Webcam et outils associés sous Linux

V1.7 du 31 décembre 2012

Par Olivier Hoarau (<u>olivier.hoarau@funix.org</u>)

Table des matières

| 1 Historique du document | 3 |
|---------------------------------|----|
| 2 Préambule et licence | |
| 3 Présentation et avertissement | 3 |
| 4 Installation du driver | 4 |
| 5 Utilitaires divers | 9 |
| 5.1 spacgui | 9 |
| 5.2 spcaview | |
| 5.3 spcaserv | |
| 6 Streaming vidéo | |
| 7 Diffuser sur internet | |
| 8 Détecter des mouvements | |
| 9 Visio conférence | 19 |
| 9.1 Gnomemeeting | |
| 9.2 Skype | 20 |
| 9.3 aMSN | 20 |
| | |

1 Historique du document

| 31/12/12 | Passage à amsn 0.98.9, diverses modifications suite à passage à Mageia 2 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 27/11/10 | passage à motion 3.2.12 et amsn 0.98.3 |
| 26/12/09 | passage à motion 3.2.11.1, amsn 0.98.1 et suppression de Mercury qui est devient de plus en plus difficile à récupérer |
| 17/08/08 | passage à spcaview 20071224, motion 3.2.10.1 et amsn 0.97.2 |
| 4/01/08 | passage à gspcav1-20071224, motion 3.2.9, amsn 0.97 et Mercury 1.9 |
| 24/08/07 | Passage à gspcav1-20070508, motion 3.2.8, amsn 0.97RC1 et mercury 1.8 |
| 08/03/07 | Passage à gspcav1-20070110, spcaview-20061208, utilisation de spcaview et de vlc pour faire du streaming vidéo avec la webcam |
| 17/12/06 | Création du document |

2 Préambule et licence

Ce document présente les outils associés à une webcam sous Linux.

La dernière version de ce document est téléchargeable à l'URL http://www.funix.org.

Ce document est sous licence Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported, le détail de la licence se trouve sur le site <u>http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode</u>. Pour résumer, vous êtes libres

- de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public
- de modifier cette création

suivant les conditions suivantes:

- **Paternité** Vous devez citer le nom de l'auteur original de la manière indiquée par l'auteur de l'oeuvre ou le titulaire des droits qui vous confère cette autorisation (mais pas d'une manière qui suggérerait qu'ils vous soutiennent ou approuvent votre utilisation de l'oeuvre).
- Partage des Conditions Initiales à l'Identique Si vous transformez ou modifiez cette oeuvre pour en créer une nouvelle, vous devez la distribuer selon les termes du même contrat ou avec une licence similaire ou compatible.

Par ailleurs ce document ne peut pas être utilisé dans un but commercial sans le consentement de son auteur. Ce document vous est fourni "dans l'état" sans aucune garantie de toute sorte, l'auteur ne saurait être tenu responsable des quelconques misères qui pourraient vous arriver lors des manipulations décrites dans ce document.

3 Présentation et avertissement

Le but de ce document est de vous présenter l'installation d'un ensemble d'outils vous permettant d'utiliser votre webcam sous Linux.

Si vous éprouvez des difficultés de compréhension, rencontrez des problèmes de compilation

inattendus, ou d'une manière générale si vous avez une remarque qui pourrait contribuer à améliorer ce document, n'hésitez pas à en faire part à l'auteur (<u>olivier.hoarau@funix.org</u>).

Je dispose de deux webcams LDLC achetées sur le site du même nom qui m'a coûté moins de 11€. Tous les configurations de cette page sont basées sur ces webcams basées sur une puce Z-star.



4 Installation du driver

Quand je branche ma webcam sur le port USB, elle est pas reconnue sur ma mageia2, voilà les lignes correspondantes dans le fichier **/var/log/messages**

Sep 12 19:11:19 mana kernel: [2415.417028] usb 2-5: new high-speed USB device number 4 using ehci hcd Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.576240] usb 2-5: New USB device found, idVendor=06f8, idProduct=300c Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.576245] usb 2-5: New USB device strings: Mfr=2, Product=1, SerialNumber=0 Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.576248] usb 2-5: Product: Classic Silver Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.576250] usb 2-5: Manufacturer: Guillemot Corporation Sep 12 19:11:20 mana mtp-probe: checking bus 2, device 4: "/sys/devices/pci0000:00/0000:00:02.1/usb2/2-5" Sep 12 19:11:20 mana mtp-probe: bus: 2, device: 4 was not an MTP device Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.710406] Linux media interface: v0.10 Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.727335] Linux video capture interface: v2.00 Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.728861] 4:3:1: cannot get freq at ep 0x84 Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.731258] 2:2: cannot get min/max values for control 2 (id 2) Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.731546] usbcore: registered new interface driver sndusb-audio

