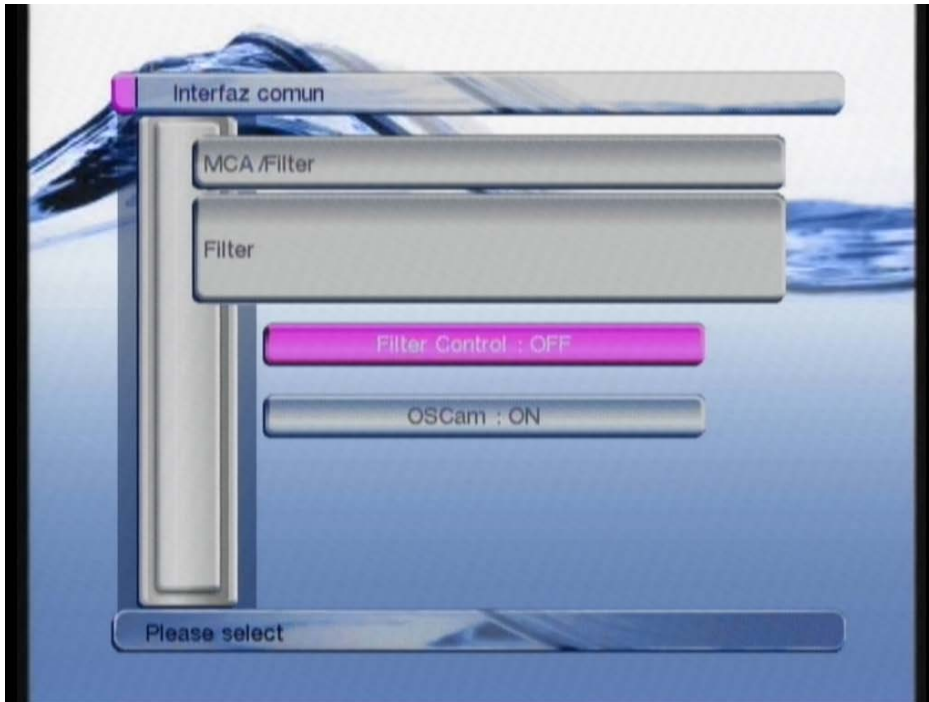
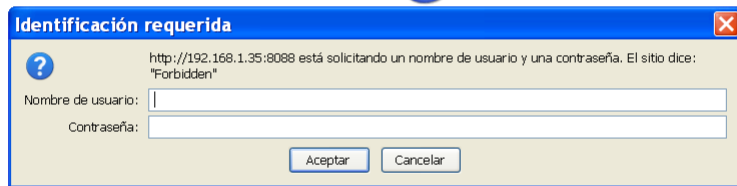
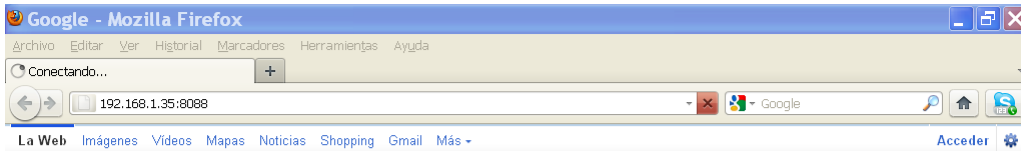


CONFIGURAR OSCAM POR WEB

PONEMOS LA CAM EN NUESTRO DECO EN ESTE CASO UN FICS 7000 Y COMPROBAMOS QUE OSCAM ESTE ACTIVADO (POR DEFECTO VIENE ACTIVADO):



VEAMOS QUE ESTA ACTIVADO AHORA PONEMOS EN EL NAVEGADOR LA IP QUE HA COGIDO POR WIFI LA CAM: **192.168.1.35:8088** (si el navegador es I. Explorer poner así: <http://192.168.1.35:8088>) DONDE **192.168.1.35** ES LA IP Y **8088** ES EL PUERTO QUE USA OSCAM PARA WEB. UNA VEZ PUESTO EN EL NAVEGADOR DEL PC NOS SALDRÁ UN MENÚ PARECIDO A ESTE:



PONEMOS EL **USER: asdf** Y LA **PASS: asdf** Y SALE ESTE MENÚ:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

STATUS CONFIGURATION READERS USERS SERVICES FILES FAILBAN SCRIPT SHUTDOWN

Hide idle clients Update

hide	Thread ID	Type	ID	Label	AU	Crypted	Address	Port	Protocol	Login	Online	CAID:SRVID	Current Channel	LB Value/Reader	Idle	Status
	4001DEE0	s	0	root			127.0.0.1	0	server	08.05.11 11:12:14	00:01:06	0000:0000			00:00:00	OK
	402D03D0	h	1	root			127.0.0.1	0	monitor	08.05.11 11:12:31	00:00:49	0000:0000			00:00:00	OK

