



Intitulé de la procédure : iPXÉ WAPT

Champ d'application : SINUM pôle infrastructures - pôle n°2

Prérequis :

1. Avoir un serveur de dépôt secondaire WAPT en DMZ.

Mode d'emploi

I. Installation de IPXE :

A. Vérifier la présence des fichiers WAPT et iPXÉ

1. `ls -l /opt/wapt/repository/wads/pxe/Boot/`

```
root@S-PREF50-VM-WPT:/home/sgami# ls -l /opt/wapt/repository/wads/pxe/Boot/
total 3408
-rw-r--r-- 1 root www-data 262144 2 juil. 2025 BCD
-rw-r--r-- 1 root www-data 3170304 2 juil. 2025 boot.sdi
```

2. `ls -l /opt/wapt/repository/wads/pxe/sources/`

```
root@S-PREF50-VM-WPT:/home/sgami# ls -l /opt/wapt/repository/wads/pxe/sources/
total 410388
-rw-r--r-- 1 root www-data 420229811 23 mars 17:09 boot.wim
```

3. `ls -l /opt/wapt/repository/wads/winpe/x64/`

```
root@S-PREF50-VM-WPT:/home/sgami# ls -l /opt/wapt/repository/wads/winpe/x64/
-rw-r--r-- 1 root www-data 66560 23 mars 15:32 wimboot
```

B. Vérification de la configuration de wapttftpserver et copie du fichier ipxe.efi

1. `nano /etc/wapttftpserver`

```
{
  "ServiceName": "WAPTtftpServer",
  "ServiceDisplayName": "WAPTtftpServer",
  "ServiceExecutable": "\"/opt/wapt/wapttftpserver/bin\"",
  "Log": ["sllDebug", "sllError", "sllLastError", "sllException", "sllExceptionOS", "sllNewRun", "sllDDDError"],
  "LogPath": "/opt/wapt/log/",
  "LogRotateFileCount": 2,
  "FtpRootDir": "/var/www/wads/pxe",
  "ListeningIP": "0.0.0.0",
  "ListeningPort": "69",
  "PIDFilename": "/var/run/wapttftpserver/wapttftpserver.pid",
  "IniFilename": "/opt/wapt/conf/waptserver.ini",
  "LogLevel": "0",
  "Username": "root",
  "SessionPortMin": 0,
  "SessionPortMax": 0
}
```

FtpRootDir correspond au dossier racine du service wapttftpserver donc il faut copier le fichier ipxe.efi dans ce répertoire

2. `cp /opt/wapt/repository/wads/pxe/ /var/www/wads/pxe/`

Vérification de la copie avec un `ls -l /var/www/wads/pxe/`

```
root@S-PREF50-VM-WPT:/home/sgami# ls -l /var/www/wads/pxe/
total 1020
-rwxr-xr-x 1 root root 1042944  2 avril 16:22 ipxe.efi
```

C. Création d'un script iPXE

1. `sudo nano /opt/wapt/repository/wads/pxe/wapt.ipxe`

le nom du fichier n'a pas d'importance tant que l'on garde l'extension **.ipxe**

```
#!/ipxe

kernel http://10.50.250.100/wads/winpe/x64/wimboot
initrd http://10.50.250.100/wads/pxe/Boot/boot.sdi boot.sdi
initrd http://10.50.250.100/wads/pxe/Boot/BCD BCD
initrd http://10.50.250.100/wads/pxe/sources/boot.wim boot.wim
boot
```