4

(06f8:300c) Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.760059] input: Classic Silver as /devices/pci0000:00/0000:00:02.1/usb2/2-5/2-5:1.0/input/input12 Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.760511] usbcore: registered new interface driver uvcvideo

Sep 12 19:11:20 mana kernel: [2415.760514] USB Video Class driver (1.1.1)

sur une ubuntu et mandriva, le driver est installé par défaut, ce n'est donc pas nécessaire de faire tout ce qui suit, à moins que vous vouliez absolument installer la nouvelle version. Pour la mandriva 2009.1 voilà ce qui est chargé par défaut (commande **lsmodlgrep gspca**)

| gspca_zc3xx | 47868 0 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|
| gspca_main | 22108 1 gspca_zc3xx |
| videodev | 40320 7 tuner,msp3400,saa7127,saa7115,gspca_main,ivtv,v4l2_common |
| usbcore | 179280 7 gspca_zc3xx,usblp,usbhid,gspca_main,uhci_hcd,ehci_hcd |

On installera le driver de Michel Xhaard qu'on trouvera à l'adresse <u>http://mxhaard.free.fr/</u> après avoir installé le package **kernel-source**, vous pouvez taper

uname -r

si vous obtenez par exemple (cas de la ubuntu)

2.6.20-15-generic

tapez maintenant

sudo apt-get install linux-headers-2.6.20-15-generic

sur ma mandriva j'obtiens

2.6.24.4-laptop-1mnb

j'installe donc le package

urpmi kernel-laptop-devel-2.6.24.4-1mnb

on décompresse l'archive en tapant

tar xvfz gspcav1-20071224.tar.gz

Cela donne le répertoire gspcav1-20071224 dans lequel on tape

make clean make

Webcam et outils associés sous Linux

Puis en tant que root

make install

On charge le driver

modprobe gspca

Voilà le résultat dans le fichier dans le fichier /var/log/syslog de kubuntu

Jan 4 11:56:59 mobile kernel: [152293.436000] ubuntu/media/gspcav1/gspca_core.c: driver gspca deregistered Jan 4 11:59:33 mobile kernel: [152447.984000] /usr/local/linux/video/gspcav1-

Jan 4 11:59:33 mobile kernel: [152447.984000] /usr/local/linux/video/gspcav1-20071224/gspca_core.c: USB GSPCA camera found.(ZC3XX) Jan 4 11:59:33 mobile kernel: [152447.984000] /usr/local/linux/video/gspcav1-20071224/gspca_core.c: [spca5xx_probe:4275] Camera type JPEG Jan 4 11:59:33 mobile kernel: [152447.984000] /usr/local/linux/video/gspcav1-20071224/Vimicro/zc3xx.h: [zc3xx_config:591] Sensor OV7620 Jan 4 11:59:33 mobile kernel: [152447.988000] /usr/local/linux/video/gspcav1-20071224/gspca_core.c: [spca5xx_getcapability:1249] maxw 640 maxh 480 minw 160 minh 120 Jan 4 11:59:33 mobile kernel: [152447.988000] usbcore: registered new interface driver gspca Jan 4 11:59:33 mobile kernel: [152447.988000] /usr/local/linux/video/gspcav1-20071224/gspca_core.c: [spca5xx_getcapability:1249] maxw 640 maxh 480 minw 160 minh 120 Jan 4 11:59:33 mobile kernel: [152447.988000] usbcore: registered new interface driver gspca Jan 4 11:59:33 mobile kernel: [152447.988000] /usr/local/linux/video/gspcav1-20071224/gspca_core.c: gspca driver 01.00.20 registered

et dans le /var/log/messages d'une mandriva

Aug 17 11:40:18 toshiba kernel: Linux video capture interface: v2.00 Aug 17 11:40:18 toshiba kernel: /usr/local/linux/multimedia/gspcav1-20071224/gspca_core.c: USB GSPCA camera found.(ZC3XX) Aug 17 11:40:18 toshiba kernel: /usr/local/linux/multimedia/gspcav1-20071224/gspca_core.c: [spca5xx_probe:4275] Camera type JPEG Aug 17 11:40:18 toshiba kernel: /usr/local/linux/multimedia/gspcav1-20071224/Vimicro/zc3xx.h: [zc3xx_config:591] Sensor OV7620 Aug 17 11:40:18 toshiba kernel: /usr/local/linux/multimedia/gspcav1-20071224/gspca_core.c: [spca5xx_getcapability:1249] maxw 640 maxh 480 minw 160 minh 120 Aug 17 11:40:18 toshiba kernel: usbcore: registered new interface driver gspca Aug 17 11:40:18 toshiba kernel: /usr/local/linux/multimedia/gspcav1-20071224/gspca_core.c: gspca driver 01.00.20 registered Aug 17 11:40:25 toshiba kernel: /usr/local/linux/multimedia/gspcav1-20071224/gspca_core.c: [gspca_set_isoc_ep:945] ISO EndPoint found 0x81 AlternateSet 7

