192.168.220.2   0.0.0.0          UG    0     0         0 eth1
172.19.0.0       192.168.3.125   255.255.0.0      UG    0     0         0 eth0
192.168.3.0      0.0.0.0          255.255.255.128 U      0     0         0 eth0
192.168.3.128    192.168.3.125   255.255.255.128 UG    0     0         0 eth0
192.168.220.0    0.0.0.0          255.255.255.0    U      0     0         0 eth1
192.169.3.64     192.168.3.125   255.255.255.192 UG    0     0         0 eth0
192.169.3.128    192.168.3.125   255.255.255.192 UG    0     0         0 eth0
192.170.3.32     192.168.3.125   255.255.255.224 UG    0     0         0 eth0
192.170.3.64     192.168.3.125   255.255.255.224 UG    0     0         0 eth0
root@routeurprestataireest:~#
```

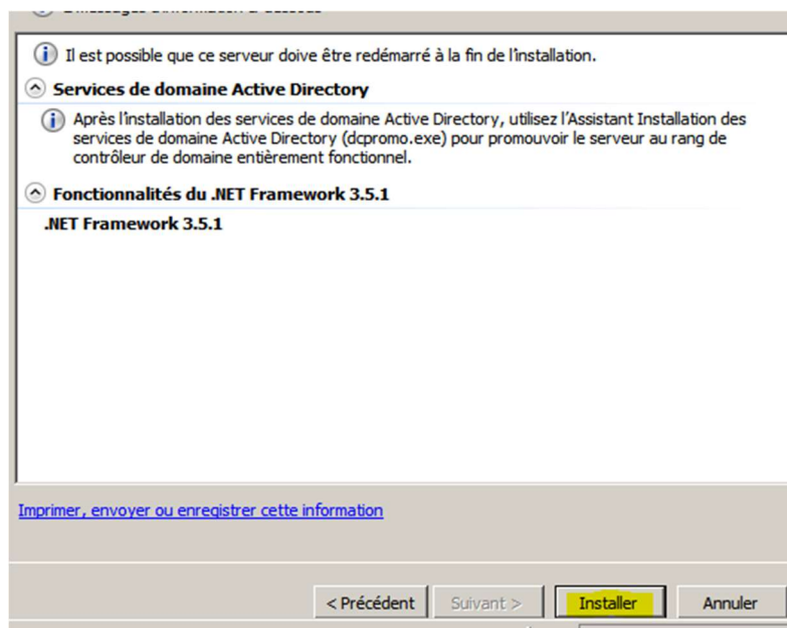
5. Service serveur active directory

On ouvre l'installation des services de domaine Active Directory, pour pouvoir être le contrôleur secondaire de domaine

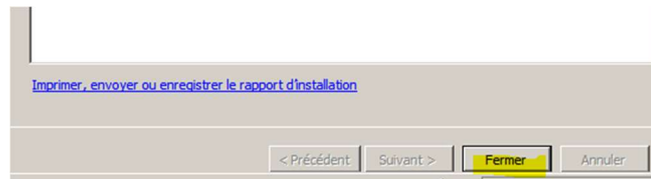
Ouvrir dcpromo.exe dans le cmd. Cliquez sur suivant.



Ensuite on continue l'installation en cliquant sur « Installer ».



Puis ensuite on clique sur « fermer ».

