

Dernière mise-à-jour : 2020/01/30 03:27

106.1 - Installer et configurer le système X (2/60)

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**.

X.orgX11

Présentation

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

```
[root@centos7 ~]# 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@centos7 ~]# ls -lR /usr/lib64/xorg
/usr/lib64/xorg:
total 36
drwxr-xr-x. 5 root root 4096 Jun  4 10:00 modules
-rw-r--r--. 1 root root 31246 Apr 10 2015 protocol.txt
```

```
/usr/lib64/xorg/modules:
total 776
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Jun  4 15:33 drivers
drwxr-xr-x. 2 root root 22 Jun  4 10:00 extensions
drwxr-xr-x. 2 root root 106 Jun  4 10:02 input
-rwxr-xr-x. 1 root root 99568 Apr 10 2015 libexa.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 20016 Apr 10 2015 libfbdevhw.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 153528 Apr 10 2015 libfb.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 19952 Mar  6 2015 libglamoregl.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 150992 Apr 10 2015 libintl10.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 36552 Apr 10 2015 libshadowfb.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 36248 Apr 10 2015 libshadow.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 28232 Apr 10 2015 libvbe.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 33576 Apr 10 2015 libvgahw.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 198568 Apr 10 2015 libwfb.so
```

```
/usr/lib64/xorg/modules/drivers:
total 2616
```

```
-rwxr-xr-x. 1 root root 11296 Mar  6 2015 ati_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 20408 Jun  9 2014 dummy_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 24648 Jun 10 2014 fbdev_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 1501152 Mar  6 2015 intel_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 50472 Jun  9 2014 modesetting_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 211080 Jun 10 2014 nouveau_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 181560 Mar 11 2015 qxl_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 438848 Mar  6 2015 radeon_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 24216 Jun  9 2014 v4l_drv.so
lrwxrwxrwx. 1 root root      50 Jun  4 15:33 vboxvideo_drv.so ->
/usr/lib64/VBoxGuestAdditions/vboxvideo_drv_115.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 28936 Jun 10 2014 vesa_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 162008 Mar  6 2015 vmware_drv.so
```

/usr/lib64/xorg/modules/extensions:

total 296

```
-rwxr-xr-x. 1 root root 302520 Apr 10 2015 libglx.so
```

/usr/lib64/xorg/modules/input:

total 276

```
-rwxr-xr-x. 1 root root 58776 Jun 10 2014 evdev_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 70464 Mar  6 2015 synaptics_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 20144 Jun 10 2014 vmmouse_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 11440 Jun 10 2014 void_drv.so
-rwxr-xr-x. 1 root root 113864 Jun 10 2014 wacom_drv.so
```

Sous RHEL/CentOS 7 les paquets X.orgX11 installés peuvent être trouvés en utilisant la commande suivante :

```
[root@centos7 ~]# rpm -qa | grep xorg
xorg-x11-drv-intel-2.99.916-5.el7.x86_64
xorg-x11-fonts-Type1-7.5-9.el7.noarch
abrt-addon-xorg-2.1.11-19.el7.centos.0.3.x86_64
xorg-x11-utils-7.5-13.1.el7.x86_64
xorg-x11-drv-void-1.4.0-23.el7.x86_64
```

```
xorg-x11-drv-dummy-0.3.6-15.el7.x86_64
xorg-x11-drv-fbdev-0.4.3-15.el7.x86_64
xorg-x11-drv-evdev-2.8.2-5.el7.x86_64
xorg-x11-glamor-0.6.0-2.20140918git347ef4f.el7.x86_64
xorg-x11-drv-qxl-0.1.1-12.el7.x86_64
xorg-x11-server-utils-7.7-4.el7.x86_64
xorg-x11-drivers-7.7-6.el7.x86_64
xorg-x11-drv-modesetting-0.8.0-13.el7.x86_64
xorg-x11-xinit-1.3.2-14.el7.x86_64
xorg-x11-drv-ati-7.4.0-1.20140918git56c7fb8.el7.x86_64
xorg-x11-xauth-1.0.7-6.1.el7.x86_64
xorg-x11-drv-vesa-2.3.2-14.el7.x86_64
xorg-x11-font-utils-7.5-18.1.el7.x86_64
xorg-x11-server-common-1.15.0-33.el7_1.x86_64
xorg-x11-drv-vmware-13.0.2-1.el7.x86_64
xorg-x11-drv-vmmouse-13.0.0-10.el7.x86_64
xorg-x11-server-Xorg-1.15.0-33.el7_1.x86_64
xorg-x11-drv-wacom-0.23.0-6.el7.x86_64
xorg-x11-drv-nouveau-1.0.10-5.el7.x86_64
xorg-x11-drv-synaptics-1.7.1-13.el7.x86_64
xorg-x11-xkb-utils-7.7-9.1.el7.x86_64
xorg-x11-drv-v4l-0.2.0-35.el7.x86_64
```