voilà les messages avec un module déjà intégré dans le noyau

Feb 13 18:20:19 tahiti kernel: usb 1-1: new full speed USB device using uhci_hcd and address 2 Feb 13 18:20:19 tahiti kernel: usb 1-1: New USB device found, idVendor=0ac8, idProduct=301b Feb 13 18:20:19 tahiti kernel: usb 1-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=0 Feb 13 18:20:19 tahiti kernel: usb 1-1: Product: PC Camera Feb 13 18:20:19 tahiti kernel: usb 1-1: Manufacturer: Z-Star Corp. Feb 13 18:20:19 tahiti kernel: Linux video capture interface: v2.00 Feb 13 18:20:19 tahiti kernel: gspca: main v2.8.0 registered Feb 13 18:20:19 tahiti kernel: gspca: probing 0ac8:301b Feb 13 18:20:20 tahiti kernel: zc3xx: probe 2wr ov vga 0x0000 Feb 13 18:20:20 tahiti kernel: zc3xx: probe 3wr vga 1 0x8000 Feb 13 18:20:20 tahiti kernel: zc3xx: probe sensor -> 0014 Feb 13 18:20:20 tahiti kernel: zc3xx: Find Sensor CS2102K?. Chip revision 8000 Feb 13 18:20:20 tahiti kernel: gspca: video0 created Feb 13 18:20:20 tahiti kernel: usbcore: registered new interface driver zc3xx Feb 13 18:20:20 tahiti kernel: zc3xx: registered

Voilà ce que me donne la commande **lsusb** pour ce qui concerne la webcam

Bus 001 Device 005: ID 0ac8:307b Z-Star Microelectronics Corp.

Et la commande **lsmod** | **grep gspca**

| gspca | 680656 0 |
|----------|--------------------------------------------------------------|
| videodev | 28160 1 gspca |
| usbcore | 134280 7 gspca,usb_storage,libusual,usbhid,ehci_hcd,uhci_hcd |

Voilà le résultat de la commande

cat /proc/bus/usb/devices

- T: Bus=01 Lev=01 Prnt=01 Port=01 Cnt=01 Dev#= 5 Spd=12 MxCh=0
- D: Ver= 1.10 Cls=ff(vend.) Sub=00 Prot=00 MxPS= 8 #Cfgs= 1
- P: Vendor=0ac8 ProdID=307b Rev= 1.00
- S: Manufacturer=Vimicro Corp.
- S: Product=PC Camera
- C:* #Ifs= 1 Cfg#= 1 Atr=80 MxPwr=160mA

I: If#= 0 Alt= 0 #EPs= 2 Cls=ff(vend.) Sub=ff Prot=ff Driver=gspca

- E: Ad=81(I) Atr=01(Isoc) MxPS= 0 Ivl=1ms
- E: Ad=82(I) Atr=03(Int.) MxPS= 8 Ivl=10ms
- I: If#= 0 Alt= 1 #EPs= 2 Cls=ff(vend.) Sub=ff Prot=ff Driver=gspca

```
E: Ad=81(I) Atr=01(Isoc) MxPS= 128 Ivl=1ms
E: Ad=82(I) Atr=03(Int.) MxPS= 8 Ivl=10ms
I: If#= 0 Alt= 2 #EPs= 2 Cls=ff(vend.) Sub=ff Prot=ff Driver=gspca
E: Ad=81(I) Atr=01(Isoc) MxPS= 192 Ivl=1ms
E: Ad=82(I) Atr=03(Int.) MxPS= 8 Ivl=10ms
I: If#= 0 Alt= 3 #EPs= 2 Cls=ff(vend.) Sub=ff Prot=ff Driver=gspca
E: Ad=81(I) Atr=01(Isoc) MxPS= 256 Ivl=1ms
E: Ad=82(I) Atr=03(Int.) MxPS= 8 Ivl=10ms
I: If#= 0 Alt= 4 #EPs= 2 Cls=ff(vend.) Sub=ff Prot=ff Driver=gspca
E: Ad=81(I) Atr=01(Isoc) MxPS= 384 Ivl=1ms
E: Ad=82(I) Atr=03(Int.) MxPS= 8 Ivl=10ms
I: If#= 0 Alt= 5 #EPs= 2 Cls=ff(vend.) Sub=ff Prot=ff Driver=gspca
E: Ad=81(I) Atr=01(Isoc) MxPS= 512 Ivl=1ms
E: Ad=82(I) Atr=03(Int.) MxPS= 8 Ivl=10ms
I: If#= 0 Alt= 6 #EPs= 2 Cls=ff(vend.) Sub=ff Prot=ff Driver=gspca
E: Ad=81(I) Atr=01(Isoc) MxPS= 768 Ivl=1ms
E: Ad=82(I) Atr=03(Int.) MxPS= 8 Ivl=10ms
I: If#= 0 Alt= 7 #EPs= 2 Cls=ff(vend.) Sub=ff Prot=ff Driver=gspca
```

