

Version : **2024.01**

Dernière mise-à-jour : 2024/04/19 10:34

LDF515 - Gestion du Système X et de l'Accès Universel

Contenu du Module

- **LDF515 - Gestion du Système X et de l'Accès Universel**

- X Window System
 - Configuration
- Gestionnaire de Fenêtres
- Toolkits
- Freedesktop
- Display Manager
 - XDM, GDM et KDM
 - LightDM
- X.orgX11
 - Présentation
 - Démarrage et Arrêt
 - Utilisation
 - Configuration
 - La Section ServerFlags
 - La Section ServerLayout
 - La Section Files
 - La Section Modules
 - La Section InputDevice
 - La Section Monitor
 - La Section Device
 - La Section Screen
 - La Commande xwininfo

- La Commande xdpinfo
- L'Accès Universel
 - Le Clavier et la Souris
 - Claviers Visuels
 - L'Ecran
 - Autres Technologies

X Window System

L'architecture graphique de Linux est **X Window System**, aussi appelé **X Window** ou simplement **X**. **X** est responsable de la gestion du **GUI** (*Graphical User Interface*). En autres termes, **X** est responsable de dessiner et gérer les éléments tels :

- Fenêtres,
- Boutons,
- Menus,
- Curseur de souris,
- etc.

X est une application client/serveur.

Il existe trois versions de X :

- **XFree86**,
 - un logiciel libre utilisé par la majorité des distributions jusqu'en 2004.
- **X.orgX11**,
 - un logiciel libre utilisé depuis les modifications de la licence de XFree86 en 2004. La version 6.7.0 était basé sur la version 4.3.99 de XFree86. Depuis le développement est indépendant de son prédécesseur.
- **AcceleratedX**,
 - un logiciel commercial édité par la société **Xi Graphics** possédant sa propre base de pilotes graphiques.

Configuration

Il existe plusieurs outils pour configurer le serveur X :

- **XFree86 configure** est la commande utilisé pour configurer un serveur X basé sur XFree86 4.x. Cette commande produit le fichier **/root/XF86Config.new** qui peut être configuré manuellement.
- **Xorg configure** est la commande utilisé pour configurer un serveur X basé sur X.orgX11. Cette commande produit le fichier **/root/xorg.conf.new** qui peut être configuré manuellement.

Important : Ces deux commandes doivent être utilisées quand le serveur X est arrêté.

Deux outils qui ne bénéficient plus de support sont **xf86cfg** et **xorgcfg** sont parfois présents dans la distribution et peuvent être utilisés pour configurer le serveur X.

Dernièrement il existe des outils spécifiques à une distribution :

- Red Hat, CentOS, Fedora : **system-config-display**.

Important : Les outils disponibles pour le serveur XFree86 version 3.3.6 et antérieure était **xf86config**, **Xconfigurator** ou **XF86Setup**.

Les fichiers de configuration de chaque serveur X sont :

- **XFree86** 4.x,
 - **/etc/X11/XF86Config4** ou **/etc/XF86Config4** ou **/etc/X11/XF86Config** ou **/etc/XF86Config**,
- **XFree86** 3.6.6 et antérieure,
 - **/etc/X11/XF86Config** ou **/etc/XF86Config**,
- **X.orgX11**,
 - **/etc/X11/xorg.conf** ou **/etc/xorg.conf**.

Gestionnaire de Fenêtres

X ne doit être confondu avec un **Gestionnaire de Fenêtres** (*Window Manager*). Le Gestionnaire de Fenêtres est responsable de la mise en page des éléments fournis par **X**. C'est pour cette raison que sous Linux il existe de nombreux Gestionnaires différents tels :

- KDE,
- GNOME,
- twm,
- IceWM,
- Rvwm,
- CDE,
- WindowMaker,
- Enlightenment,
- Xfce,
- Afterstep
- Compiz Fusion,
- Fluxbox,
- Openbox,
- Metacity,
- Blackbox,
- Ion,
- Wmii,
- etc.

Les Gestionnaires les plus connus sont :

- **KDE** (*Kool Desktop Environment*) par **Matthias Ettrich** en **1996**,
- **GNOME** (*Gnu Network Object Model Environment*) par **Miguel de Icaza** et **Federico Mena** en **1997**,

Toolkits

Chaque Gestionnaire utilise une bibliothèque graphique contenant des fonctions “toutes faites” pour créer les éléments graphiques. Chaque élément

pour le Gestionnaire lui même s'appelle un **Widget** (*Windows Gadget*) tandis que élément pour une fenêtre s'appelle simplement un **Gadget**.

Une bibliothèque complète est appelée un **Widget Toolkit**. Le Toolkit le plus connu est **MOTIF**. Cependant **MOTIF** n'est pas libre. Pour cette raison les développeurs de Linux ont du concevoir des Toolkits ayant une licence libre.

Comme dans beaucoup de cas de développement sous Linux, il existe plusieurs Toolkits dont les deux les plus connus sont :

- **GTK** (*GIMP Toolkit*), programé en langage C et embarqué par défaut dans le Gestionnaire de Fenêtres **Gnome**,
- **QT** (*Cute*), programé en langage C++ et embarqué par défaut dans le Gestionnaire de Fenêtres **KDE**.

