

TP – GESTIONS DES IMAGES / WDS



EFFECTUER SYSPREP SUR WINDOWS11

J'ai du effectuer toutes une liste de commandes pour faire mon Sysrep:

- Arrêter les services de Windows Update

Ouvre CMD en admin et exécute

```
net stop wuauerv
```

```
net stop bits
```

```
net stop cryptsvc
```

- Réinitialiser les dossiers Update

Toujours dans CMD :

```
ren C:\Windows\SoftwareDistribution SoftwareDistribution.old
```

```
ren C:\Windows\System32\catroot2 catroot2.old
```

Redémarrer les services

```
net start wuauerv
```

```
net start bits
```

```
net start cryptsvc
```

- Supprimer les applications problématiques
- Ne pas cocher "Généraliser"
- Retirer BitLocker (qui peut faire bloquer sysprep)



EFFECTUER SYSPREP SUR WINDOWS11

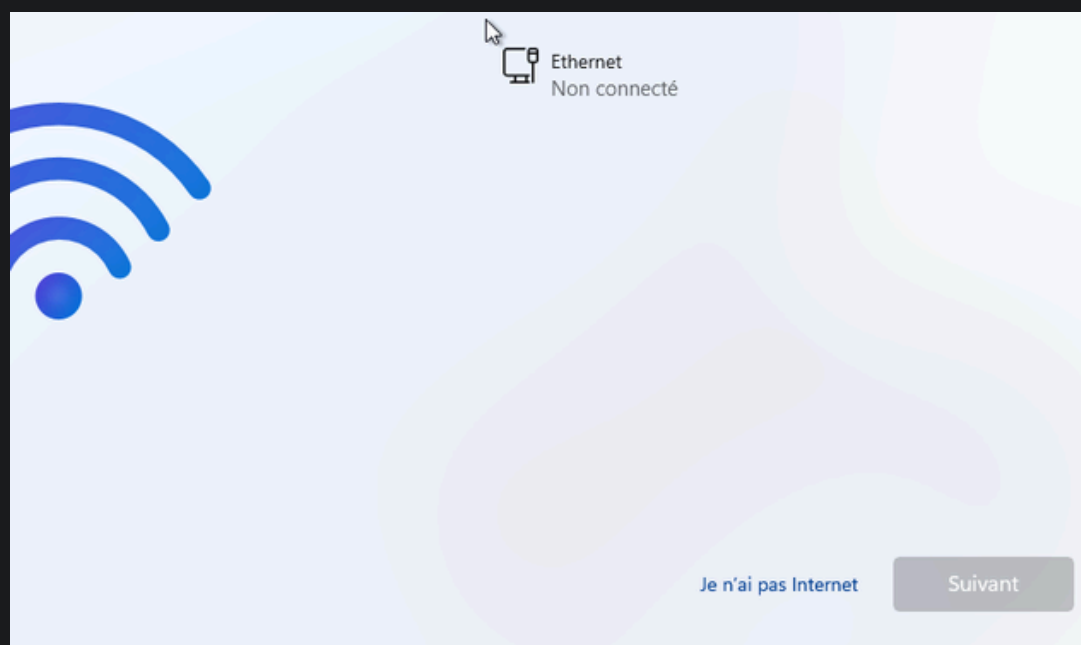
Une fois sysprep effectué:

- Déconnectez la carte réseau

Edit: Network Device

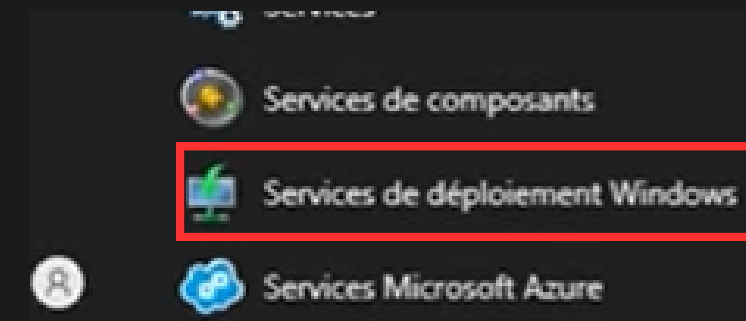
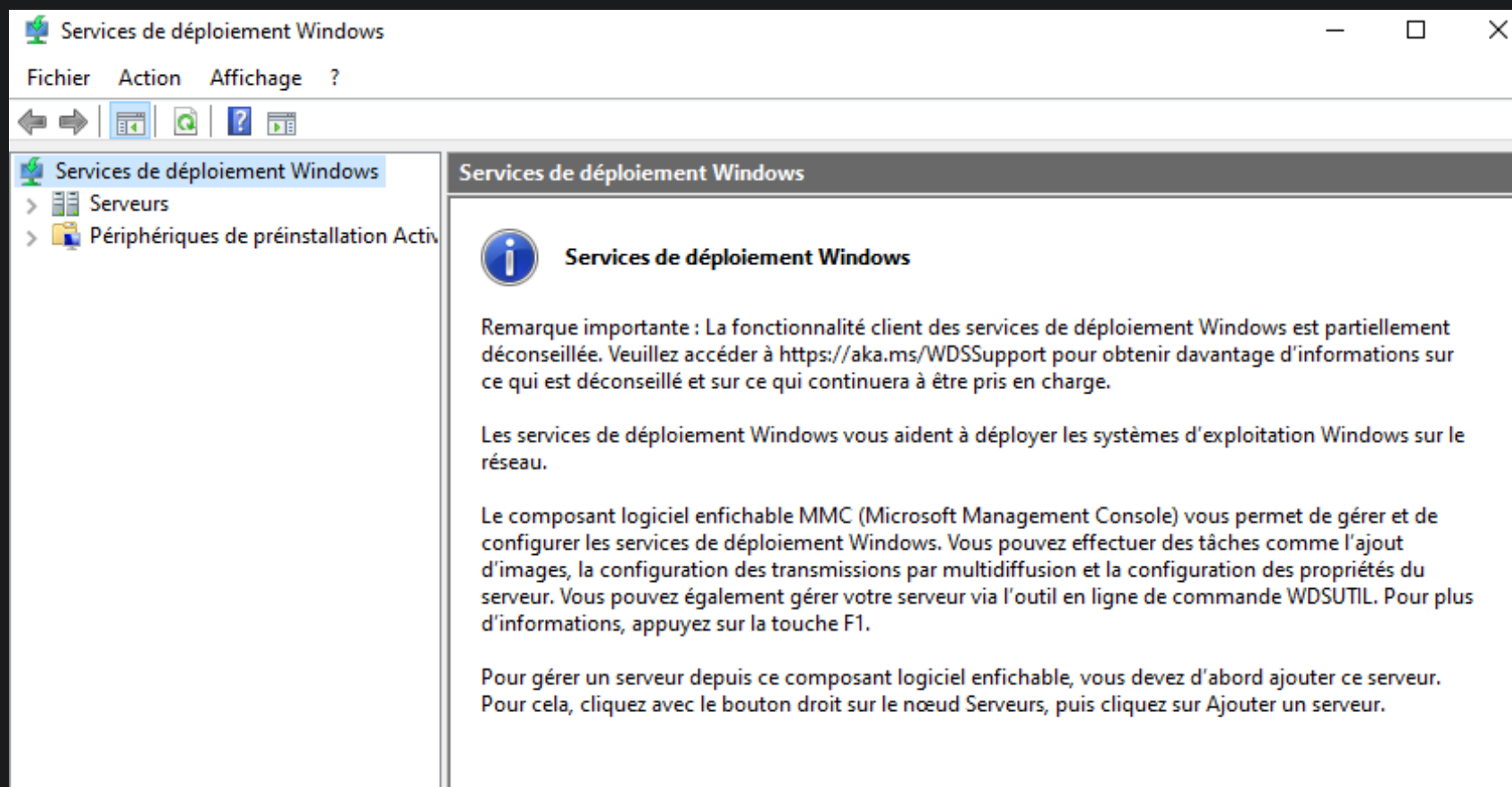
Bridge:	vmbr0	Model:	Intel E1000
VLAN Tag:	no VLAN	MAC address:	BC:24:11:99:EA:8A
Firewall:	☒		
Disconnect:	☒	Rate limit (MB/s):	unlimited
MTU:	1500 (1 = bridge MTU)	Multiqueue:	

- Poursuivez l'installation normalement jusqu'à arriver ici, cliquez sur "je n'ai pas internet"
- Puis "Continuez l'installation limitée", poursuivez ensuite normalement



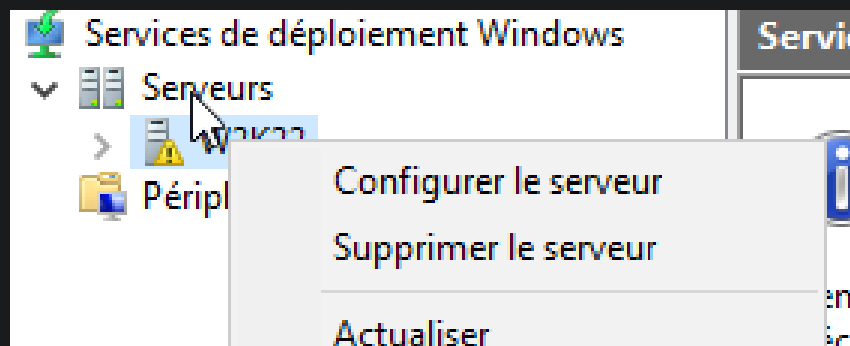
INSTALLER ET CONFIGURER WDS

- Créer une VM Windows Server 2022
- Installez le rôle AD DS et configurez le (voir TP), Installez DHCP et configurez (voir TP)
- Installer le rôle WDS (Gérer → Ajouter des rôles et fonctionnalités → Cochez "Windows Deployment Services" → Cochez également les outils associés → Installer
- Accéder à la console WDS directement: Windows + R → wdsmgmt.msc
ou dans le menu "Démarrer" directement

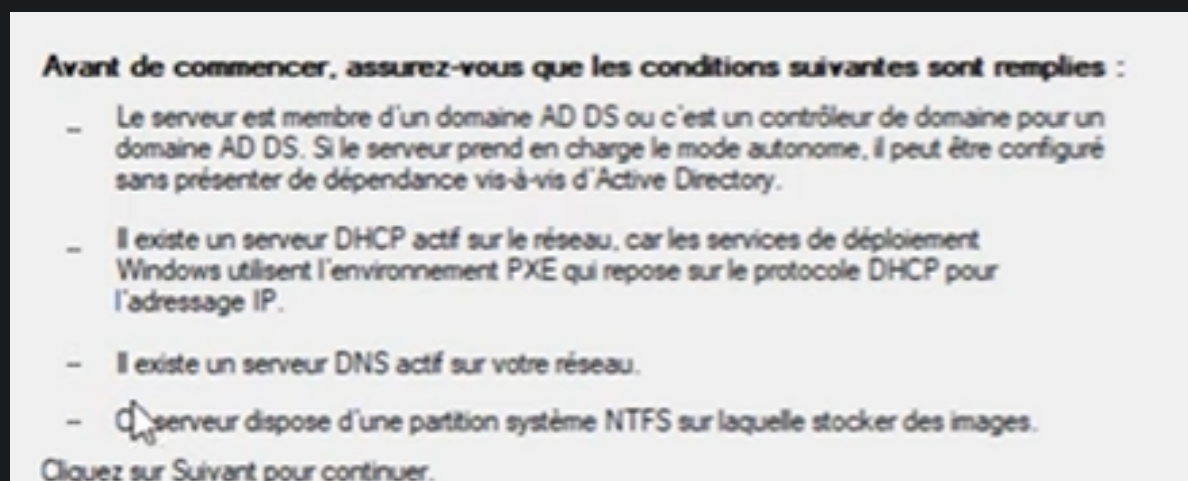


INSTALLER ET CONFIGURER WDS

- Faites un clic-droit sur votre serveur puis "Configurer le serveur"