- E: Ad=81(I) Atr=01(Isoc) MxPS= 896 Ivl=1ms
- E: Ad=82(I) Atr=03(Int.) MxPS= 8 Ivl=10ms

Par ailleurs si vous n'avez pas d'autres périphériques vidéo, elle sera désignée et accessible par le fichier spécial /dev/video0. Au cas où vous en avez déjà d'autres périphériques cela pourrait être /dev/video1.

C'est bon elle est bien reconnue, on va la faire marcher maintenant.

Pour un lancement automatique j'ai rajouté la ligne gspca dans le fichier /etc/modules

A noter que sous mageia c'est le module uvcvideo qui est chargé par défaut, voici la trace dans /var/log/messages

Dec 23 15:42:55 fakarava kernel: [21689.511238] usb 1-1.2.4: new full-speed USB device number 8 using ehci_hcd Dec 23 15:42:55 fakarava kernel: [21689.587603] usb 1-1.2.4: not running at top speed; connect to a high speed hub Dec 23 15:42:55 fakarava kernel: [21689.633604] usb 1-1.2.4: New USB device found, idVendor=06f8, idProduct=300c Dec 23 15:42:55 fakarava kernel: [21689.633606] usb 1-1.2.4: New USB device strings: Mfr=2, Product=1, SerialNumber=0 Dec 23 15:42:55 fakarava kernel: [21689.633608] usb 1-1.2.4: Product: Classic Silver Dec 23 15:42:55 fakarava kernel: [21689.633609] usb 1-1.2.4: Manufacturer: Guillemot Corporation Dec 23 15:42:55 fakarava kernel: [21689.636115] uvcvideo: Found UVC 1.00 device Classic Silver (06f8:300c) Dec 23 15:42:55 fakarava kernel: [21689.640549] input: Classic Silver as /devices/pci0000:00/0000:00:1a.0/usb1/1-1/1-1.2/1-1.2.4/1-1.2.4:1.0/input/input14 Dec 23 15:42:56 fakarava kernel: [21689.670228] 8:3:1: cannot get freq at ep 0x84 Dec 23 15:42:56 fakarava kernel: [21689.670989] 2:2: cannot get min/max values for control 2 (id 2) Dec 23 15:42:56 fakarava mtp-probe: checking bus 1, device 8:

"/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1a.0/usb1/1-1/1-1.2/1-1.2.4"

et voilà ce que donne lsmodlgrep uvcvideo

uvcvideo72283 0videobuf2_vmalloc13020 1 uvcvideovideobuf2_core32760 1 uvcvideovideodev101959 1 uvcvideomedia21380 2 videodev,uvcvideousbcore207173 8ehci_hcd,usbhid,uvcvideo,snd_usbmidi_lib,snd_usb_audio,uas,usb_storage

5 Utilitaires divers

5.1 spacgui

On va utiliser **spcagui** qui est disponible sur le même site que le driver, il permet entre autres de tester le bon fonctionnement de la caméra. On décompresse l'archive en tapant

tar xvfz spcagui20060127.tar.gz

Cela donne le répertoire spcagui20060127. On veillera à installer les packages suivants

urpmi lib64SDL-devel urpmi lib64SDL_image-devel urpmi lib64jpeg-devel

On revient dans le répertoire spcagui20060127 et on tape

make clean make

j'ai rencontré l'erreur suivante

spcav4l.h:15:28: erreur fatale: linux/videodev.h : Aucun fichier ou dossier de ce type

pour le résoudre en tant que root, j'ai créé le lien suivant

ln -s /usr/include/libv4l1-videodev.h /usr/include/linux/videodev.h

on retape **make** puis en tant que root

make install

En tant que simple utilisateur en tapant **spcagui** on obtient maintenant



Sur la petite fenêtre à gauche de l'écran de visu de la webcam, on dispose de certains outils de réglages (contraste, luminosité, norme, ...). Pour vous donner une image de la résolution, mon écran est en 1280x1024.