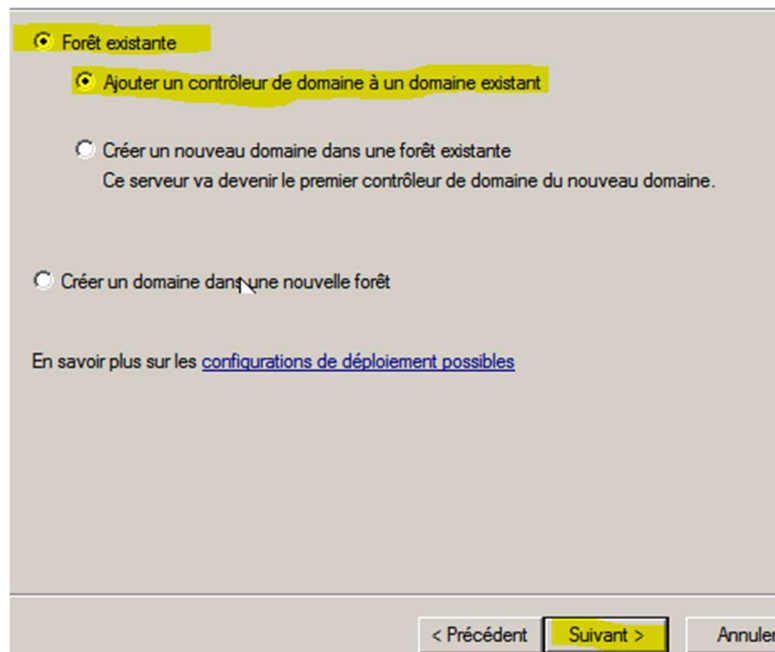


On ouvre l'installation des services de domaine Active Directory, pour pouvoir être le contrôleur secondaire de domaine

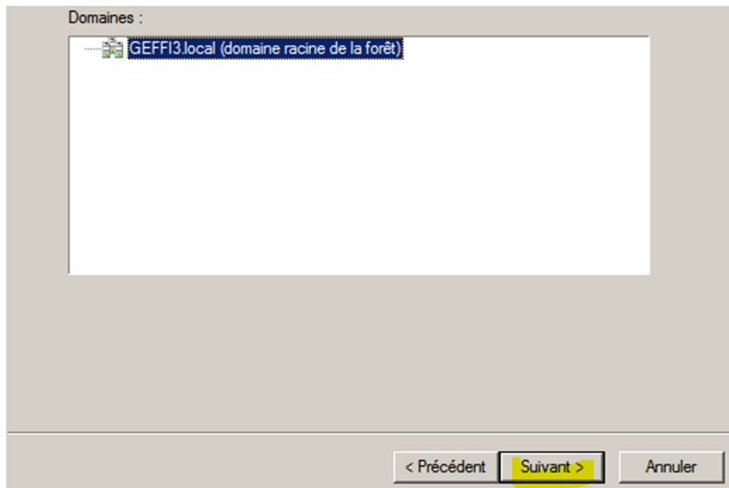
Ouvrir dcpromo.exe dans le cmd, puis on clique sur « suivant ».



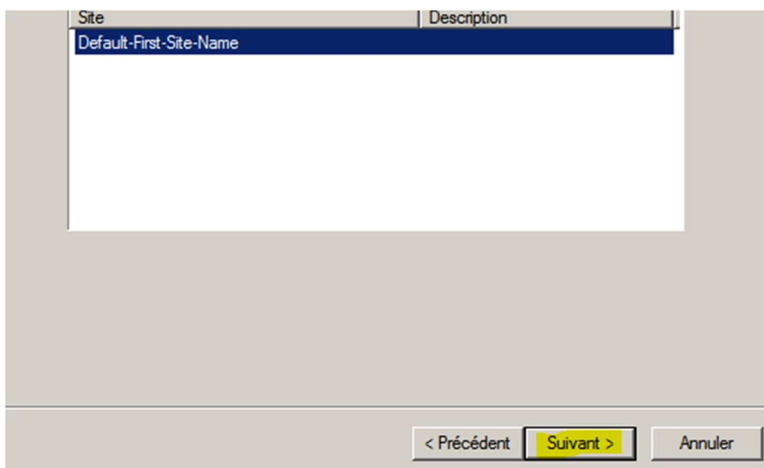
On clique sur forêt existante car je suis un contrôleur qui s'ajoute au serveur de Pierrot, et ensuite on clique sur « suivant ».



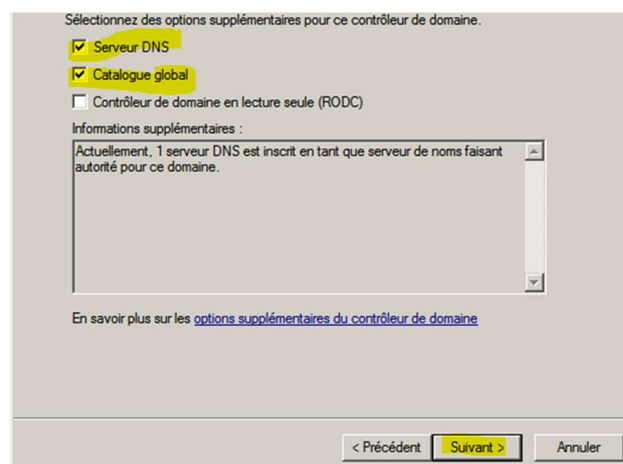
On clique sur « suivant » pour confirmer le nom du domaine.



