



# Réalisation Technique

# Sujet:

**Cluster Windows Server 2022** 

RÉALISÉ par : Darius ILOKI NZOUSSI





# **TABLE DES MATIERES**

| 1. | . Introduction  | 3  |
|----|---|----|
|    | 1.1 Résumé  | 3  |
| 2. | . Présentation de la réalisation                                  | 3  |
|    | 2.1 Contexte et enjeux  | 3  |
|    | 2.2 Objectifs et problématique                                    | 3  |
|    | 2.2.1 Objectifs   | 3  |
|    | 2.2.2 Problématique   | 3  |
|    | 2.2.3 Architecture logique de la Réalisation                      | 4  |
| 3. | . Analyse fonctionnelle   | 5  |
| 4. | . Plan d'implémentation   | 5  |
| 5. | . Installation des deux Windows Serveur (Srv1 & Srv2)             | 5  |
|    | 5.1 Installation Srv1.  | 5  |
|    | 5.2 Configuration du Srv1   | 10 |
|    | 5.2.1 Configuration des IP en statique & renommage du serveur     | 10 |
|    | 5.2.2 Mise en Place du Domaine avec ADDS                          | 14 |
|    | 5.2.3 Configuration du DNS  | 23 |
|    | 5.2.4 Création des OU, Utilisateurs et des groupe avec PowerShell | 30 |
|    | 5.3 Installation du Srv2  | 33 |
| 6. | . Intégration du serveur Srv2 au domaine bts.exam                 | 33 |
|    | 6.1 Modification des paramètre réseaux.                           | 33 |
|    | 6.2 Réplication du serveur Srv2.                                  | 34 |
| 7. | . Configuration de la haute disponibilité (Cluster)               | 42 |
| Q  | Conclusion  | 46 |





#### 1. INTRODUCTION

#### 1.1 Résumé

Dans le cadre de mon BTS SIO option SISR, j'ai réalisé une réalisation technique sur la mise en place d'un cluster Windows Server 2022 pour assurer la tolérance aux pannes et la continuité des services critiques. Ce travail permet d'assurer la haute disponibilité des services Active Directory et DNS. Pour cela, j'ai mis en place :

- Deux serveurs Windows Server 2022 en cluster,
- Un service de réplication Active Directory et DNS,
- Une configuration de bascule automatique en cas de panne.

Cette réalisation m'a permis d'acquérir des compétences en clustering, gestion des services réseaux et administration Windows Server. pour garantir la tolérance aux pannes et assurer la continuité des services critiques.

#### 2. PRESENTATION DE LA REALISATION

### 2.1 Contexte et enjeux

L'objectif est d'assurer la disponibilité des services Active Directory, DNS et fichiers en cas de défaillance d'un serveur.

# 2.2 Objectifs et problématique

#### 2.2.1 Objectifs

- Mettre en place un cluster Windows Server 2022 avec failover clustering.
- Assurer la continuité des services Active Directory et DNS.
- Optimiser la gestion des ressources réseau.

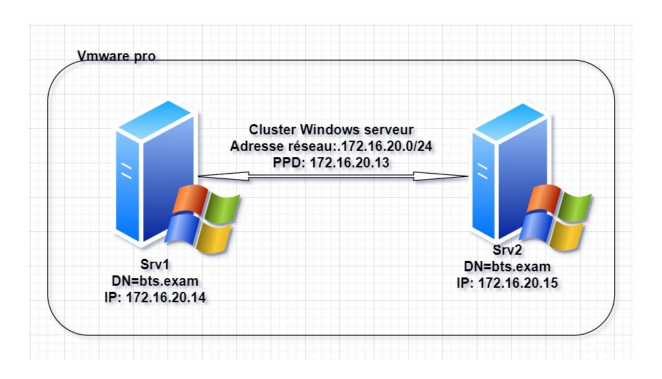
#### 2.2.2 Problématique

Comment assurer une haute disponibilité des services d'annuaire et DNS tout en garantissant la synchronisation des données ?





# 2.2.3 Architecture logique de la Réalisation







#### 3. ANALYSE FONCTIONNELLE

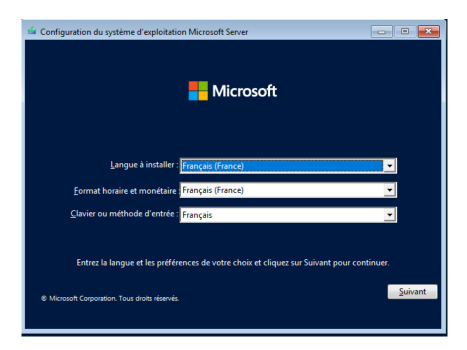
Deux serveurs Windows Server 2022 sont configurés en cluster avec partage de stockage et synchronisation des bases AD et DNS.

#### 4. PLAN D'IMPLEMENTATION

- 1. Installation et configuration des deux serveurs.
- 2. Mise en place du Failover Clustering.
- 3. Configuration de la réplication Active Directory et DNS.
- 4. Tests de bascule et validation.

#### 5. INSTALLATION DES DEUX WINDOWS SERVEUR (SRV1 & SRV2)

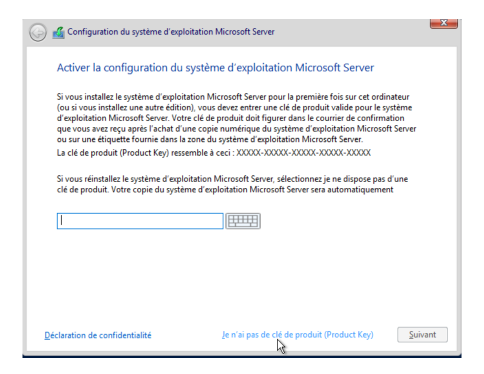
#### 5.1 Installation Srv1.

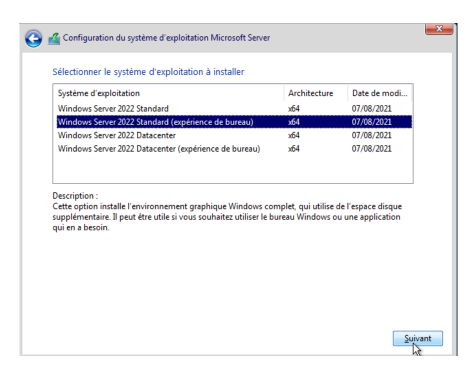


Choisissez "Français (France)" dans les trois champs afin de définir la langue de l'interface, le format horaire et monétaire, ainsi que le type de clavier utilisé dans ce serveur AD





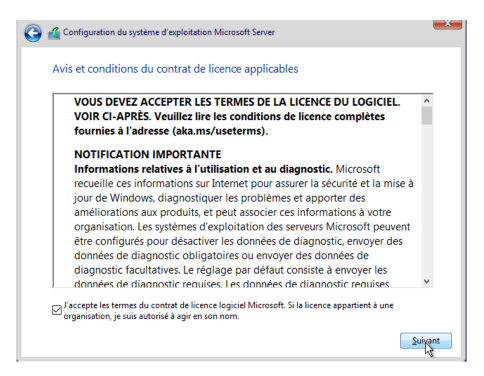




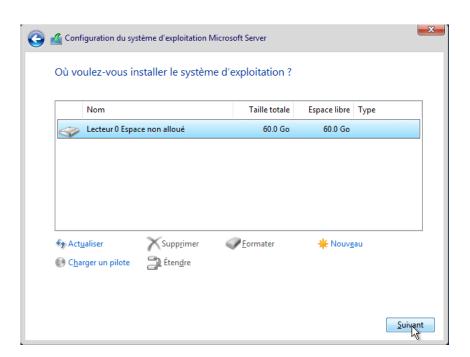
Choisissez **Windows Server 2022 Standard (expérience de bureau)** pour une administration simplifiée. La version Datacenter est destinée aux serveurs haut de gamme. Cliquez sur **Suivant** pour poursuivre l'installation.







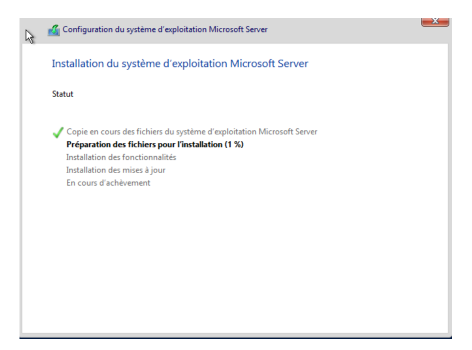
Lisez attentivement les **termes du contrat de licence**, cochez la case pour les accepter, puis cliquez sur **"Suivant"** pour poursuivre l'installation.



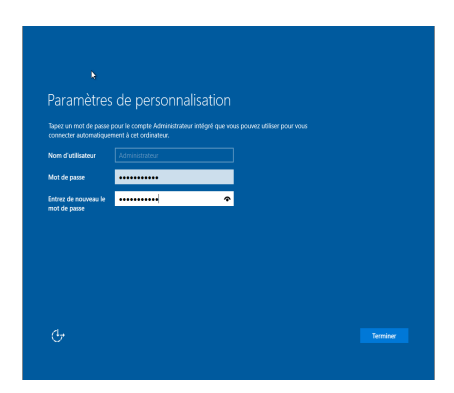
Choisissez le **disque dur** sur lequel **Windows Server 2022** sera installé, puis cliquez sur **"Suivant"**. Ce disque sera automatiquement **formaté, partitionné** et préparé pour l'installation du système.