Freedesktop

Afin d'assurer la possibilité d'utiliser une application développée avec GTK sur un système fonctionnant sous QT et vice-versa, les développeurs de GNOME et KDE ont créé ensemble le projet **Freedesktop**. Les développements issus de ce projet sont intégrés dans les deux Gestionnaires.

Display Manager

Le **Display Manager** est chargé de gérer les connexions locales et à distance, les authentifications et les ouvertures de sessions. De ce fait, Le Display Manager est l'équivalent des services console **init**, **getty** et **login** réunis.

Pour les connexions à distance le Display Manager utilise le protocole **XDMCP** (*X Display Manager Control Panel*). Le fichier de configuration de XDMCP est **/etc/X11/xdm/xdmconfig**.

XDM, GDM et KDM

Le Display Manager par défaut, compatible avec tous les serveurs **X**, est **XDM**. Les deux autres Display Managers les plus connus sont :

- **GDM** pour GNOME,
- **KDM** pour KDE,
- **LightDM** de Canonical.

Les deux premiers sont essentiellement des XDM avec des fonctionnalités supplémentaires telles :

- le passage d'un utilisateur à un autre,
- la liste des utilisateurs,
- le choix d'un gestionnaire de fenêtres,
- la possibilité d'une autoconnexion,
- la liste des serveurs **X** distants,
- etc.

LightDM

LightDM est un gestionnaire d'affichage conçu pour être une alternative relativement légère et très personnalisable à GDM par Robert Ancell, de Canonical. LightDM possède les caractéristiques suivantes :

- Pas de dépendances de Gnome
- Utilisation de webkit pour le rendu des thèmes
- Support de Toolkits Gtk et Qt

Le fichier de configuration de LightDM est **/etc/lightdm/lightdm.conf** :

```
root@debian8:~# cat /etc/lightdm/lightdm.conf
#
# General configuration
#
# start-default-seat = True to always start one seat if none are defined in the configuration
# greeter-user = User to run greeter as
# minimum-display-number = Minimum display number to use for X servers
# minimum-vt = First VT to run displays on
# lock-memory = True to prevent memory from being paged to disk
# user-authority-in-system-dir = True if session authority should be in the system location
# guest-account-script = Script to be run to setup guest account
# logind-load-seats = True to automatically set up multi-seat configuration from logind
# logind-check-graphical = True to on start seats that are marked as graphical by logind
```

```
# log-directory = Directory to log information to
# run-directory = Directory to put running state in
# cache-directory = Directory to cache to
# sessions-directory = Directory to find sessions
# remote-sessions-directory = Directory to find remote sessions
# greeters-directory = Directory to find greeters
#
[LightDM]
#start-default-seat=true
#greeter-user=lightdm
#minimum-display-number=0
#minimum-vt=7
#lock-memory=true
#user-authority-in-system-dir=false
#guest-account-script=guest-account
#logind-load-seats=false
#logind-check-graphical=false
#log-directory=/var/log/lightdm
#run-directory=/var/run/lightdm
#cache-directory=/var/cache/lightdm
#sessions-directory=/usr/share/lightdm/sessions:/usr/share/xsessions
#remote-sessions-directory=/usr/share/lightdm/remote-sessions
#greeters-directory=/usr/share/lightdm/greeters:/usr/share/xgreeters

#
# Seat defaults
#
# type = Seat type (xlocal, xremote)
# xdg-seat = Seat name to set pam_systemd XDG_SEAT variable and name to pass to X server
# pam-service = PAM service to use for login
# pam-autologin-service = PAM service to use for autologin
# pam-greeter-service = PAM service to use for greeters
# xserver-command = X server command to run (can also contain arguments e.g. X -special-option)
# xserver-layout = Layout to pass to X server
```

```
# xserver-config = Config file to pass to X server
# xserver-allow-tcp = True if TCP/IP connections are allowed to this X server
# xserver-share = True if the X server is shared for both greeter and session
# xserver-hostname = Hostname of X server (only for type=xremote)
# xserver-display-number = Display number of X server (only for type=xremote)
# xdmcp-manager = XDMCP manager to connect to (implies xserver-allow-tcp=true)
# xdmcp-port = XDMCP UDP/IP port to communicate on
# xdmcp-key = Authentication key to use for XDM-AUTHENTICATION-1 (stored in keys.conf)
# unity-compositor-command = Unity compositor command to run (can also contain arguments e.g. unity-system-
compositor -special-option)
# unity-compositor-timeout = Number of seconds to wait for compositor to start
# greeter-session = Session to load for greeter
# greeter-hide-users = True to hide the user list
# greeter-allow-guest = True if the greeter should show a guest login option
# greeter-show-manual-login = True if the greeter should offer a manual login option
# greeter-show-remote-login = True if the greeter should offer a remote login option
# user-session = Session to load for users
# allow-user-switching = True if allowed to switch users
# allow-guest = True if guest login is allowed
# guest-session = Session to load for guests (overrides user-session)
# session-wrapper = Wrapper script to run session with
# greeter-wrapper = Wrapper script to run greeter with
# guest-wrapper = Wrapper script to run guest sessions with
# display-setup-script = Script to run when starting a greeter session (runs as root)
# display-stopped-script = Script to run after stopping the display server (runs as root)
# greeter-setup-script = Script to run when starting a greeter (runs as root)
# session-setup-script = Script to run when starting a user session (runs as root)
# session-cleanup-script = Script to run when quitting a user session (runs as root)
# autologin-guest = True to log in as guest by default
# autologin-user = User to log in with by default (overrides autologin-guest)
# autologin-user-timeout = Number of seconds to wait before loading default user
# autologin-session = Session to load for automatic login (overrides user-session)
# autologin-in-background = True if autologin session should not be immediately activated
# exit-on-failure = True if the daemon should exit if this seat fails
```

```
#  
[SeatDefaults]  
#type=xlocal  
#xdg-seat=seat0  
#pam-service=lightdm  
#pam-autologin-service=lightdm-autologin  
#pam-greeter-service=lightdm-greeter  
#xserver-command=X  
#xserver-layout=  
#xserver-config=  
#xserver-allow-tcp=false  
#xserver-share=true  
#xserver-hostname=  
#xserver-display-number=  
#xdmcp-manager=  
#xdmcp-port=177  
#xdmcp-key=  
#unity-compositor-command=unity-system-compositor  
#unity-compositor-timeout=60  
#greeter-session=example-gtk-gnome  
#greeter-hide-users=false  
#greeter-allow-guest=true  
#greeter-show-manual-login=false  
#greeter-show-remote-login=true  
#user-session=default  
#allow-user-switching=true  
#allow-guest=true  
#guest-session=  
#session-wrapper=lightdm-session  
#greeter-wrapper=  
#guest-wrapper=  
#display-setup-script=  
#display-stopped-script=  
#greeter-setup-script=
```

```
#session-setup-script=
#session-cleanup-script=
#autologin-guest=false
#autologin-user=
#autologin-user-timeout=0
#autologin-in-background=false
#autologin-session=UNIMPLEMENTED
#exit-on-failure=false

#
# Seat configuration
#
# Each seat must start with "Seat:".
# Uses settings from [SeatDefaults], any of these can be overriden by setting them in this section.
#
#[Seat:0]

#
# XDMCP Server configuration
#
# enabled = True if XDMCP connections should be allowed
# port = UDP/IP port to listen for connections on
# key = Authentication key to use for XDM-AUTHENTICATION-1 or blank to not use authentication (stored in keys.conf)
#
# The authentication key is a 56 bit DES key specified in hex as 0xxxxxxxxxxxxxxx. Alternatively
# it can be a word and the first 7 characters are used as the key.
#
[XDMCPServer]
#enabled=false
#port=177
#key=

#
```

```
# VNC Server configuration
#
# enabled = True if VNC connections should be allowed
# command = Command to run Xvnc server with
# port = TCP/IP port to listen for connections on
# width = Width of display to use
# height = Height of display to use
# depth = Color depth of display to use
#
[VNCServer]
#enabled=false
#command=Xvnc
#port=5900
#width=1024
#height=768
#depth=8
```