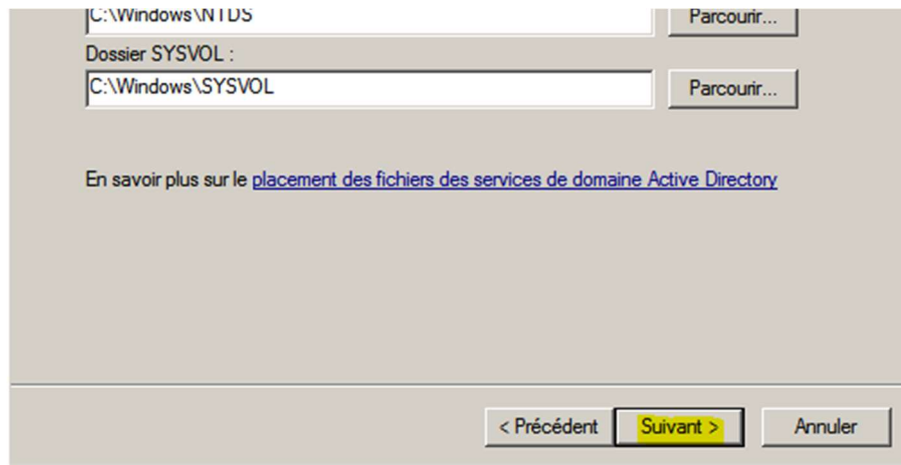
On clique sur « suivant » pour confirmer les noms du site.



Ensuite on coche bien Serveur DNS et Catalogue global car on veut pouvoir faire des modifications ou cas où Pierrot ne puisse plus administrer. Et on clique sur « suivant ».



On peut apercevoir sur cette image les emplacements des fichiers et on clique sur « suivant ».



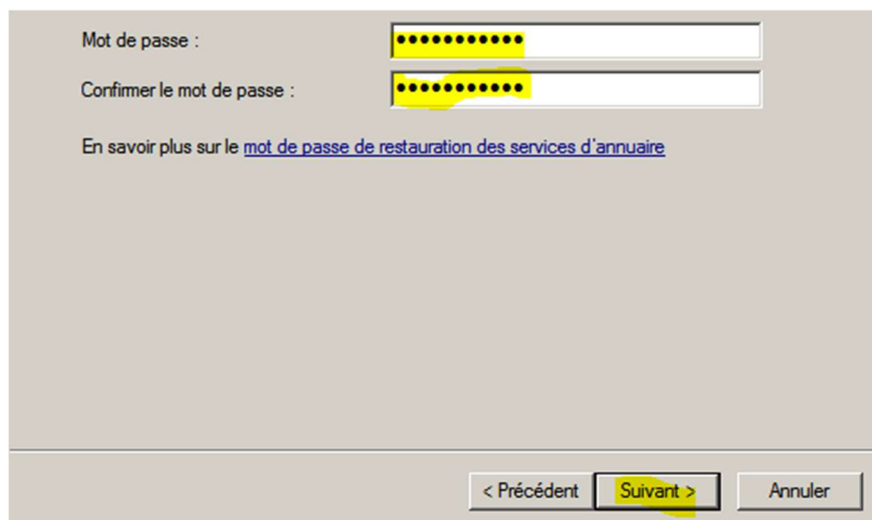
C:\Windows\NTDS

Dossier SYSVOL :
C:\Windows\SYSVOL

En savoir plus sur le [placement des fichiers des services de domaine Active Directory](#)

< Précédent **Suivant >** Annuler

Après on écrit le mot de passe (L@martine71) et on clique sur « suivant ».



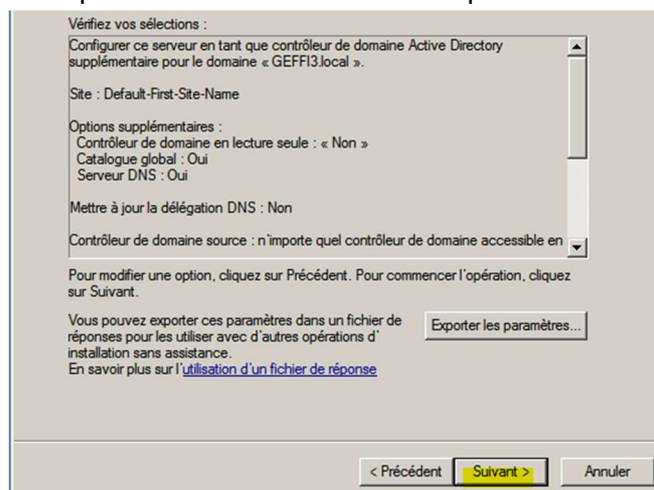
Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :

En savoir plus sur le [mot de passe de restauration des services d'annuaire](#)

< Précédent **Suivant >** Annuler

Ensuite nous avons un récapitulatif de des informations que on a confirmé ou ajouter.



