GUIDE DE DEPLOIEMENT DE WINDOWS 10

Microsoft Deployment Toolkit 2013 U2 Configuration Boot PXE Linux

Tutoriel MDT - WDS

David GOÏTRÉ

Table des matières

1. PXELinux	1
2. Mise en place du PXELinux sur WDS	1
3. Fichiers de boot Linux	2
4. Ajout d'une entrée Linux au menu	2
5. Fichier de Configuration principal	3
6. Activation du programme de démarrage par défaut dans WDS	4
7. En cas d'erreur	4
8. Annexes : Autres exemple d'entrées dans le menu	5
9. Annexes : Ressources	6
10. Test du résultat	6

1. PXELinux

PXELinux est un sous-projet d'un projet ensemble beaucoup plus vaste consistant à fournir une large palette de **bootloaders** pour des usages variés. Ce projet, appelé **SYSLinux** permet de démarrer un système via le réseau local. **PXE** est limité au réseau local **LAN**. Pour une utilisation plus large voir avec **iPXE**

PXELinux est modulaire, il est capable d'utiliser des fichiers dits **com32** de manière semblable à un système de modules d'extension. Il s'agit d'images mémoire en mode réel, semblables aux fichiers **com** qu'utilisaient les systèmes DOS mais en 32 bits. Il est composé de plusieurs fichiers à placer dans le dossier **x86** ou **x64**.

2. Mise en place du PXELinux sur WDS

PXELinux permet une organisation sous forme de répertoires assez flexible. Seul un petit nombre de fichiers doivent obligatoirement figurer à la racine du dossier de **boot**. Récupérer tous ces fichiers de l'archive <u>SysLinux 4.07.zip</u>. Liste non exhaustive des fichiers principaux composant le **PXE** :

- pxelinux.0 : fichier de boot
- memdisk* : permet de charger un fichier en mémoire, de manière brute, et de le booter
- vesamenu.c32 : affichage graphique
- menu.c32 : affichage texte
- pxechain.com : permet de chaîner le démarrage sur un bootloader Linux
- libcom32.c32 : librairie (dépendance de libmenu.c32)
- libutil.c32 : librairie (dépendance de chain.c32)
- Idlinux.c32 : simule un noyau Linux
- linux.c32 : se comporte comme un noyaux Linux avec comme unique paramètre un ramdisk
- hdt.c32 : outils d'informations sur le matériel
- grubnetx64.efi : pour les systèmes UEFI -> fichier

* Attention toutefois avec l'usage de **memdisk**. Si ce système peut sembler pratique et simple à mettre en œuvre et être une solution universelle pour booter n'importe quoi, son utilisation est très délicate, notamment avec les images ISO. Il faut disposer de beaucoup de RAM pour pouvoir y stocker l'image dans son intégralité, incluant son éventuel espace libre, et le système une fois démarré. Par conséquent, le chargement d'une image ISO doit être la plus petite possible (<=300Mo) pour une utilisation optimale.

Préparation du Boot Menu PXE :

- Rassembler tous les fichiers cités ci-dessus, dans un dossier comme BootPXE
- Ouvrir le dossier **BootPXE** et renommer le fichier **pxelinux.0** en **pxelinux.com**
- Ouvrir le dossier \\WDS\RemoteInstall\boot\x64
- Créer une copie du fichier abortpxe.com et renommer-le en abortpxe.0
- Créer une copie du fichier pxeboot.n12 et renommer-le en pxeboot.0
- Copier les fichiers du dossier BootPXE dans \\WDS\RemoteInstall\boot\x64
- Créer les sous-dossiers ISOS et pxelinux.cfg dans le dossier \\WSD\RemoteInstall\Boot\x64

Le dossier **pxelinux.cfg** est l'endroit où l'on stocke les fichiers qui composent le menu de démarrage PXE (F12). Tous les fichiers que nous y placerons sont des fichiers texte, même s'ils n'utilisent pas l'extension **.txt**

Le dossier **ISOS** est l'endroit où l'on stocke les fichiers images des différentes distributions Linux, Windows PE au format .ISO.

3. Fichiers de boot Linux

Toutes les distributions Linux ont besoin de deux fichiers vitaux pour démarrer en PXE : le noyau, souvent appelé **vmlinuz** (mais pas forcément) et le ramdisk qui lui est associé, souvent appelé **initrd.XX**, où XX est l'extension du format de compression utilisé. Le plus simple est habituellement de télécharger une archive contenant ces fichiers spécialement préparés pour le démarrage en PXE. Voici des liens de téléchargement pour la distribution Debian :

- Télécharger un noyau d'amorçage réseau Linux
- Copier les fichiers vmlinuz et initrd.gz (on peut aussi les trouver dans le dossier casper d'un LiveDVD)
- Coller ces fichiers dans le **dossier /pxelinux.cfg/ISOS/debian**

Certaines distributions ne fournissent pas de version spécifique du noyau et du **ramdisk** pour le démarrage en PXE. Dans ce cas, il est possible de récupérer ces fichiers dans l'image ISO de leur support d'installation. Cependant, le fonctionnement n'est pas assuré dans cette situation.