La configuration de l'écran d'accueil GTK de LightDM se trouve dans le fichier **/etc/lightdm/lightdm-gtk-greeter.conf** :

```
root@debian8:~# cat /etc/lightdm/lightdm-gtk-greeter.conf
#
# background = Background file to use, either an image path or a color (e.g. #772953)
# theme-name = GTK+ theme to use
# icon-theme-name = Icon theme to use
# font-name = Font to use
# xft-antialias = Whether to antialias Xft fonts (true or false)
# xft-dpi = Resolution for Xft in dots per inch (e.g. 96)
# xft-hintstyle = What degree of hinting to use (none, slight, medium, or hintfull)
# xft-rgba = Type of subpixel antialiasing (none, rgb, bgr, vrgb or vbgr)
# show-indicators = semi-colon ";" separated list of allowed indicator modules. Built-in indicators include
# "~ally", "~language", "~session", "~power". Unity indicators can be represented by short name (e.g. "sound",
# "power"), service file name, or absolute path
# show-clock (true or false)
# clock-format = strftime-format string, e.g. %H:%M
```

```
# keyboard = command to launch on-screen keyboard
# position = main window position: x y
# default-user-image = Image used as default user icon, path or #icon-name
# screensaver-timeout = Timeout (in seconds) until the screen blanks when the greeter is called as lockscreen
#
[greeter]
background=/usr/share/images/desktop-base/login-background.svg
theme-name=Adwaita
#icon-theme-name=
#font-name=
xft-antialias=true
#xft-dpi=
xft-hintstyle=hintfull
xft-rgba=rgb
show-indicators=~language;~session;~power
#show-clock=
#clock-format=
#keyboard=
#position=
#screensaver-timeout=
```

Notez que l'image de l'arrière plan est **/usr/share/images/desktop-base/desktop-background**. En réalité, ce fichier est un lien symbolique :

```
root@debian8:~# ls -l /usr/share/images/desktop-base/desktop-background
lrwxrwxrwx 1 root root 36 Oct 23 16:36 /usr/share/images/desktop-base/desktop-background ->
/etc/alternatives/desktop-background
```

```
root@debian8:~# ls -l /etc/alternatives/desktop-background
lrwxrwxrwx 1 root root 60 Oct 23 16:34 /etc/alternatives/desktop-background -> /usr/share/images/desktop-
base/lines-wallpaper_1920x1080.svg
```

X.orgX11

Présentation

L'exécutable X.orgX11 se trouve dans **/usr/bin** :

```
root@debian8:~# whereis Xorg
Xorg: /usr/bin/Xorg /usr/share/man/man1/Xorg.1.gz
```