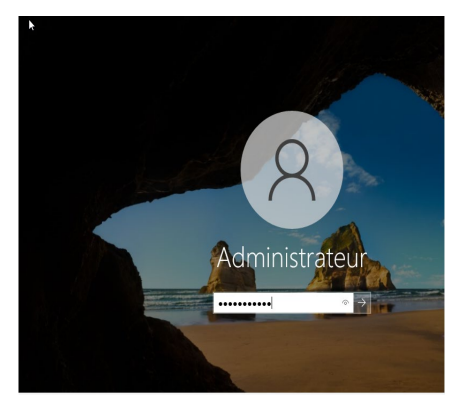
Laissez l'installation de **Windows Server 2022** se dérouler, ce processus prendra environ **dix minutes** en fonction des performances de votre serveur.



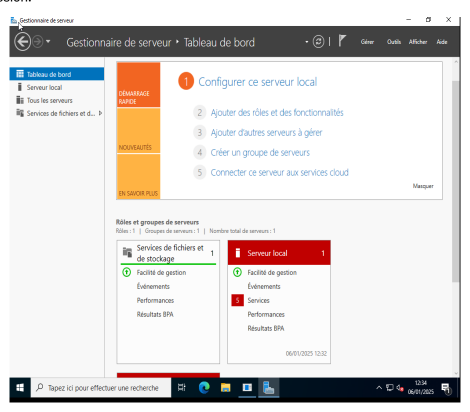
Créez un mot de passe sécurisé pour l'Administrateur en respectant les exigences de Windows Server 2022 (majuscules, minuscules, chiffres, caractères spéciaux). Confirmez-le, puis cliquez sur **Terminer** pour continuer.







Connectez-vous au compte **Administrateur** en appuyant sur "CTRL + ALT + SUPPR", comme requis sous **Windows Server 2022**, puis entrez le **mot de passe** que vous avez défini précédemment pour ouvrir la session.







#### 5.2 Configuration du Srv1

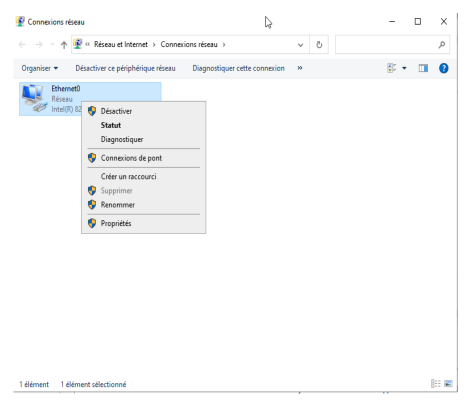
#### 5.2.1 Configuration des IP en statique & renommage du serveur

#### > Configuration des IP en statique

Il est préférable d'attribuer une adresse IPv4 statique au serveur afin d'en faciliter l'accessibilité pour le client.



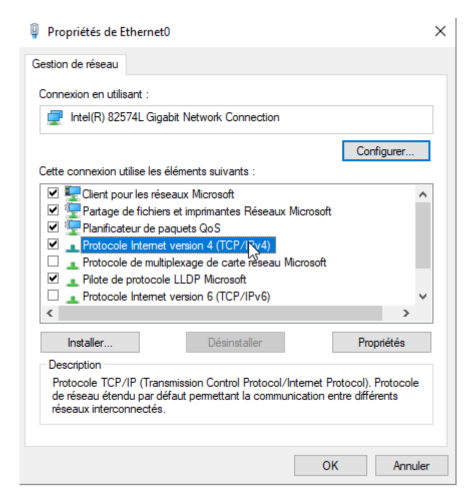
Pour configurer une adresse IP statique et renommer le serveur, accédez au **gestionnaire de serveur**, cliquez sur **"Serveur Local"**, puis sélectionnez **"Adresse IPv4 attribuée par DHCP"** afin de la modifier en **statique**. Vous pouvez également effectuer cette configuration via le **Panneau de configuration**, en vous rendant dans les **options réseau** pour définir manuellement l'adresse IP et ajuster les paramètres selon vos besoins.



lci, nous sélectionnons l'adaptateur réseau connecté à Internet (dans notre cas, Ethernet0), puis effectuons un clic droit afin d'ouvrir ses propriétés et accéder aux paramètres de configuration.



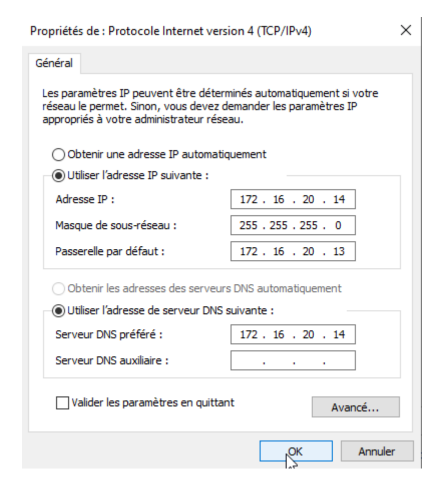




Sur cette page, nous pouvons **désactiver IPv6** en décochant l'option **"Protocole Internet version 6"**, puis sélectionner **"Protocole Internet version 4"**, cliquer sur **"Propriétés"** et modifier manuellement notre **adresse IPv4** selon les besoins du réseau.





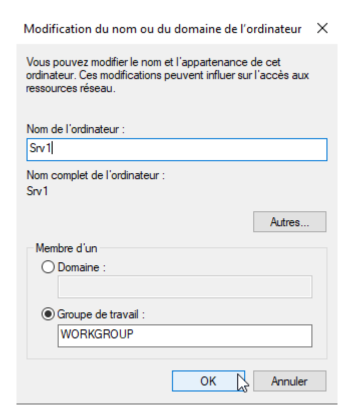


Nous sélectionnons ensuite l'option "Utiliser l'adresse IP suivante", puis nous saisissons l'adresse IP statique souhaitée, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut. Enfin, il ne reste plus qu'à cliquer sur "OK" pour valider les modifications.





#### renommage du serveur



Ensuite, nous procédons au **renommage de la machine** en modifiant son **nom d'hôte**, puis nous **redémarrons le serveur** afin d'appliquer les changements.

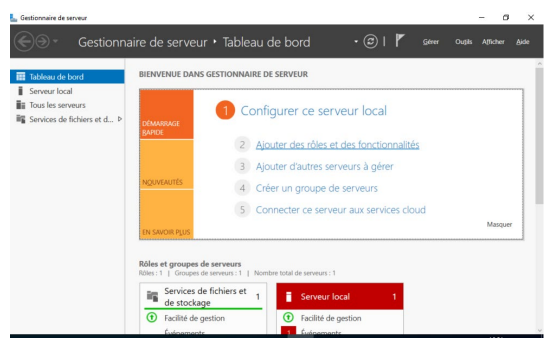




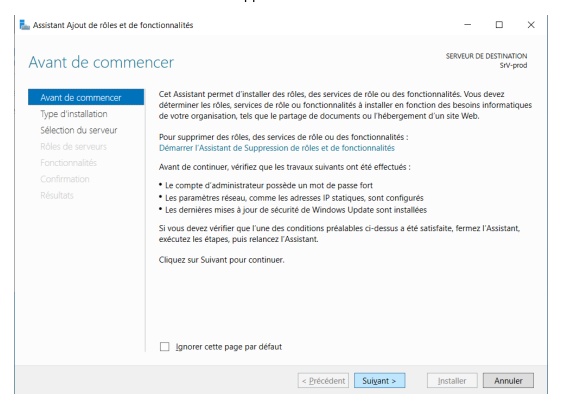
#### 5.2.2 Mise en Place du Domaine avec ADDS

#### 5.2.2.1 Ajout du rôle ADDS

Maintenant que notre adresse IP est configurée, nous pouvons commencer à installer et à configurer les services nécessaires. Le premier service à installer est Active Directory Domain Services (AD DS). Cela nous permettra de créer un domaine sur notre Windows Server.



