

# Terminaux X11 pour Mandrake HOWTO

Solution basée sur le projet TX

---

Benoît NICQ <benoit.nicq@odys-solutions.net>

pour Odys

\$Date: 2003/06/24 09:33:55 \$

Ce document détaille la procédure d'installation d'un système de terminaux X11 **TX** sur un serveur fonctionnant avec une distribution Mandrake .

## Table of Contents

<b>1</b>	<b>Introduction au terminaux X</b>	<b>1</b>
1.1	Des terminaux X pour quels usages?	2
<b>2</b>	<b>Introduction au projet TX</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Pré-requis</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Installation</b>	<b>3</b>
4.1	Récupérer et installer les paquets nécessaires	3
4.2	Renseigner le fichier /etc/hosts	3
4.3	Configuration du serveur NFS	4
4.4	Configuration du serveur TFTP	4
4.5	Configuration du serveur de fontes	4
4.6	Configuration du gestionnaire graphique de session <i>X Display Manager</i>	5
4.6.1	<i>gdm</i>	5
4.7	Configurer le serveur DHCP	5
4.7.1	Boot via DHCP	6
4.7.2	Exemple de fichier <i>dhcpd.conf</i>	6
4.7.3	Cartes supportées	7
4.7.4	Personnaliser chaque terminal	7
4.7.5	Exemple complet du fichier <i>/etc/dhcpd.conf</i>	7
<b>5</b>	<b>Liens</b>	<b>13</b>
5.1	Autres projets de Terminaux X11	13

## 1 Introduction au terminaux X

Les Terminaux sont des clients légers (*thin clients*) qui ne servent qu'à l'affichage (et la saisie). Les applications sont exécutées sur une autre machine que l'on nommera le serveur d'application *ii* ou plus simplement

;; serveur *ll*. Ce dernier sera à priori une machine neuve disposant suffisamment de ressources pour faire fonctionner les applications récentes.

Les stations sont reliées au serveur par un réseau Ethernet. Si elles sont équipées d'une carte réseau munie d'un *bootrom* elles pourront être dépourvues de disque dur ; ce sont des machines *diskless*.

Le client démarre directement sur le réseau et récupère son système de fichiers via NFS. Dans la station de travail nous n'avons pas besoin de mémoire de masse. Il y a donc absence de :

- disque dur ;
- lecteur de disquette ;
- lecteur de CD-ROM.

Il n'y a que le serveur à administrer. Chaque utilisateur fait fonctionner, depuis son terminal X, les applications installées sur le disque dur du serveur, et mobilise essentiellement le microprocesseur et la mémoire vive de ce dernier.

### 1.1 Des terminaux X pour quels usages?

Les terminaux X sont utilisables principalement pour un accès à l'Internet, la messagerie, la bureautique, la retouche d'image...

Ils ne conviendront pas pour les applications utilisant l'OpenGL, la lecture de vidéos, ou tout autre programme ayant besoin d'un accès performant à la carte vidéo, comme par exemple les applications de jeux en trois dimensions dites ;; en immersion *ll*.

## 2 Introduction au projet TX

TX est un projet de terminaux X11 développé par Odys sous licence GPL. Sa particularité est d'utiliser le protocole DHCP pour ;; personnaliser *ll* les différents Terminaux. On recourt bien-sûr à DHCP pour paramétrer l'interface réseau des terminaux, mais aussi pour configurer le serveur XFree en fonction du matériel spécifique, la carte son... La maintenance du parc se trouve grandement facilitée par le fait qu'il n'y a qu'un fichier à renseigner pour configurer l'ensemble des terminaux: `dhcpd.conf`.

TX est un projet destiné à être installé depuis une distribution Debian, mais pourra être facilement adapté pour tout autre distribution GNU/Linux.

## 3 Pré-requis

Nous considérons que l'installation préalable de la distribution Mandrake s'est déroulée normalement et que les paramètres réseau sont configurés comme indiqué ci-dessous.

Pour l'exemple, le réseau est `192.168.0.0`, le masque de sous-réseau `255.255.255.0`, l'adresse IP du serveur d'applications `192.168.0.1`, et le nom de domaine `mondomaine.loc`.