Vérifiez vos sélections :

Configurer ce serveur en tant que contrôleur de domaine Active Directory supplémentaire pour le domaine « GEF3.local ».

Site : Default-First-Site-Name

Options supplémentaires :

- Contrôleur de domaine en lecture seule : « Non »
- Catalogue global : Oui
- Serveur DNS : Oui

Mettre à jour la délégation DNS : Non

Contrôleur de domaine source : n'importe quel contrôleur de domaine accessible en

Pour modifier une option, cliquez sur Précédent. Pour commencer l'opération, cliquez sur Suivant.

Vous pouvez exporter ces paramètres dans un fichier de réponses pour les utiliser avec d'autres opérations d'installation sans assistance.

En savoir plus sur l'[utilisation d'un fichier de réponse](#)

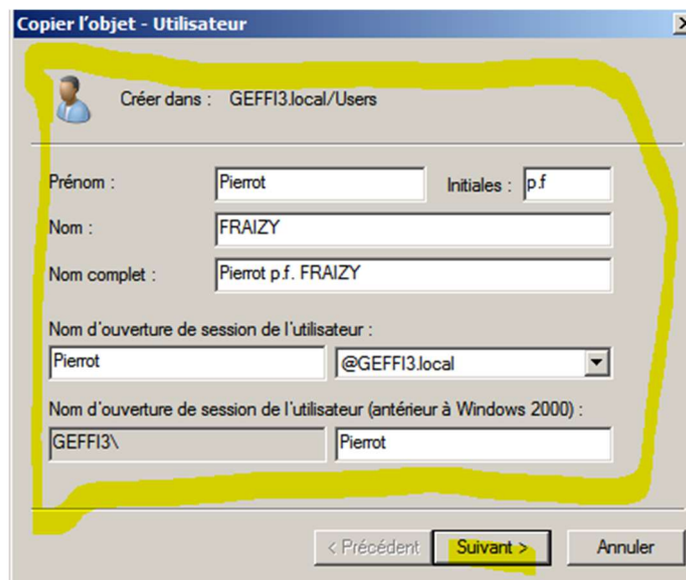
< Précédent **Suivant >** Annuler

Et ensuite on clique sur Terminer pour « confirmer ».



5.1. Création d'un utilisateur

Ensuite le PC redémarre et après sont redémarrage je dois me connecter à une session administrateur que Pierrot à créer (yoyo) pour moi. Apres ca je clique sur démarrer, outil administrateur, utilisateur et je créer un nouvel administrateur pour Pierrot avec ses caractéristiques.



Après que l'utilisateur est créé il me reste plus que à me connecter à celui-ci en fermant ma session et en me connectant avec ce nouveau compte.



Pour cela on change le DNS en 192.170.3.93 (l'IP de la machine Windows de pierrot qui détient le serveur). Ensuite dans les paramètres de l'ordinateur on marque le nom de domaine « GEFPI3.local »

The screenshot shows the 'Network Settings' dialog box in Windows. The 'Use the following DNS server addresses' section is selected. The preferred DNS server is 192.170.3.93 and the alternate is 80.67.169.40. The computer name is PEREIRA and the full name is PEREIRA.GEFP13.local. The 'Member of' section has 'Domain' selected with the name GEFPI3.local. Buttons for 'Autres...', 'OK', and 'Annuler' are visible.

Ensuite avec la machine Windows Pereirawindows7 on se peut aussi se connecter au compte yoyo en synchronisant Pereirawindows7 avec le DNS du serveur GEFPI3.

Pour cela on a juste à faire comme avec la machine WindowsserveurCSDest.

Ensuite il faut créer 18 utilisateurs

9 Commerciaux (localisation : SR1)

9 assistants commerciaux (localisation : SR2)

The screenshot shows the 'Create New User' dialog box. The user is being created in the 'GEFP13.local/Users' domain. The first name is 'commercial2' and the last name is empty. The full name is 'commercial2'. The user logon name is 'commercial2' and the domain is '@GEFP13.local'. The user logon name (pre-Windows 2000) is 'GEFP13\commercial2'. The 'Suivant >' button is highlighted in yellow.

Pour la création des utilisateurs il faudra bien marquer le nom de l'utilisateur, le nom d'ouverture de session, le nom de domaine, le nom complet et le mot de passe.