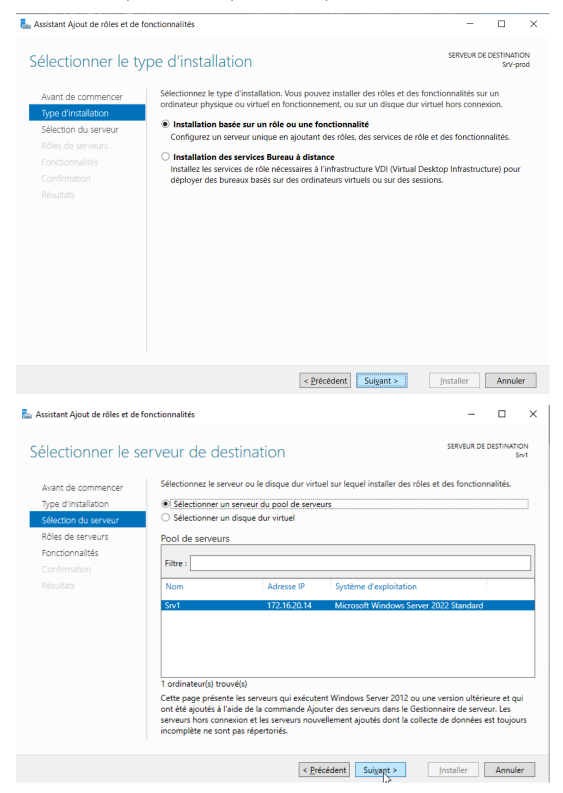
Pour cela, nous accédons au **Gestionnaire de serveur**, puis nous cliquons sur l'option **"Ajouter des rôles et des fonctionnalités"** afin d'apporter les modifications nécessaires.







Cette page fournit des informations sur le fonctionnement de l'**Assistant d'ajout de rôles et de fonctionnalités**. Nous poursuivons simplement en cliquant sur **"Suivant"** 

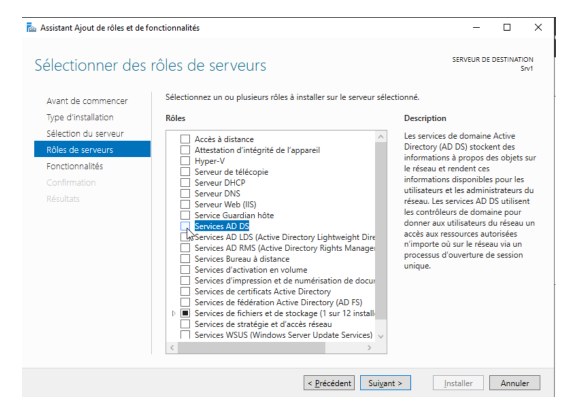


À cette étape, nous sélectionnons le **serveur à configurer**. Comme une seule option est disponible, nous pouvons directement cliquer sur **"Suivant"** 

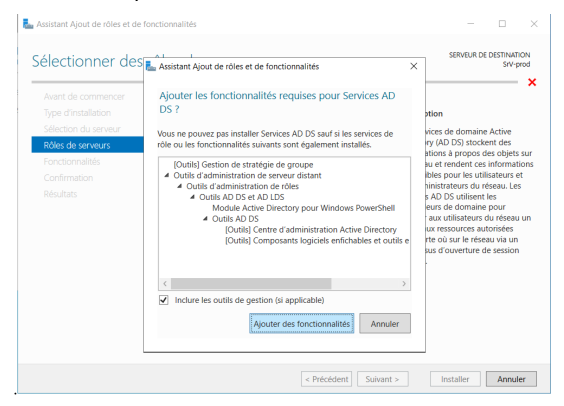
| CLUSTER WINDOWS SERVEUR 2022 |
|------------------------------|
| Darius ILOKI NZOUSSI         |







Sur cette page, nous allons sélectionner le **rôle à installer**. Pour cela, nous cochons la case **"Service AD DS"** afin d'ajouter ce rôle au serveur.

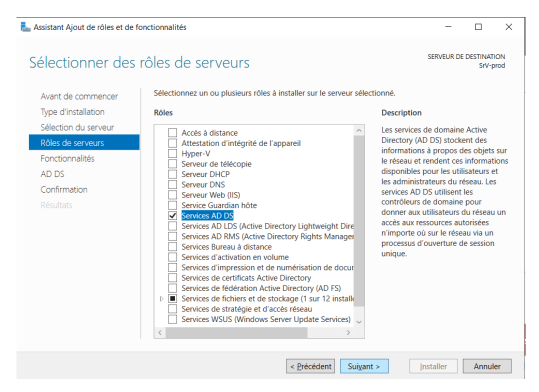


Sur cette page, nous avons la possibilité d'installer des **fonctionnalités supplémentaires**. Cependant, pour l'instant, nous allons simplement cliquer sur **"Suivant"** pour continuer.

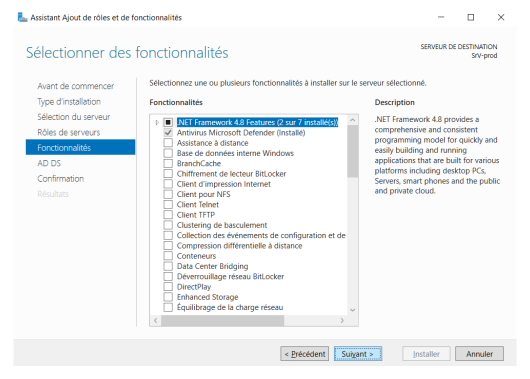
| CLUSTER WINDOWS SERVEUR 2022 |
|------------------------------|
| Darius ILOKI NZOUSSI         |







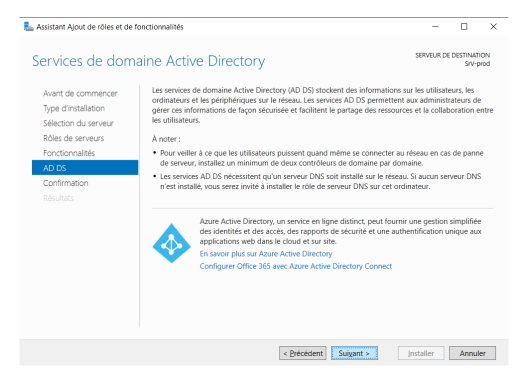
Enfin, nous vérifions que la case "Services AD DS" est correctement cochée, puis nous cliquons sur "Suivant" pour continuer le processus d'installation.



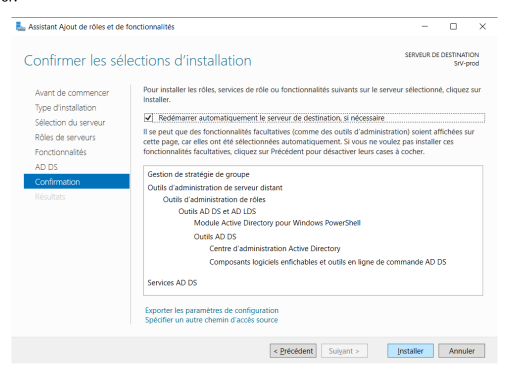
À cette étape, nous cliquerons simplement sur **"Suivant"**, car nous ne souhaitons pas installer d'autres fonctionnalités pour le moment.







Cette page présente le fonctionnement de **AD DS**. Nous cliquerons donc sur **"Suivant"** pour continuer.

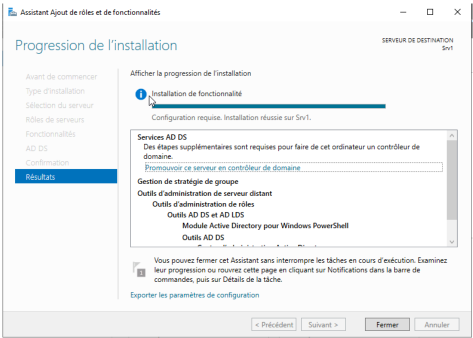


Enfin, nous pouvons cliquer sur **"Installer"** pour démarrer l'installation de **AD DS**. Le processus va alors débuter.

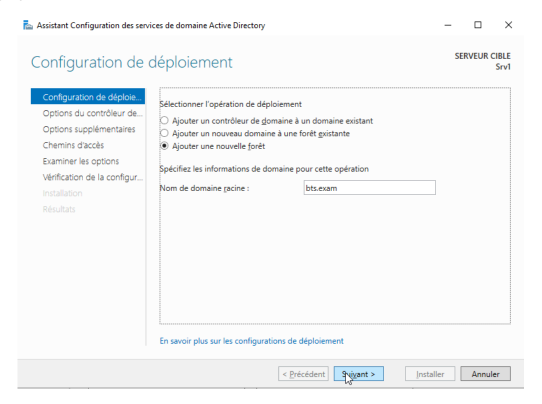




#### 5.2.2.2 Ajout du serveur au domaine



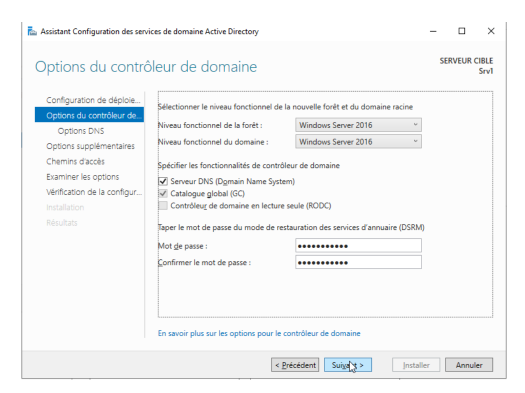
Une fois l'installation terminée, nous pourrons configurer notre domaine en cliquant sur **"Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine"** pour commencer la configuration du domaine.