## 4 Installation

### 4.1 Récupérer et installer les paquets nécessaires

Pour que les terminal X fonctionnent il faut installer quelques service sur le serveur d'applications. La plupart des paquets se trouve sur les CDROMs de la distribution, parcontre d'autre seront à télécharger sur l'internet.

Il faut avant tout commencer par installer les paquets officiels de la distribution.

```
# urpmi tftp-server nfs-utils nfs-utils-clients binutils libbinutils XFree86-xfs dhcp-server dhcp-common m
```

Ensuite, Il faut installer quelques paquets supplémentaires qui ne font pas partie de la Mandrake.

Il est nécessaire de télécharger l'application **mknbi** pour pouvoir utiliser des cartes réseaux supportant les bootroms Etherboot. Il est possible de télécharger la dernière version au format *RPM* sur le site *Etherboot* <<http://etherboot.sourceforge.net/distribution.html>> ou directement à l'adresse suivante *mknbi-1.4.0-1.noarch.rpm* <<http://prdownloads.sourceforge.net/etherboot/mknbi-1.4.0-1.noarch.rpm>>

Il ne reste plus qu'à l'installer :

```
# rpm -i mknbi-1.4.0-1.noarch.rpm
```

Le **projet TX** est basé sur les binaires de la distribution GNU/Debian. Et pour que cela puisse fonctionner sous Mandrake, il a fallu *jj* porter *jj* quelques outils GNU/Debian. Merci alien.

Les paquets debootstrap et tx-bootstrap sont à télécharger à l'adresse *RPMS* <<http://tx.odys-solutions.net/download/RPMS>>

Une fois téléchargés, ils s'installent avec les commandes suivantes:

```
# rpm -i debootstrap-0.1.17.7woody1-2.i386.rpm
# rpm -i --nodeps tx-bootstrap-0.5.0-2.i386.rpm
```

Une fois les paquets installés il ne reste plus qu'à créer le système de fichier pour le terminal X. Pour cela, il faut exécuter sous le compte de **root**:

```
# mk-tx-root
```

Une fois terminé, le dossier `/var/lib/diskless/tx` est créé et peuplé par le système des terminal X.

### 4.2 Renseigner le fichier `/etc/hosts`

Afin que les terminaux soient connus du serveur il faut ajouter une ligne pour chaque terminal X dans le fichier `/etc/hosts`. Ex:

```
# /etc/hosts
127.0.0.1      localhost 192.168.0.1  serveur.mondomaine.loc  serveur

# adresses IP, FQDN et aliases des terminaux X
192.168.0.101  tx1.mondomaine.loc    tx1
192.168.0.102  tx2.mondomaine.loc    tx2
192.168.0.103  tx3.mondomaine.loc    tx3
192.168.0.104  tx4.mondomaine.loc    tx4
192.168.0.105  tx5.mondomaine.loc    tx5
192.168.0.106  tx6.mondomaine.loc    tx6
```

### 4.3 Configuration du serveur NFS

Les terminaux accèdent à leur système de fichiers par le réseau via NFS. Pour autoriser les machines à accéder à leur système de fichiers vous devez en autoriser l'exportation. Pour cela vous devez créer le fichier `/etc/exports` et ajouter la ligne:

```
# /etc/exports
/var/lib/diskless/tx *.mondomaine.loc(ro,no_root_squash)
```

Quelques explications.

`/var/lib/diskless/tx` correspond au système de fichier utilisé par les terminaux. Il est commun à tous les terminaux. Il ne faut pas que l'on puisse modifier ce système de fichiers depuis un poste et c'est pour cela que l'on précise `ro` (*read only*).

L'option `no_root_squash`, est indispensable pour autoriser la machine qui utilise ce dossier comme son système de fichier à y accéder en tant que `root`.