Clients 1/1

hide	Thread ID	Type	ID	Label	AU	Crypted	Address	Port	Protocol	Login	Online	CAID:SRVID	Current Channel	LB Value/Reader	Idle	Status
		c	1	local	ON	OFF	0.0.0.0	0	dvbapi	08.05.11 11:12:31	00:00:49	1810:76C0			00:00:05	OK

```

2011/05/08 11:12:31 4001DEE0 s http thread started
2011/05/08 11:12:31 4001DEE0 s loadbalancer: can't read from file /tmp/.oscam/stat
2011/05/08 11:12:31 4001DEE0 s waiting for local card init
2011/05/08 11:12:31 4001DEE0 s init for all local cards done
2011/05/08 11:12:31 4001DEE0 s anti cascading disabled
2011/05/08 11:12:31 4001DEE0 s dvbapi: dvbapi loaded fd=10
2011/05/08 11:12:31 4001DEE0 s dvbapi: cfg.dvbapi_enabled=1
2011/05/08 11:12:31 4001DEE0 s dvbapi: dvbapi enabled
2011/05/08 11:12:31 40AD0490 c plain dvbapi-client granted (local, au=auto (1 reader))
2011/05/08 11:12:31 40AD0490 c dvbapi: 9 entries read from oscam.dvbapi
2011/05/08 11:12:49 40AD0490 c dvbapi: program_number=76c0
2011/05/08 11:12:49 40AD0490 c dvbapi: program_info_length=0013
2011/05/08 11:12:49 40AD0490 c dvbapi: ca_mask=0003
2011/05/08 11:12:49 40AD0490 c dvbapi: demux_index=0001
2011/05/08 11:12:49 40AD0490 c dvbapi: [ADD PID 0] CAID: 1810 ECM_PID: 0848 PROVID: 000000
2011/05/08 11:12:49 40AD0490 c dvbapi: [ADD PID 1] CAID: 0100 ECM_PID: 0460 PROVID: 004106
2011/05/08 11:12:49 40AD0490 c dvbapi: new program number: 76C0 (1810:76C0 unknown)
2011/05/08 11:12:49 40AD0490 c dvbapi: new program number: 76C0 (1810:76C0 unknown)
2011/05/08 11:12:50 40AD0490 c dvbapi: try pids again #1
2011/05/08 11:12:50 40AD0490 c local (1810:000000/76C0/89:A0D8): rejected group (3 ms) (of 0 avail 0) (no matching reader)
2011/05/08 11:12:54 40AD0490 c dvbapi: try pids again #2
2011/05/08 11:12:54 40AD0490 c local (1810:000000/76C0/89:142B): rejected group (1 ms) (of 0 avail 0) (no matching reader)
2011/05/08 11:13:06 40AD0490 c dvbapi: try pids again #3
2011/05/08 11:13:06 40AD0490 c dvbapi: can't decode channel
2011/05/08 11:13:06 40AD0490 c local (1810:000000/76C0/89:142B): rejected group (1 ms) (of 0 avail 0) (no matching reader)

```

COMO SE VE EN LA IMAGEN SALEN VARIAS OPCIONES DONDE PULSANDO NOS LLEVA A OTROS MENÚS,

STATUS: podemos ver que está haciendo oscam y donde se conecta el log bueno está dando a 255 que se ve abajo del todo (no se ve en la imagen)

CONFIGURACIÓN: principalmente se usa para configurar las distintas emus cuando se usa oscam como server (en esta cam no se puede porque no lleva lector de tarjetas)

READERS: este es el que más nos interesa porque es donde se configura oscam como cliente de un sever (entender que siempre que hable de server es con nuestra cam de alta y en nuestra red, el sharing fuera de esto es ilegal)

USERS: aquí pondríamos los users si oscam fuera server, no es el caso (lleva dos users que son internos, no los quietéis)

SERVICES: nunca he usado esto, así que no sé muy bien su uso.