Une solution consiste alors à générer le **ramdisk** nécessaire avec les outils proposés par la distribution. Si la distribution que l'on veut démarrer n'a pas de possibilité d'être démarrée en PXE, et que la génération du **ramdisk** adéquat n'est pas envisageable, il reste possible d'utiliser **memdisk** avec une image ISO la plus légère possible.

4. Ajout d'une entrée Linux au menu

Pour ajouter une image **iso** de Linux Debian au PXE, il faut un **noyau d'amorçage réseau linux** ou un fichier d'une image **officielle d'installation par le réseau** tel qu'un live DVD Debian :

a) Utilisation d'un noyau d'amorçage réseau Linux

- Télécharger le noyau linux pour Debian netboot.tar.gz
- Décompresser l'archive dans le dossier /Boot/x64/ISOS/debian-installer
- Ajouter le code ci-dessous au fichier default

MENU LABEL ^Installation de Debian KERNEL ISOS/debian-installer/amd64/linux APPEND vga=normal initrd=ISOS/debian-installer/amd64/initrd.gz ramdisk_size=9372 root=/dev/rd/0 devfs=mount,dall rw –

Pour des images netboot autres les distributions Linux Debian, voir chapitre 8.

b) Utilisation d'une image officielle d'installation par le réseau

- Télécharger l'image debian-12.11.0-amd64-netinst.iso

- Décompresser le fichier dans le dossier **Boot/x64/ISOS/debian**
- Ajouter le code ci-dessous au fichier default

MENU LABEL ^Installation de Debian menu default kernel ISOS/debian/install.amd/vmlinuz append initrd=ISOS/debian/install.amd/initrd.gz boot=casper netboot=nfs nfsroot=IPserverWDS:/ISOS/debian/ splash toram ---

5. Fichier de Configuration principal

Default est le premier menu qui se charge. Il ne doit pas être mal écrit. Cela peut provoquer des erreurs tel qu'un écran noir après le boot réseau.

 Créer un nouveau fichier texte appelé default dans le dossier pxelinux.cfg et coller le code ci-dessous.
 Pour que Windows et Linux cohabitent, il faut que les entrées Linux soient impérativement au-dessus de l'entrée Windows.

FICHIER DE CONFIGURATION PXE #### DEFAULT vesamenu.c32 PROMPT 0 MENU TITLE Demarrage PXE / Installation #Deploiement de Linux LABEL Installation de Linux MENU LABEL ^Installation de Linux KERNEL pxechain.com APPEND IP-ServerWDS::pxelinux.0 #Installation de Linux **KERNEL** vmlinuz APPEND initrd=initrd.gz vga=788 #Deploiement de Windows LABEL WDS (Services d'installation de Windows) MENU LABEL ^Installation de Windows **MENU** default KERNEL pxeboot.0 **#Quitter le boot PXE** LABEL Annuler le boot PXE MENU LABEL ^Exit KERNEL abortpxe.0

Pour personnaliser le menu du PXE Linux, choisir le fond d'écran, la mise en page..., coller le code suivant, après la ligne **MENU TITLE**

#MENU COLOR ITEM	seq	background	shadow		
MENU COLOR TABMSG	37;40	#80ffffff	#0000000		
MENU COLOR HOTSEL	30;47	#4000000	#20ffffff		
MENU COLOR BORDER	*	#0000000	#0000000	none (pas de bordure)	
MENU COLOR SCROLLBAR	30;44	#0000000	#0000000		
MENU COLOR TITLE 0	#ffffff	#0000000	none		
MENU COLOR SEL	30;47	#4000000	#20ffffff		
MENU MARGIN	15 (mai	rge gauche et dr	oite)		
MENU ROWS	16 (non	nbre de lignes)			
MENU TABMSGROW	15				
MENU CMDLINEROW	20				
MENU ENDROW	24				
MENU TIMEOUTROW	26				
MENU VSHIFT	6				
MENU BACKGROUND pxelinux.cfg/background.jpg					
NOESCAPE 0					
ALLOWOPTIONS 0					

Pour utiliser une image comme fond d'écran, copier celle-ci dans le dossier **pxelinux.cfg**. L'image doit être au format **jpeg** avec les dimensions **640 × 480px**. Nommer celle-ci comme spécifié à la ligne **MENU BACKGROUND**.



A ce stade, le dossier \\WDS\RemoteInstall\boot\x64 doit contenir les dossiers/fichiers suivants (surlignés)

6. Activation du programme de démarrage par défaut dans WDS

Il faut maintenant dire au Serveur WDS quel programme de démarrage utiliser par défaut. Cette opération n'est pas irréversible.