Une fois le fichier `/etc/exports` renseigné, il faut réexporter l'ensemble des dossiers avec la commande :

```
# exportfs -r
```

ou, plus radicalement :

```
# /etc/init.d/nfs restart
```

### 4.4 Configuration du serveur TFTP

Le serveur `tftpd` est lancé par `xinetd` sur la version 9.1 de la . Par défaut le dossier partagé par le serveur **TFTP** est `/var/lib/tftpboot`. Ce qui ne convient pas. Il est préférable d'utiliser `/var/tftp`. Pour changer le dossier il faut éditer le fichier `/etc/xinetd.d/tftp` et remplacer la ligne

```
server_args          = -s /var/lib/tftpboot
```

```
par
```

```
server_args          = -s /var/tftp
```

Une fois le fichier `/etc/xinetd.d/tftp` modifié, il ne faut pas oublier de prendre en compte les changements par la commande :

```
# killall -HUP xinetd
```

ou, plus radicalement :

```
# /etc/init.d/xinetd restart
```

### 4.5 Configuration du serveur de fontes

À priori, il n'y a pas grand chose à faire. Simplement, par défaut XFS ne répond pas aux requêtes distantes, c'est à dire qu'il n'écoute pas sur un port TCP. Il faut l'autoriser à écouter le port TCP en commentant la ligne `"no-listen = tcp"` du fichier `/etc/X11/fs/config`, comme dans l'exemple ci-dessous :

```
# turn off TCP port listening (Unix domain connections are still permitted)
#no-listen = tcp
```

Une fois le fichier modifié, faire prendre en compte les changements par la commande :

```
# /etc/init.d/xfs restart
```

## 4.6 Configuration du gestionnaire graphique de session *X Display Manager*

Pour pouvoir se connecter au serveur d'applications, il est nécessaire de configurer le gestionnaire graphique de session (*display manager*) pour faire en sorte qu'il accepte les connexions distantes.

GDM est probablement le plus simple à configurer. De plus il est installé par défaut sur la Mandrake.

### 4.6.1 gdm

Pour pouvoir se connecter sous X au serveur d'application, il faut autoriser **gdm** à répondre aux requêtes distantes. Editer `/etc/gdm/gdm.conf` et remplacer

```
[Xdmcp]
enable=false
```

par

```
[Xdmcp]
Enable=true
```

Ensuite il faut préciser que c'est **gdm** qui va être utilisé par défaut sur le serveur. Il faut modifier le fichier `/etc/sysconfig/desktop` et ajouter ou modifier la ligne :

```
DISPLAYMANAGER=GDM
```

Une fois les fichiers modifiés, exécuter :

```
# /etc/init.d/dm restart
```

## 4.7 Configurer le serveur DHCP

Il n'y a qu'un seul fichier à éditer : `/etc/dhcpd.conf`. Un exemple se trouve dans le dossier `/usr/share/doc/tx-bootstrap/examples/dhcpd.conf.V3`

L'idée générique du projet TX est d'utiliser le protocole DHCP pour personnaliser chaque terminal. Puisqu'il faudra configurer le serveur DHCP pour la configuration réseau des terminaux, autant s'en servir pour configurer les autres paramètres. De cette façon, il n'y a qu'un seul fichier à éditer pour configurer l'ensemble des postes.

Il est de cette façon possible de transmettre au client n'importe quels autres paramètres comme par exemple : ses propres paramètres d'affichage (dépendant de la carte vidéo et de l'écran connecté), le serveur de polices, le module à utiliser pour la carte son, le type de souris connectée...

### 4.7.1 Boot via DHCP

Au démarrage de la machine, la carte réseau du terminal X adresse une première requête (mode *broadcast*) à destination du serveur DHCP. Ce dernier répond en indiquant l'adresse de la machine et le nom de fichier où télécharger et exécuter le programme *loader*) afin d'amorcer un noyau Linux. Le paquetage proposé par Odys utilise par défaut PXELinux pour les cartes conformes au standard **PXE** et **etherboot+mknbi** pour les autres cartes réseau.

**Carte réseau PXE** Il n'est pas question ici d'étudier en détail le fonctionnement de PXELinux, mais simplement d'en comprendre les principes.

Au démarrage de la machine, le client charge le binaire `pxelinux.0` puis l'exécute. Ce programme est en fait un *bootloader* proche de `lilo` mais destiné aux machines *diskless*. Une fois en mémoire, ce programme va lire son fichier de configuration dans le dossier `pxelinux.cfg` pour connaître l'adresse du noyau.

