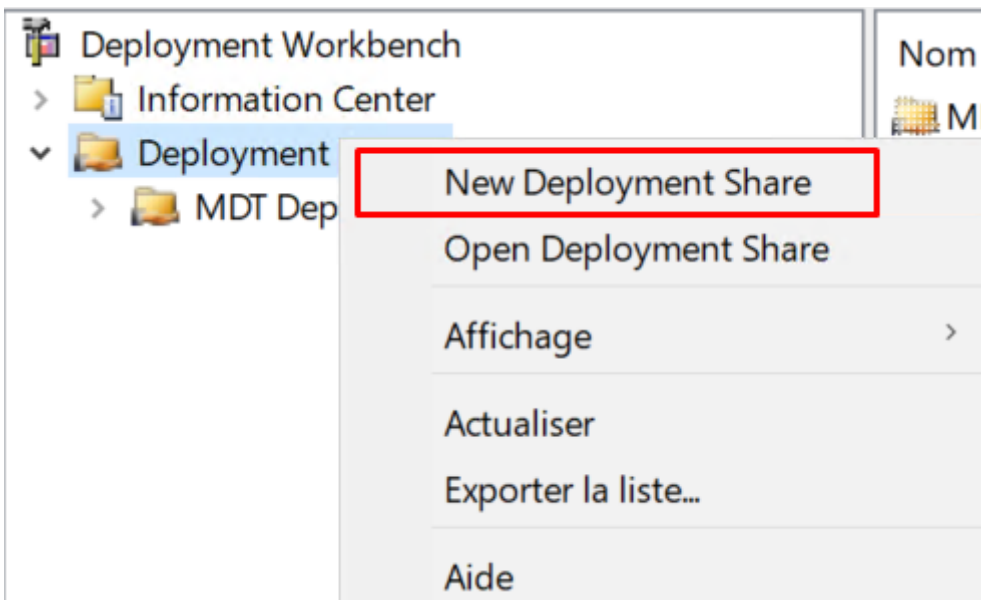


# Configuration de Microsoft Deployment Toolkit

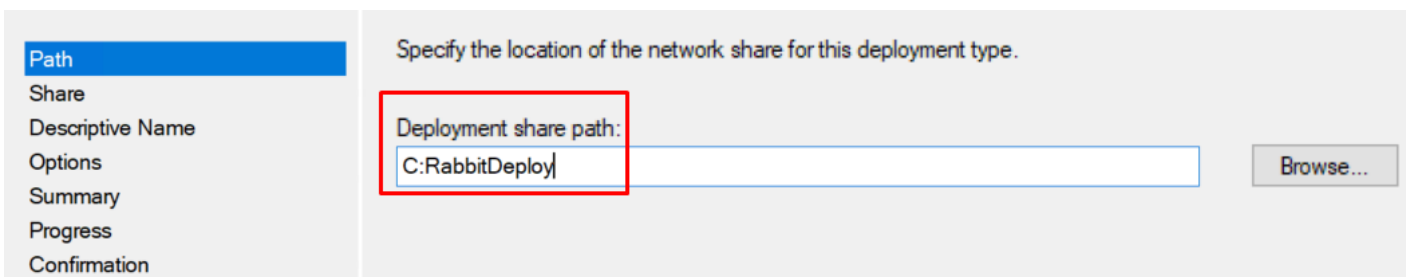
## Création du répertoire de déploiement

Lancer le "Deployment Workbench"

Faire un clic droit sur "Deployment Share" puis sur "New Deployment Share"



Renseignez l'emplacement du répertoire qui va contenir les données pour le déploiement



Donnez un nom et une description au partage

Path	Specify the share name to be used with the specified local path. If the share already exists on this computer, it must point to the path specified for this deployment share.
Share	
Descriptive Name	
Options	
Summary	
Progress	
Confirmation	

Share name:

RabbitDeploy\$

Full path UNC path: \\TERRAFORMA\RabbitDeploy\$

Path	Specify a descriptive name for the deployment share.
Share	
Descriptive Name	
Options	
Summary	
Progress	
Confirmation	

Deployment share description:

RabbitShare

Décochez toutes les cases, les réglages seront personnalisé ultérieurement

Path	When performing deployments, the behavior of the Deployment Wizard can be customized by turning various wizard panes on or off. For those that are not desired, modify the defaults below as appropriate
Share	
Descriptive Name	
Options	
Summary	
Progress	
Confirmation	

☐ Ask if a computer backup should be performed.

☐ Ask for a product key.

☐ Ask to set the local Administrator password.