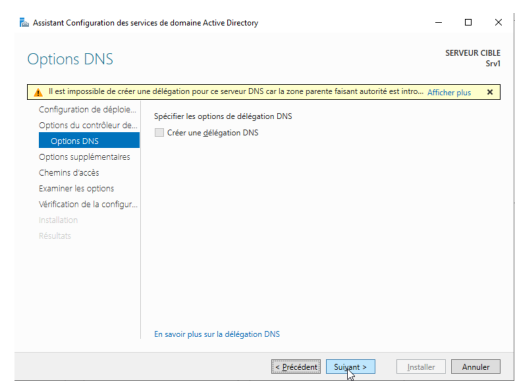
Une fois l'assistant de configuration ouvert, nous allons configurer notre domaine en choisissant l'option "Ajouter une nouvelle forêt". Ensuite, nous attribuerons un nom à notre domaine, bts.exam, puis cliquerons sur Suivant.







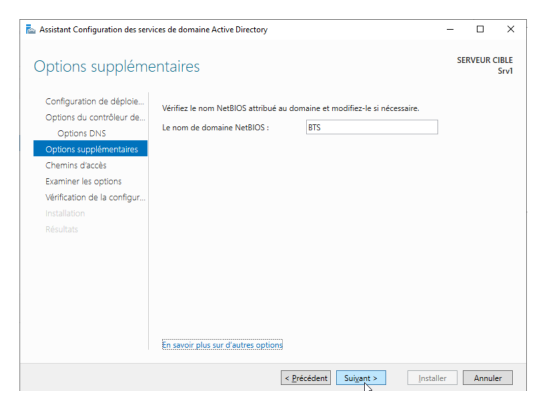
Sur cette page, nous allons conserver les **options par défaut** et simplement entrer le **mot de passe** que nous souhaitons attribuer à notre domaine. Nous confirmerons ce mot de passe et cliquerons sur **Suivant**.



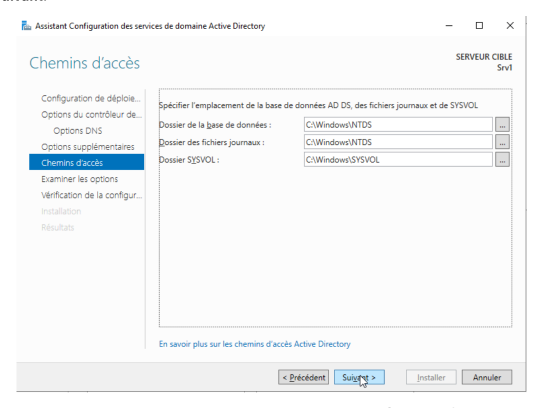
Ici, nous allons simplement cliquer sur **Suivant**, car nous configurerons le **DNS** après avoir ajouté le serveur au domaine.







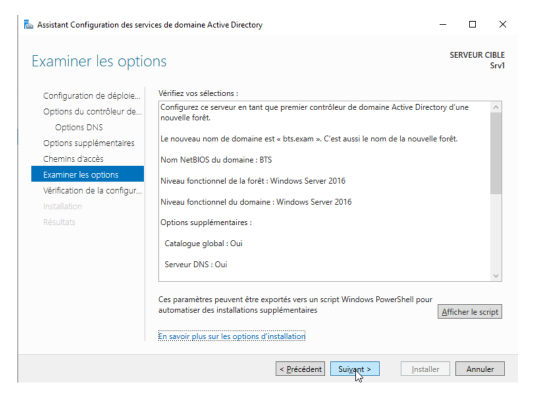
Sur cette page, nous allons vérifier que le **nom de domaine NetBIOS** est adéquat, puis cliquer sur **Suivant**.



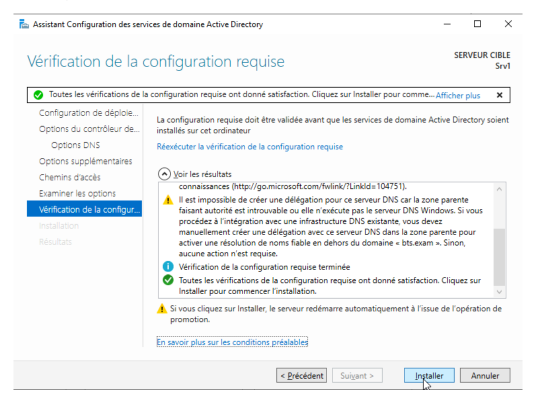
Nous allons conserver les **emplacements des bases de données** par défaut et cliquer sur **Suivant**.







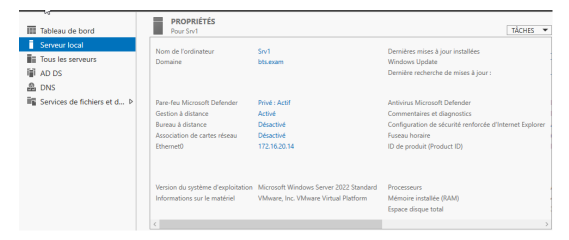
À cette étape, un **résumé de nos configurations** sera affiché. Nous pourrons vérifier l'ensemble des paramètres avant de continuer.



Enfin, nous allons cliquer sur **Installer** et laisser notre système appliquer les modifications et redémarrer. Une fois le redémarrage effectué, la **configuration de notre domaine** sera terminée.

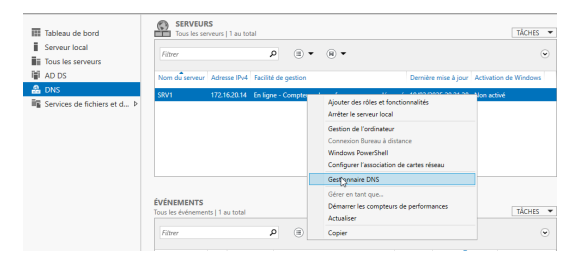






Dans le **Gestionnaire de serveur**, nous verrons que le serveur est désormais intégré dans un domaine nommé **bts.exam** 

#### 5.2.3 Configuration du DNS

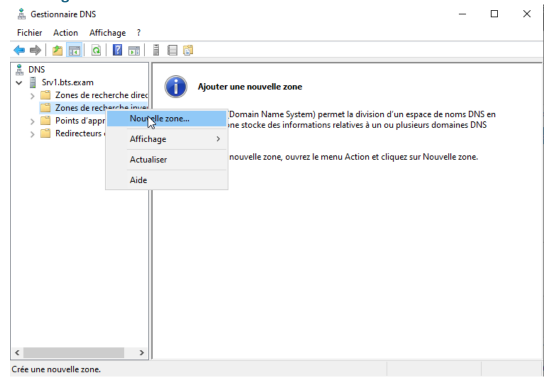


Nous allons faire un clic droit sur DNS, puis sélectionner Gestionnaire DNS.

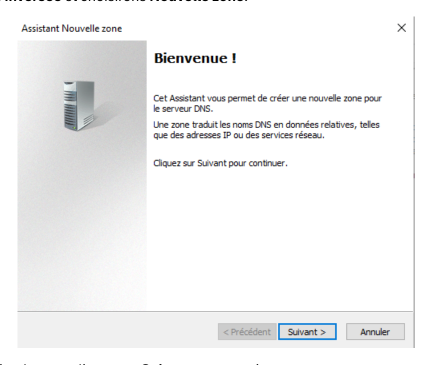




#### 5.2.3.1 Configuration de la zones de recherches indirectes



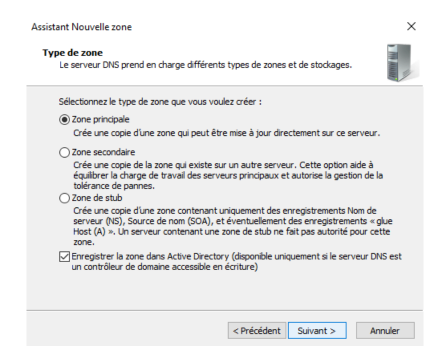
Une fois cette interface ouverte, nous allons accéder au dossier correspondant à notre serveur local (ici **Srv1.bts.exam**) en cliquant dessus. Ensuite, nous effectuerons un **clic droit sur Zone de recherche inversée** et choisirons **Nouvelle zone**.



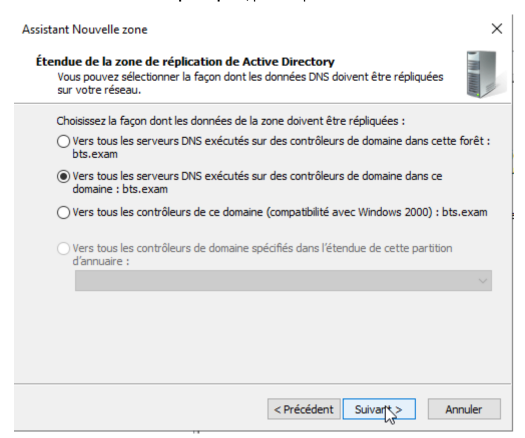
Nous allons simplement cliquer sur **Suivant** pour continuer.







Ici, nous allons sélectionner Zone principale, puis cliquer sur Suivant.