Ici il n'y a rien à configurer, tout est déjà prévu. Tous les fichiers se trouvent dans `/var/tftp/`. Il convient seulement d'indiquer l'adresse Mac adéquate de la carte Ethernet dans le fichier `/etc/dhcpd.conf`

Exemple :

```
host tx1 {
    hardware ethernet 00:50:8b:8e:F6:d6; #Adresse Mac de la carte ethernet
    fixed-address tx1.mondomaine.loc; # Le nom du client ou de son adresse IP
    filename "/var/tftp/pxelinux.0";
}
```

**Carte réseaux + bootrom Etherboot ou Netboot** Pour ces cartes, il faut indiquer le nom du noyau à et le chemin de la racine du système *diskless*.

Le noyau ici est un peu spécial. Il est patché avec l'utilitaire *mknbi-linux*. Ce programme vient greffer un *loader* au noyau pour que ce dernier soit exploitable par **etherboot** ou **netboot**. Le noyau `kernel.tx.nbi` adéquat se trouve dans `/var/tftp/`

**Carte réseau sans bootrom** Le plus simple, pour faire les essais, consiste à télécharger depuis le site *Rom-o-Matic* <<http://rom-o-matic.net/>> la version `ij` disquette `ll` du programme d'amorçage via le réseau correspondant à la carte réseau installée sur le client.

En effet, ce *bootrom* permet d'utiliser une disquette pour booter le terminal X. Une fois que tout est opérationnel, il est temps d'envisager la fabrication d'un programmeur d'EEPROM ou son achat au magasin électronique du coin, afin de brûler l'EEPROM de la carte réseau et se dispenser ainsi du lecteur de disquette ou du disque dur.

Pour créer, par exemple, la disquette avec un *bootrom* adapté à une carte réseau basée sur le *chipset* `rt18139`, le plus simple est de se rendre sur le site *rom-o-matic* <<http://www.rom-o-matic.net>> puis générer et télécharger le *bootrom* correspondant à la carte et ayant l'extension `.lzdisk`. Il ne reste plus qu'à le copier sur une disquette formatée avec la commande :

```
$ cat eb-5.0.7-rt18139.lzdisk > /dev/fd0
```

### 4.7.2 Exemple de fichier dhcpd.conf

```
# dhcpd.conf
#
option domain-name "mondomaine.loc"; option domain-name-servers dns.mondomaine.loc, 192.168.0.154;
```

```
option subnet-mask 255.255.255.0;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
ddns-update-style none;

subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
    option broadcast-address 192.168.0.255;

    host tx1 {
        hardware ethernet 00:50:8b:8e:F6:d6; #Adresse Mac de la carte ethernet
        fixed-address tx2.mondomaine.loc; # Le nom du client ou de son adresse IP
        filename "/var/tftp/pxelinux.0";
    }

    host tx2 {
        hardware ethernet 00:50:8b:8e:60:2d; #Adresse Mac de la carte ethernet
        fixed-address tx1.mondomaine.loc; # Le nom du client ou de son adresse IP
        filename "/var/tftp/vmlinuz-2.4.20-386-diskless.nbi";
        option root-path "/var/lib/diskless/tx";
    }
}
}
```

### 4.7.3 Cartes supportées

Une liste des cartes réseaux supportées par l'utilitaire `etherboot` est accessible à l'adresse suivante : [www.etherboot.org/db/](http://www.etherboot.org/db/) <<http://www.etherboot.org/db/>> . Elles sont très nombreuses et, si la marque du fabricant ne correspond pas, il y a fort à parier que le *chipset* de la carte se trouve déjà supporté sous un autre nom.

### 4.7.4 Personnaliser chaque terminal

Pour personnaliser les terminaux il faut utiliser les options *vendor* de DHCP. Le protocole DHCP autorise 256 options. Les 128 premières font partie intégrante du standard du protocole DHCP. On peut naturellement s'en servir, mais pas en modifier la destination. Par contre les options supérieures à 128, sont libres pour une utilisation locale.