- Il faut veiller à remplir tous ces critères avant de continuer



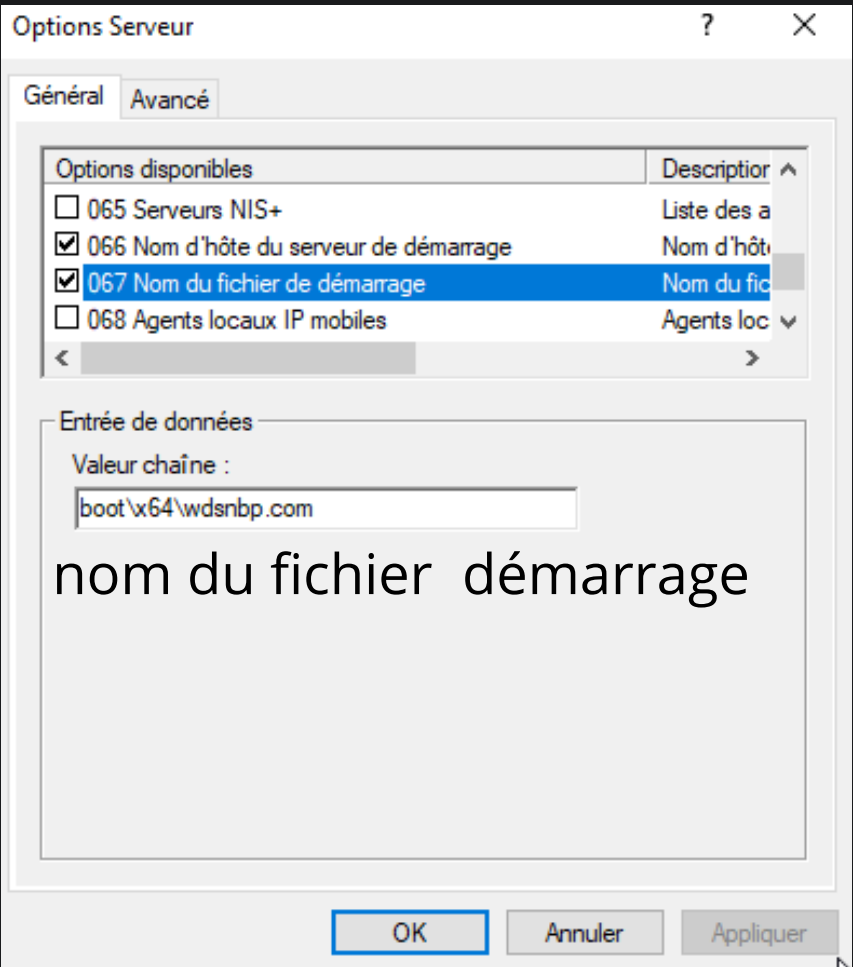
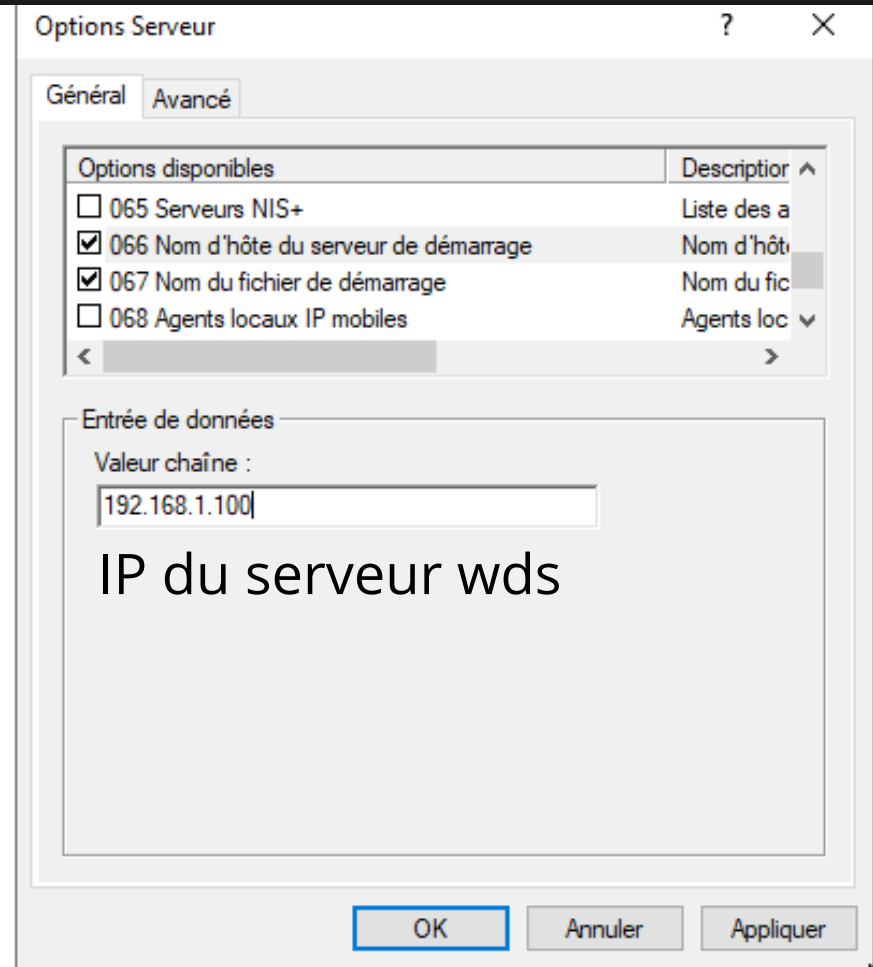
- Faites "Suivant" → Cochez "Intégré à Active Directory" puis "Suivant" → Laissez le chemin d'accès et faites "Suivant" → Cochez "Répondre à tous les ordinateurs clients (connus et inconnus)" → Suivant → Terminer



ACTIVER LES OPTIONS 066, 067 ET 060(DHCP)

- Option 66 : l'adresse IP du serveur PXE, ici c'est le serveur WDS
- Option 67 : le nom du fichier de démarrage, indiquez la valeur générique "boot\x64\wdsnbp.com".
- Option 60 (pour le boot uefi pxe)

ouvrir la console DHCP, sélectionnez l'étendue DHCP utilisée pour le déploiement et effectuez un clic droit sur "Options d'étendue" pour cliquer sur "Configurer les options".



DHCP		Nom d'option	Fournisseur	Valeur	Nom de la stratégie
w2k22.wds.com	IPv4	066 Nom d'hôte du serveu...	Standard	192.168.1.100	Aucun
	Options de serveur	067 Nom du fichier de dé...	Standard	boot\x64\wdsnbp.com	Aucun
	Étendue [192.168.1.4...]				
Pool d'adresses					

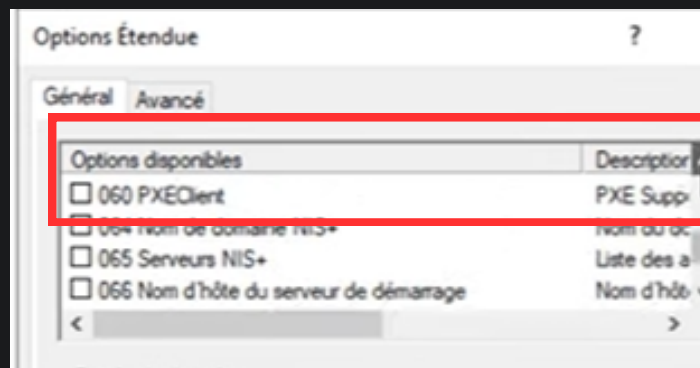
- Si vous démarrez une machine, elle va boot sur le réseau, détecter le serveur wds et télécharger via le réseau l'image de démarrage (windows 11) configurée sur le serveur wds

ACTIVER LES OPTIONS 066, 067 ET 060(DHCP)

- Pour l'option 60, il faudra saisir une commande PowerShell car celle-ci ne figure pas par défaut dans les options étendue. Voici comment on l'ajoute:

```
PS C:\WINDOWS\system32> Add-DhcpServerv4OptionDefinition -ComputerName W2K22 -Name PXEClient -Description "PXE SUPPORT" -OptionId 060 -Type String
```

- Actualisez votre serveur (Clic droit sur le nom du serveur → Actualiser), l'option apparaîtra



ACTIVER LES OPTIONS 066, 067 ET 060(DHCP)

- Nous n’allons pas configurer l’option 60. A la place, il faudrait déclarer des classes de fournisseurs (permet au dhcp d’identifier les machines en mode bios et les machines en mode uefi) ainsi que des stratégies (en fonction de l’identification de la machine, une stratégie dhcp en particulier va se déclencher)

Pour cela, il est plus simple d’effectuer tout ceci via des commandes PowerShell (le script pourra être simplement utilisé lorsqu’on doit faire un déploiement sur une nouvelle installation)

Voici le script:

```
#Nom d'hôte du serveur DHCP
$DhcpServerName = "W2K22"
#Adresse IP du serveur WDS (PXE)
$PxeServerIp = "192.168.1.100"
#Adresse réseau de l'étendue DHCP ciblée
$scope = "192.168.1.0"

#Creation des classes fournisseurs
Add-DhcpServerv4Class -ComputerName $DhcpServerName -Name "PXEClient - UEFI x64" -Type Vendor -Data "PXEClient:Arch:00007" -Description "PXEClient:Arch:00007"
Add-DhcpServerv4Class -ComputerName $DhcpServerName -Name "PXEClient - UEFI x86" -Type Vendor -Data "PXEClient:Arch:00006" -Description "PXEClient:Arch:00006"
Add-DhcpServerv4Class -ComputerName $DhcpServerName -Name "PXEClient - UEFI x86 et x64" -Type Vendor -Data "PXEClient:Arch:00000" -Description "PXEClient:Arch:00000"

#Creation strategie

$PolicyNameUEFIx86 - PXEClient - BIOS x86 et x64"
Add-DhcpServerv4Policy -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Name $PolicyNameBIOS -Description "Options DHCP pour boot BIOS x86 et x64" -Condition Or -VendorClass EQ, "PXEClient - BIOS x86 et x64"
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 066 -Value $PxeServerIp -PolicyName $PolicyNameBIOS
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 067 -Value boot\x86\wdsnbp.com -PolicyName $PolicyNameBIOS

$PolicyNameUEFIx86 - PXEClient - UEFI x86"
Add-DhcpServerv4Policy -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Name $PolicyNameUEFIx86 -Description "Options DHCP pour boot UEFI x86" -Condition Or -VendorClass EQ, "PXEClient - UEFI x86"
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 060 -Value PXEClient -PolicyName $PolicyNameUEFIx86
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 066 -Value $PxeServerIp -PolicyName $PolicyNameUEFIx86
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 067 -Value boot\x86\wdsmgfw.efi -PolicyName $PolicyNameUEFIx86

$PolicyNameUEFIx86 - PXEClient - UEFI x64"
Add-DhcpServerv4Policy -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Name $PolicyNameUEFIx64 -Description "Options DHCP pour boot UEFI x64" -Condition Or -VendorClass EQ, "PXEClient - UEFI x64"
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 060 -Value PXEClient -PolicyName $PolicyNameUEFIx64
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 066 -Value $PxeServerIp -PolicyName $PolicyNameUEFIx64
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 067 -Value boot\x64\wdsmgfw.efi -PolicyName $PolicyNameUEFIx64
```



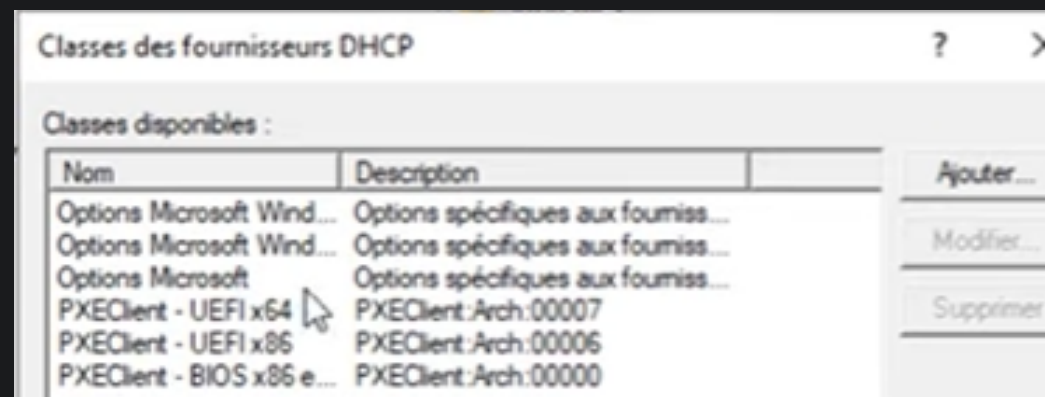
ACTIVER LES OPTIONS 066, 067 ET 060(DHCP)

- Résultat script

```
#Nom d'hôte du serveur DHCP
$DhcpServerName = "W2K22"
#Adresse IP du serveur WDS (PXE)
$PxeServerIp = "192.168.1.100"
#Adresse réseau de l'étendue DHCP ciblée
$Scope = "192.168.1.0"
```

- On définit les variables pour commencer

```
#Création des classes fournisseurs
Add-DhcpServerv4Class -ComputerName $DhcpServerName -Name "PXEClient - UEFI x64" -Type Vendor -Data "PXEClient:Arch:00007" -Description "PXEClient:Arch:00007"
Add-DhcpServerv4Class -ComputerName $DhcpServerName -Name "PXEClient - UEFI x86" -Type Vendor -Data "PXEClient:Arch:00006" -Description "PXEClient:Arch:00006"
Add-DhcpServerv4Class -ComputerName $DhcpServerName -Name "PXEClient - UEFI x86 et x64" -Type Vendor -Data "PXEClient:Arch:00000" -Description "PXEClient:Arch:00000"
```