Les modules de **X.orgX11** sont installés par défaut dans **/usr/lib/xorg** ou dans **/usr/lib64/xorg** :

```
root@debian8:~# ls -lR /usr/lib/xorg
/usr/lib/xorg:
total 36
drwxr-xr-x 6 root root 4096 Oct 23 16:35 modules
-rw-r--r-- 1 root root 31614 Feb 11 2015 protocol.txt

/usr/lib/xorg/modules:
total 1072
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov  2 13:58 drivers
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 23 16:35 extensions
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 23 16:35 input
-rw-r--r-- 1 root root 104144 Feb 11 2015 libexa.so
-rw-r--r-- 1 root root 17920 Feb 11 2015 libfbdevhw.so
-rw-r--r-- 1 root root 153600 Feb 11 2015 libfb.so
-rw-r--r-- 1 root root 305920 Feb 11 2015 libglamoregl.so
-rw-r--r-- 1 root root 175932 Feb 11 2015 libintl10.so
-rw-r--r-- 1 root root 5568 Feb 11 2015 libshadowfb.so
-rw-r--r-- 1 root root 34272 Feb 11 2015 libshadow.so
-rw-r--r-- 1 root root 26192 Feb 11 2015 libvbe.so
-rw-r--r-- 1 root root 31036 Feb 11 2015 libvgahw.so
-rw-r--r-- 1 root root 206848 Feb 11 2015 libwfb.so
```

```
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 23 16:35 multimedia
```

```
/usr/lib/xorg/modules/drivers:
```

```
total 4336
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 5600 Oct  5 2014 ati_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 31144 Jul  8 2014 cirrus_alpine.so
-rw-r--r-- 1 root root 14572 Jul  8 2014 cirrus_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 25800 Jul  8 2014 cirrus_laguna.so
-rw-r--r-- 1 root root 19232 Jul  8 2014 fbdev_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 260104 Jan 17 2015 geode_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 1513528 Jul  8 2014 intel_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 187008 Oct  7 2014 mach64_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 144956 Jul  8 2014 mga_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 41108 Jul 13 11:28 modesetting_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 65404 Jul  8 2014 neomagic_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 225736 Sep  6 2014 nouveau_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 370860 Jul  8 2014 openchrome_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 184012 Jul  8 2014 qxl_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 107708 Jul  8 2014 r128_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 432540 Oct  5 2014 radeon_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 141612 Jul  8 2014 savage_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 114232 Jul  8 2014 siliconmotion_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 80956 Jul  8 2014 sisusb_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 65736 Jul  8 2014 tdfx_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 135256 Jul  8 2014 trident_drv.so
lrwxrwxrwx 1 root root 63 Nov  2 13:58 vboxvideo_drv.so -> /usr/lib/i386-linux-
gnu/VBoxGuestAdditions/vboxvideo_drv_116.so
-rw-r--r-- 1 root root 25008 Jul  8 2014 vesa_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 164920 Mar 14 2015 vmware_drv.so
-rw-r--r-- 1 root root 26868 Jan 17 2015 ztv_drv.so
```

```
/usr/lib/xorg/modules/extensions:
```

```
total 308
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 311452 Feb 11 2015 libglx.so
```

```
/usr/lib/xorg/modules/input:  
total 312  
-rw-r--r-- 1 root root 63976 Aug 28 2014 evdev_drv.so  
-rw-r--r-- 1 root root 48812 Oct 26 2014 mouse_drv.so  
-rw-r--r-- 1 root root 72636 Sep 18 2014 synaptics_drv.so  
-rw-r--r-- 1 root root 12976 Jul 8 2014 vmmouse_drv.so  
-rw-r--r-- 1 root root 111240 Oct 4 2014 wacom_drv.so
```

```
/usr/lib/xorg/modules/multimedia:  
total 88  
-rw-r--r-- 1 root root 13760 Feb 11 2015 bt829_drv.so  
-rw-r--r-- 1 root root 13760 Feb 11 2015 fi1236_drv.so  
-rw-r--r-- 1 root root 13760 Feb 11 2015 msp3430_drv.so  
-rw-r--r-- 1 root root 5568 Feb 11 2015 tda8425_drv.so  
-rw-r--r-- 1 root root 9664 Feb 11 2015 tda9850_drv.so  
-rw-r--r-- 1 root root 5568 Feb 11 2015 tda9885_drv.so  
-rw-r--r-- 1 root root 9664 Feb 11 2015 udal380_drv.so
```

Sous Debian 8 les paquets X.orgX11 installés peuvent être trouvés en utilisant la commande suivante :

```
root@debian8:~# dpkg --get-selections | grep xorg  
xorg                      install  
xorg-docs-core              install  
xserver-xorg                install  
xserver-xorg-core            install  
xserver-xorg-input-all       install  
xserver-xorg-input-evdev     install  
xserver-xorg-input-mouse     install  
xserver-xorg-input-synaptics install  
xserver-xorg-input-vmmouse   install  
xserver-xorg-input-wacom     install  
xserver-xorg-video-all       install  
xserver-xorg-video-ati       install  
xserver-xorg-video-cirrus    install
```

xserver-xorg-video-fbdev	install
xserver-xorg-video-geode	install
xserver-xorg-video-intel	install
xserver-xorg-video-mach64	install
xserver-xorg-video-mga	install
xserver-xorg-video-modesetting	install
xserver-xorg-video-neomagic	install
xserver-xorg-video-nouveau	install
xserver-xorg-video-openchrome	install
xserver-xorg-video-qxl	install
xserver-xorg-video-r128	install
xserver-xorg-video-radeon	install
xserver-xorg-video-savage	install
xserver-xorg-video-siliconmotion	install
xserver-xorg-video-sisusb	install
xserver-xorg-video-tdfx	install
xserver-xorg-video-trident	install
xserver-xorg-video-vesa	install
xserver-xorg-video-vmware	install