Les options 220 à 250 sont ici mises à profit pour la configuration des clients. Toutes ne sont pas utilisées pour le moment.

L'exemple du fichier `dhcpd.conf` proposé ci-dessous correspond à la syntaxe de la version 3 du protocole DHCP. Le répertoire `/usr/share/doc/tx-bootstrap/examples` contient un fichier d'exemple `dhcpd.conf.v2` qui, comme son nom l'indique, est adapté à un serveur DHCP v2.

Une fois le fichier `/etc/dhcpd.conf` édité, il faut relancer le serveur DHCP par la commande :

```
# /etc/init.d/dhcpd restart
```

### 4.7.5 Exemple complet du fichier `/etc/dhcpd.conf`

une copie de ce fichier se trouve dans `/usr/share/doc/tx-bootstrap/example/dhcpd.conf.v3`

```
# /etc/dhcp3/dhcpd.conf
```

```
#
option domain-name "mondomaine.loc";
option domain-name-servers dns.mondomaine.loc, 192.168.0.154;

option subnet-mask 255.255.255.0;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
ddns-update-style none;

### Descriptions des nouvelles options

option LpServerEnable      code 222 = string;
option LpServerDevice     code 223 = string;
option LpServerPort       code 224 = string;
option EsdEnable          code 225 = string;
option SoundModule        code 226 = string;
option SoundDevice        code 227 = string;
option SoundVolum         code 228 = string;
option XMouseDevice       code 229 = string;
option XMouseProtocol     code 230 = string;
option XkbLayout          code 231 = string;
option XkbModel           code 232 = string;
option XkbVariant         code 233 = string;
option XkbOptions         code 234 = string;
option DefaultDepth       code 235 = string;
option XfsEnable          code 236 = string;
option XfsServer          code 237 = string;
option XfsPort            code 238 = string;
option HorizSync          code 239 = string;
option VertRefresh        code 240 = string;
option XMode              code 241 = string;
option Modeline           code 242 = string;
option XVersion           code 243 = string;
option XDriver            code 244 = string;
option XdmMode            code 245 = string;
option AppServer          code 246 = string;
option SwapEnable         code 247 = string;
option SwapSize           code 248 = string;
option SwapServer         code 249 = string;

subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
    option broadcast-address 192.168.0.255;

    # if this option is not set, it is necessary to set
    # option host-name "an_hostname";
    # on any host declaration
    use-host-decl-names on;

    ### Options "Vendor" valable pour tous les terminaux X

    ## Tous les terminaux ont un clavier AZERTY Français de 101 touches
    option XkbLayout      "fr";
    option XkbModel       "pc101";
```

```
## Tous les terminaux utilise le serveur de polices
option XfsEnable          "1";

## Adresse Ip du serveur de polices si il est différent du serveur nfs
# option XfsServer "192.168.0.x";

## Tous les Terminaux font une requête directe au serveur d'applications.
option XdmMode            "query"; ##

## Adresse IP du serveur d'application si il est différent du serveur nfs.
# option AppServer "192.168.0.x";

### Options DHCP valables pour tous les terminaux X
option root-path "/var/lib/diskless/tx";

host tx1 {
    hardware ethernet 00:50:8b:8e:F6:d6; #Adresse Mac de la carte ethernet
    fixed-address tx1.mondomaine.loc; # Le nom du client ou de son adresse IP
    filename "pxelinux.0";

    ## Indiquer le chemin absolu si le serveur tftpd ne fonctionne
    ## pas en mode "chrooté"
    ## filename "/var/tftp/pxelinux.0";

    option LpServerEnable "1";    ## Ce terminal X fait aussi serveur d'impression (/dev/lp)

    ## Cette station possède une carte son SoundBlaster Vibra16C.
    ## Le démon Esound (esd) est nécessaire pour utiliser la carte son a travers le réseau.
    ## Cette carte a une dma 16 bits non standard qu'il faut préciser au module.
    ## On souhaite que le volume de sortie (Master) soit a 60%.
    option EsdEnable      "1";
    option SoundModule    "sb dma=1 dma16=0";
    option SoundVolum    "60" ;

    ## La carte graphique est une ati Rage Pro sur laquelle est connecté
    ## un écran Compaq V500. L'affichage de 1024x768 à 85 Hz.
    ## Les caractéristiques de l'écran données par le constructeur sont:
    ## Fréquence horizontale 30 à 70 Khz
    ## Fréquence verticale 50 à 160 Hz
    ##
    ## C'est le driver ati de Xfree 4.1.0 qui est utilisé
    option HorizSync     "30-70";
    option VertRefresh   "50-160";
    option XMode         "1024x768";
    option XVersion      "4.1.0";
    option XDriver       "ati";

}

host tx2 {
    hardware ethernet 00:50:8b:8e:60:2d; #Adresse Mac de la carte ethernet
    fixed-address tx2.mondomaine.loc; # Le nom du client ou de son adresse IP
    filename "vmlinuz-2.4.20-386-diskless.nbi";
}
```

```

## Pour avoir le "Splat screen" :
## filename "vmlinuz-2.4.20-386-diskless-lpp.nbi";

## Indiquer le chemin absolu si le serveur tftpd ne fonctionne
## pas en mode "chrooté"
## filename "/var/tftp/vmlinuz-2.4.20-386-diskless.nbi";

option root-path "/var/lib/diskless/tx";

## La carte graphique de cette station est une S3 trio/64 2 Mo
## l'écran est Hp 1024 ref D2813 14''
## Les caractéristiques de l'écran données par le constructeur sont:
## Affichage 1024x768 60Hz
## Fréquence horizontale 30.9 à 49.0
## Fréquence verticale 50.0 à 100.0
## C'est le serveur XF86_S3 version 3.3.6 qui est utilisé
option HorizSync      "30.9-49.0";
option VertRefresh    "50.0-100.0";
option XMode          "1024x768";
option XVersion       "3.3.6";
option XDriver        "XF86_S3";

}

}