00007 = type architecture UEFI64

00006 = type architecture UEFI IA32



ACTIVER LES OPTIONS 066, 067 ET 060(DHCP)

Première stratégie: pour client pxe bios x86 et x64

```
$PolicyNameUEFIx86 - PXEClient - BIOS x86 et x64"
Add-DhcpServerv4Policy -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Name $PolicyNameBIOS -Description "Options DHCP pour boot BIOS x86 et x64" -Condition Or -VendorClass EQ, "PXEClient - BIOS x86 et x64"
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 066 -Value $PxeServerIp -PolicyName $PolicyNameBIOS
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 067 -Value boot\x86\wdsnbp.com -PolicyName $PolicyNameBIOS
```

Deuxieme stratégie: pour client pxe uefi x86

```
$PolicyNameUEFIx86 - PXEClient - UEFI x86"
Add-DhcpServerv4Policy -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Name $PolicyNameUEFIx86 -Description "Options DHCP pour boot UEFI x86" -Condition Or -VendorClass EQ, "PXEClient - UEFI x86"
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 060 -Value PXEClient -PolicyName $PolicyNameUEFIx86
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 066 -Value $PxeServerIp -PolicyName $PolicyNameUEFIx86
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 067 -Value boot\x86\wdsmsgfw.efi -PolicyName $PolicyNameUEFIx86
```

Troisieme stratégie: pour client pxe uefi x64

```
$PolicyNameUEFIx86 - PXEClient - UEFI x64"
Add-DhcpServerv4Policy -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Name $PolicyNameUEFIx64 -Description "Options DHCP pour boot UEFI x64" -Condition Or -VendorClass EQ, "PXEClient - UEFI x64"
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 060 -Value PXEClient -PolicyName $PolicyNameUEFIx64
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 066 -Value $PxeServerIp -PolicyName $PolicyNameUEFIx64
Sett-DhcpServerv4OptionValue -ComputerName $DhcpServerName -ScopeId $Scope -Option 067 -Value boot\x64\wdsmsgfw.efi -PolicyName $PolicyNameUEFIx64
```

Actualisez votre étendue et vous aurez dans “stratégie”:

Nom de la stratégie	Description	Ordre de t...	Niveau	Plage d'adresses	État
 PXEClient - BIOS ...	Options DHCP pou...	1	Étendue		Activé
 PXEClient - UEFI ...	Options DHCP pou...	2	Étendue		Activé
 PXEClient - UEFI ...	Options DHCP pou...	3	Étendue		Activé



MDT



CONFIGURER MDT

- “Microsoft Deployment Toolkit” → Solution gratuite permettant de personnaliser le déploiement, ici nous allons nous en servir pour déployer Windows 11

Pour effectuer l'installation de base de MDT et déployer Windows 11 il faut installer:

- Windows ADK pour Windows 11 22H2
- L'add-on Windows PE pour Windows ADK (Windows 11 22h2)
- MDT (la dernière version)

Etapes de configuration:

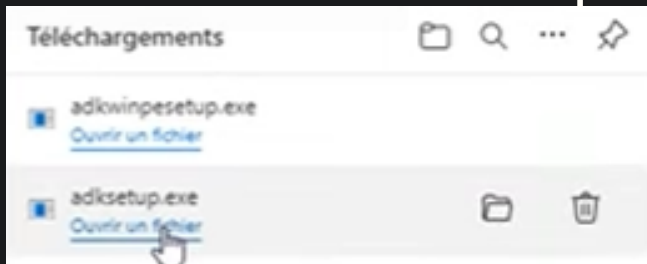
- Créer le dépot deployment share
- importer une image windows 11 22h2
- créer une séquence de tâches pour déployer l'image
- configurer MDT pour windows 11
- personnaliser l'environnement de déploiement
- générer l'image litetouch et l'importer dans wds
- deployer windows 11 via le réseau



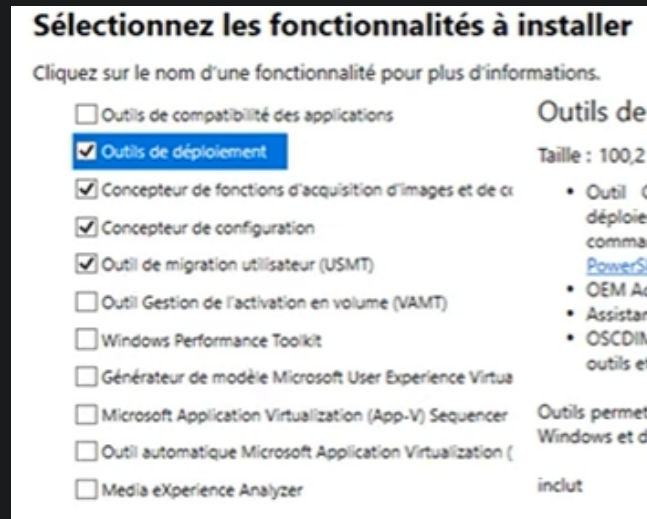
INSTALLER MDT

- Télécharger Windows ADK pour Windows 11 22h2 ainsi que le Windows PE add-on <https://learn.microsoft.com/fr-fr/windows-hardware/get-started/adk-install>

- Exécutez `adksetup.exe` et procédez à l'installation



Faites Suivant → Cochez "Non" → Suivant → Acceptez le contrat de licence et suivant

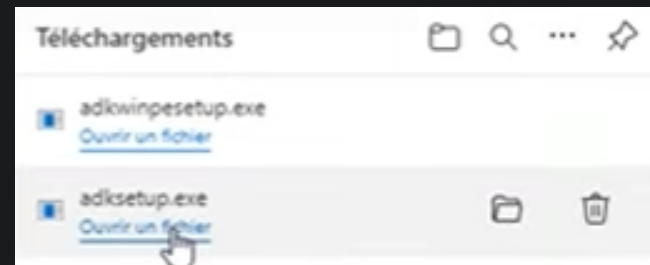


Sélectionnez uniquement ces options puis "installer"

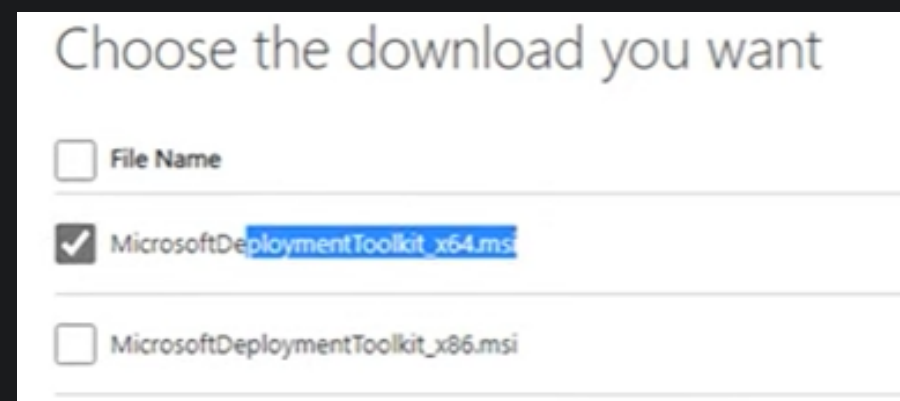


INSTALLER MDT

- Exécutez maintenant adkwinpesetup et procédez à l'installation



- On conserve les configurations du début (adkwinpesetup va s'installer au même endroit que adksetup) → suivant → on coche non → suivant → on accepte le contrat de licence → on laisse "env. de préinstallation de windows (windows pe)" coché → "Installer"
- On installe maintenant MDT: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=54259> en prenant cette version:

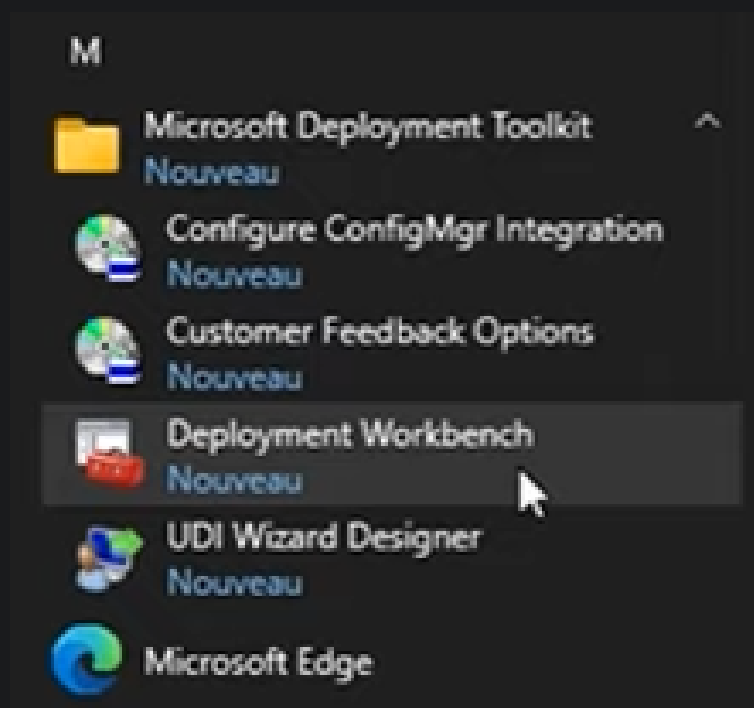


- Lancez le .msi de MDT

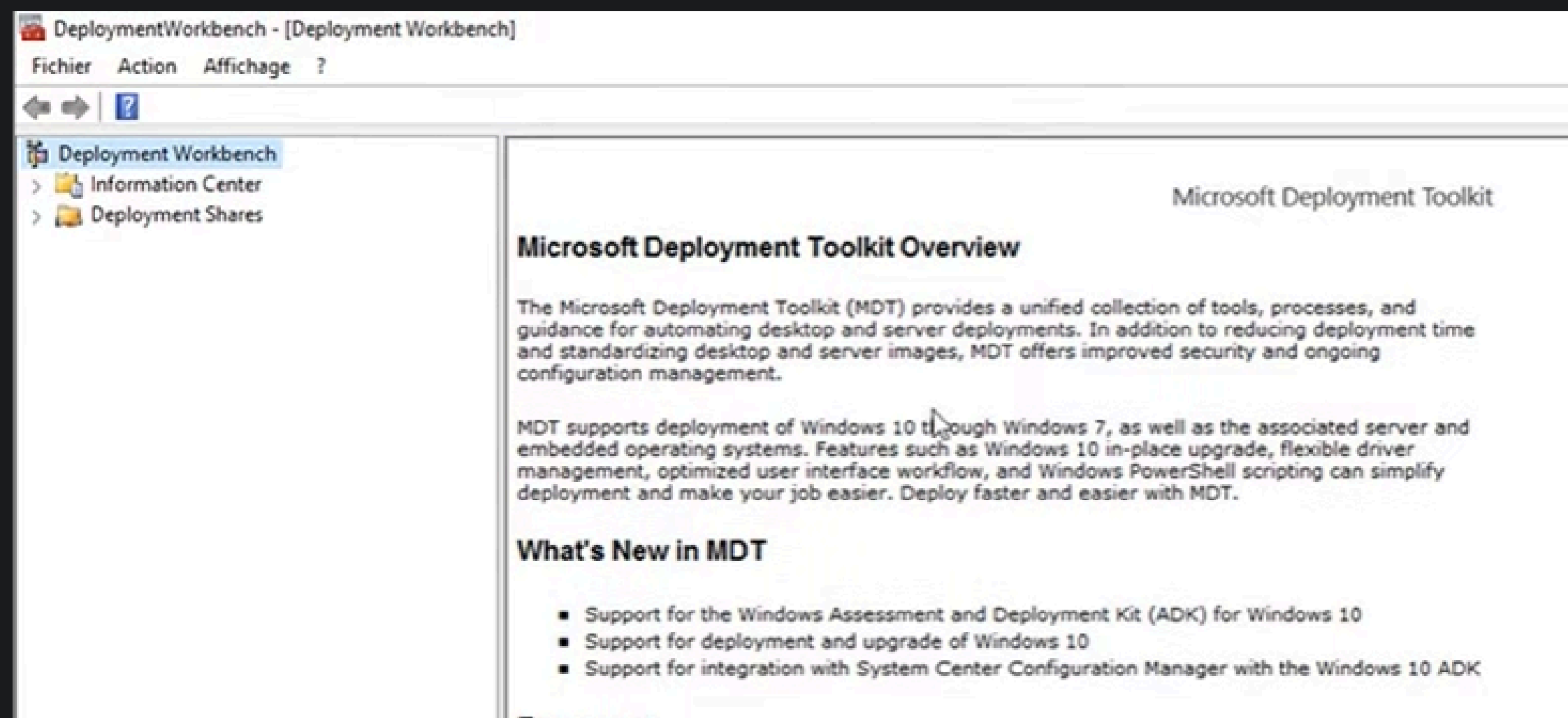


INSTALLER MDT

- Faites : (Laissez les configurations par défaut) Next → Next → Install → Finish