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@centos7 ~]# ls -l /usr/share/X11/xorg.conf.d/
total 24
-rw-r--r--. 1 root root 1099 Apr 10 2015 10-evdev.conf
-rw-r--r--. 1 root root 1867 Apr 10 2015 10-quirks.conf
-rw-r--r--. 1 root root 1704 Mar  6 2015 50-synaptics.conf
-rw-r--r--. 1 root root  115 Jun 10 2014 50-vmmouse.conf
-rw-r--r--. 1 root root  835 Jun 10 2014 50-wacom.conf
-rw-r--r--. 1 root root   61 Mar  6 2015 glamor.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@centos7 ~]# more /usr/share/X11/rgb.txt
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
--More-- (3%)
```

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@centos7 ~]# ls /usr/lib64/xorg/modules
drivers      input      libfbdevhw.so  libglamoregl.so  libshadowfb.so  libvbe.so      libwfb.so
extensions  libexta.so  libfb.so       libint10.so       libshadow.so       libvgahw.so
```

```
root@debian8:~# ls /usr/lib/xorg/modules
drivers      input      libfbdevhw.so  libglamoregl.so  libshadowfb.so  libvbe.so      libwfb.so
extensions  libexta.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
“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 endommager 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.
"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.

Directive	Description
“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.
“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.

Directive	Description
"Monitor"	Spécifie la section Monitor concernée.
"DefautDepth"	Spécifie la profondeur de couleurs par défaut.
"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@centos7 ~]# xwininfo

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

xwininfo: Window id: 0x2800025 "xwindow (~/Desktop) - gedit"

Absolute upper-left X: 0
Absolute upper-left Y: 60
Relative upper-left X: 0
Relative upper-left Y: 32
Width: 1366
Height: 574
Depth: 24
Visual: 0x21
Visual Class: TrueColor
Border width: 0
Class: InputOutput
Colormap: 0x20 (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+60 -0+60 -0-33 +0-33
-geometry 1366x574+0+28
```

Les options de la commande xwininfo sont :

```
[root@centos7 ~]# xwininfo --help
usage: xwininfo [-options ...]
```

where options include:

-help	print this message
-display host:dp	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 :

```
[root@centos7 ~]# xdpinfo
name of display:      :0
version number:      11.0
vendor string:       The X.Org Foundation
vendor release number: 11500000
X.Org version: 1.15.0
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 0x2a00007, revert to Parent
number of extensions: 27
  BIG-REQUESTS
  Composite
  DAMAGE
  DOUBLE-BUFFER
  DPMS
  DRI2
  GLX
```

```
Generic Event Extension
MIT-SCREEN-SAVER
MIT-SHM
Present
RANDR
RECORD
RENDER
SGI-GLX
SHAPE
SYNC
X-Resource
XC-MISC
XFIXES
XFree86-DGA
XFree86-VidModeExtension
XINERAMA
XIinputExtension
XKEYBOARD
XTEST
XVideo
default screen number:      0
number of screens:         1

screen #0:
dimensions:      1366x667 pixels (361x176 millimeters)
resolution:      96x96 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: 0xda0003
  KeyPressMask          KeyReleaseMask          StructureNotifyMask
  SubstructureNotifyMask SubstructureRedirectMask 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
...
```

Les options de la commande xwininfo sont :

```
[root@centos7 ~]# xdpyinfo --help
usage: xdpyinfo [options]
-dsplay displayname    server to query
-verion      print program version and exit
-querExtensions  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 XFree86-Misc XTEST DOUBLE-BUFFER RECORD
```

XInputExtension RENDER XINERAMA DMX

<html>

Copyright © 2004-2017 Hugh Norris.

Ce(tte) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France.

</html>

From:

<https://www.ittraining.team/> - **www.ittraining.team**



Permanent link:

<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:french:14:102:l103>

Last update: **2020/01/30 03:27**