Si votre webcam est désignée par /dev/video1, lancez spcagui comme cela

spcagui -d /dev/video1

avec le module intégré dans le noyau, rien ne va plus, j'ai du taper la commande suivante

LD_PRELOAD=/usr/lib/libv4l/v4l1compat.so spcagui -d /dev/video1

idem pour le reste des commandes

5.2 spcaview

On le trouvera sur le même site, on décompresse l'archive en tapant

tar xvfz spcaview-20071224.tar.gz

Cela donne **spcaview-20071224** dans lequel on tape

make clean make

Puis en tant que root

make install

On obtient ces différentes options en tapant

spcaview -h

Voilà le résultat

Spcaview version: 1.1.8 date: 25:12:2007 (C) mxhaard@magic.fr usage: spcaview [-h -d -n -c -v -j -z -g -l -s -m -a -f -b -t -p] [-i inputfile | -o outputfile]

- -h print this message
- -d /dev/videoX use videoX device
- -n norme 0->pal 2->secam 1->ntsc
- -c input channels 0..9 exclude 4 and 5
- -v disable video output for raw recording
- -j disable video output and userspace decoding
- -z compress yuv420p video output with DPSH encoder
- -g use read method for grab instead mmap
- -l default 320x480 use input size 640x480
- -s widthxheight use specified input size
- -m widthxheight use specified ouput size
- -a default 0 -> nosound 1-> microphone 2-> mixer output
- -f video format default yuv others options are r16 r24 r32 yuv jpg
- -b enable automatic brightness adjustment
- -t print statistics
- -p x getPicture every x seconds
- -p x && -o getPicture every x seconds and record in outfile
- -w Address:Port read from Address xxx.xxx.xxx.Port
- -N x take a x pictures and exit if p is not set p = 1 second

spcaview peut servir à enregistrer, la commande suivante permet d'enregistrer de créer un fichier vidéo avi avec une image par seconde.

spcaview -p 1 -o video.avi

voilà le résultat

Spcaview version: 1.1.8 date: 25:12:2007 (C) mxhaard@magic.fr **Initializing SDL.** SDL initialized. bpp 3 format 15 Using video device /dev/video0. Initializing v4l. Camera found: LDLC OV7620+VC302 Bridge found: ZC301-2 StreamId: JPEG Camera quality 1 autoexpo 1 Timeframe 0 lightfreq 50 Available Resolutions width 640 heigth 480 native Available Resolutions width 352 heigth 288 decoded Available Resolutions width 320 heigth 240 native * Available Resolutions width 176 heigth 144 decoded unable to probe size !! ****** grabbing method default MMAP asked VIDIOCGMBUF size 2457616 frames 2 offets[0]=0 offsets[1]=1228808 VIDIOCGPICT brightnes=32768 hue=0 color=0 contrast=32768 whiteness=0 depth=12 palette=4 VIDIOCSPICT brightness=32768 hue=0 color=0 contrast=32768 whiteness=0 depth=24 palette=15 picture yuv420p cvsync err : Interrupted system call Used 7454ms for 186 images => 40ms/image 24fps. Quiting SDL. Decoded frames: 186 Average decode time: 6.000000 unmapping closing closed close avi **Destroy Picture thread ...**

Webcam et outils associés sous Linux

Quiting....

le fichier peut être lu ensuite par MPlayer

5.3 spcaserv

spcaserv sert à faire du streaming sur un port, voici ses options

spcaserv -h

usage: cdse [-h -d -g]

-h print this message

- -d /dev/videoX use videoX device
- -g use read method for grab instead mmap
- -f video format default yuv others options are r16 r24 r32 yuv jpg
- -s widthxheight use specified input size
- -w port server port
- -p /dev/partportX use partportX device

6 Streaming vidéo

Nous allons faire du streaming vidéo en se servant des utilitaires **spcaview** vu plus haut. Du serveur il suffit de taper

spcaserv -w 5000

5000 étant le port de diffusion, voilà le résultat

Spcaview version: 1.1.8 date: 25:12:2007 (C) mxhaard@magic.fr video /dev/video0 Camera found: LDLC OV7620+VC302 VIDIOCGPICT brightnes=32768 hue=0 color=0 contrast=32768 whiteness=0depth=24 palette=4 Bridge found: ZC301-2 wrong spca5xx device StreamId: 0 Camera try palette 21 depth 8 Available palette 21 try palette 15 depth 12 Available palette 15 try palette 4 depth 24 Available palette 4 try palette 3 depth 16 Available palette 3 try palette 5 depth 32

```
Webcam et outils associés sous Linux
```