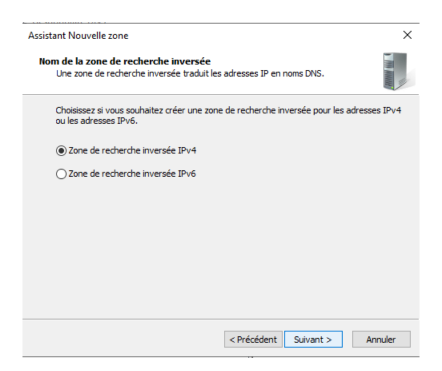
Ensuite, nous autoriserons le DNS à s'exécuter uniquement sur notre domaine, qui est **bts.exam**, puis cliquerons sur **Suivant**.

**CLUSTER WINDOWS SERVEUR 2022** 

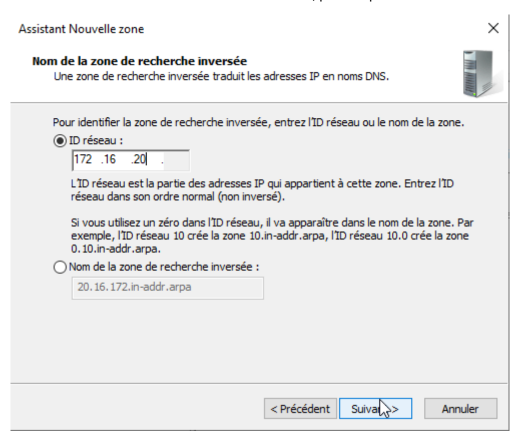
Darius ILOKI NZOUSSI







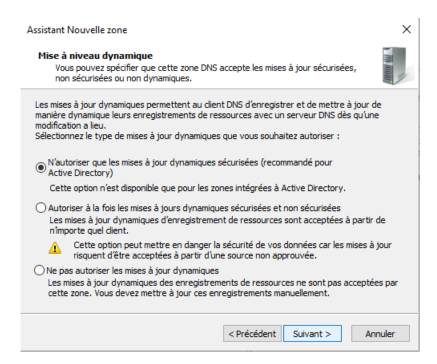
Nous allons choisir la Zone de recherche inversée IPv4, puis cliquer sur Suivant.



Nous allons entrer les trois premiers octets de l'adresse IP statique de notre serveur afin de créer un enregistrement de résolution inverse. Cela permet de faire correspondre l'adresse IP à son nom de domaine, facilitant ainsi la résolution des requêtes DNS. Puis, nous cliquerons sur **Suivant**.







Nous allons cocher **N'autoriser que les mises à jour dynamiques sécurisées**, puis cliquer sur **Suivant**.

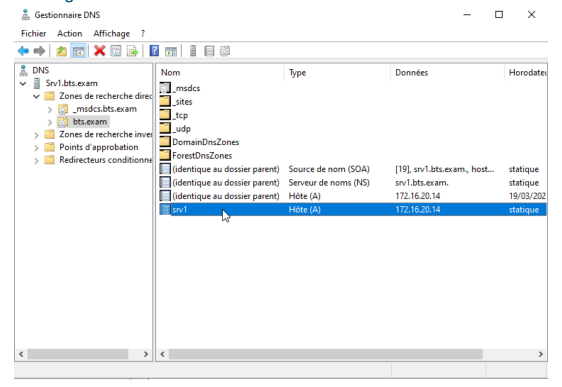


Cette page nous affiche un récapitulatif de notre configuration. Nous allons cliquer sur **Terminer** pour finaliser la configuration.





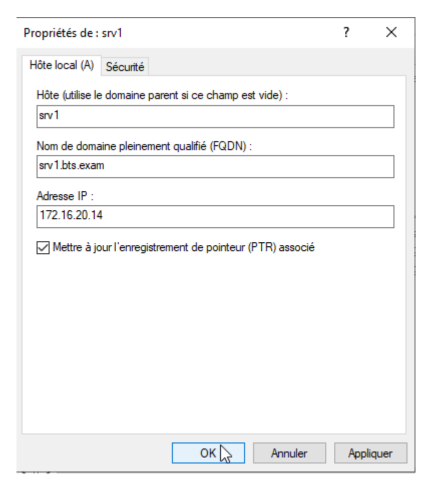
#### 5.2.3.2 Configuration de la zones de recherche directe



Nous allons nous rendre dans **Zones de recherche directes**, ouvrir ce dossier et cliquer sur le nom de notre domaine **SISR.local**. Ensuite, nous ferons un **double-clic sur le nom de notre serveur srv22**.







ci, nous allons cocher l'option **Mettre à jour l'enregistrement de pointer (PTR) associé**, puis cliquer sur **Appliquer** et appuyer sur **OK**.

#### Vérification

Administrateur: C:\Windows\system32\cmd.exe - nslookup

```
Microsoft Windows [version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Administrateur>nslookup
Serveur par dÚfaut : srv1.bts.exam

Address: 172.16.20.14

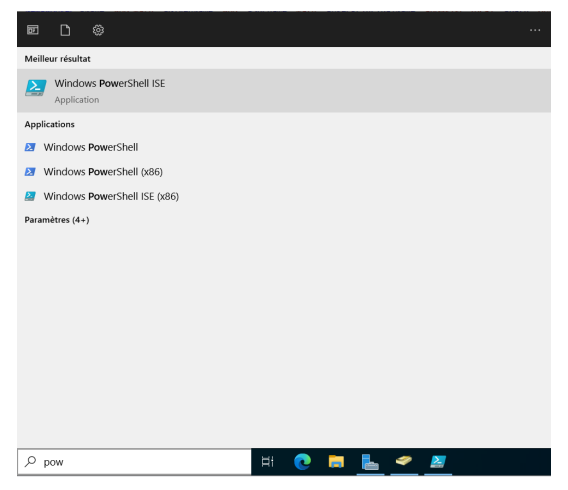
> _
```

Enfin, en utilisant la commande **nslookup**, nous pourrons confirmer que notre **DNS peut résoudre les adresses IP en nom** et vice-versa.





#### 5.2.4 Création des OU, Utilisateurs et des groupe avec PowerShell.



Avec PowerShell, la création d'unités organisationnelles (OU), d'utilisateurs et des groupes dans Active Directory permet d'organiser efficacement les objets du domaine. Pour créer une OU, on définit son nom et son emplacement dans la hiérarchie du domaine. Ensuite, les utilisateurs peuvent être ajoutés à l'Active Directory en spécifiant des informations comme leur nom, prénom, identifiant, et mot de passe, tout en choisissant l'OU dans lesquels ils seront placés. Une fois créés, les utilisateurs peuvent être gérés, activés ou désactivés, et leurs propriétés modifiées (comme l'appartenance à des groupes). De plus, PowerShell permet de lister facilement les utilisateurs présents dans une OU spécifique, offrant ainsi une gestion centralisée et automatisée des comptes dans l'Active Directory.