- Faire une sauvegarde du dossier RemoteInstall
- Pour définir le programme de démarrage par défaut dans WDS, on doit utiliser la commande wdsutil.
 Voici la liste des commandes :
- 1. Pour une utilisation avec l'utilisation de la touche F12
 - wdsutil /set-server /bootprogram:boot\x86\pxelinux.com /architecture:x86
 - wdsutil /set-server /bootprogram:boot\x64\pxelinux.com /architecture:x64
- 2. Pour une utilisation sans l'utilisation de la touche F12
 - wdsutil /set-server /N12bootprogram:boot\x86\pxelinux.n12 /architecture:x86
 - wdsutil /set-server /N12bootprogram:boot\x64\pxelinux.n12 /architecture:x64
- 3. Pour revenir au Windows Boot Manager, utiliser les commandes :
 - wdsutil /set-server /bootprogram:boot\x86\pxeboot.com /architecture:x86
 - wdsutil /set-server /N12bootprogram:boot\x86\pxeboot.n12 /architecture:x86
 - wdsutil /set-server /bootprogram:boot\x64\pxeboot.com /architecture:x64
 - wdsutil /set-server /N12bootprogram:boot\x64\pxeboot.n12 /architecture:x64

7. En cas d'erreur

Voici une liste non exhaustive de procédures pour résoudre les différents problèmes de fonctionnement.

- 1. Pour Réinitialiser le dossier de démarrage RemoteInstall
 - wdsutil /uninitialize-server
 - wdsutil /initialize-server /reminst:C:\RemoteInstall

- 2. Configurer le client WDS Pre-boot Environment (PXE), pour qu'il cesse d'écouter sur le port 67
 - wdsutil /set-Server /UseDhcpPorts:No
- 3. Vérifier le bon fonctionnement du serveur
 - wdsutil /get-server /show:config
 - wdsutil /get-server /show:all /detailed
 - Ouvrir la console des services de déploiement Windows
 - Vérifier la configuration du serveur. Reconfigurer-le si besoin.

8. Annexes : Autres exemple d'entrées dans le menu

Pour ajouter une image **iso** d'un **WinPE** ou d'un **utilitaire Linux** au menu PXE, il faut un fichier d'une image compatible avec **l'installation par le réseau** tel qu'un live DVD cité, ci-dessous :

a) Utilisation d'un Windows PE (Hiren's Boot CD)

- Télécharger l'image <u>Hirens.BootCD.15.2.zip</u>
- Décompresser et copier le fichier iso, dans le dossier Boot/x64/ISOS
- Ajouter le code ci-dessous au fichier default

MENU LABEL ^Demarrage de Hiren's Boot CD LINUX memdisk INITRD ISOS/Hiren_s.BootCD.15.2.iso APPEND iso raw

- b) Utilisation de CloneZilla Live
 - Télécharger l'image <u>clonezilla-live-3.2.2.5-amd64.iso</u>
 - Copier le fichier dans le dossier Boot/x64/ISOS
 - Ajouter le code ci-dessous au fichier default

MENU LABEL ^Demarrage de CloneZilla KERNEL vmlinuz LINUX memdisk INITRD ISOS/clonezilla-live-20191024-eoan-amd64.iso APPEND iso

9. Annexes : Ressources

Voici quelques ressources pour comprendre les différents fonctionnements du **PXELinux**, ajouter de nouvelles distributions Linux au menu **PXELinux** et/ou personnaliser au maximum le menu.

- <u>https://gdidees.eu/userfiles/file/pxelinux.zip</u> (pack complet PXE Linux)
- https://www.syslinux.org/wiki/index.php/PXELINUX
- https://wiki.syslinux.org/wiki/index.php?title=ISOLINUX
- https://wiki.syslinux.org/wiki/index.php?title=PXELINUX#Custom_Menu_Example_with_sub-menus
- https://clonezilla.org/livepxe.php
- https://wiki.ubuntu.com/UEFI/PXE-netboot-install
- http://www.ohjeah.net/2008/09/24/pxe-and-kickstart-automated-installations-for-linux-via-wds
- https://lea-linux.org/documentations/Installer Debian par un boot reseau
- https://wiki.syslinux.org/wiki/index.php?title=Library modules
- https://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/dists (archives netboot pour Ubuntu)
- https://support.microsoft.com/fr-fr/help/4468601/pxe-boot-in-configuration-manager
- https://docs.microsoft.com/fr-fr/windows-server/administration/windows-commands/wdsutil

10. Test du résultat

A partir d'une machine virtuelle ou physique, démarrer l'ordinateur sur l'amorçage PXE (généralement via [F12]). Après quelques secondes, vous devriez voir apparaître le menu suivant

H	<u>III</u>	Microsoft Solution Accelerators
	Installation de Windows	
/	Installation de Debian19.04 LTS	
	Execution de Clone201a Démerage sur disque dur local Exit	
	Contraction of the second	