Nouvel objet - Utilisateur

Créer dans : GEFFI3.local/Users

Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :

L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session

L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe

Le mot de passe n'expire jamais

Le compte est désactivé

< Précédent Suivant > Annuler

Puis on termine en cliquant sur « Terminer ».

Créer dans : GEFFI3.local/Users

Quand vous cliquerez sur Terminer, l'objet suivant sera créé :

Nom complet : commercial2

Nom de connexion de l'utilisateur : commercial2@GEFFI3.local

< Précédent Terminer Annuler

5.2. Création de lecteurs réseaux

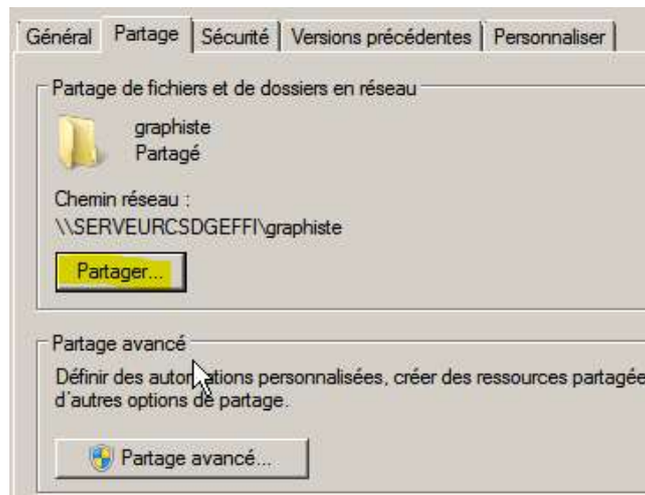
On va créer 3 lecteurs réseaux

Le premier est centraliser, c'est-à-dire accessible à tous les salariés sur n'importe quels ordinateurs tant qu'il est connecté à sa session et qu'il a une connexion. Ils sont individuels et stocké dans le lecteur réseau T.

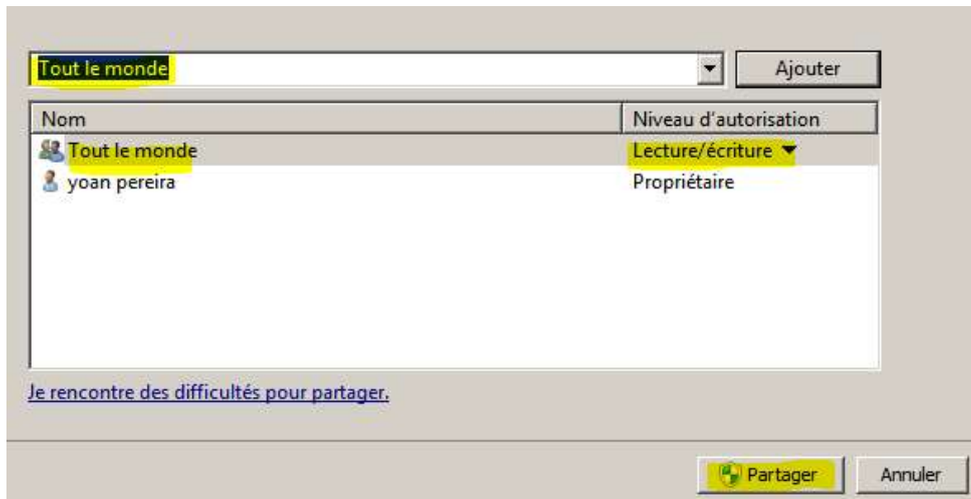
Le deuxième lecteur réseau est un dossier commun centralisé accessible à tous les salariés sur n'importe quels ordinateurs tant qu'il est connecté à sa session et qu'il a une connexion. Par contre sur celui-ci on ne peut que déposer des fichiers. Il est stocké dans le lecteur réseau U.

Le troisième lecteur réseau est un dossier commun centralisé accessible à tous les salariés sur n'importe quels ordinateurs tant qu'il est connecté à sa session et qu'il a une connexion. Il est stocké dans le lecteur réseau V.