Démarrage et Arrêt

Les distributions RHEL ont historiquement utilisés les niveaux d'exécution pour démarrer et arrêter le serveur X. Les distributions Debian n'utilisaient pas le système de niveaux d'exécution. Dans ce cas, le serveur X est arrêté avec le script **/etc/init.d/xdm** (ou kdm ou gdm3 selon le cas) en passant l'option **stop** et démarrer avec l'option **start**.

Utilisation

Pour interagir avec et contrôler X.orgX11, un utilisateur dispose de plusieurs raccourcis claviers :

Raccourci	Action
Ctrl+Alt+Retour arrière	La session X est terminée et la boîte de connexion est affichée.
Ctrl+Alt+Plus	La résolution suivante dans la liste des celles admises est utilisée.
Ctrl+Alt+Moins	La résolution précédente dans la liste des celles admises est utilisée.

Configuration

Important : Notez que X.orgX11 s'auto-configure. Il est rarement nécessaire de configurer X.orgX11 manuellement. Par contre il est toujours possible de créer le fichier **/etc/X11/xorg.conf** dans le cas où l'auto-configuration ne donne pas de résultats satisfaisants.

Un fichier de configuration **/etc/X11/xorg.conf** prend la forme suivante :

```

Section "Monitor"
    Identifier      "Monitor[0]"
    ModelName       "VirtualBox Virtual Output"
    VendorName      "Oracle Corporation"
EndSection

Section "Device"
    BoardName        "VirtualBox Graphics"
    Driver           "vboxvideo"
    Identifier       "Device[0]"
    VendorName       "Oracle Corporation"
EndSection

Section "Screen"
    SubSection "Display"
        Depth     24
    EndSubSection
    Device          "Device[0]"
    Identifier      "Screen[0]"

```

```
Monitor      "Monitor[0]"
EndSection
```

Des applications tierces peuvent déposer des fichiers de configuration qui leur sont propres dans le répertoire **/usr/share/X11/xorg.conf.d/** :

```
root@debian8:~# ls -l /usr/share/X11/xorg.conf.d/
total 20
-rw-r--r-- 1 root root 1099 Feb 11 2015 10-evdev.conf
-rw-r--r-- 1 root root 1350 Feb 11 2015 10-quirks.conf
-rw-r--r-- 1 root root 1753 Sep 18 2014 50-synaptics.conf
-rw-r--r-- 1 root root 115 Jul 8 2014 50-vmmouse.conf
-rw-r--r-- 1 root root 1385 Oct 4 2014 50-wacom.conf
```

Important : Les fichiers dans le répertoire **xorg.conf.d** sont numérotés. L'ordre de prise en compte des fichiers de configuration suit la numérotation. Le fichier xorg.conf lui-même est interprété en **dernier**.

Les fichiers de configuration contiennent des sections. Chaque section commence par une directive **Section** :

```
Section "Nom"
...

```

et se termine par une directive **EndSection** :

```
...
EndSection
```

Dans chaque section se trouvent des lignes comprenant une **Option** suivi d'une ou de plusieurs **Valeurs** :

```
Identifier      "Monitor[0]"
```

A faire : Notez que la valeur est entourée de ".

Certaines options sont des booléennes. Les valeurs admises sont :

- **Vrai** : 1, on, true, yes,
- **Faux** : 0, off, false, no.

La Section ServerFlags

Cette section optionnelle contient des directives globales. Cependant les valeurs attribuées ici peuvent être modifiées par les valeurs des directives dans la section **ServerLayout**.

Un exemple de cette section est :

```
Section "ServerFlags"
    Option "DontZap" "true"
EndSection
```

Les directives les plus courantes dans cette section sont :

Directive	Type	Exemple	Description
"DontZap"	Bouléen	True	Quand la valeur de cette directive est vrai , la terminaison de la session X en utilisant les touches Ctrl - Alt - Retour arrière est désactivée.
"DontZoom"	Bouléen	True	Quand la valeur de cette directive est vrai , il n'est plus possible de modifier la résolution en utilisant les touches Ctrl - Alt - Plus ou Ctrl - Alt - Moins .

La Section ServerLayout

Cette section regroupe les informations concernant les périphériques en entrée et les périphériques en sortie.

Un exemple de cette section est :

```
Section "ServerLayout"
    Identifier      "Default Layout"
    Screen          0  "Screen0" 0 0
    InputDevice     "Mouse0"  "CorePointer"
    InputDevice     "Keyboard0" "CoreKeyboard"
EndSection
```

Les directives les plus courantes dans cette section sont :

Directive	Description	Commentaires
"Identifier"	Définit un nom unique pour cette entrée dans la section.	S/O
"Screen"	Spécifie l'entrée de la section Screen concernée par l'entrée courante.	Le premier 0 indique le premier moniteur connecté à la carte vidéo. Les deux derniers 0 indique la position du coins supérieur gauche de l'écran en coordonnées XY. Par défaut cette valaur est de 0 0.
"InputDevice"	Spécifie l'entrée de la section InputDevice concernée par l'entrée courante.	Le terme Core indique que c'est le périphérique par défaut.
"Option"	Une section optionnelle	Toute option définit ici prend précédence sur une option du même nom dans la section ServerFlags.