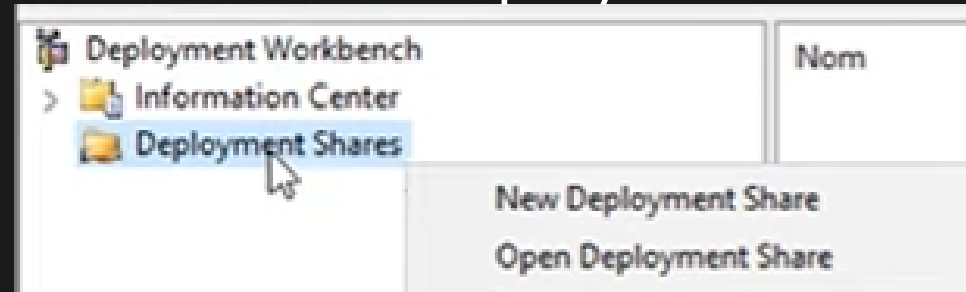


Nous obtenons le Deployment Workbench, lancez le
Il va nous permettre de faire toute la configuration de MDT



CREATION ET CONFIG DU DEPLOYMENT SHARE

- Clic droit sur Deployment Shares → New Deployment Share



Path: Stockez le Deployment Share dans la portion où vos informations WDS sont, nommez le bien

DeploymentShare

Share: Chemin pour accéder au partage, laissez la valeur par défaut

Descriptive Name: Laissez la valeur par défaut

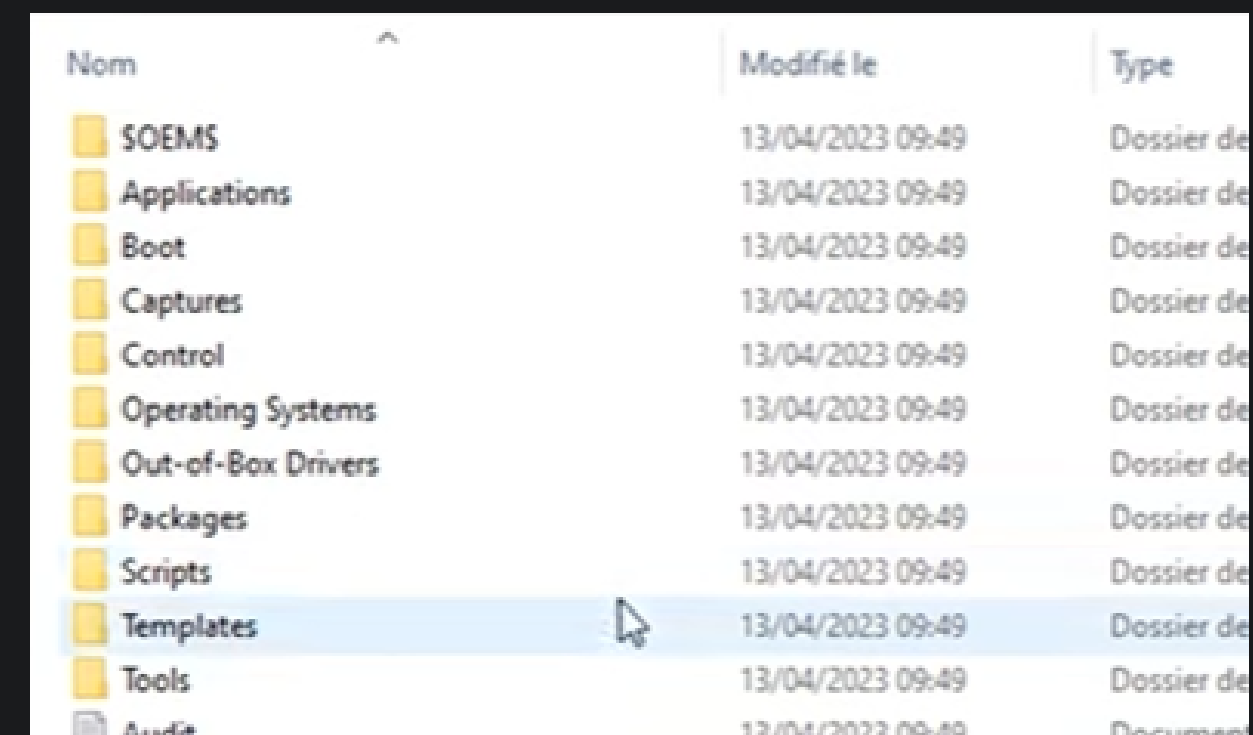
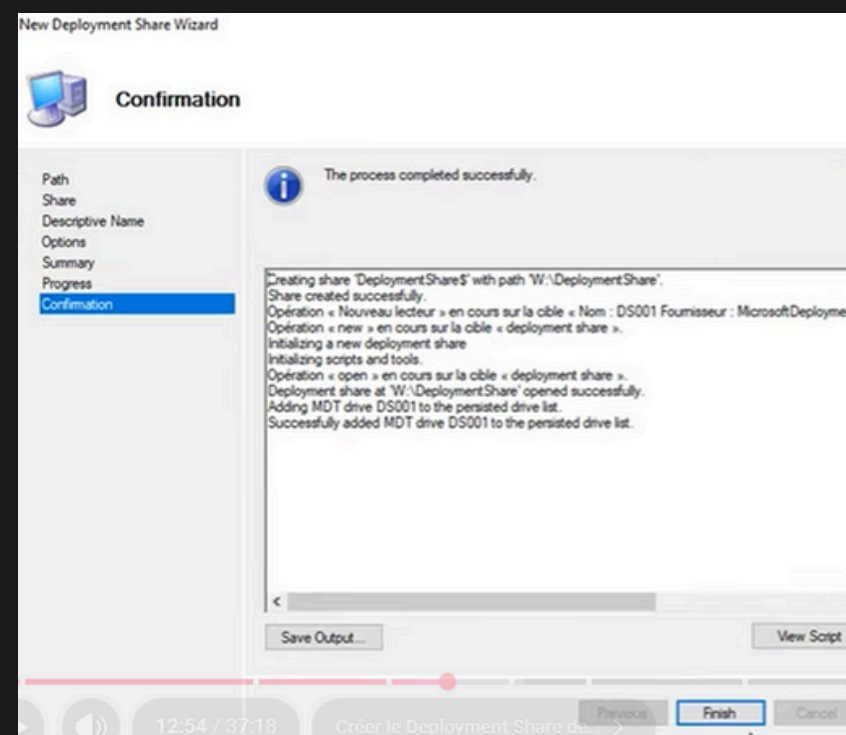
Options: Laissez les valeurs cochées par défaut

Summary: C'est un récapitulatif

Progress: Installation

Confirmation: Cliquez sur "Finish"

Vous trouverez bien un dossier DeploymentShare avec divers dossiers/fichiers à l'intérieur.



CREATION D'UN UTILISATEUR

- Nous allons créer un utilisateur local qui aura des droits de lecture sur le deployment share, cet utilisateur sera configuré sur MDT pour que lorsque nous déployons une machine, ce soit cet utilisateur qui effectue une connexion au deployment share

Nous allons le créer via un script PowerShell

```
#specifier le nom et le mot de passe du compte de service
$ServiceAccountName = "Service_MDT"
$ServiceAccountPassword = ConvertTo-SecureString "sio%2025" -AsPlainText -Force

#créer le compte local
New-LocalUser $ServiceAccountName -Password $ServiceAccountPassword -FullName "MDT" -Description "Compte de service pour MDT"

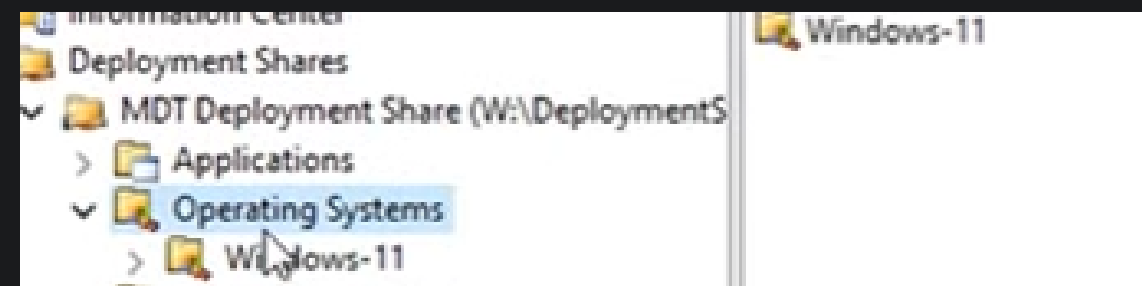
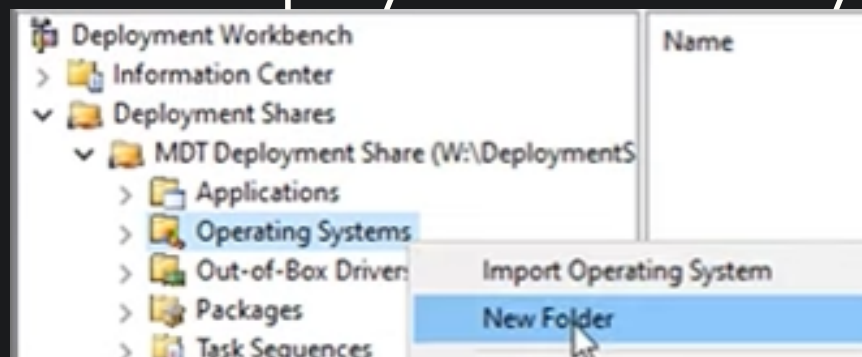
#ajouter les droits en lecture sur le partage
Grant-SmbShareAccess -Name "DeploymentShare$" -AccountName "Service_MDT" -AccessRight Read -Force

#attribuer au compte de service les permissions nécessaires pour accéder aux fichiers de déploiement mdt
$MDTSharePath = "\\$env:COMPUTERNAME\DeploymentShare$"
$Acl = Get-Acl $MDTSharePath
$Rule = New-Object System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule("Service_MDT","ReadAndExecute","ContainerInherit, ObjectInherit", "None", "Allow")
$Acl.SetAccessRule($Rule)
Set-Acl $MDTSharePath $Acl
```

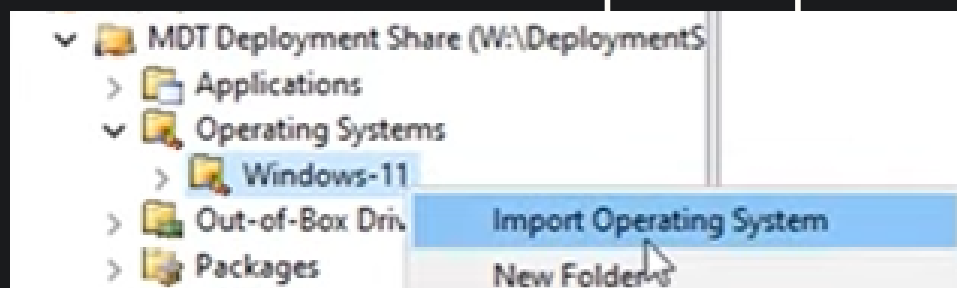


IMPORTER WINDOWS 11 DANS LE MDT

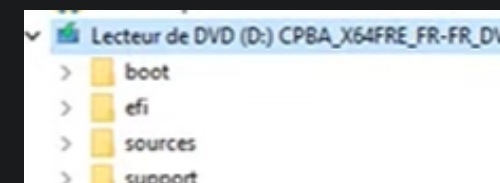
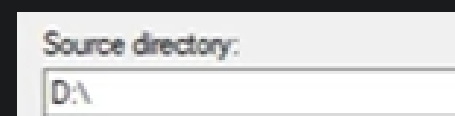
- Nous pouvons commencer par créer un dossier Windows 11 (dans le cas ou, par exemple, une entreprise veut déployer différents systèmes) pour une meilleure organisation