Available palette 5 probe size in Available Resolutions width 640 heigth 480 Available Resolutions width 384 heigth 288 Available Resolutions width 352 heigth 288 Available Resolutions width 320 heigth 240 Available Resolutions width 192 heigth 144 Available Resolutions width 176 heigth 144 Available Resolutions width 160 heigth 120 Format asked 15 check 4 VIDIOCSPICT brightnes=32768 hue=0 color=0 contrast=32768 whiteness=0depth=12 palette=15 VIDIOCGPICT brightnes=32768 hue=0 color=0 contrast=32768 whiteness=0depth=12 palette=15 grabbing method default MMAP asked VIDIOCGMBUF size 2457616 frames 2 offets[0]=0 offsets[1]=1228808 Waiting for connection. CTrl c to stop !!!!

sur le poste client on va taper

spcaview -w 192.168.26.100:5000

192.168.26.100 étant l'adresse IP du serveur de diffusion et 5000 le port de diffusion, une fenêtre avec la vue de la webcam va apparaître sur me PC client. Voilà les traces de log du client (extrait).

Spcaview version: 1.1.8 date: 25:12:2007 (C) mxhaard@magic.fr using Server 192.168.26.100 Port 5000

et celui du serveur

Got connection from 192.168.26.50

Pour diffuser avec **vlc**, il sufft de taper du poste serveur

vlc -v --noaudio v4l:/dev/video0:size=320x240 --sout '#transcode{vcodec=mp4v,vb=128}:std{access=mmsh,dst=:1234}'

et du poste client pour recevoir il suffira de taper

vlc mmsh://serveurdiffusion:1234

1234 est le port de diffusion et **serveurdiffusion** votre serveur de diffusion. Si ça ne marche pas avec le codec **mp4v** vous pouvez essayer **mpgv**.

7 Diffuser sur internet

Il existe **w3cam** pour cela, le site officiel est <u>http://mpx.freeshell.net</u>. Malheureusement le site semble down, vous trouverez donc un copie de l'archive sur le site <u>http://www.funix.org</u> qu'on décompresse en tapant

tar xvfz w3cam-0.7.2.tar.gz

Cela donne le répertoire w3cam-0.7.2 dans lequel on tape

./configure make

Puis en tant que root on doit d'abord créer le répertoire suivant

mkdir /usr/local/cgi-bin

Puis on tape

make install

A présent on copie les fichiers sous **/usr/local/cgi-bin** dans le répertoire **cgi-bin** d'**Apache** comme ceci

cp -R /usr/local/cgi-bin/* /usr/local/apache/cgi-bin/

On s'assurera que le propriétaire du daemon apache (httpd) puisse accéder au périphérique vidéo

chmod 666 /dev/video0

Pour la configuration, reportez vous au fichier /usr/local/apache2/cgi-bin/w3cam.cgi.scf voici son contenu avec les paramètres qui fonctionnent chez moi

#SCFF/sh

this is an example config file. if it is not in the same# directory as the CGI all compiled in default values are used

options which are used by the CGI library # #background=#ffffff #foreground=#000000 #source url="http://home.pages.de/~rasca/w3cam/"

uncomment the following to include a CSS style sheet (url)
default: none
#stylesheet="/~rasca/w3cam/w3cam.css"

#

options for the w3cam program
you override some default values in the following
uncomment thinks you want to change at runtime
#
when protected = 1 all form parameters are ignored
protected=0

```
Webcam et outils associés sous Linux
```

the video4linux device
device = ''/dev/video''

image width and height
width=320
height=240

color or grey JPEGs
could also be used to define the palette. possible values are
yuv420p, yuv422p, grey, 1 (=color), 0 (= grey)
color=1

refresh time in #.# seconds, ''-1'' disables refreshing # refreshing doesn't work if the cgi is not embedded in a html page, # so it is not a good idea to enable refreshing at this point! #refresh=''-1''

```
# norm, 0=PAL, 1=NTSC, 2=SECAM
norm=''0''
```

input, 0=TV, 1=Composite1, 2=Composite2, 3=S-Video
input="1"

format, 1=PPM, 2=JPEG, 3=PNG format="2"

jpeg quality: 1-100 quality="50"

```
# mode, 0=plain, 1=gui (build a control panel in html)
mode="1"
```

sleep micro seconds before capturing, e.g. 500000 for half a second #usleep=''500000''

define a frequenzy for the tuner, 'freq' must be in 1/16 MHz and # only integers are allowed #freq=''9076''

list of frequencies in gui mode
#freqlist=''878;9076;9844;9460''

for timestamps; all keywords are only in the configuration
file available..
to enable time stamps as a minimum "font" and "timestamp"
must be defined.
#
#font = /usr/local/X11/lib/ttfonts/arial.ttf
#font_size = 12
#
for the timestamp format string see the strftime(3) manpage
#timestamp = "Berlin, %H:%M %d.%m.%Y"
#timestamp_border = 2
#

```
Webcam et outils associés sous Linux
```

```
# blend value: 1 .. 100
#timestamp_blend = 60
# alignment: 0 = upper left corner, 1 = upper right corner,
# 2 = lower left corner, 3 = lower right corner
#timestamp_align = 1
```