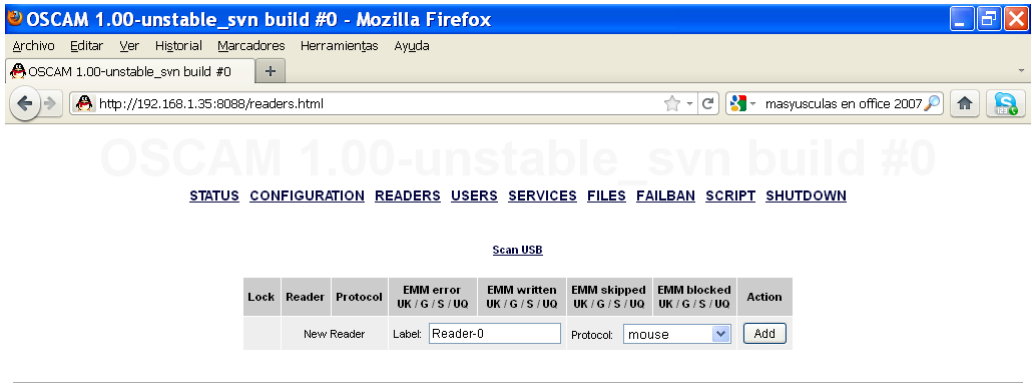
FILES: aquí nos salen todos los files que configuran oscam y que podemos editar sobre todo el [oscam.dvbapi](#) para dar preferencia a seca o negra (P: 1810 seria negra P:0100 seca)

FAILBAN: nunca lo he usado

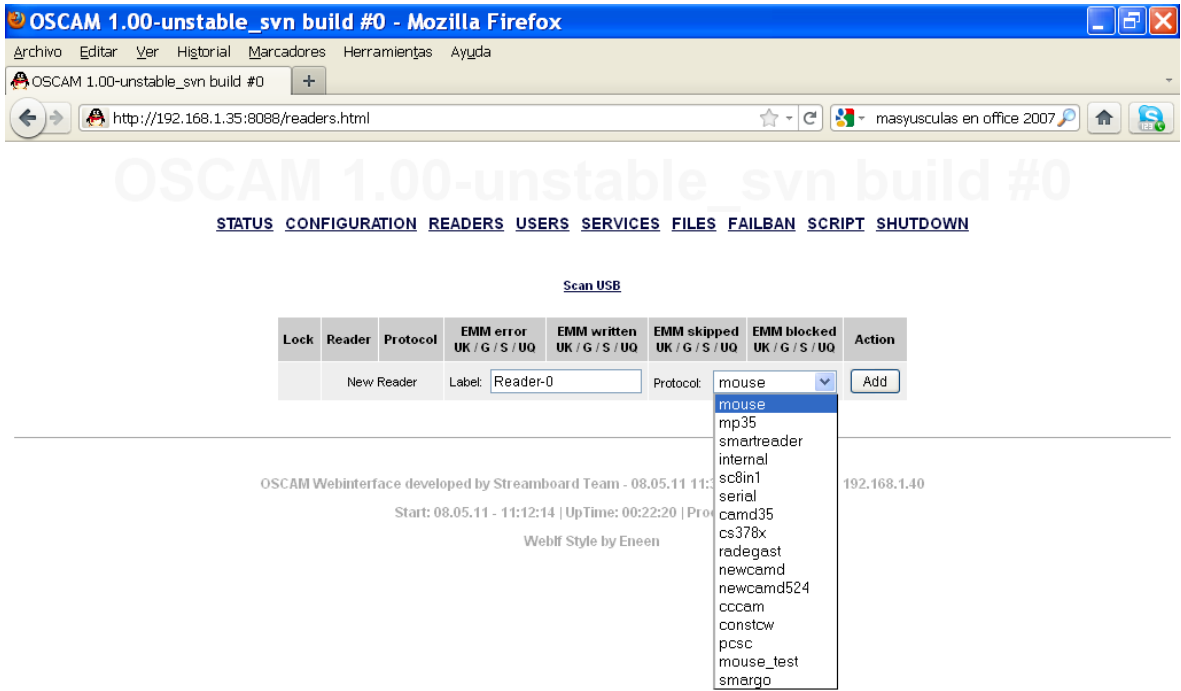
SCRIPT: para ver el script de arranque , no se usa en este caso puesto que arranca sola.

SHUTDOWN: para reiniciar la emu (no va muy fino mejor apagar y encender deco)

Vistos todos los menús vamos al que nos interesa **READERS** si picamos en el nos sale este menú:



Donde pone **scam USB** es una opción que trae para algunos decos cargar los readers desde un usb en este caso no tocar. En el menú que sale vemos dos recuadros, uno que pone **Reader-0** (aquí según vamos poniendo readers nos ira poniendo el siguiente reader-1 reader-2.....) y en el otro recuadro nos pone **Protocol: mouse** (este es el que pone por defecto, si damos a la flecha nos sale un desplegable con varias opciones:



Como se ve salen varias emus, vamos a centrarnos en **CCcam** y en **Newcamd** la primera que usamos es **CCcam** la seleccionamos y sale esto:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/readers.html