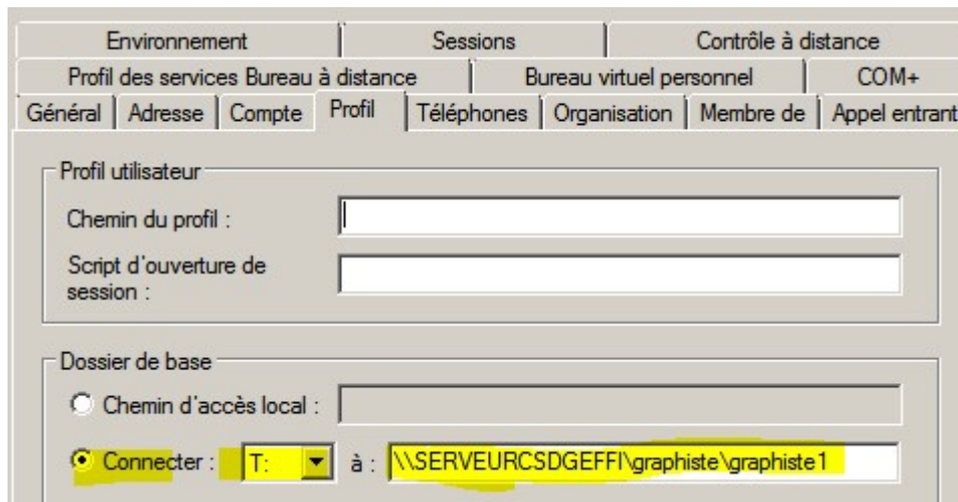
Pour commencer ont créé le lecteur réseau 1 avec notamment le fichier graphiste, ont créé un dossier graphiste1 que l'on place dans graphiste lui-même placé dans le disque C, et on partage le fichier avec clique droit paramètre partage



On clique sur tout le monde et ensuite sur Lecture/écrire puis on confirme en cliquant sur partager.



Ensuite dans la gestion des user on clique droit sur le user appelé graphist1, ensuite on clique sur profil et on ajoute le chemin jusqu'au fichier et l'emplacement du fichier (le disque T).



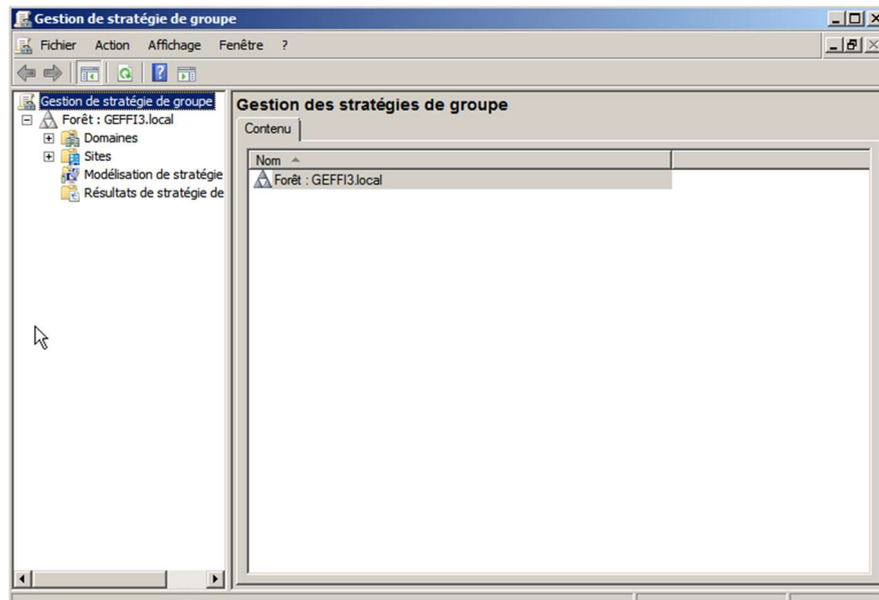
Puis on fait ça sur tous les utilisateurs