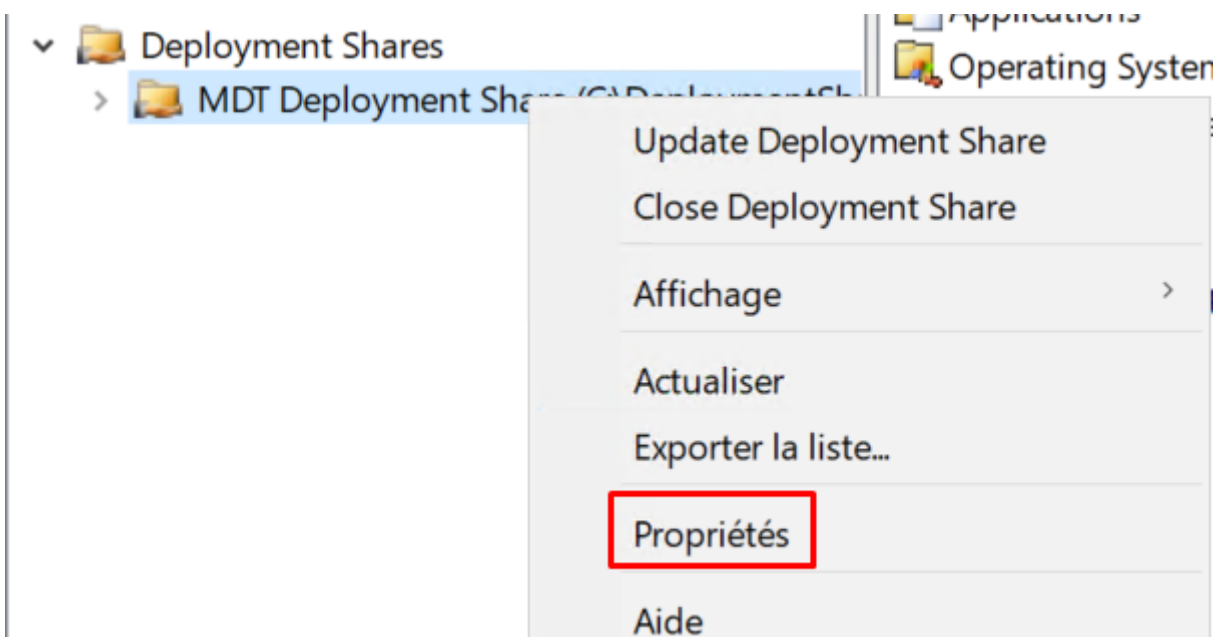
☐ Ask if an image should be captured.

☐ Ask if BitLocker should be enabled.

Un résumé s'affiche. le partage est crée.

## Configuration du répertoire de déploiement

Faire un clic droit sur le partage nouvellement crée puis cliquer sur "Propriétés"



Si vous n'avez que des postes 64 bits aller dans l'onglet "Général" et sous la partie "Platform Supported" décocher x86"

Pour permettre de déploiement en masse comme par exemple le déploiement d'une salle de travaux pratique cocher la case "Enable multicast (require WDS)"

Platforms Supported

☐ x86

☒ x64

☒ Enable multicast for this deployment share (requires Windows Server 2008 R2 Windows Deployment Services)

Aller dans l'onglet "Monitoring" puis cochez la case "Enable monitoring for this deployment share"

General Rules Windows PE **Monitoring**

☒ Enable monitoring for this deployment share

Monitoring host: TERRAFORMA.home

Event port: 9800

Data port: 9801

## Ajout des images Windows

Téléchargez l'image Windows 10 sur le site de Microsoft

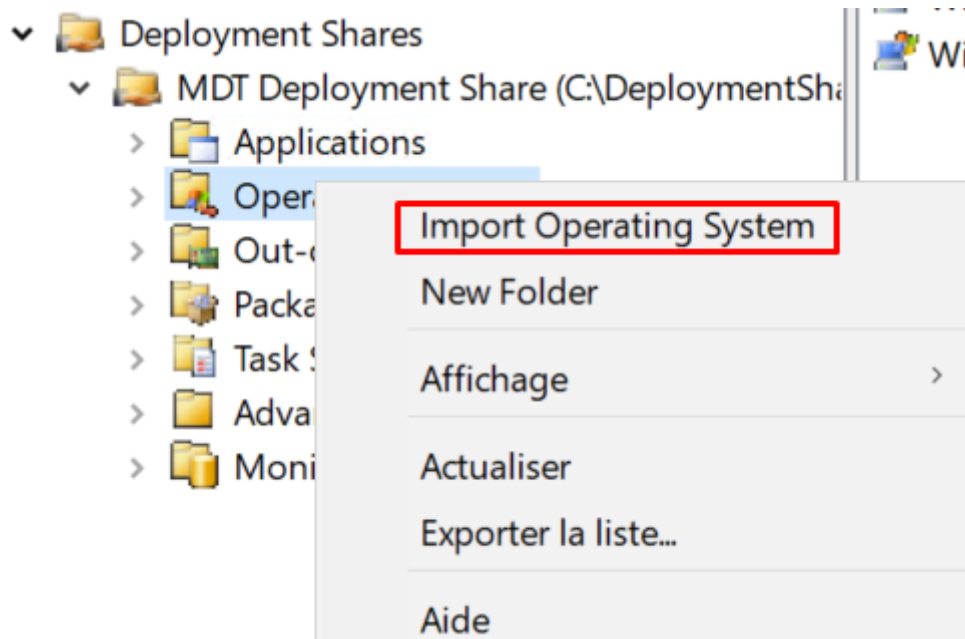
### ASTUCE

Utiliser le mode développeur du navigateur web.