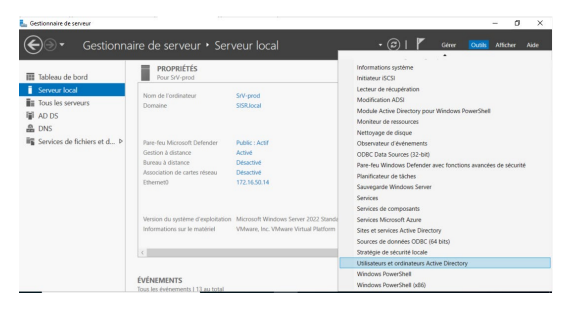
```
Administrateur : Windows PowerShell ISE
Fichier Modifier Afficher Outils Déboguer Composants additionnels Aide
Sans titre1.ps1* Nouveau document texte.ps1* X
              #Création d'une unité d'organisation (OU)

New-ADOrganizationalUnit -Name "TECHNIQUE" -Path "DC=bts,DC=exam" -ProtectedFromAccidentalDeletion $true

New-ADOrganizationalUnit -Name "COMPTABILITE" -Path "DC=bts,DC=exam" -ProtectedFromAccidentalDeletion $true

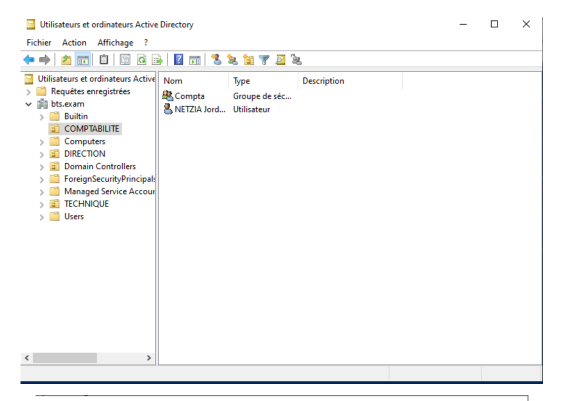
New-ADOrganizationalUnit -Name "DIRECTION" -Path "DC=bts,DC=exam" -ProtectedFromAccidentalDeletion $true
              #Création des utilisateur et ajout des utilisateur dans les OU
New-ADUser -Name "Synetra Alex" -GivenName "Synetra" -Surname "alex" -SamAccountName "S.alex" -UserPrincipalName "S.alex@bts.exam" `
-Path "OU=TECHNIQUE, DC=bts, DC=exam" -AccountPassword (ConvertTo-SecureString "Respons11!" -AsPlainText -Force) -Enabled $true
             New-ADUser -Name "NETZIA Jordan" -GivenName "Netzia" -Surname "jordan" -SamAccountName "N.jordan" -UserPrincipalName "N.jordan@bts.exam" `-Path "OU=COMPTABILITE,DC=bts,DC=exam" -AccountPassword (ConvertTo-SecureString "Respons11!" -AsPlainText -Force) -Enabled Strue
             New-ADUser -Name "DATEX Leo" -GivenName "Datex" -Surname "leo" -SamAccountName "D.leo" -UserPrincipalName "D.leo@bts.exam" -Path "OU=DIRECTION,DC=bts,DC=exam" -AccountPassword (ConvertTo-SecureString "Respons11!" -AsPlainText -Force) -Enabled $true
              #Création des Groupes
New-ADGroup -Name "Tech" -SamAccountName "Tech" -GroupCategory "Security" -GroupScope "Global" -Path "OU=TECHNIQUE, DC=bts, DC=exam"
New-ADGroup -Name "Compta" -SamAccountName "Compta" -GroupCategory "Security" -GroupScope "Global" -Path "OU=COMPTABILITE, DC=bts, DC=exam"
New-ADGroup -Name "Direct" -SamAccountName "Direct" -GroupCategory "Security" -GroupScope "Global" -Path "OU=DIRECTION, DC=bts, DC=exam"
              #Ajout des utilisateurs dans les Groupes
Add-ADGroupMember -Identity "Tech" -Members "S.alex", "D.leo"
Add-ADGroupMember -Identity "Compta" -Members "N.jordan", "D.leo"
Add-ADGroupMember -Identity "Direct" -Members "D.leo"
PS C:\Windows\system32> #Création d'une unité d'organisation (OU)
New-ADOrganizationalUnit -Name "TECHNIQUE" -Path "DC=bts,DC=exam" -ProtectedFromAccidentalDeletion $true -Server "Srv1.bts.exam"
 New-ADOrganizationalUnit -Name "COMPTABILITE" -Path "DC=bts,DC=exam" -ProtectedFromAccidentalDeletion $true -Server "Srv1.bts.exam"
 New-ADOrganizationalUnit -Name "DIRECTION" -Path "DC=bts,DC=exam" -ProtectedFromAccidentalDeletion $true -Server "Srv1.bts.exam"
#Création des utilisateur et ajout des utilisateur dans les OU
New-ADUser -Name "Synetra Alex" -GivenName "Synetra" -Surname "alex" -SamAccountName "S.alex" -UserPrincipalName "S.alex@bts.exam" `
-Path "OU=TECHNIQUE,DC=bts,DC=exam" -AccountPassword (ConvertTo-SecureString "Respons11!" -AsPlainText -Force) -Enabled $true
New-ADUser -Name "NETZIA Jordan" -GivenName "Netzia" -Surname "jordan" -SamAccountName "N.jordan" -UserPrincipalName "N.jordan@bts.exam" -Path "OU=COMPTABILITE,DC=bts,DC=exam" -AccountPassword (ConvertTo-SecureString "Respons11!" -AsPlainText -Force) -Enabled $true
 New-ADUser -Name "DATEX Leo" -GivenName "Datex" -Surname "leo" -SamAccountName "D.leo" -UserPrincipalName "D.leo@bts.exam" `
-Path "OU=DIRECTION,DC=bts,DC=exam" -AccountPassword (ConvertTo-SecureString "Respons11!" -AsPlainText -Force) -Enabled $true
 #Création des Groupes
New-ADGroup -Name "Tech" -SamAccountName "Tech" -GroupCategory "Security" -GroupScope "Global" -Path "OU=TECHNIQUE,DC=bts,DC=exam"
New-ADGroup -Name "Compta" -SamAccountName "Compta" -GroupCategory "Security" -GroupScope "Global" -Path "OU=COMPTABILITE,DC=bts,DC=exam"
New-ADGroup -Name "Direct" -SamAccountName "Direct" -GroupCategory "Security" -GroupScope "Global" -Path "OU=DIRECTION,DC=bts,DC=exam"
         out des utilisateurs dans les Groupes
«ADGroupMember -Identity "Tech" -Members "S.alex", "D.leo"
«ADGroupMember -Identity "Gompta" -Members "N.jordan", "D.leo"
«ADGroupMember -Identity "Direct" -Members "D.leo"
 PS C:\Windows\system32
```

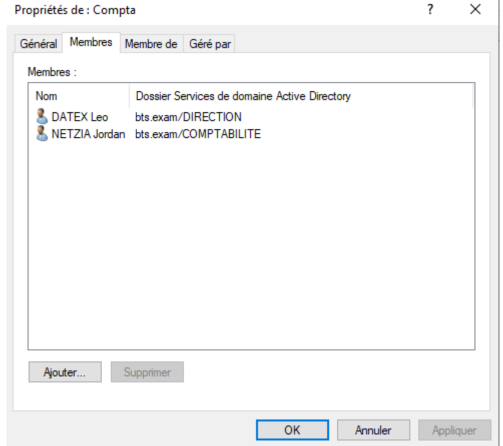
#### Vérification











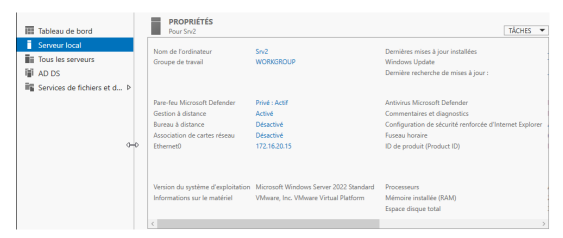
on voit bien que l'utilisateur apparait dans l'OU et les membres de ce groupe.





#### 5.3 Installation du Srv2

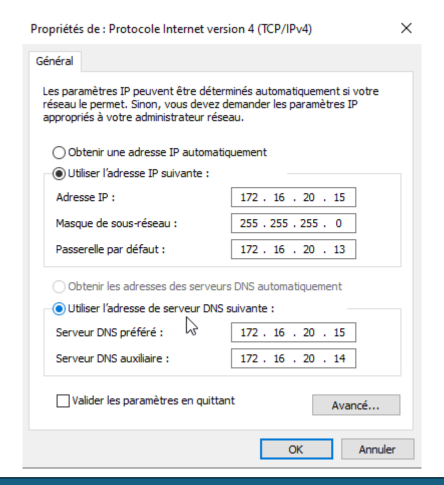
Pour **Srv2**, suivez les mêmes étapes que celles effectuées pour **Srv1**, jusqu'à l'installation du rôle **AD DS**.



#### 6. INTEGRATION DU SERVEUR SRV2 AU DOMAINE BTS.EXAM

#### 6.1 Modification des paramètre réseaux.

#### Pour Srv2



**CLUSTER WINDOWS SERVEUR 2022** 

Darius ILOKI NZOUSSI

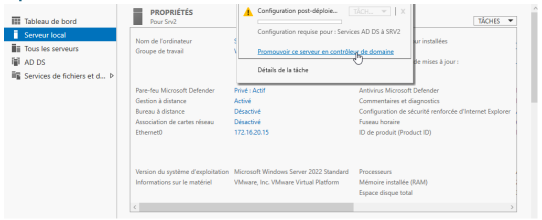




Nous allons configurer les serveurs DNS afin d'optimiser la réplication entre nos serveurs. Pour cela, nous définirons comme **serveur DNS préféré** l'adresse IP du serveur lui-même et comme **serveur DNS secondaire** celle du second serveur. Cette configuration permettra d'assurer une meilleure communication et une continuité de service en cas de besoin.

Nous appliquerons la même configuration sur le serveur Srv1 en définissant son propre IP comme serveur DNS préféré et l'IP du serveur Srv2 comme serveur DNS secondaire. Cela assurera une réplication optimale et une continuité des services en cas de basculement.

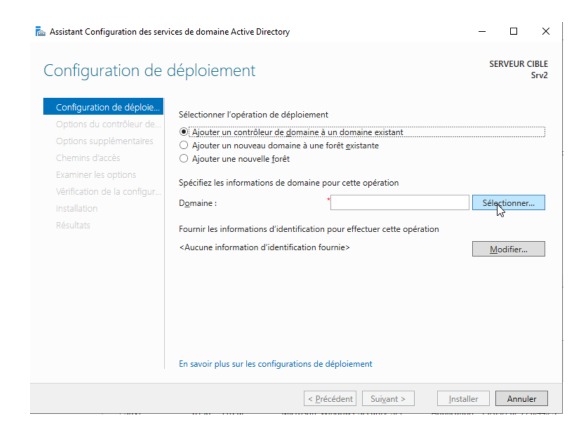
#### 6.2 Réplication du serveur Srv2.