Pour accéder à la page diffusant la vidéo il suffit maintenant de taper

http://www.votreserveur.toto/cgi-bin/w3cam.cgi

Voilà ce que ça donne

| 🗐 W3Cam - Mozilla | | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-----|
| Eichier Edition Affig Précédent Accueil Marque | nage Aller à Marque-pages Qubits Fenêtre Actualiser | Ajde Rechercher imprimer | • 🕅 |
| 🛃 🥒 W3Cam | 🔤 🗁 Webcam en ven 🥒 Linux | W 3Cam | × |
| Input: Composite • Update w3cam, © rasca | Format: PEG Size: 320x240 Refree | sh (sec.): off • | |
| | | | |

Vous disposez de certains boutons de commandes, pour les faire disparaître dans le fichier de configuration il faudra mettre **protected** à 1.

8 Détecter des mouvements

Le programme **motion** permet de détecter les mouvements devant la webcam et de sauvegarder des snapshots ou des séquences vidéo de l'événement, ces derniers peuvent être visualisés en temps réel au travers d'un serveur apache.

Le site officiel est <u>http://www.lavrsen.dk/twiki/bin/view/Motion/WebHome</u> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

tar xvfz motion-3.2.12.tar.gz

cela donne le répertoire motion-3.2.12 dans lequel on tape

./configure

Voilà le résultat

OS : Linux pthread Support: Yes jpeg Support: Yes V4L included: Yes V4L2 supported: Yes FFmpeg Support: Yes MYSQL Support: No PostgreSQL Support: No

CFLAGS: -g -O2 -D_REENTRANT -DHAVE_FFMPEG -I/usr/local/include -DFFMPEG_NEW_INCLUDES -DHAVE_FFMPEG_NEW -DMOTION_V4L2 -DTYPE_32BIT=''int'' -DHAVE_BSWAP LIBS: -lm -lpthread -ljpeg -L/usr/local/lib -lavformat -lavcodec -lavutil -lm -lz LDFLAGS: -L/usr/local/lib

Install prefix: /usr/local

A notez qu'il faut utiliser la version CVS de **ffmpeg** pour que la compilation marche. La base de données n'est pas nécessaire, pour **ffmpeg** voir la page <u>outils de base pour la vidéo</u> et pour <u>MySQL</u> la page correspondante. On tape maintenant

make

puis en tant que root make install

A présent on va modifier le fichier de configuration, un fichier de configuration **motion-dist.conf** par défaut a été créé sous **/usr/local/etc/** on le renomme **motion.conf** j'ai à peine modifier ces deux paramètres

target_dir /usr/local/apache2/htdocs/webcam process_id_file /var/run/motion.pid

La variable **target_dir** pointe à l'endroit où seront stockés snapshots et vidéos, je l'ai placé dans l'arborescence **Apache** pour que les fichiers puissent être visibles d'un navigateur. On lance maintenant **motion**, le propriétaire du process doit pouvoir écrire dans le répertoire désigné par **target_dir** (évitez root...). On lance l'application en tant que root en tapant

motion

Vous constaterez qu'en passant devant la webcam les images jpeg s'accumulent sous /usr/local/apache2/htdocs/webcam, ça marche !!

La webcam est visible à l'URL http://localhost:8081/

Maintenant à vous de vous débrouiller pour rendre accessible les fichiers obtenus d'internet si vous le souhaitez.

Pour que les fichiers acquis par la webcam n'explosent pas le disque vous pouvez créer une tâche **cron** qui à intervalle régulier va supprimer les fichiers qui ont plus de 5 jours (par exemple), voilà le contenu du fichier exécutable **nettoyage** à rajouter dans **/etc/cron.weekly** (exécution une fois par semaine)

#!/bin/bash

find /usr/local/apache2/htdocs/webcam -type f -name ''*.jpg'' -mtime +5 -exec rm {} \;

pour tuer proprement le daemon il faudra taper

killall motion

9 Visio conférence

9.1 Gnomemeeting

Vous disposez de gnomemeeting. Pour l'installation, je me suis contenté de

urpmi gnomemeeting

Voilà le résultat



A vrai dire pour l'instant je n'ai pas eu l'occasion de le tester "en vrai", mais ça viendra.

9.2 Skype

Skype n'est pas vraiment un outil de visio conférence, par contre il est utile pour de l'audio conférence, il est multi plateforme. Vous pouvez même appeler sur des téléphones fixes (moyennant des espèces sonnantes et trébuchantes).