```

### Détail des options envoyées au Terminal X11 via le protocole DHCP

#### option-222 - LpServerEnable

Valeur par défaut: **0**

Si la valeur est 1 le terminal fait office de serveur d'impression. Il émule un boîtier HP Jetdirect. Par défaut c'est le port imprimante `lp0` qui est utilisé sur la station.

#### option-223 - LpServerDevice

Valeur par défaut: `/dev/lp0`

Périphérique sur lequel sera connecté l'imprimante.

#### option-224 - LpServerPort

Valeur par défaut: **9100**

9100 correspond au port standard des boîtiers HP Jetdirect. À priori il n'y a pas de raison d'en changer.

#### option-225 - EsdEnable

Valeur par défaut: **0**

Si le terminal X dispose d'une carte son supportée par le noyau, il est possible d'utiliser les applications sonores supportant le système esound en mettant la valeur à **1**.

#### option-226 - SoundModule

Module du noyau à charger pour la carte son du terminal plus les options. Exemple pour une carte son SoundBlaster vibra16c: `sb irq=5 io=0x220 dma=1 dma16=0` ou pour une SB 128 Pci `es1371`

#### option-227 - SoundDevice

Valeur par défaut: `/dev/dsp`

Périphérique utilisé par la carte son. Comme à priori il n'y a qu'une carte son dans un terminal X, il est peu probable qu'il soit nécessaire de changer cette valeur.

**option-228 - SoundVolume**

Valeur par défaut: **50**

Pourcentage du volume audio en sortie de la carte son.

**option-229 - XMouseDevice**

Valeur par défaut: **/dev/psaux**

Périphérique sur lequel est connectée la souris. Si vous disposez d'une souris branchée sur un port COM il faudra indiquer **/dev/ttyS0** ou **/dev/ttyS1** selon que votre souris est branchée sur le port COM1 ou le COM2 de votre terminal.

**option-230 - XMouseProtocol**

Valeur par défaut: **PS/2**

Cf. la documentation de Xfree. Identique à la valeur "Option Protocole" que vous mettriez dans XF86Config à la section correspondante à la souris. Ex: PS/2, ImPS/2

Par défaut le terminal émule le troisième bouton (clic gauche+droit simultané), tandis que la molette est opérationnelle si le protocole ImPS/2 a été précisé.