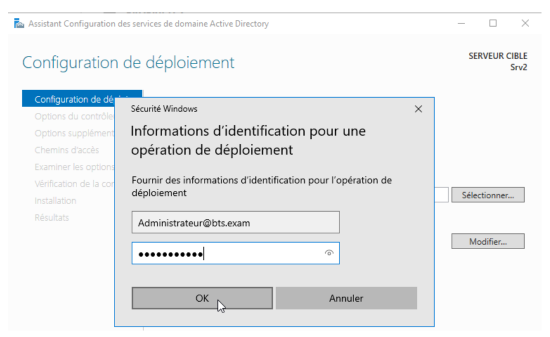
Cliquez sur "Promouvoir" pour ouvrir l'assistant







pour ouvrir l'assistant, puis sélectionnez l'option "Ajouter un contrôleur de domaine à un domaine existant"

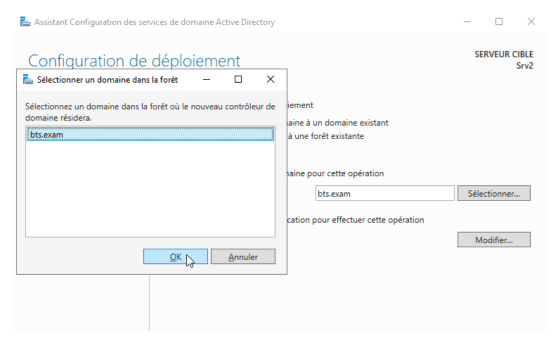


Ensuite, cliquez sur "Sélectionner" et renseignez les informations de votre premier domaine "**Administrateur@bts.exam"**, suivi **du mot de passe** de l'administrateur du premier serveur (Srv1).

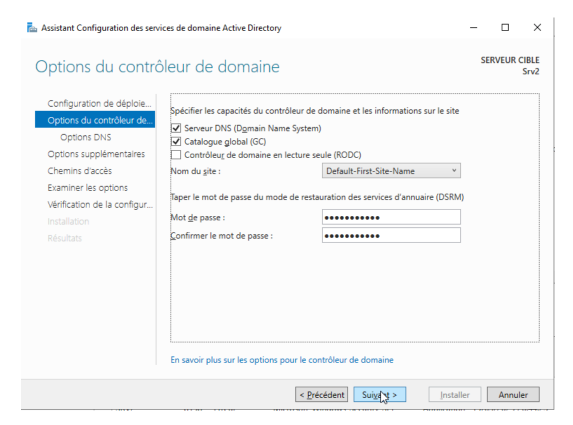








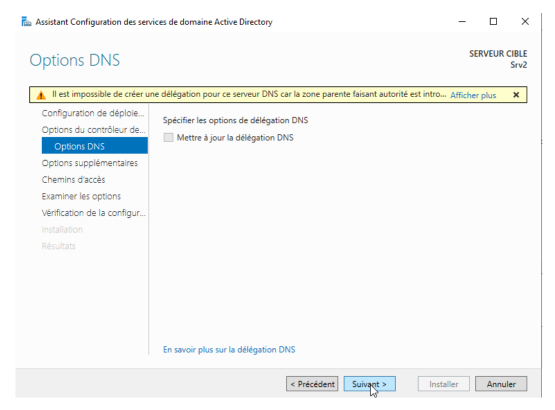
Le domaine existant devrait s'afficher automatiquement. Sélectionnez-le et cliquez sur "**OK**" pour valider, puis cliquez sur "**Suivant**".



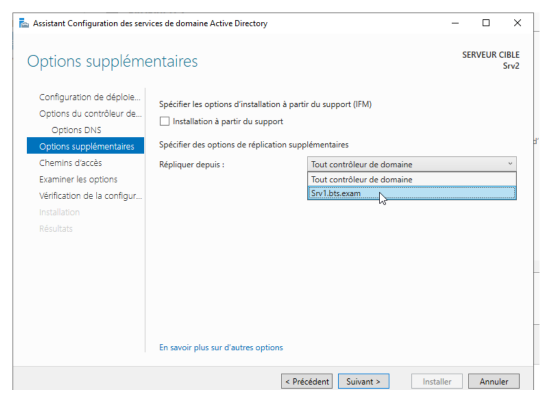
Vous remarquerez que le serveur DNS a été coché automatiquement. Entrez le mot de passe de restauration et cliquez sur "**Suivant**".







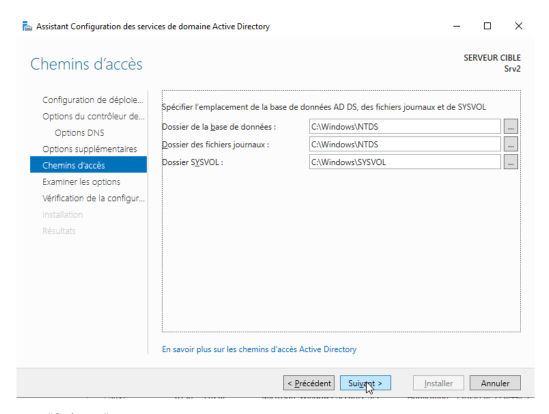
À cette étape, ne modifiez rien et cliquez simplement sur "Suivant".



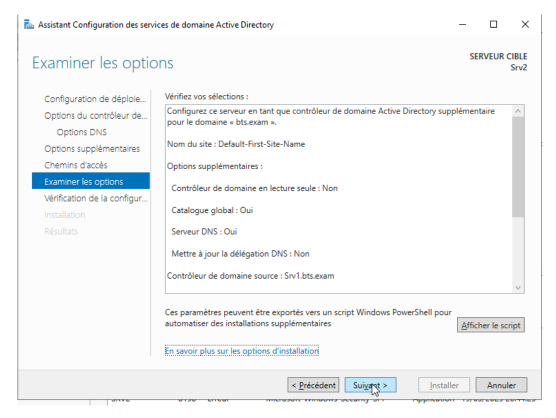
Sur cette fenêtre, sélectionnez l'option "Répliquer depuis **Srv1.bts.exam**", puis cliquez sur "**Suivant**".







Cliquez sur "Suivant" sur cette page.

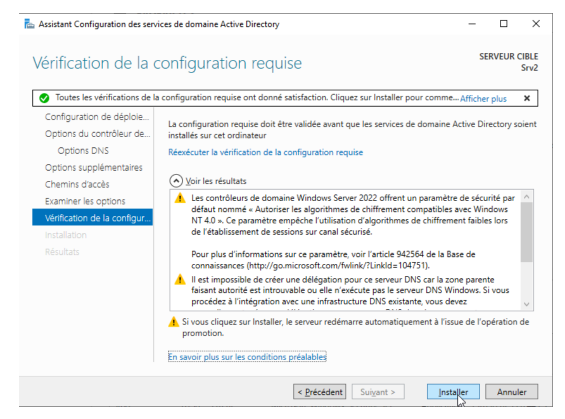


Vous arriverez à un résumé de votre configuration.



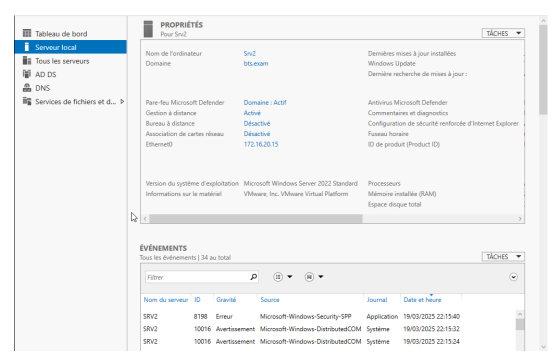






Après avoir vérifié les pré-requis et confirmé que tout est correct, cliquez sur "Installer" pour procéder à l'installation.

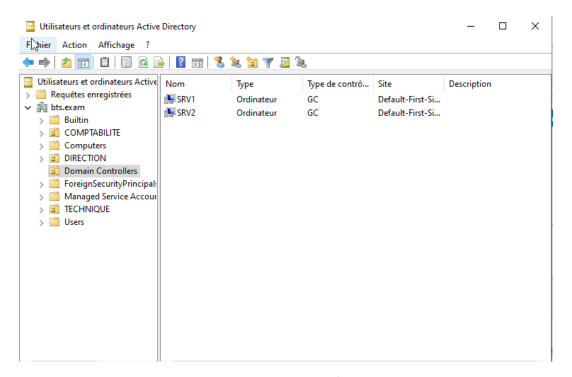
#### Vérification



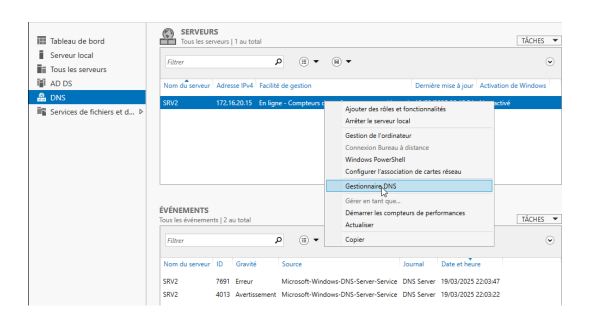
Nous pouvons confirmer que **Srv2** a bien intégré le domaine **bts.exam** au niveau du **Gestionnaire de serveur**.