Important : Le fichier de configuration peut contenir deux ou plusieurs sections ServerLayout. Seule la première sera prise en compte.

La Section Files

Cette section regroupe les informations concernant les fichiers de configuration supplémentaires.

Un exemple de cette section est :

```
Section "Files"
```

```
RgbPath      "/usr/share/X11/rgb.txt"
FontPath     "unix/:7100"
EndSection
```

Les directives les plus courantes dans cette section sont :

Directive	Description	Commentaires
"RgbPath"	Spécifie l'emplacement de la base de données RGB .	Sous Redhat/CentOS : /usr/share/X11/rgb.txt .
"FontPath"	Spécifie où doit connecter le serveur pour obtenir des polices pour le serveur de polices xfs .	unix/:7100 par défaut.
"ModulePath"	Spécifie un répertoire alternatif de modules.	Une directive optionnelle.

Voici le fichier **/usr/share/X11/rgb.txt** :

```
root@debian8:~# more /usr/share/X11/rgb.txt
! $Xorg: rgb.txt,v 1.3 2000/08/17 19:54:00 cpqbld Exp $
255 250 250    snow
248 248 255    ghost white
248 248 255    GhostWhite
245 245 245    white smoke
245 245 245    WhiteSmoke
220 220 220    gainsboro
255 250 240    floral white
255 250 240    FloralWhite
253 245 230    old lace
253 245 230    OldLace
250 240 230    linen
250 235 215    antique white
250 235 215    AntiqueWhite
255 239 213    papaya whip
255 239 213    PapayaWhip
255 235 205    blanched almond
255 235 205    BlanchedAlmond
255 228 196    bisque
```

```
255 218 185    peach puff
255 218 185    PeachPuff
255 222 173    navajo white
255 222 173    NavajoWhite
255 228 181    moccasin
255 248 220    cornsilk
255 255 240    ivory
255 250 205    lemon chiffon
255 250 205    LemonChiffon
255 245 238    seashell
240 255 240    honeydew
245 255 250    mint cream
--More-- (4%)
```

La Section Modules

Par défaut le serveur X charge ses modules à partir du répertoire **/usr/lib/xorg/modules/drivers** ou **/usr/lib64/xorg/modules/drivers** :

```
root@debian8:~# ls /usr/lib/xorg/modules
drivers      input      libfbdevhw.so  libglamoregl.so  libshadowfb.so  libvbe.so      libwfb.so
extensions   libexa.so  libfb.so       libint10.so     libshadow.so     libvgahw.so  multimedia
```

Important : Le chemin par défaut de l'emplacement des modules peut être modifié en utilisant la directive **ModulePath** dans la section **Files**.

Un exemple de cette section est :

```
Section "Module"
    Load  "fbdevhw"
```

EndSection

Attention : Dans l'exemple ci-dessus, le module **fbdevhw** sera chargé **à la place des modules par défaut**. Pour charger les modules par défaut il faut les spécifier.

La Section InputDevice

Cette section décrit un périphérique en entrée. Il n'y a normalement qu'une section pour le clavier, les souris étant généralement détectées automatiquement. Vous pouvez cependant configurer une section **InputDevice** pour une souris en écrasant la configuration par défaut.

Un exemple de cette section est :

```
Section "InputDevice"
    Identifier "Keyboard0"
    Driver     "kbd"
    Option     "XkbModel" "pc105"
    Option     "XkbLayout" "us"
EndSection
```

Les directives les plus courantes dans cette section sont :

Directive	Description
"Identifier"	Spécifie un nom unique pour la section. Cette directive est obligatoire.
"Driver"	Spécifie le pilote à charger.
"Option"	Spécifie une option concernant le périphérique.

Quand la section décrit une souris, on trouve typiquement les options suivantes :

Option	Description
--------	-------------

Option	Description
"Protocol"	Spécifie le protocole à utiliser avec une souris, par exemple IMPS/2 .
"Device"	Spécifie l'emplacement physique du périphérique.
"Emulate3Buttons"	Spécifie si une souris à deux boutons réagit comme une souris à trois boutons en appuyant sur les deux boutons simultanément.

La Section Monitor

Cette section décrit l'écran. Les écrans actuels sont tous de type **DCC** qui peuvent communiquer au pilote graphique les fréquences et les résolutions supportées. Cependant avec des anciens moniteurs, il est nécessaire d'éditer cette section manuellement.

Attention : Il est important de se munir avec la documentation du moniteur afin de connaître **la taille de l'affichage en millimètres, les fréquences horizontales, les fréquences verticales ainsi que les résolutions supportées**. Une mauvaise configuration, notamment des fréquences, peut endomager un moniteur dès que la configuration soit appliquée.

Un exemple de cette section est :

```
Section "Monitor"
    Identifier      "Monitor0"
    VendorName     "Monitor Vendor"
    ModelName      "DDC Probed Monitor - ViewSonic G773-2"
    DisplaySize    320   240
    HorizSync      30.0 - 70.0
    VertRefresh    50.0 - 180.0
EndSection
```

Les directives les plus courantes dans cette section sont :

Directive	Description
"Identifier"	Spécifie un nom unique pour la section. Cette directive est obligatoire.
"VendorName"	Spécifie le nom du fabricant.