5.3. Lecteurs réseaux partagés

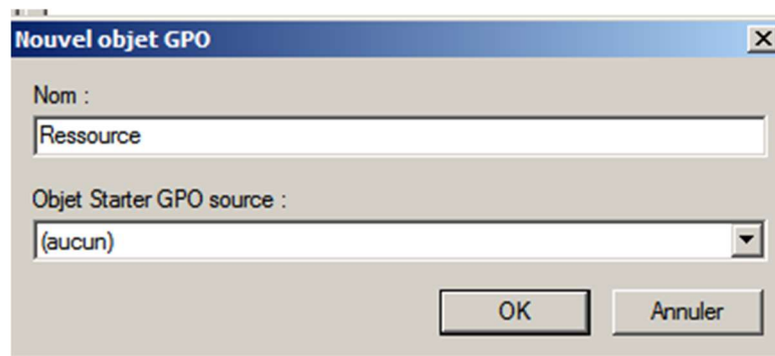
Pour créer des lecteurs réseaux partagé (salarier et ressource) nous avons utilisé une GPO

Pour faire cela on doit aller cliquer dans :

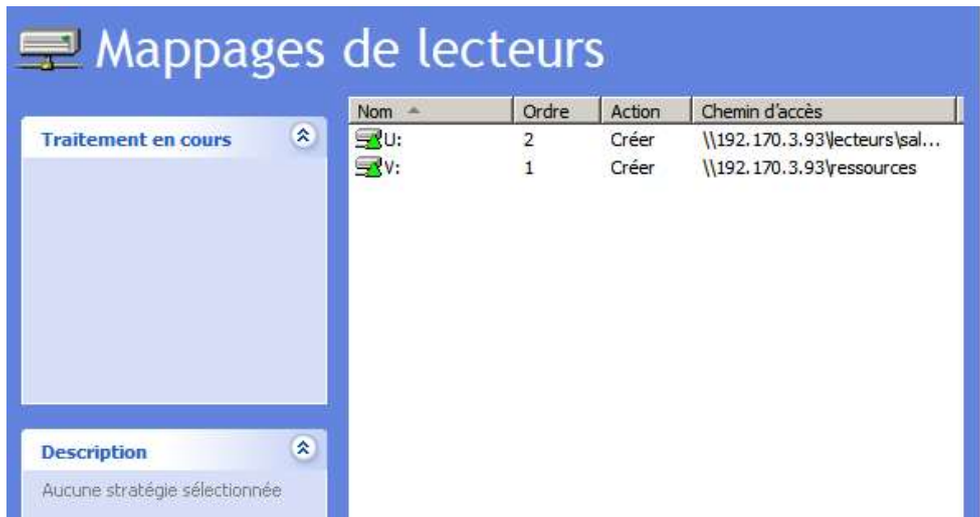
- Démarrer
- Outil d'administration
- Gestion de stratégie de groupe



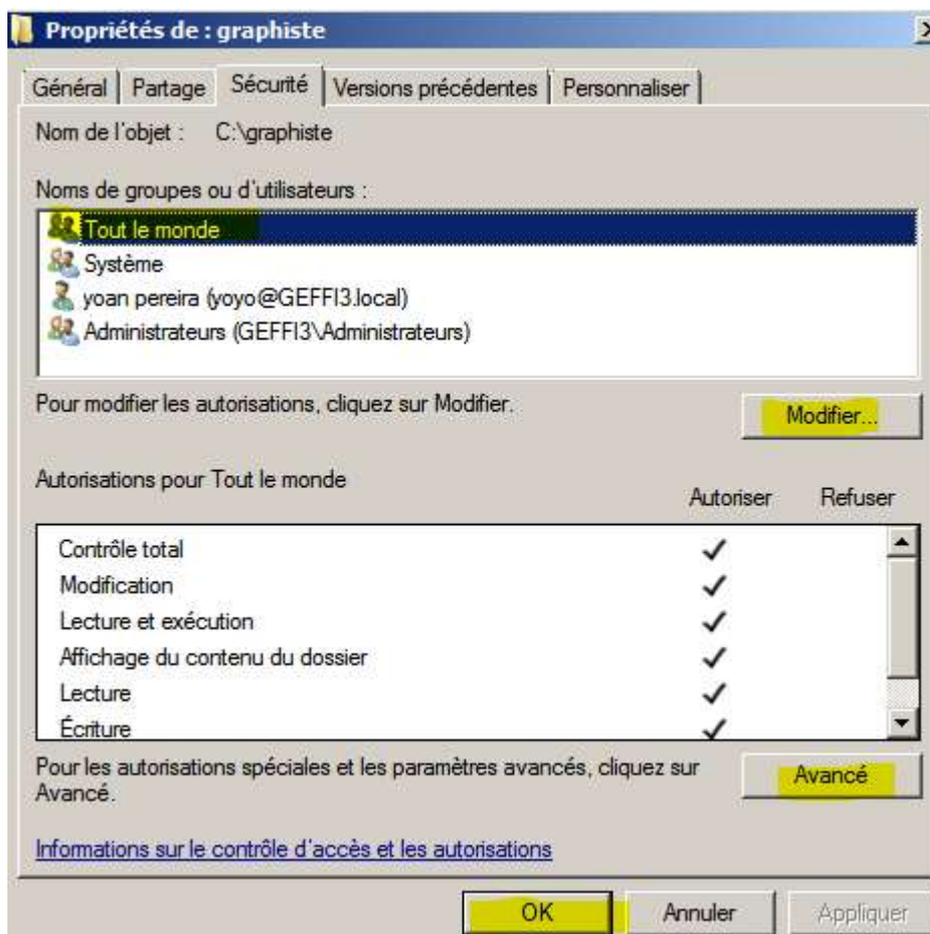
Cliquez sur GEFFI3.local, et ensuite on créer le dossier GPO



On créer 2 lecteur réseau dans le dossier GPO



On termine la gestion des lecteurs réseaux en paramétrant les droits de partage, en cliquant sur « modifier » et en supprimant « tout le monde » mais aussi en cliquant dans « Avancé ».