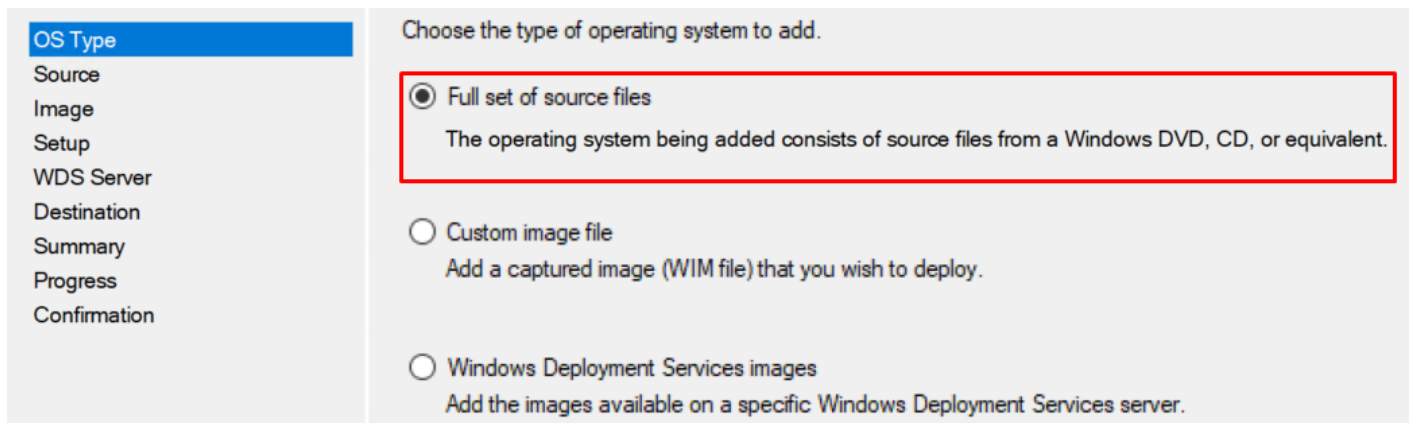
Simuler l'affichage d'une tablette ou d'un ordiphone pour forcer la page de téléchargement direct d'ISO

Décompresser ou monter l'image Windows 10

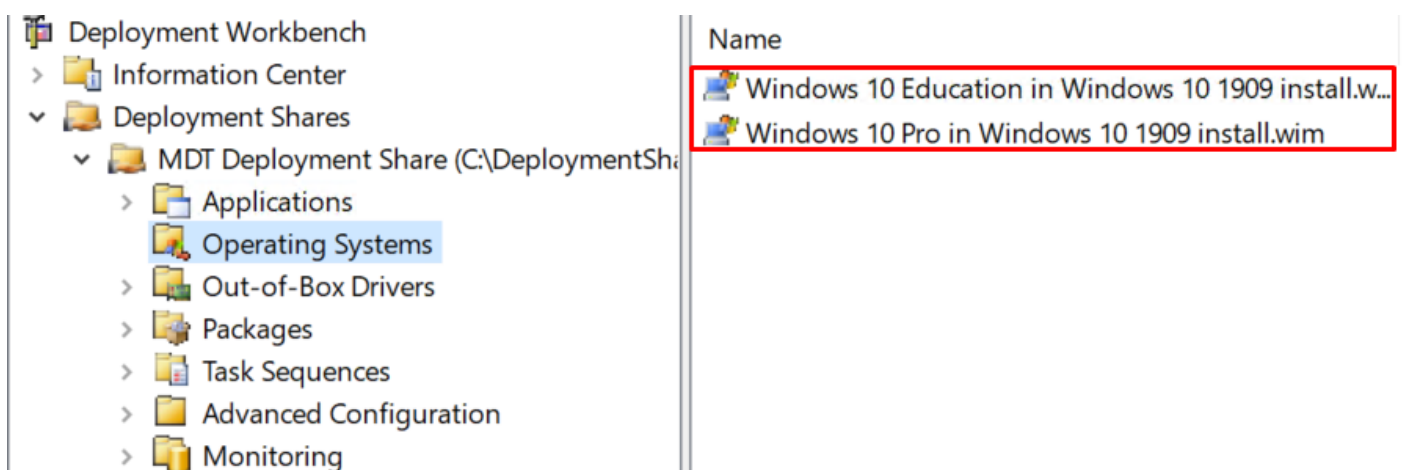
Aller dans le répertoire de déploiement puis faire un clic droit sur "Operating Systems" puis cliquer sur "Import Operating System"



Dans l'assistant d'ajout d'OS sélectionner "Full set of source files"



Sélectionner la **racine** du lecteur DVD virtuel puis laisser l'assistant ajouter les images.



ici j'ai laissé que la version pro et éducation

Une liste d'image de Windows 10 apparaît, Supprimer ceux qui vous paraissent superflus

---

Revision #5

Created 27 February 2020 15:59:25 by LeNuageux

Updated 27 February 2020 17:32:11 by LeNuageux