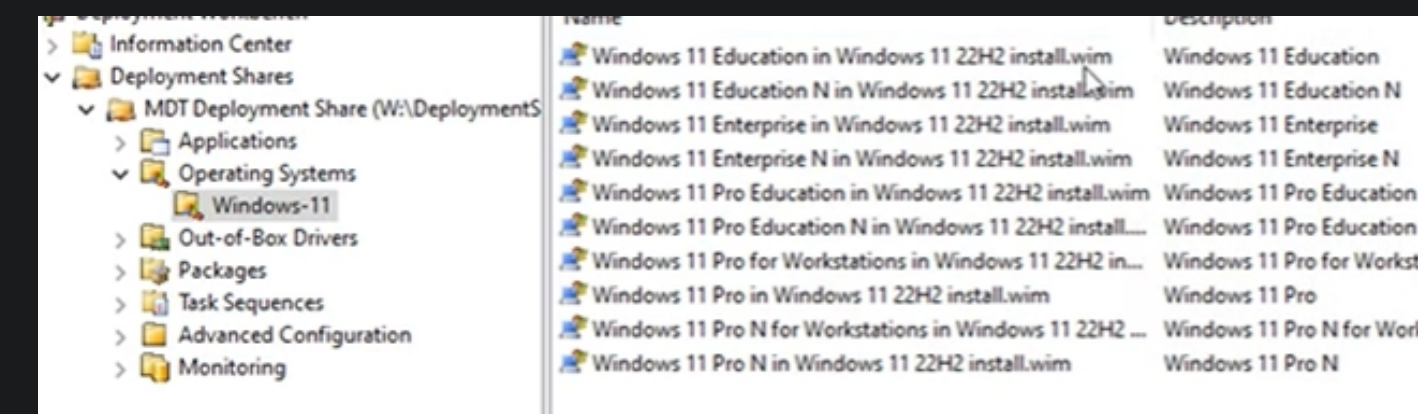
- Faites ensuite Import Operating System



- OS type: Cochez "Full set of source files"
- Source: Sélectionnez D:



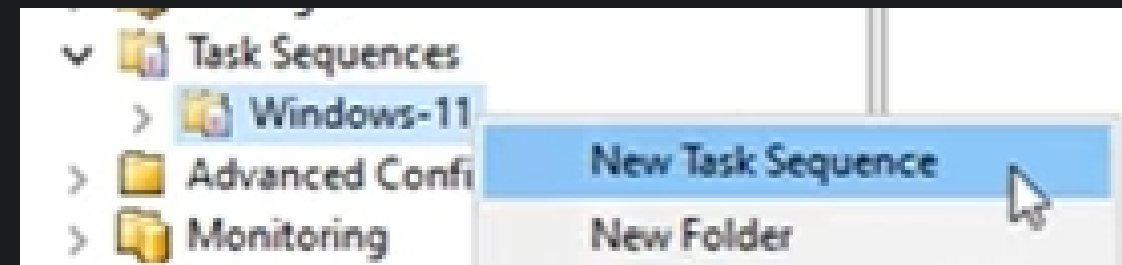
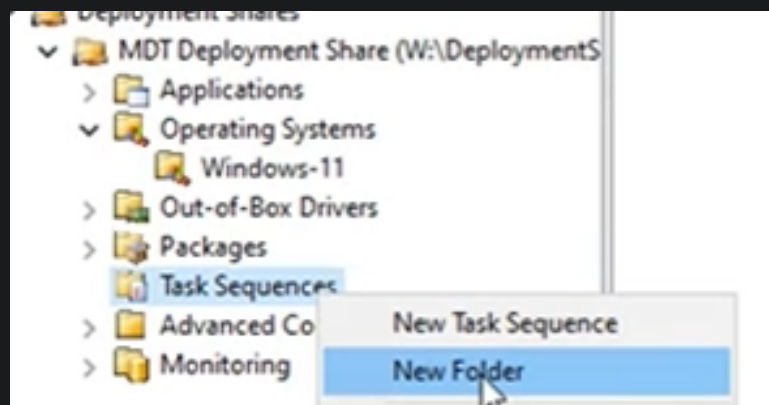
- Allez jusqu'à Destination: Mettez "Windows 11 22h2"
- Next jusqu'à Progress et patientez jusqu'à la fin de l'importation
- Finish



Supprimez toutes les versions
sauf Microsoft 11 Pro

CRÉER UNE SEQUENCE DE TÂCHES

- Créez un dossier Windows11 pour stocker les séquences de tâches dédiées a windows 11 puis créez une "New Task Sequence"



General Settings: Task sequence ID=INSTW11-22H2-01 / Task Sequence name: Deployer Windows11 Pro 22h2

Select Template: Sélectionnez "Standard Client Task Sequence"

Select OS: choisissez l'image Windows11 pro

Specify Product Key: Do not specify a product key at this time

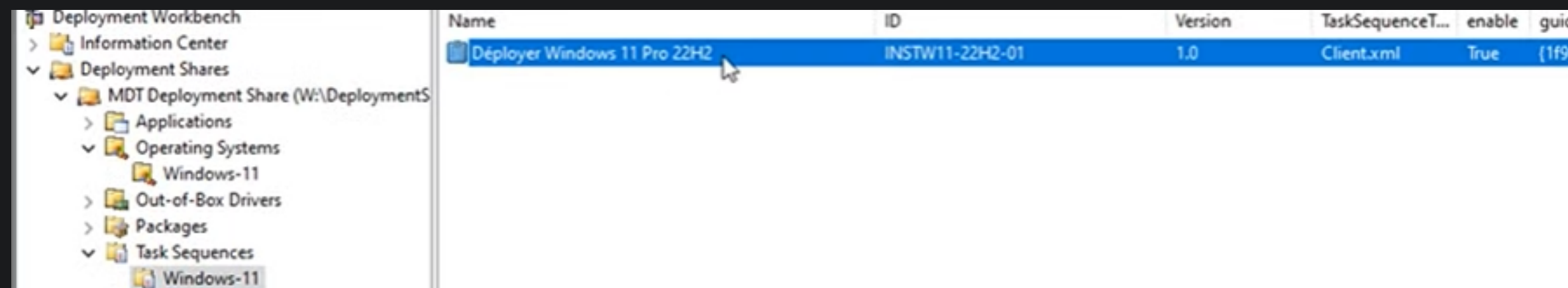
OS Settings: Full Name=Administrateur / Organization=SIO

Admin Password: sio%2025

Summary: récapitulatif

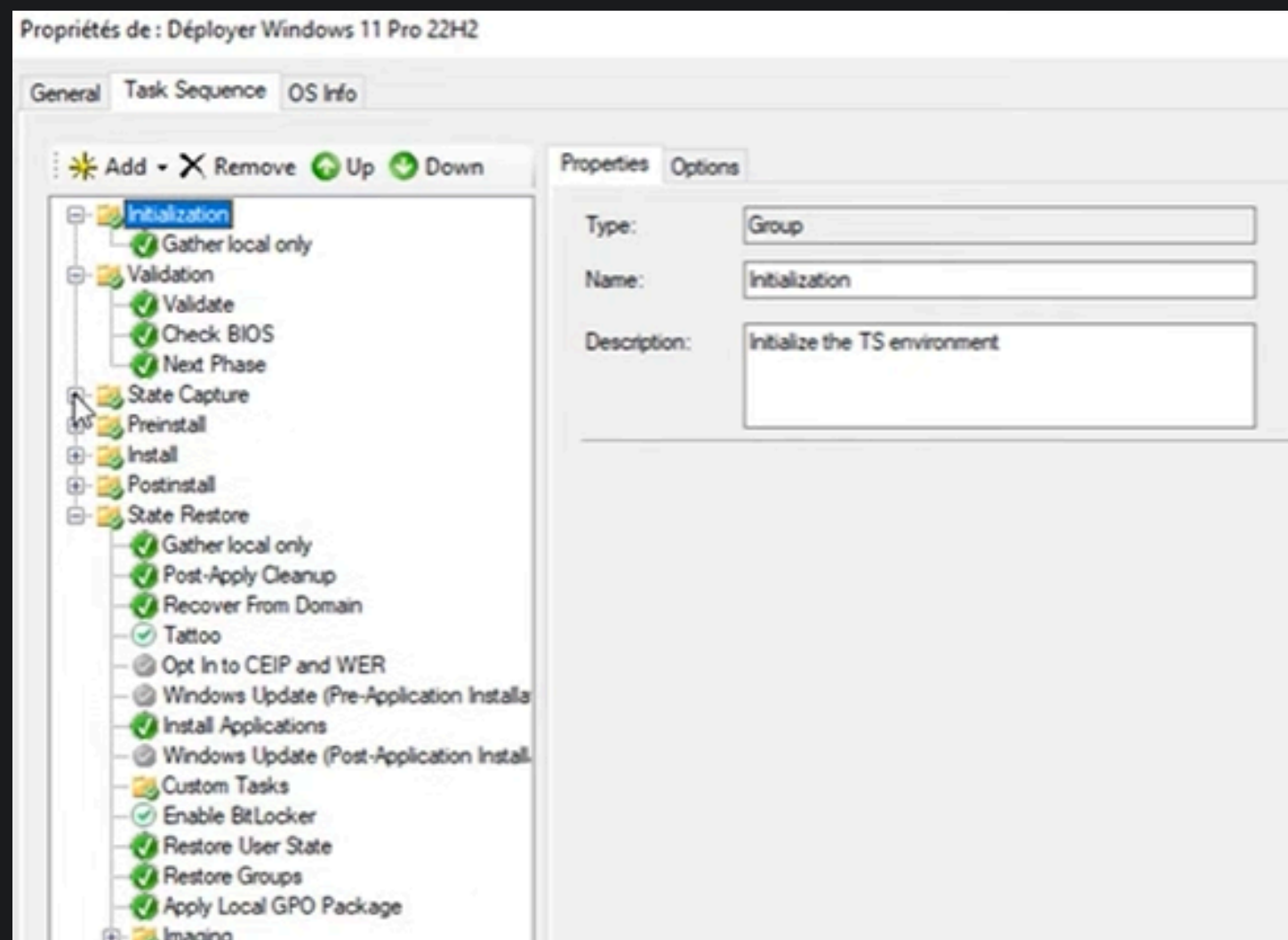
Progress: création séquence de tâches

Confirmation: Finish



CRÉER UNE SEQUENCE DE TÂCHES

- Clic droit sur la séquence que nous venons de créer → propriétés → task sequence: toutes les étapes qui vont être réalisées pour déployer une machine



Déroulez "State Restore" → cliquez sur "Windows Update (Post-Application Installation)" → allez dans Options à droite → décochez "disable this step"

Windows Update qui était avant grisée devient blanche avec un V vert à l'intérieur

Faites OK

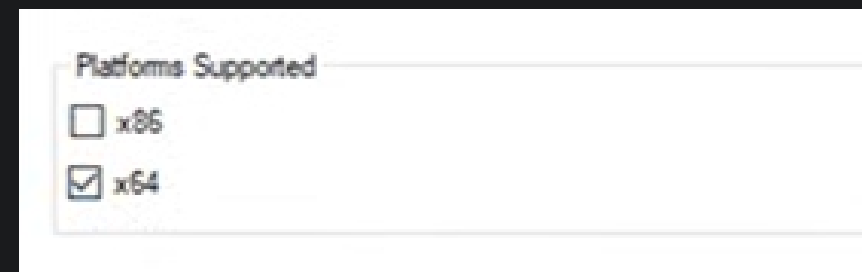
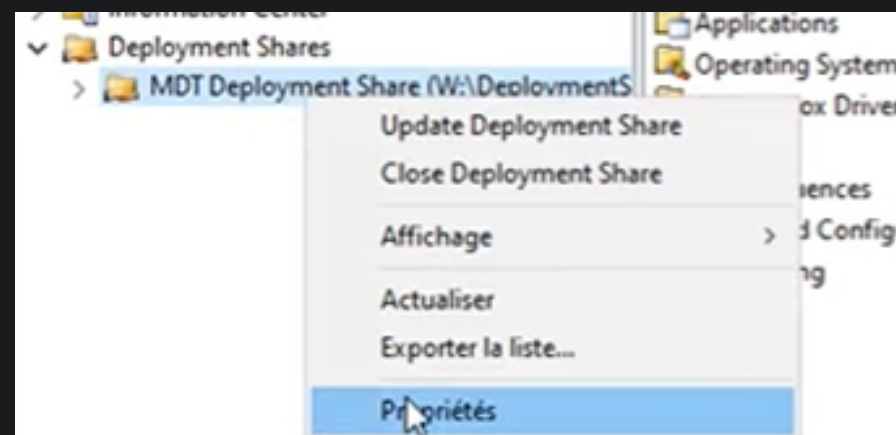


CONFIGURATION POUR ÉVITER LES PROBLEMES

Pour éviter que la section Windows PE dans les propriétés du deployment share ne crash:

```
PS C:\Users\Administrateur> mkdir "C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Windows Preinstallation Environment\x86\WinPE_OCs"
```

Crée des dossiers vides dans l'emplacement du disque pour la partie 32bits de MDT



Clic droit sur MDT Deployment Share → Propriétés → dans Général, décochez x86 → OK