Puis on décoche « Inclure les autorisations pouvant être héritées du parent de cet objet ».

Type	Nom	Autorisation	Héritée de	Appliquer à
Autoriser	yoan pereira (yoyo@GE...	Contrôle total	<non héritée>	Ce dossier, les sous-doss..
Autoriser	Tout le monde	Contrôle total	<non héritée>	Ce dossier, les sous-doss..
Autoriser	Système	Contrôle total	<non héritée>	Ce dossier, les sous-doss..
Autoriser	Administrateurs (GEFFI3...	Contrôle total	<non héritée>	Ce dossier, les sous-doss..

Ajouter... Modifier... Supprimer

Inclure les autorisations pouvant être héritées du parent de cet objet

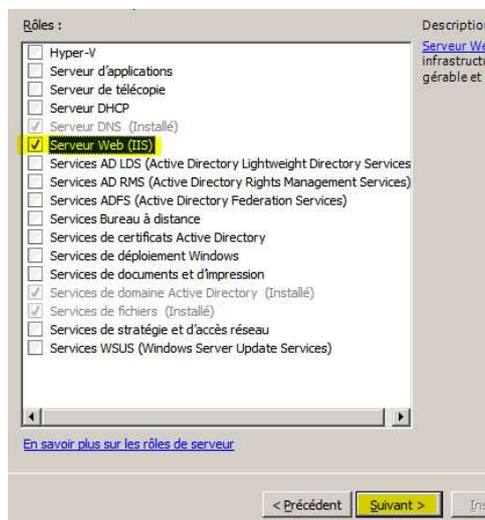
Remplacer toutes les autorisations des objets enfants par des autorisations pouvant être héritées de cet objet

6. Creation d'un server web

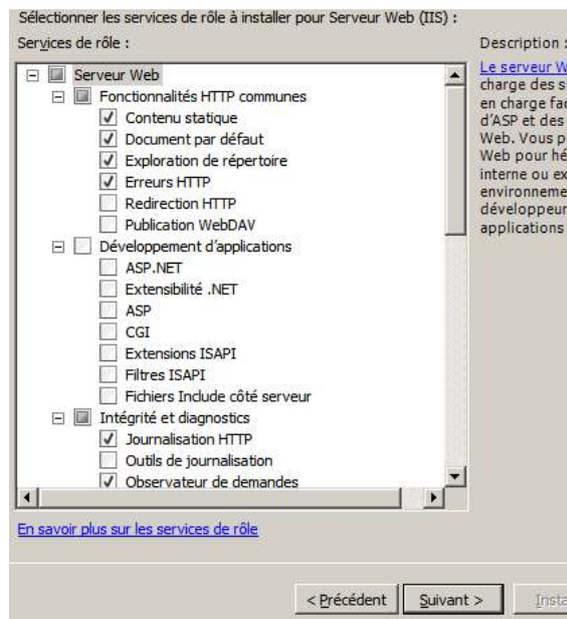
On va dans gestionnaire de serveur et on ajoute un nouveau rôle.



Puis on Coche « Serveur Web (IIS) » et on clique sur « Suivant ».



Ensuite on ne coche rien et on clique sur « suivant ».



Puis on termine l'installation.

Ensuite on va dans le gestionnaire des services IIS, on clique droit sur « sites » et « ajouter un site web ».



On ajoute les informations nécessaires à la création du site.

Ajouter un site Web

Nom du site : GEFFI Pool d'applications : GEFFI Sélectionner..

Répertoire de contenu

Chemin d'accès physique : C:\www ...

Authentification directe

Se connecter en tant que... Tester les paramètres...

Liaison

Type : http Adresse IP : 192.170.3.61 Port : 80

Nom de l'hôte : www.GEFFI.com

Exemple : www.contoso.com ou marketing.contoso.com

Démarrage immédiat du site Web

OK Annuler

```
<html>
<title>GEFFI</title>
<body>
Bonjour et bienvenue sur l'intranet de GEFFI, vous pouvez découvrir ici notre nouveau schéma réseau

</body>
</html>
```

Code source de la page d'accueil du site