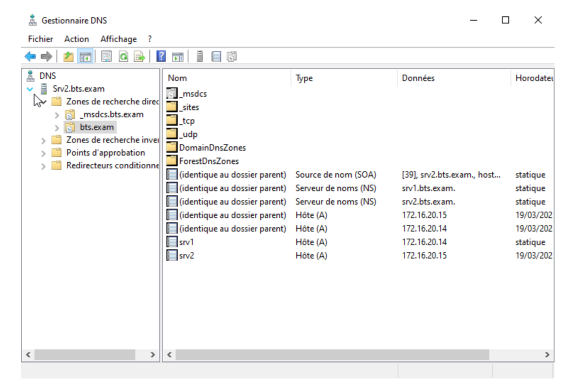


Ensuite, nous allons aller dans le menu **Outils**, puis sélectionner **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**, et accéder à **Domaine Contrôleur**. Nous vérifierons la présence des deux serveurs, **Srv1** et **Srv2**, en tant que contrôleurs de domaine. Nous nous assurerons également que les **unités d'organisation** créées sur **Srv1** sont bien répliquées et présentes sur **Srv2**, ce qui confirme que la réplication Active Directory entre les deux serveurs est correctement configurée.









Dans notre configuration DNS, nous pouvons observer la présence des deux entrées pour **Srv1** et **Srv2**, ce qui confirme que les deux serveurs sont bien enregistrés et répliqués dans le système DNS du domaine **bts.exam**. Cela garantit que les deux serveurs sont correctement configurés pour la résolution des noms et qu'ils peuvent interagir entre eux, assurant ainsi la redondance et la disponibilité du domaine grâce à la réplication DNS.

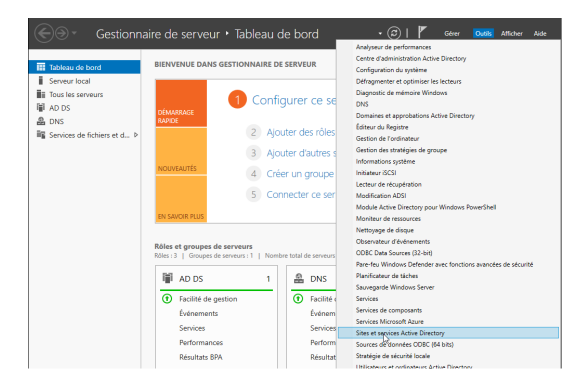
## > Recap:

Dans cette partie, nous avons configuré la réplication Active Directory entre deux serveurs, **Srv1** et **Srv2**, pour assurer la disponibilité et la synchronisation des données du domaine **bts.exam**. Après avoir ajouté **Srv2** en tant que contrôleur de domaine dans le domaine existant, nous avons vérifié l'intégration des deux serveurs via **Active Directory Users and Computers** et confirmé leur présence dans le domaine.





#### 7. CONFIGURATION DE LA HAUTE DISPONIBILITE (CLUSTER)

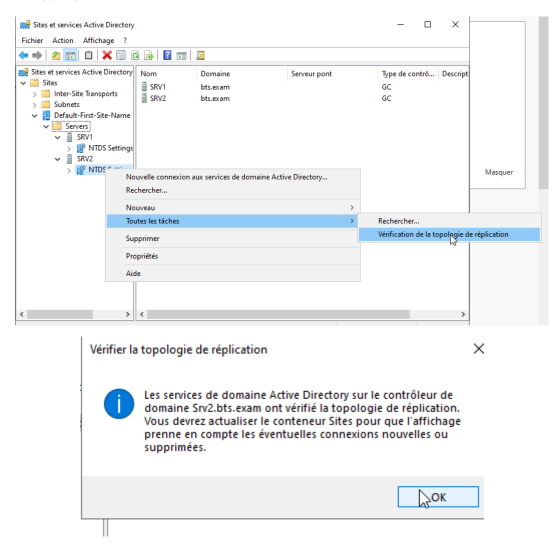


Pour configurer la réplication, nous allons d'abord ouvrir **Outils**, puis sélectionner **Sites et services Active Directory**. À partir de là, nous pourrons gérer les paramètres de réplication entre nos contrôleurs de domaine, tels que **Srv1** et **Srv2**. Dans l'interface **Sites et services Active Directory**, nous pourrons configurer les **connexions de réplication**, définir les horaires et les paramètres de réplication entre les serveurs, et nous assurer que les informations sont correctement synchronisées entre les contrôleurs de domaine du domaine **bts.exam**.





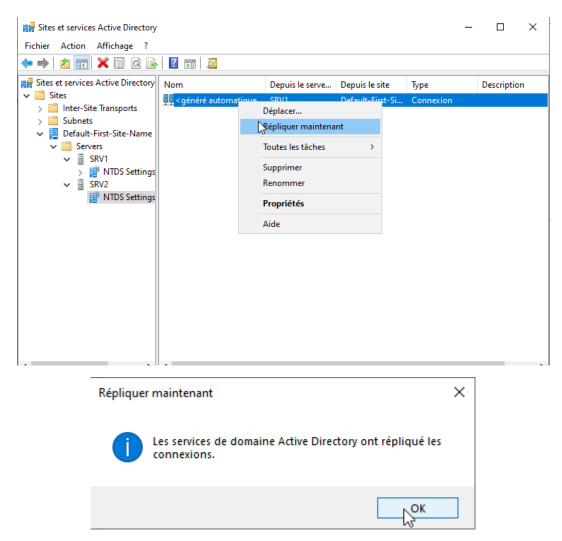
#### Pour Srv2



Nous allons d'abord accéder à **Sites**, puis à **Default-First-Site-Name**, et ensuite à **Serveurs** où nous verrons nos deux serveurs. Ensuite, il faut déplier les paramètres des deux serveurs. Faites un clic droit sur **NTDS Settings** du serveur **Srv2**, allez dans **Toutes les tâches**, puis cliquez sur **Vérification de la topologie de réplication** pour vous assurer que la réplication entre les serveurs est correctement configurée et fonctionnelle.







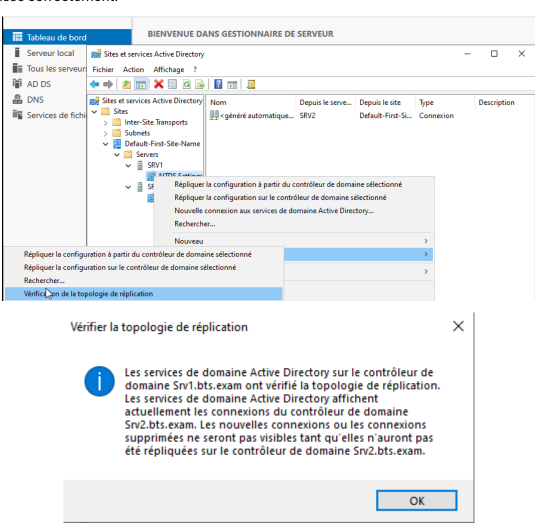
Ensuite, toujours au niveau de **NTDS Settings** du **Srv2**, faites un clic droit sur **Générer automatiquement**, puis sélectionnez **Répliquer maintenant**. Cela forcera la réplication entre les serveurs et vous permettra de vérifier que tout fonctionne correctement.





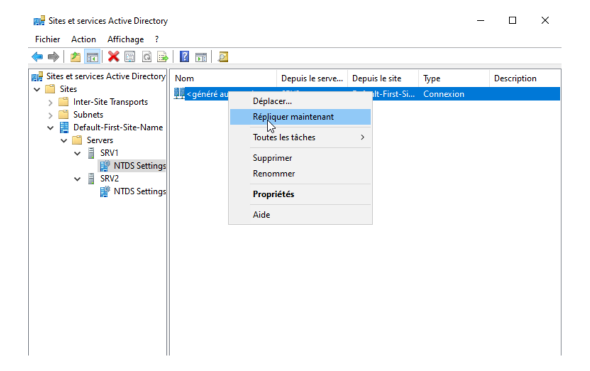
#### Pour Srv1

Ensuite, répétez la même opération sur **Srv1**. Allez dans **NTDS Settings**, faites un clic droit sur **Générer automatiquement**, puis sélectionnez **Répliquer maintenant**. Cela forcera également la réplication sur **Srv1** et garantira que la réplication entre les deux serveurs se fasse correctement.









#### > Récap:

pour assurer la réplication, nous avons utilisé **Active Directory Sites and Services**, où nous avons vérifié et forcé la réplication entre les deux serveurs en effectuant un clic droit sur les paramètres **NTDS** de chaque serveur (Srv1 et Srv2), puis en sélectionnant **Répliquer maintenant**. Cette étape permet de garantir que les données du domaine sont correctement synchronisées entre les deux contrôleurs de domaine.

#### 8. CONCLUSION

Cette réalisation a démontré l'efficacité d'un cluster Windows Server 2022 pour assurer la haute disponibilité des services Active Directory et DNS. Grâce à l'implémentation du Failover Clustering et la réplication des données entre les deux serveurs, nous avons pu garantir la continuité des services critiques en cas de défaillance. Ce projet a permis de renforcer la compréhension des architectures haute disponibilité sous Windows Server et a mis en évidence les bonnes pratiques pour une administration réseau efficace.