**option-231 - XkbLayout**

Valeur par défaut: **fr**

Cf. la documentation de Xfree. Identique à la valeur "Option XkbLayout" de la section correspondant au clavier dans un fichier de configuration XF86Config (ou XF86Config-4) standard.

**option-232 - XkbModel**

Valeur par défaut: **pc101**

Cf. la documentation de Xfree. Identique à la valeur "Option XkbModel" de la section correspondant au clavier dans un fichier de configuration XF86Config (ou XF86Config-4) standard.

**option-233 - XkbVariant**

Cf. la documentation de Xfree. Identique à la valeur "Option XkbLayout" de la section correspondant au clavier dans un fichier de configuration XF86Config (ou XF86Config-4) standard.

**option-234 - XkbOptions**

Cf. la documentation de Xfree. Identique à la valeur "Option XkbLayout" de la section correspondant au clavier dans un fichier de configuration XF86Config (ou XF86Config-4) standard.

**option-235 - DefaultDepth**

Valeur par défaut: **8**

Valeur possibles: 1 4 8 15 16 24 32

Cela correspond au nombre de couleurs affichables. Pour les terminaux X11 nous recommandons, dans la mesure du possible, de mettre cette valeur à 16. Cela correspond à un affichage de 64000 couleurs et représente un bon compromis entre la qualité d'affichage et la charge du réseau et de la mémoire coté client. Cf. la documentation de Xfree.

**option-236 - XfsEnable**

Valeur par défaut: **1**

Si la valeur est à 1, le terminal X cherchera à utiliser un serveur de fontes disponible sur le réseau, dont l'adresse est par défaut celle du serveur NFS, mais peut être aussi renseignée par l'option **XfsServer**.

**option-237 - XfsServer**

Valeur par défaut: **IP du serveur NFS**

Si l'usage d'un serveur de fontes est validé, on indiquera ici l'adresse IP de ce dernier. Si aucune adresse n'est spécifiée, le client utilisera par défaut l'adresse IP du serveur NFS.

**option-238 - XfsPort**

Valeur par défaut: **7100**

En général, les serveurs de fontes écoutent sur le port 7100. La valeur par défaut devrait convenir dans la plupart des cas.

**option-239 - HorizSync**

Valeur par défaut: **30-50**

Fréquence de syncro Horizontale supportée par le moniteur du TX. La valeur par défaut correspond aux fréquences d'un écran SVGA 800x600 à 60Hz.

Pour connaître les valeurs il faut se référer au manuel du moniteur ou consulter la base de donnée du projet xconfigurator *MonitorsDB* <[http://cvs.mandrakesoft.com/cgi-bin/cvsweb.cgi/~checkout~/soft/ldetect-1st/1st/MonitorsDB?rev=1.20&content-type=text/plain&only\\_with\\_tag=MAIN](http://cvs.mandrakesoft.com/cgi-bin/cvsweb.cgi/~checkout~/soft/ldetect-1st/1st/MonitorsDB?rev=1.20&content-type=text/plain&only_with_tag=MAIN)>

**option-240 - VertRefresh**

Valeur par défaut: **50-100**

Fréquence verticale supportée par le moniteur du TX. La valeur par défaut correspond aux fréquences d'un écran SVGA 800x600 à 60Hz.

**option-241 - XMode**

Valeur par défaut: **800x600**

Résolution verticale et horizontale de l'affichage exprimée en nombre de pixels.

**option-242 - XModeline**

Permet d'utiliser un *modeline* particulier. Ce paramètre peut se révéler indispensable pour certains moniteurs à fréquence fixe ou améliorer la qualité de l'affichage.

Syntaxe :

```
option Modeline      "\"1152x864\" 137.65 1152 1184 1312 1536 864 866 885 902 -hsync -vsync";
```

**option-243 - XVersion**

Valeur par défaut: **3.3.6**

Valeurs possible: 3.3.6 4.1.0

Permet de choisir la version de X que l'on veut utiliser en fonction de la carte graphique. Deux versions sont disponibles: 3.3.6 et 4.1.0.