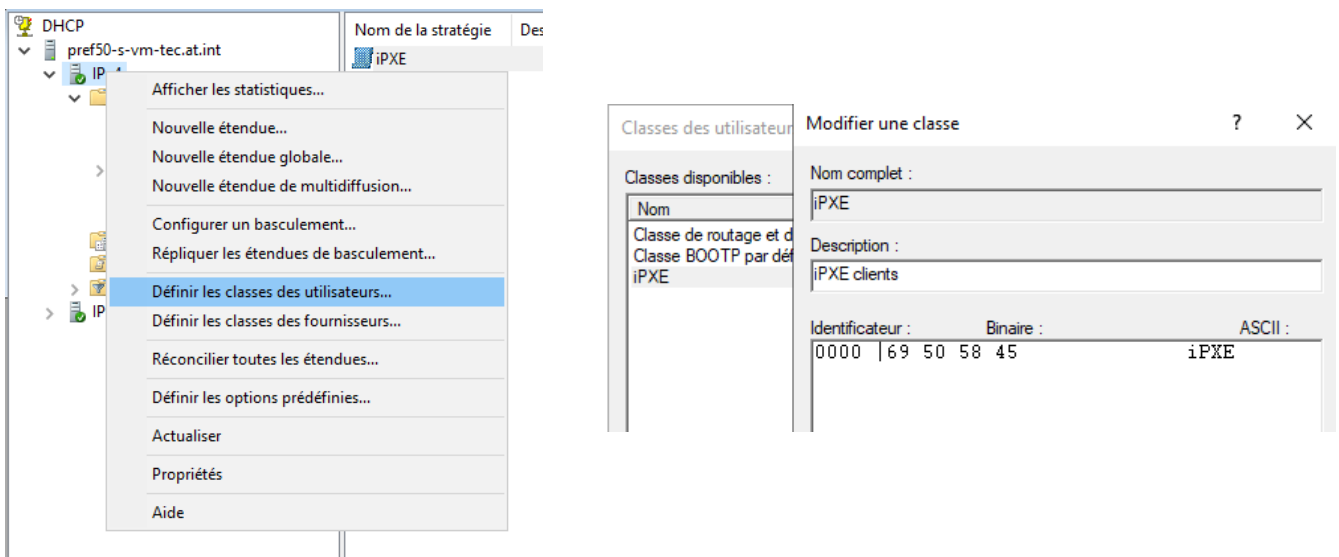
Ce script nous permet de lancer le bootloader (**wimboot**) qui va permettre ensuite le chargement des fichiers de l'image WinPE (**BCD**, **boot.sdi** et **boot.wim**)

II. Configuration du DHCP sous Windows Server :

A. Configuration d'une classe d'utilisateur et d'une stratégie

1. Création de la classe des utilisateurs iPXE

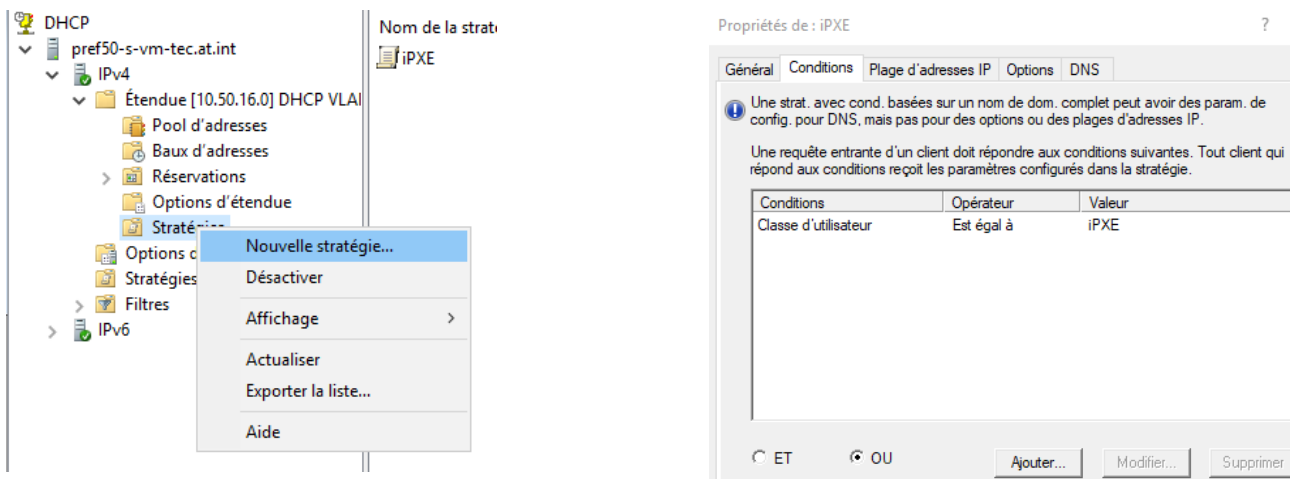
Faire un clic droit sur Ipv4 → Définir les classes des utilisateurs → Ajouter