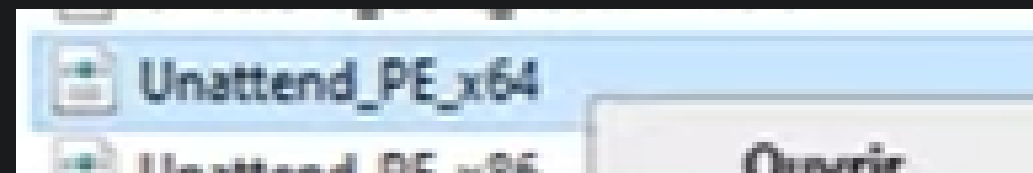
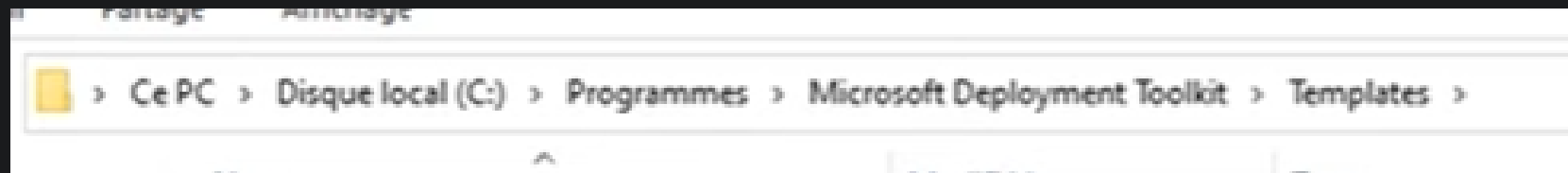
Clic droit sur MDT Deployment Share → Options → Windows PE ne crash plus



CONFIGURATION POUR ÉVITER LES PROBLEMES

Pour corriger un bug de déploiement (script error avec avertissement qui s'affiche):

Cherchez le fichier Unattend_PE_x64, faites un clic droit + copier de ce fichier et mettez le sur le bureau par précaution



Retournez dans l'endroit de base du fichier, clic droit → modifier

Supprimez le contenu du bloc note qui s'affiche et remplacez le par le contenu XML sur ce site:

<https://learn.microsoft.com/en-us/intune/configmgr/mdt/known-issues>

To enable this change in MDT, we recommend that you back up the following file:

C:\Program Files\Microsoft Deployment Toolkit\Templates\Unattend_PE_x64.xml

and to modify it as follows:

XML

Copy

```
<unattend xmlns="urn:schemas-microsoft-com:unattend">
  <settings pass="windowsPE">
    <component name="Microsoft-Windows-Setup" processorArchitecture="amd64" publicKeyToken="31bf3856ad364e35">
      <Display>
        <ColorDepth>32</ColorDepth>
        <HorizontalResolution>1024</HorizontalResolution>
        <RefreshRate>60</RefreshRate>
        <VerticalResolution>768</VerticalResolution>
      </Display>
      <RunSynchronous>
        <RunSynchronousCommand wcm:action="add">
          <Description>Fix HTA scripts error Windows 11 ADK 22H2</Description>
          <Path>cmd /c "reg add HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Setup\ImageTransfer /v ImageTransfer /t REG_BINARY /d "">
          <Order>1</Order>
        </RunSynchronousCommand>
      </RunSynchronous>
    </component>
  </settings>
</unattend>
```

*Unattend_PE_x64 - Bloc-notes

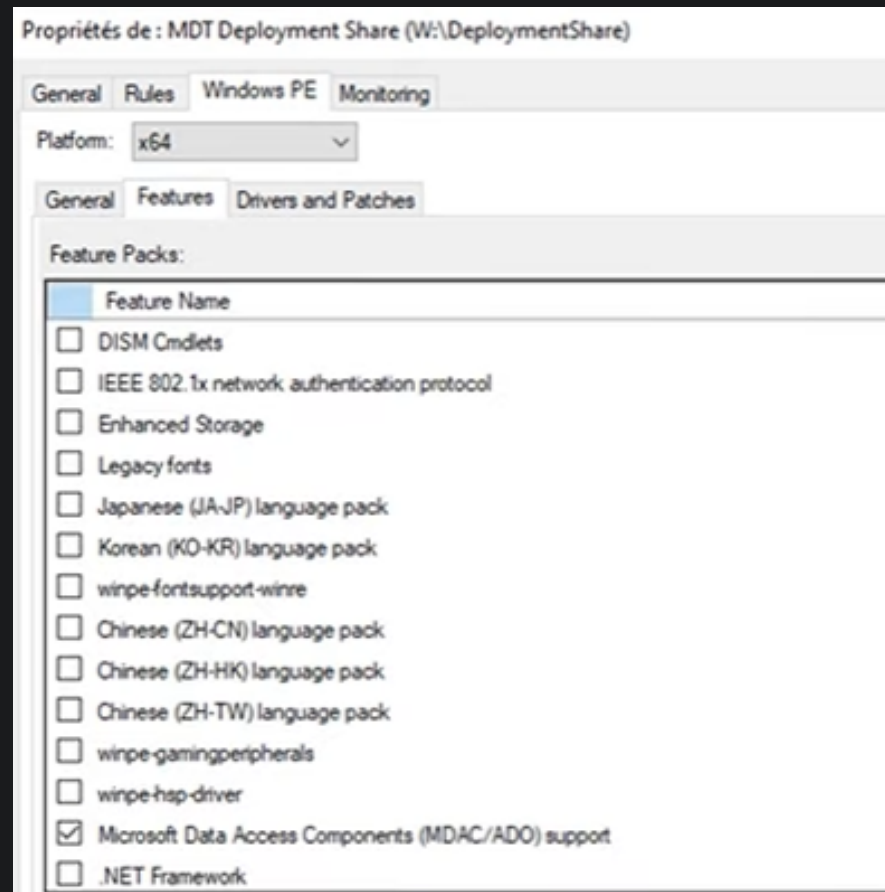
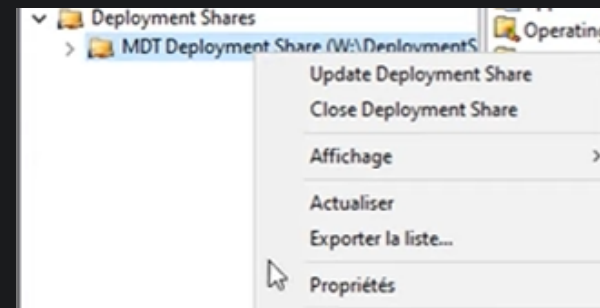
Fichier Edition Format Affichage Aide

```
<unattend xmlns="urn:schemas-microsoft-com:unattend">
  <settings pass="windowsPE">
    <component name="Microsoft-Windows-Setup" processorArchitecture="amd64" publicKeyToken="31bf3856ad364e35">
      <Display>
        <ColorDepth>32</ColorDepth>
        <HorizontalResolution>1024</HorizontalResolution>
        <RefreshRate>60</RefreshRate>
        <VerticalResolution>768</VerticalResolution>
      </Display>
      <RunSynchronous>
        <RunSynchronousCommand wcm:action="add">
          <Description>Lite Touch PE</Description>
          <Path>cmd /c "reg add HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Setup\ImageTransfer /v ImageTransfer /t REG_BINARY /d "">
          <Order>1</Order>
        </RunSynchronousCommand>
      </RunSynchronous>
    </component>
  </settings>
</unattend>
```

GÉNÉRER L'IMAGE DE DÉMARRAGE LITE TOUCHE

Avant de générer l'image de déploiement:

Clic droit sur MDT Deployment Share → Propriétés

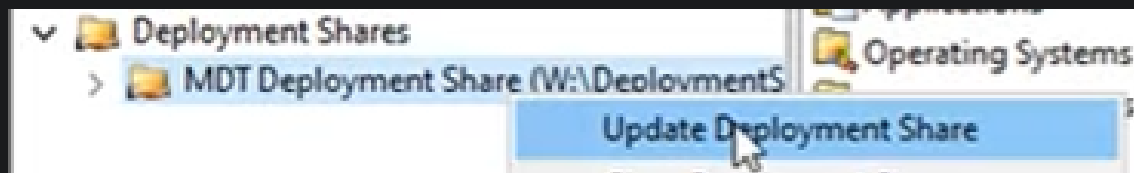


Indiquez ici les applications que vous voulez dans votre déploiement puis OK



GÉNÉRER L'IMAGE DE DÉMARRAGE LITE TOUCHE

Clic droit sur MDT Deployment Share → Update Deployment Share

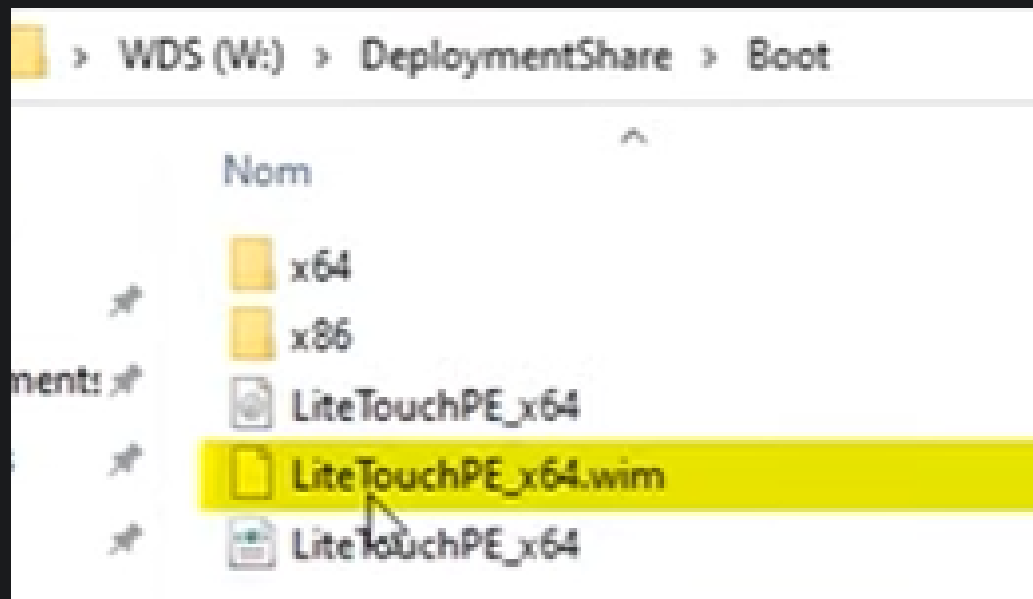


Options: Completely regenerate the boot images

Summary: Next

Progress: génère l'image

Finish



On retrouve l'image juste ici

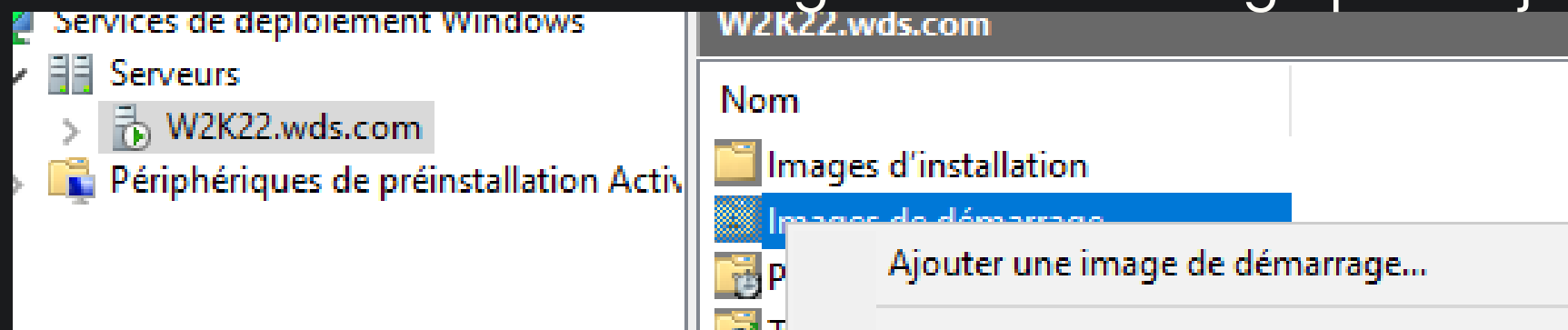


GÉNÉRER L'IMAGE DE DÉMARRAGE LITE TOUCHE

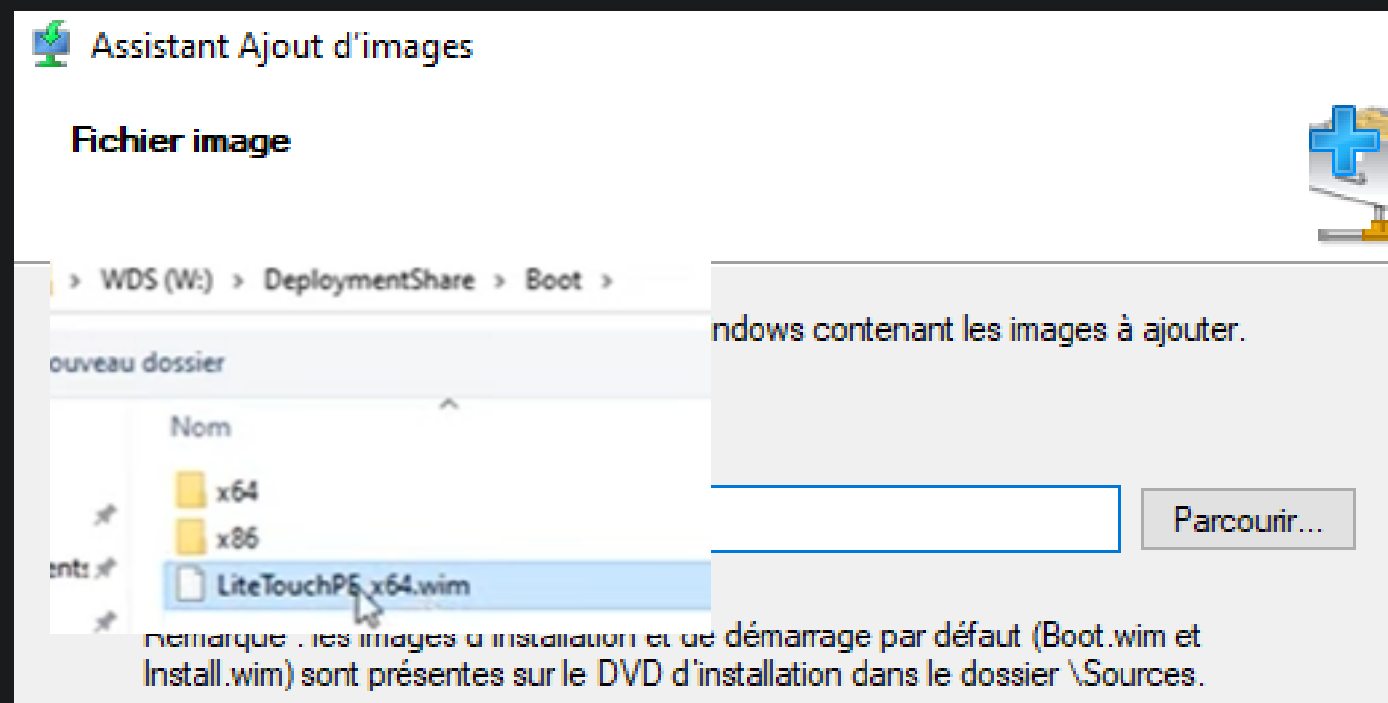
Lancez la console Services de déploiement Windows



- Faites un clic-droit sur Images de démarrage puis "Ajouter une image de démarrage..."



- Faites parcourir et sélectionnez l'image litetouch (le .wim pas l'iso) que nous venons de créer



AJOUTER UNE IMAGE DE DÉMARRAGE

- Laissez les métadonnées d'image comme elles sont, faites "Suivant"

Images de démarrage 1 image(s) de démarrage				
Nom de l'image	Architecture	État	Taille décompressée	Date
 Lite Touch Wi...	x64	En ligne	2093 Mo	13/



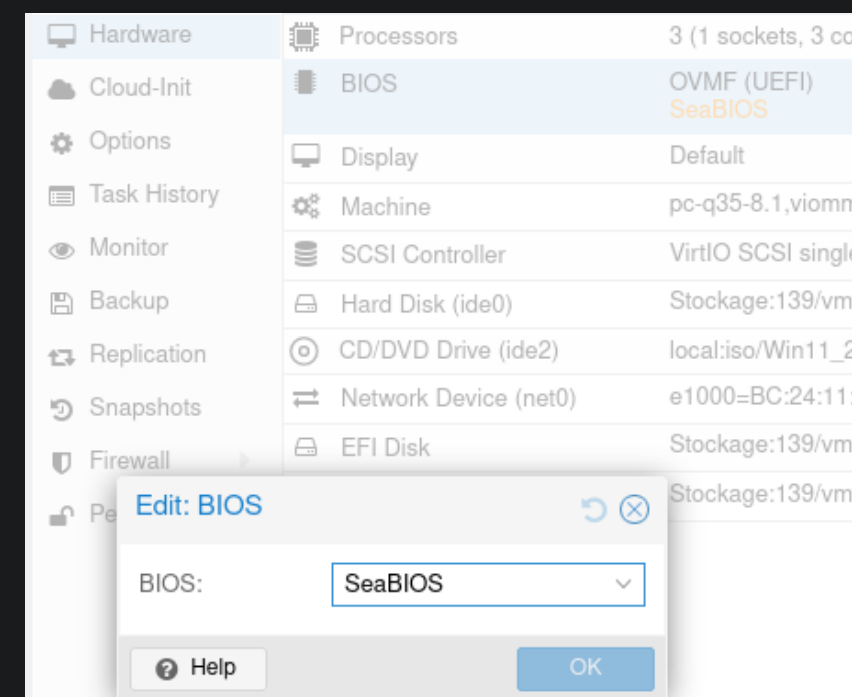
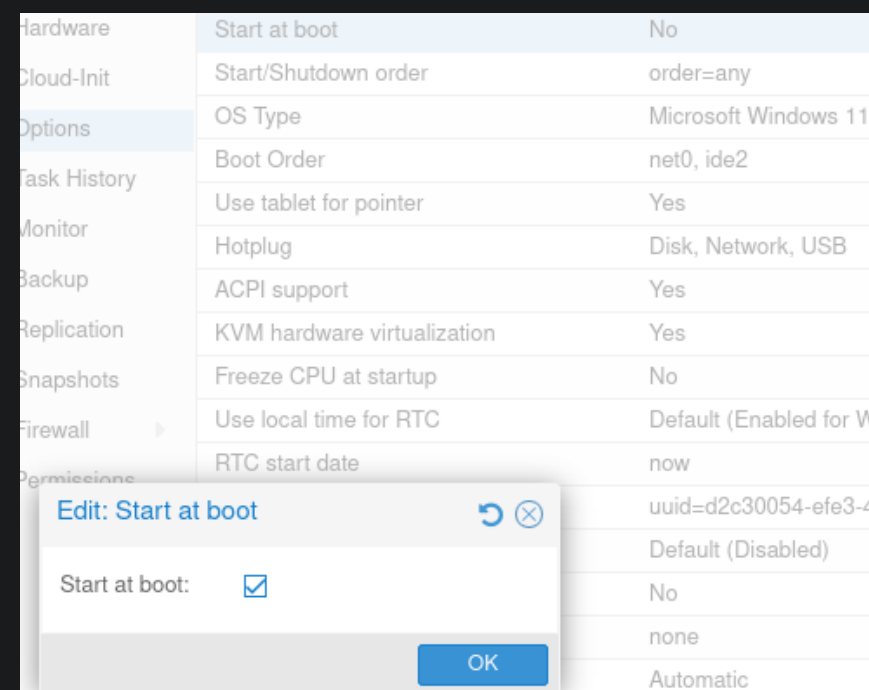
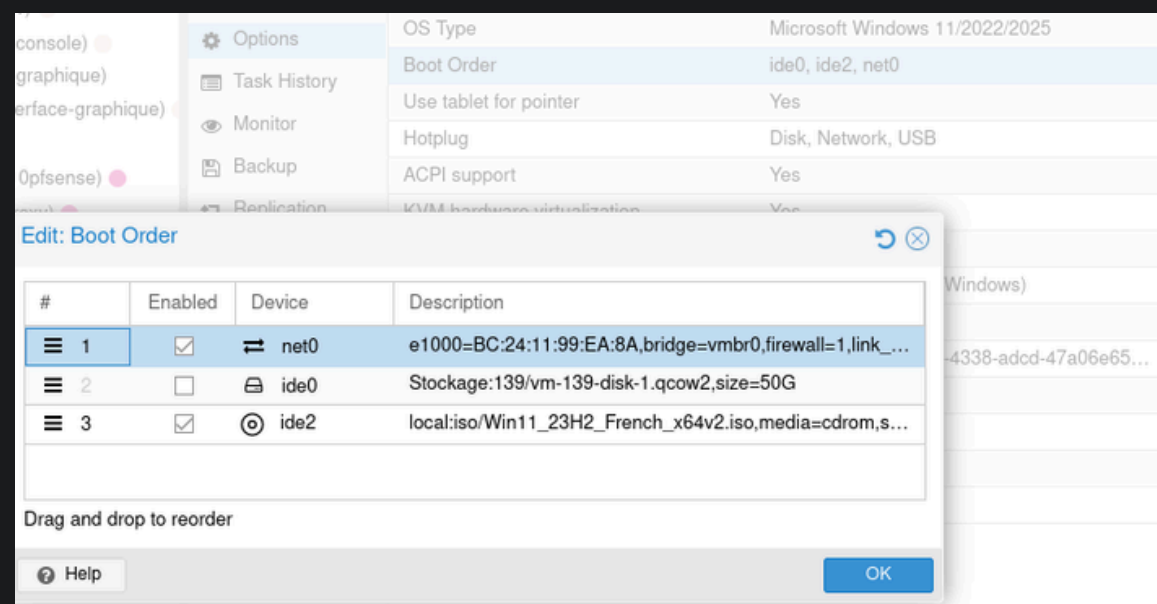
LANCER UNE MACHINE EN PXE

- Votre Windows 11 et votre Windows Server doivent être sur le LAN tous les deux
- Ici, nos adresses IP sont en 192.168.1.x
- Démarrez la VM en PXE depuis le proxmox:

Dans Options → BootOrder → mettez n0 au début puis OK

Dans Options → Start at boot → cochez yes

Dans Hardware → BIOS → SeaBIOS → OK



- Une fois la machine lancée, il faudra re modifier "Boot Order" et remettre "ide0" en premier sinon votre pxe va boot sans arrêt



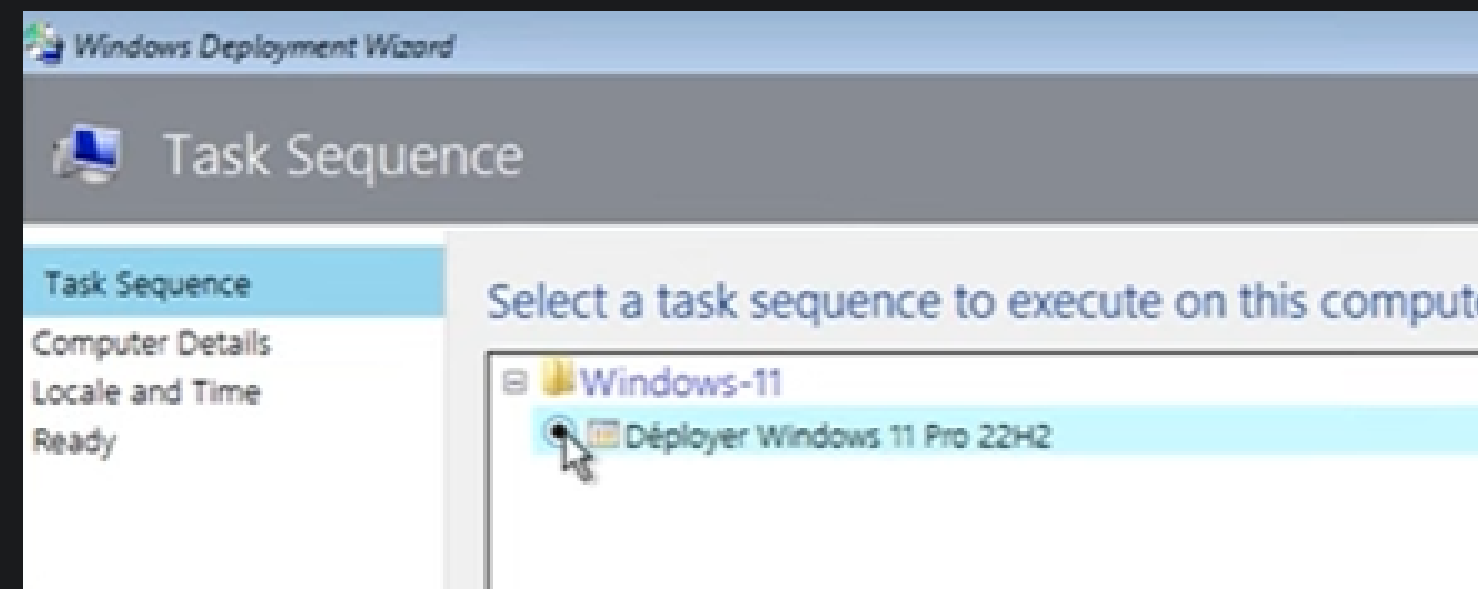
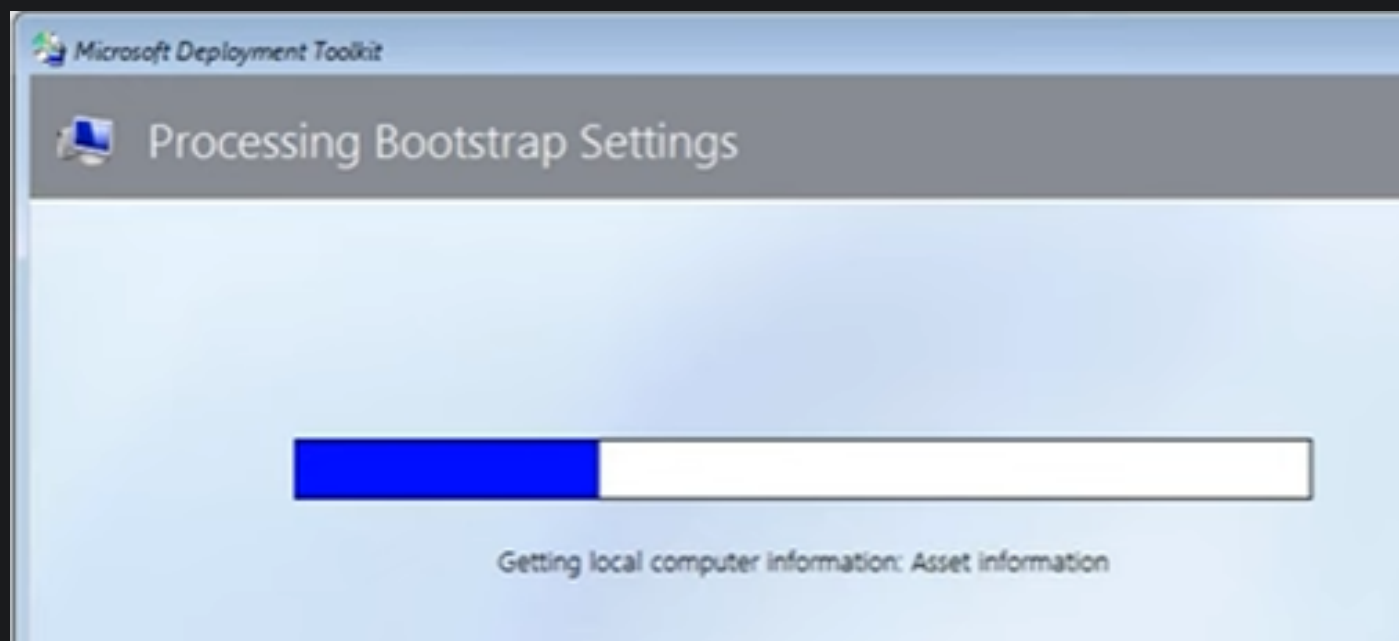
LANCER UNE MACHINE EN PXE