**option-244 - XDriver**

Valeur par défaut: **XF86\_VGA16**

Serveur disponible pour la version de Xfree 3.3.6 : XF86.VGA16, XF86.SVGA, XF86.S3 et XF86.S3V.

Serveur disponible pour la version de Xfree 4.1.0 : ati, cirrus, cyrix, i128, i740, i810, mga, nv, r128, radeon, s3virge, savage, sis, tdfx, tga, trident, tseng,i vesa, vga

**option-245 - XdmMode**

Valeur par défaut: **broadcast**

Valeurs possibles : broadcast, query, indirect

Il s'agit du mode de connexion X.

### option-246 - AppServer

Cette option permet de préciser l'adresse IP du serveur d'applications.

## 5 Liens

Voici quelques liens relatifs à la configuration ou l'amorçage de terminaux X ou clients légers via un réseau IP :

**Etherboot** <<http://www.etherboot.org/>>

Etherboot est un paquetage logiciel destiné à la création d'images ROM capables de télécharger du code via un réseau Ethernet, pour être exécuté sur un ordinateur x86.

**Netboot** <<http://netboot.sourceforge.net/>>

Projet similaire à Etherboot, qui supporte notamment les *paquet driver* (binaires fournis avec de nombreuses cartes réseau).

**PxeLinux** <<http://syslinux.zytor.com/pxe.php>>

PXELinux est dérivé de SysLinux ; il permet de booter Linux depuis un serveur accessible en réseau en utilisant une ROM compatible avec les spécifications Intel PXE (*Pre-Execution Environment*).

**Rom-o-matic** <<http://rom-o-matic.net/>>

Le site ROM-o-matic propose la génération d'images ROM Etherboot (disquettes, EEPROM...) en ligne.

**DHCP Options and BOOTP Vendor Extensions** <<http://www.faqs.org/rfcs/rfc2132.html>>

La RFC (*Request For Comment*) relative aux options – et en particulier les options non normalisées – dans le protocole DHCP.

**Network Boot and Exotic Root HOWTO** <<http://www.tldp.org/HOWTO/Network-boot-HOWTO/index.html>>

Ce document, qui reprend pour partie les Diskless-HOWTO et Diskless-root-NFS-HOWTO, explique comment configurer rapidement un serveur GNU/Linux permettant l'amorçage et le fonctionnement de clients *diskless* sur un réseau IP.

**Converting Old PCs into standalone X Terminals** <<http://www.menet.umn.edu/~kaszeta/unix/xterminal/i>>

Un document publié initialement dans la *Linux Gazette* expliquant comment convertir des PC de type 386 ou 486 en fin de vie en terminaux graphiques.

**BusyBox** <<http://www.busybox.net/>>

Le couteau suisse de GNU/Linux embarqué. BusyBox rassemble des versions allégées de nombreux utilitaires Unix en un seul (petit) exécutable.

### 5.1 Autres projets de Terminaux X11

**ltsp** <<http://www.ltsp.org>>

Linux Terminal Server Project.

**xtermkit** <<http://www.solucorp.qc.ca/xterminals/>>

Une solution de terminaux X basée sur une distribution Red Hat.

***netstation*** <<http://netstation.sourceforge.net/>>

NetStation est une distribution Linux pour des clients léger dépourvus de disque dur et utilisant l'architecture x86 standard.

***Diet-PC*** <<http://sourceforge.net/projects/diet-pc/>>

Boîte à outil destinée à la création de clients légers.

***K12tsp*** <<http://k12tsp.org/>>

Linux Terminal software for classroom workstations.

***Plume*** <[http://freshmeat.net/redirect/plume/35092/url\\_homepage/plume.sourceforge.net](http://freshmeat.net/redirect/plume/35092/url_homepage/plume.sourceforge.net)>

Plume est un ensemble de paquetages complet pour créer et administrer un réseau de stations sans disque dur utilisées comme terminaux X.

***disklessworkstations*** <<http://www.disklessworkstations.com/>>

Distributeur de matériels et périphériques adaptés aux clients légers.

***PXES linux thin client*** <<http://pxes.sourceforge.net/>>

PXES est une micro distribution GNU/Linux destinée à la mise en oeuvre de clients légers.