Directive	Description
"ModelName"	Spécifie le modèle du moniteur.
"DisplaySize"	Spécifie la taille de l'écran du moniteur en mm.
"HorizSync"	Spécifie la fréquence horizontale en kHz.
"VertRefresh"	Spécifie la fréquence verticale en kHz.
"Modeline"	Spécifie les modes vidéo et les fréquences horizontales et verticales nécessaire pour les obtenir.
"Option"	Spécifie une option. Voir le manuel de Xorg.conf

La Section Device

Cette section décrit une carte vidéo. Il y a une section Device pour chaque carte vidéo présente dans la machine.

Un exemple de cette section est :

```
Section "Device"
    Identifier  "Videocard0"
    Driver      "mga"
    VendorName  "Videocard vendor"
    BoardName   "Matrox Millennium G200"
    VideoRam    8192
    Option      "dpms"
EndSection
```

Les directives les plus courantes dans cette section sont :

Directive	Description
"Identifier"	Spécifie un nom unique pour la section. Cette directive est obligatoire.
"Driver"	Spécifie le pilote à utiliser. Les pilotes se trouvent dans le répertoire /usr/lib/xorg/modules/drivers/ .
"VendorName"	Spécifie le nom du fabricant.
"BoardName"	Spécifie le nom de la carte.
"VideoRam"	Spécifie la mémoire vidéo en Ko dans le cas où Xorg ne peut pas la détecter automatiquement.
"BusID"	Spécifie l'ID du bus auquel est connecté la carte.

Directive	Description
"Screen"	Spécifie un numéro commençant par 0 correspondant à la sortie vidéo de la carte. Si une carte a plusieurs sorties, une section Device doit être créée pour chaque sortie et ce numéro doit être unique.
"Option"	Spécifie une option. L'option "dpms" est souvent présente et active l'économie d'énergie au niveau du moniteur.

La Section Screen

Cette section associe une carte vidéo décrite par une section **Device** avec un moniteur décrit par une section **Monitor** :

Un exemple de cette section est :

```
Section "Screen"
    Identifier "Screen0"
    Device      "Videocard0"
    Monitor     "Monitor0"
    DefaultDepth 16
SubSection "Display"
    Depth       24
    Modes      "1280x1024" "1280x960" "1152x864" "1024x768" "800x600" "640x480"
EndSubSection
SubSection "Display"
    Depth       16
    Modes      "1152x864" "1024x768" "800x600" "640x480"
EndSubSection
EndSection
```

Les directives les plus courantes dans cette section sont :

Directive	Description
"Identifier"	Spécifie un nom unique pour la section. Cette directive est obligatoire.
"Device"	Spécifie la section Device concernée. Cette directive est obligatoire.
"Monitor"	Spécifie la section Monitor concernée.
"DefaultDepth"	Spécifie la profondeur de couleurs par défaut.

Directive	Description
"Display"	Spécifie les résolutions permises pour le DefaultDepth
"Option"	Spécifie une option.

La Commande xwininfo

La commande xwininfo permet d'obtenir de l'information concernant une fenêtre graphique. Dans la pratique il convient de saisir la commande puis de cliquer sur une fenêtre. Le résultat obtenu est similaire à celui-ci :

```
root@debian8:~# xwininfo
No protocol specified
xwininfo: error: unable to open display ":0"
root@debian8:~# exit
logout
trainee@debian8:~$ xwininfo

xwininfo: Please select the window about which you
      would like information by clicking the
      mouse in that window.

xwininfo: Window id: 0x2e0004a "*XWindows (~/Desktop) - gedit"

Absolute upper-left X:  0
Absolute upper-left Y:  0
Relative upper-left X:  0
Relative upper-left Y:  0
Width: 1366
Height: 642
Depth: 32
Visual: 0x44
Visual Class: TrueColor
Border width: 0
Class: InputOutput
```

```
Colormap: 0x2e00049 (not installed)
Bit Gravity State: NorthWestGravity
Window Gravity State: NorthWestGravity
Backing Store State: NotUseful
Save Under State: no
Map State: IsViewable
Override Redirect State: no
Corners: +0+0 -0+0 -0-25 +0-25
-geometry 1366x642+0+0
```

Les options de la commande xwininfo sont :

```
root@debian8:~# xwininfo --help
usage: xwininfo [-options ...]

where options include:
 -help          print this message
 -display host:dpv   X server to contact
 -root          use the root window
 -id windowid    use the window with the specified id
 -name windowname use the window with the specified name
 -int           print window id in decimal
 -children       print parent and child identifiers
 -tree           print children identifiers recursively
 -stats          print window geometry [DEFAULT]
 -bits           print window pixel information
 -events         print events selected for on window
 -size           print size hints
 -wm             print window manager hints
 -shape          print shape extents
 -frame          don't ignore window manager frames
 -english        print sizes in english units
 -metric         print sizes in metric units
```

```
-all           -tree, -stats, -bits, -events, -wm, -size, -shape
```