- Démarrez votre machine, elle va boot sur le réseau, détecter le serveur WDS, appuyez sur "Entrée"

```
Attempting to start up from:  
→ EFI VMware Virtual NVM Namespace (NSID 1)... No Media.  
→ EFI VMware Virtual SATA CDROM Drive (1.0)... No Media.  
→ EFI Network...
```

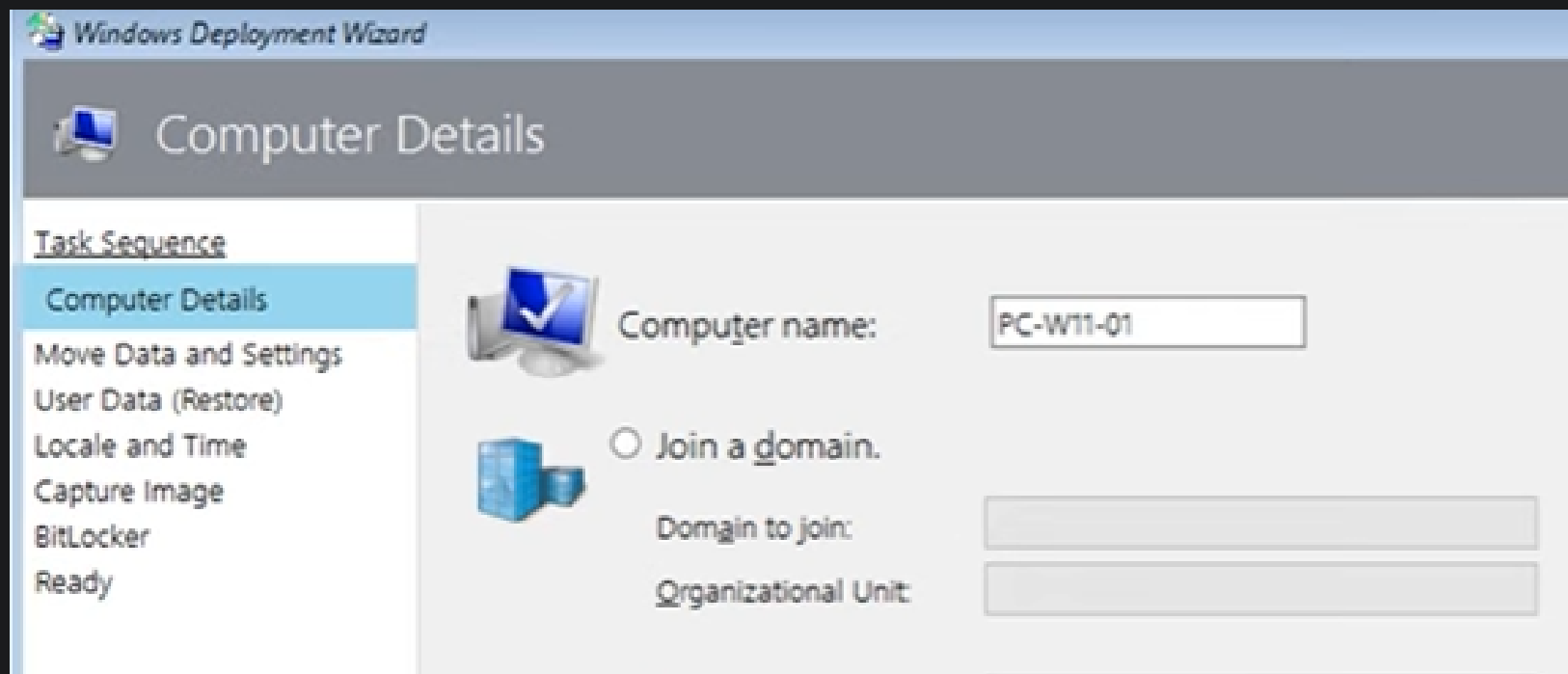
```
1, File: \Boot\x64\Images\LiteTouchPE_x64.wim
```

La machine charge bien notre LiteTouch (l'image .wim, l'image de démarrage sur notre WDS)

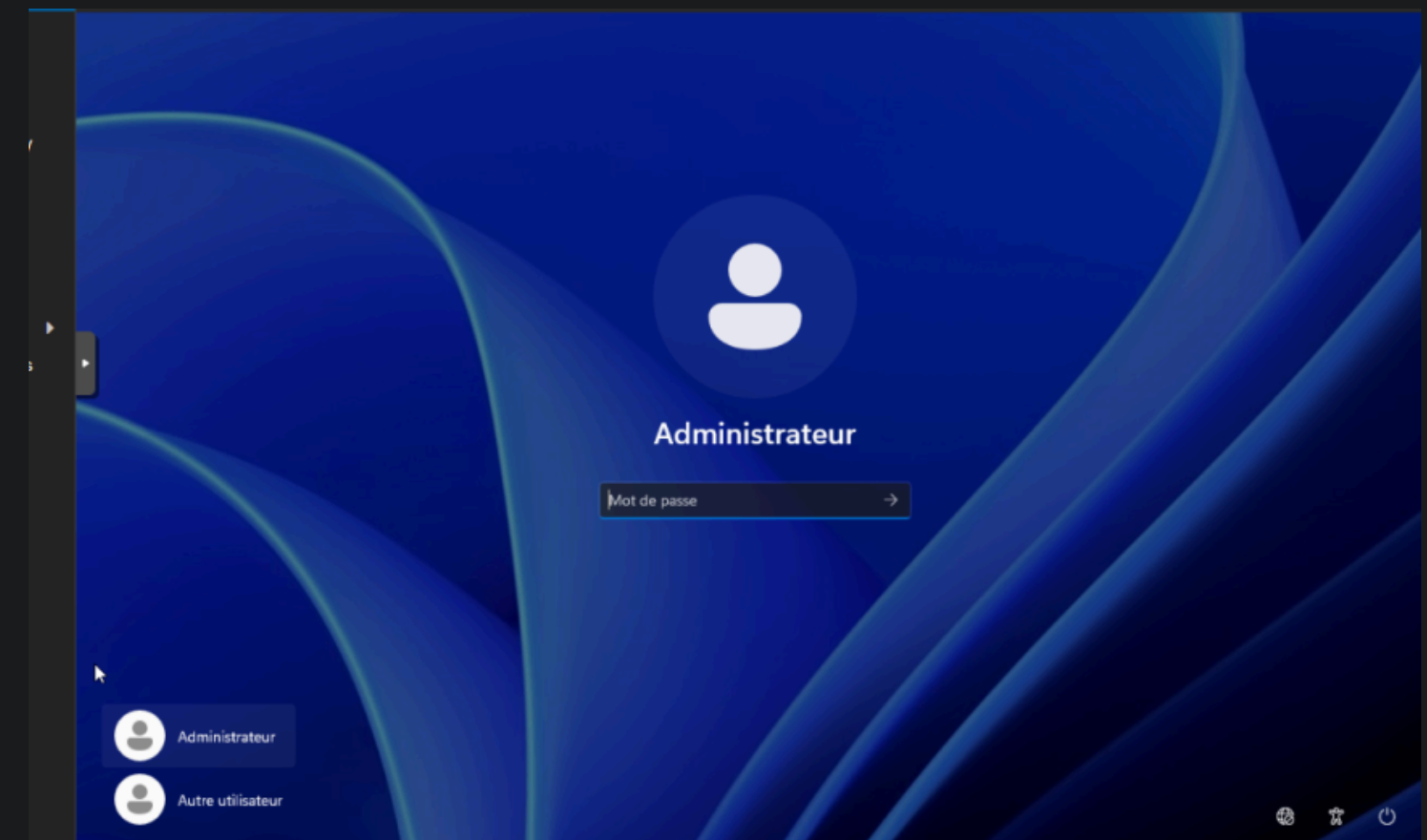
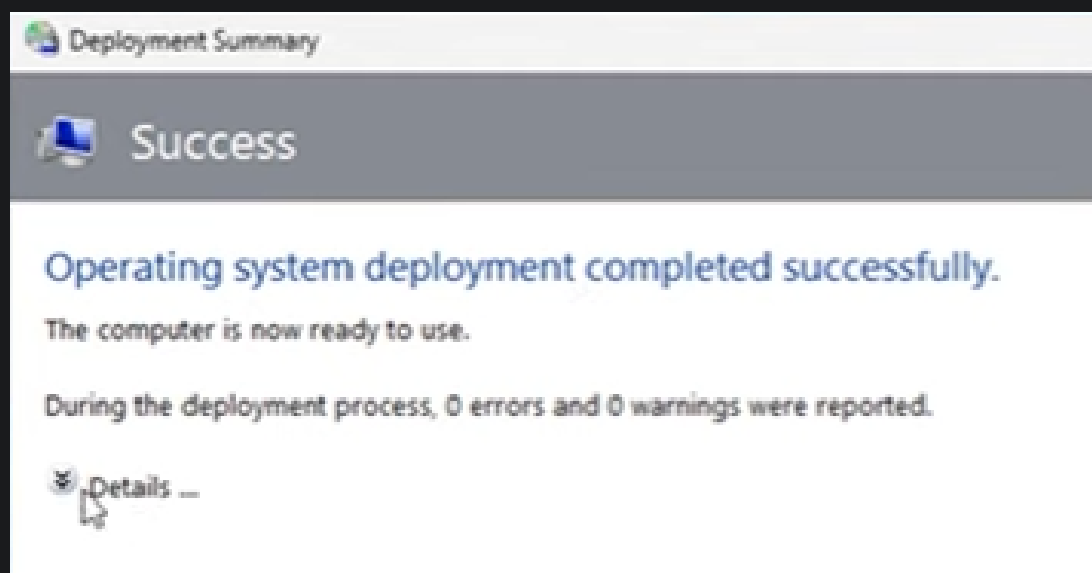


LANCER UNE MACHINE EN PXE

- Faites les configurations demandées selon vos besoins



- Dans notre cas on peut faire Next jusqu'à l'installation



SOURCES

Installer WDS / boot PXE

- <https://www.youtube.com/watch?v=ILon8Quv924>

Installer MDT

- <https://www.youtube.com/watch?v=bx374BP8I6A>