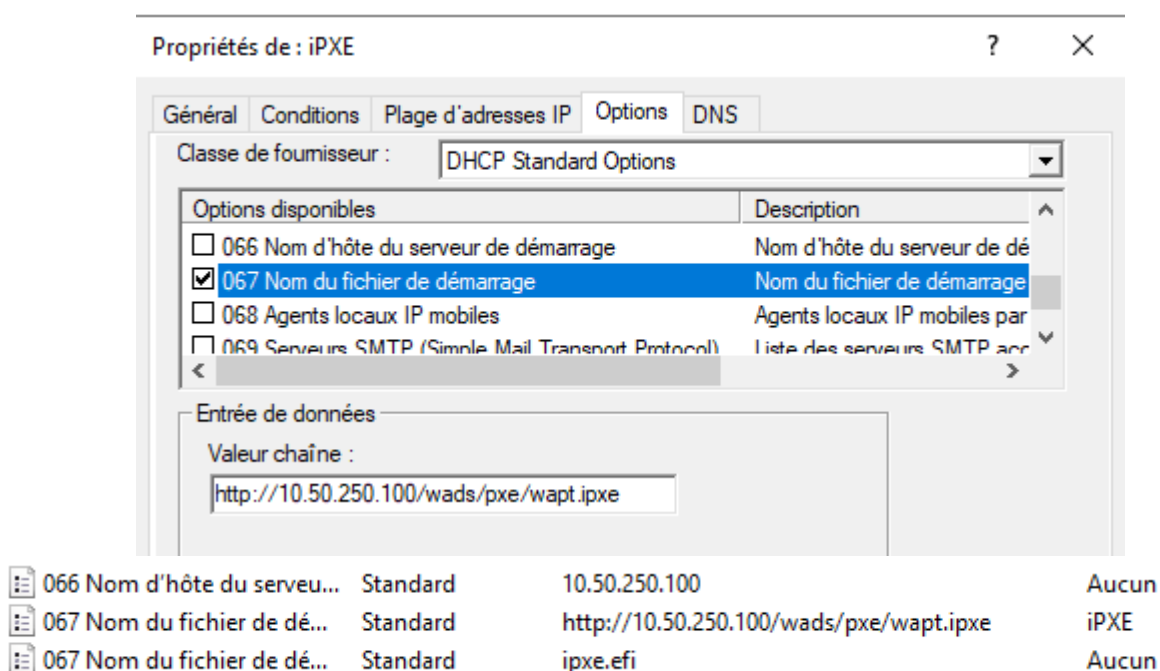
2. Création de la classe de la stratégie d'étendue

Faire un clic droit sur stratégie dans l'étendue → Nouvelle stratégie que l'on nommera IPXE

Ne pas mettre de plage d'IP et laisser la config DNS par défaut
Sous l'onglet Conditions ajouter la classe d'utilisateur.



1. Configuration des options d'étendue du DHCP: Dans l'onglet Options,
 - a. la valeur 067 apparaît deux fois : « 067 Nom du fichier de démarrage » l'une dirige vers le path désigné à la première étape, à savoir : `http://10.xx.250.100/wads/pxe/wapt.ipxe`. Et l'autre vers le fichier `ipxe.efi`
 - b. « 066 Nom d'hôte du serveur de démarrage » : Cette valeur désigne l'adresse du serveur PXE.
(10.xx.250.69 remplacé par 10.xx.250.100)



2. Ne pas cocher l'option 060 PXEclient

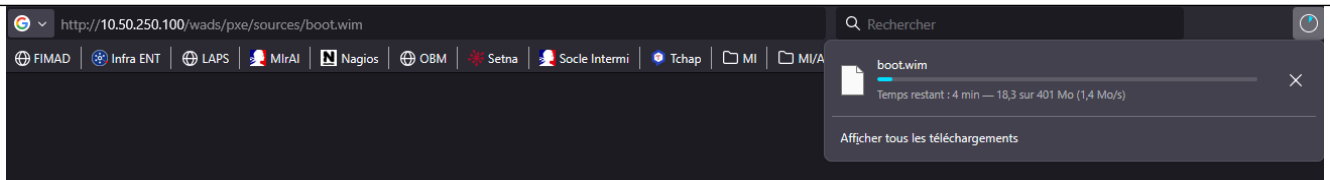
3. Redémarrer le service DHCP.

III. Vérifications :

A. : Test depuis un autre poste

1. Vous devriez être en mesure de télécharger l'image depuis un navigateur avec ce lien :

10.xx.250.100/wads/pxe/sources/boot.wim



B. Test depuis le pc à masteriser : Il faut **désactiver le secureboot** car IPXE n'est pas signé. Cette décision est documentée sur le site IPXE.

Support d'enregistrement

S:\SIDSIC-Technique\...

Rédaction par : Pascal GRIFFON Direction/service : Service Informatique Numérique Date : 25/11/2025	Vérification par le RSSI : Pascal PRUVOST En qualité de RSSI. Date : xx/xx/2025	Validation par : Pascal PRUVOST Franck BARRE En qualité de Chef ou Adjoint SINUM Date : xx/xx/2025
---	---	---