La Commande xdpinfo

Xdpinfo est un utilitaire utilisé pour afficher des informations concernant le serveur X :

```
trainee@debian8:~$ xdpinfo
name of display:      :0
version number:      11.0
vendor string:       The X.Org Foundation
vendor release number: 11604000
X.Org version: 1.16.4
maximum request size: 16777212 bytes
motion buffer size: 256
bitmap unit, bit order, padding:    32, LSBFirst, 32
image byte order:    LSBFirst
number of supported pixmap formats: 7
supported pixmap formats:
  depth 1, bits_per_pixel 1, scanline_pad 32
  depth 4, bits_per_pixel 8, scanline_pad 32
  depth 8, bits_per_pixel 8, scanline_pad 32
  depth 15, bits_per_pixel 16, scanline_pad 32
  depth 16, bits_per_pixel 16, scanline_pad 32
  depth 24, bits_per_pixel 32, scanline_pad 32
  depth 32, bits_per_pixel 32, scanline_pad 32
keycode range:        minimum 8, maximum 255
focus: window 0x3800007, revert to Parent
number of extensions: 29
  BIG-REQUESTS
  Composite
  DAMAGE
  DOUBLE-BUFFER
  DPMS
```

```
DRI2
DRI3
GLX
Generic Event Extension
MIT-SCREEN-SAVER
MIT-SHM
Present
RANDR
RECORD
RENDER
SECURITY
SGI-GLX
SHAPE
SYNC
X-Resource
XC-MISC
XFIXES
XFree86-DGA
XFree86-VidModeExtension
XINERAMA
XInputExtension
XKEYBOARD
XTTEST
XVideo
```

```
default screen number:    0
number of screens:      1
```

```
screen #0:
dimensions:    1366x667 pixels (270x203 millimeters)
resolution:    129x83 dots per inch
depths (7):   24, 1, 4, 8, 15, 16, 32
root window id: 0x170
depth of root window: 24 planes
number of colormaps: minimum 1, maximum 1
```

```
default colormap: 0x20
default number of colormap cells: 256
preallocated pixels: black 0, white 16777215
options: backing-store WHEN MAPPED, save-unders NO
largest cursor: 64x64
current input event mask: 0xfa8033
    KeyPressMask          KeyReleaseMask        EnterWindowMask
    LeaveWindowMask        ExposureMask         StructureNotifyMask
    SubstructureNotifyMask SubstructureRedirectMask FocusChangeMask
    PropertyChangeMask     ColormapChangeMask
number of visuals: 120
default visual id: 0x21
visual:
    visual id: 0x21
    class: TrueColor
    depth: 24 planes
    available colormap entries: 256 per subfield
    red, green, blue masks: 0xff0000, 0xff00, 0xff
    significant bits in color specification: 8 bits
visual:
    visual id: 0xf9
    class: TrueColor
    depth: 24 planes
    available colormap entries: 256 per subfield
    red, green, blue masks: 0xff0000, 0xff00, 0xff
    significant bits in color specification: 8 bits
visual:
    visual id: 0xfa
    class: TrueColor
    depth: 24 planes
    available colormap entries: 256 per subfield
    red, green, blue masks: 0xff0000, 0xff00, 0xff
    significant bits in color specification: 8 bits
visual:
```

```
visual id: 0xfb
class: TrueColor
depth: 24 planes
available colormap entries: 256 per subfield
red, green, blue masks: 0xff0000, 0xff00, 0xff
significant bits in color specification: 8 bits
...
```

Les options de la commande xwininfo sont :

```
trainee@debian8:~$ xdpyinfo --help
usage: xdpyinfo [options]
-dsplay displayname    server to query
-version      print program version and exit
-queryExtensions   print info returned by XQueryExtension
-ext all        print detailed info for all supported extensions
-ext extension-name print detailed info for extension-name if one of:
    MIT-SHM XKEYBOARD Multi-Buffering SHAPE SYNC XFree86-DGA
    XFree86-VidModeExtension XTST DOUBLE-BUFFER RECORD XInputExtension
    RENDER Composite XINERAMA
```

L'Accès Universel

L'Accès Universel ou *Accessibility* en anglais fait référence aux outils divers et variés permettant aux personnes qui présentent des handicaps à utiliser l'ordinateur.

Le Clavier et la Souris

Historiquement, le logiciel graphique **AccessX** existait pour régler les paramètres du clavier. Ce logiciel a maintenant été largement remplacé par les panneaux de configuration des distributions. Parmi les paramètres réglables on trouve :

Paramètre	Description
Sticky Keys	Permet de maintenir les touches Ctrl , Alt et Shift enfoncées après avoir été relâchées jusqu'à l'enfoncement d'une deuxième touche
Mouse Keys	Permet d'émuler une souris avec le pavé directionnel
Bounce Keys	Permet de réduire l'effet causé quand un utilisateur appuie accidentellement plusieurs fois de suite sur la même touche
Slow Keys	Nécessite qu'une touche soit enfoncée pour une durée plus longue avant que le système réagisse

Claviers Visuels

Un clavier visuel ou *Onscreen Keyboard* est un clavier qui est affiché à l'écran. Les touches sont activées en utilisant la souris.

Un exemple connu du clavier visuel est **GOK** (*Gnome On-Screen Keyboard*).

L'Ecran

En ce qui concerne la visibilité de l'écran, plusieurs caractéristiques sont importantes dont la luminosité, le contraste, la taille de la police ainsi que le choix de la police.

Il existe aussi des loupes telles **Kmag**.

Autres Technologies

Il existe aussi des logiciels de synthèse vocal tels **Orca** et **Emacspeak** ainsi que des moniteurs Braille qui utilisent **BRLTTY**.