Le site officiel est <u>http://www.skype.com/intl/fr/get-skype/on-your-computer/linux/</u>on y récupèrera des packages ubuntu 64 bits qu'on peut facilemet transformer en rpm.

9.3 aMSN

aMSN est un client MSN avec la webcam qui marche très bien Le site officiel est <u>http://www.amsn-project.net/</u> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

tar xvfz amsn-0.98.9.tar.gz

Cela donne le répertoire **amsn-0.98.9**, on installera au préalable les packages (sous ubuntu)

tcl8.4-dev tk8.4-dev libsnack2

sous mandriva cela donne les packages

lib64tcl-devel lib64tk-devel tcl-snack lib64v4l-devel

vous aurez également besoin des bibliothèques pour la visio conférence présentées dans la page par <u>ici</u>. Dans **amsn-0.98.9** on tape maintenant

./configure

comme il ne trouvait farstream j'ai du créer le lien suivant

In -s /usr/local/lib/pkgconfig/farstream-0.2.pc /usr/local/lib/pkgconfig/farstream-0.1.pc

puis j'ai tapé

make

puis en tant que root

make install

pour la webcam, vous pouvez trouver quelques infos par ici http://amsn.sourceforge.net/wiki/tiki-

<u>index.php?page=Webcam+In+aMSN</u> pour le routeur/firewall il suffit d'ouvrir les ports 6800 à 7000 en TCP et UDP. On lance **aMSN** en tapant

amsn

voilà ce que ça donne quand je suis connecté

| 🦄 aMSN - olivier_hoarau@hotmail.fr 🛛 🔲 💌 |
|--------------------------------------------------------|
| Compte Affichage Actions Contacts Aide |
| Mon statut: olivier_hoarau@hotmail.fr (Connecté[e]) |
| Pas de nouveau message |
| Ocnnectés (0) |
| Mobile (0) |
| Déconnectés (1) |
| 8 |
| |
| aMSN Messenger |

La première fois il va peut être vous dire qu'il manque le package **TLS** pour assurer la connexion sécurisée **SSL**, laisser le choix par défaut il va vous installer tout ça dans votre homedirectory (sous **~/.amsn/plugins**).

Pour configurer la webcam vous allez sous **Compte->Préférences** onglet **Autres**, j'ai coché la case **utiliser la librairie Snack**

| 100 | Proferences - defaul | config - olivier hoarau@ho | tmail.fr | | ini a |
|------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------|
| ersonnel | Apparence Session Groupes | Privé Historique Connex | tion Autres | Avancé | |
| Profils de | configuration des utilisateurs d'aMSN- | | | | |
| 82 | Sélectionnez le profil que vous voule | z supprimer Olivier | 0 | Supprimer un | n profil |
| Applicatio | ons | | | | |
| 82 | Navigateur web : | mozilla \$url (\$url sera remplacée par l'URL) | Ex: mozilla \$url | | |
| | Gestionnaire de fichiers : | my_filemanager open \$loca (\$location sera remplacé par le | tion répertoire) Ex: nau | tilus \$location | |
| | Commande d'ouverture des fichiers : | (gnome : gnome-open \$file)(kde | : kfmclient exec \$f | ile) | |
| | Programme de courrier : | (\$recipient - destinataire) Laisse | er vide pour utilise | r Hotmail | |
| | Serveur de Sons : | 🔶 Utiliser la librairie Sna | ck (interne à Tc | I) | |
| | | 💛 Utiliser un programme | e différent | | |
| | | play \$sound | es laudi Eus andela | w fround | |
| Paramétr | es audio et vidéo Modifier les paramètres audio et | vidéo | | | |
| - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | Fermer | Enregistre |
| | | | | | |

En cliquant sur Modifier les paramètres audio et vidéo on obtient



Cliquer maintenant sur Suivant on obtient



on clique à nouveau sur Suivant on obtient



puis



Avec l'extension farsight on a également cette fenêtre

| rsight - Étape 5 | | Ŷ | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|--|
| Vé | rifie si l'extension Farsight est chargée 🌑 | • | |
| | Description | | |
| PulseAudio Audio Source | Captures audio from a PulseAudi | o server | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Description | | |
| Selectionnez la sortie audio PulseAudio Audio Sink | | | |
| alsa_output.pci_10de_3fi | Plays audio to a PulseAudio server | | |
| | | L | |
| | on concerne uniquement la fonctionnalité | 'Audio et Vidéo Confe | |
| TON: Cette configuration | | | |

A l'établissement d'une session, on vous demande d'accepter de recevoir et d'envoyer la webcam,



et c'est parti



Et voilà ce que ça donne pour une session avec webcam.