STATUS CONFIGURATION READERS USERS SERVICES FILES FAILBAN SCRIPT SHUTDOWN

Scan USB

Lock	Reader	Protocol	EMM error UK / G / S / UQ	EMM written UK / G / S / UQ	EMM skipped UK / G / S / UQ	EMM blocked UK / G / S / UQ	Action
	New Reader	Label: Reader-0					Protocol: cccam Add

OSCAM Webinterface developed by Streamboard Team - 08.05.11 11:34:34 | Access from 192.168.1.40

Start: 08.05.11 - 11:12:14 | UpTime: 00:22:20 | Process ID: 540

WebIf Style by Eneen

Damos a **Add** y nos sale el menú de configuración de CCcam:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/readerconfig.html?label=Reader-0&protocol=cccam&action=Add

STATUS CONFIGURATION READERS USERS SERVICES FILES FAILBAN SCRIPT SHUTDOWN

Edit Reader reader-0

Reader general settings

Enable: ☒

Device: 192.168.1.33,16500

Group: 1

Fallback: ☐

Loadbalance weight:

Caid:

Ident:

CHID:

Services: ☐ services1 ☐ lservices1
☐ services2 ☐ lservices2

AU disabled: ☐

AU Provid:

Lo primero que hacemos es picar en **Enable** luego en **Device** ponemos la ip,(vale también host tipo dydns o no-ip) y el puerto separado de una coma por ejemplo: **192.168.1.33,16500**. En **Group** ponemos 1

(en los files del ccam.conf se ve que han puesto group1 suele ser siempre el 1) seguimos con la parte abajo:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/readerconfig.html?label=Reader-0&protocol=cccam&action=Add

Google

AU Provid:

Emmcache:

Blockemm:

unknown unique shared global

☐☐☐☐

Reader specific settings for protocol cccam

User:

Password:

Version:

2.0.11

Maxhop:

0

Mindown:

0

Reshare:

0

Want Emu:

☐

Reconnect-timeout:

0

Keep alive:

NO

Save

OSCAM Webinterface developed by Streamboard Team - 08.05.11 11:42:29 | Access from 192.168.1.40

Start: 08.05.11 - 11:12:14 | UpTime: 00:30:15 | Process ID: 540

WebIf Style by Eneen

En user ponemos el User que tengamos en el server **User: 1234** y en **Password: 1234**, en Versión ponemos la versión de CCcam que tenga nuestro server en este caso 2.1.3, en Maxhop: 5 (yo siempre pongo 5) y en Resahre: 2 (esto sería para pasar a otro pero no hay mas, de todas formas siempre le pongo 2) quedaría tal que así:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/readerconfig.html?label=Reader-0&protocol=cccam&action=Add

Google

AU Provid:

Emmcache:

Blockemm:

unknown unique shared global

☐☐☐☐

Reader specific settings for protocol cccam

User:

1234

Password:

1234

Version:

2.1.3

Maxhop:

5

Mindown:

0

Reshare:

2

Want Emu:

☐

Reconnect-timeout:

0

Keep alive:

NO

Save

OSCAM Webinterface developed by Streamboard Team - 08.05.11 11:42:29 | Access from 192.168.1.40

Start: 08.05.11 - 11:12:14 | PowerCinema 5 | Process ID: 540

Inicio

CONFIGURAR OS...

PowerCinema

OSCAM 1.00-unst...

ES

13:58

Le damos a **Save** y no hace nada pero ya lo ha memorizado damos a readers arriba del todo ya vemos que nos ha puesto el nuevo reader:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/readers.html

Google

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

[STATUS](#) [CONFIGURATION](#) [READERS](#) [USERS](#) [SERVICES](#) [FILES](#) [FAILBAN](#) [SCRIPT](#) [SHUTDOWN](#)

Scan USB

Lock	Reader	Protocol	EMM error UK / G / S / UQ	EMM written UK / G / S / UQ	EMM skipped UK / G / S / UQ	EMM blocked UK / G / S / UQ	Action
	reader-0	cccam	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	
	New Reader	Label: <input type="text" value="Reader-0"/>			Protocol: <input type="text" value="mouse"/>		<input type="button" value="Add"/>

OSCAM Webinterface developed by Streamboard Team - 08.05.11 11:56:36 | Access from 192.168.1.40

Start: 08.05.11 - 11:12:14 | UpTime: 00:44:22 | Process ID: 540

WebIf Style by Eneen

Hay dos cosa que podemos hacer una vez esta añadido, si queremos anularlo pero que se quede escrito le damos a la **X** de la izquierda del todo del menú, así se activa o desactiva cada emu:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/readers.html?label=reader-0&action=disable

Google

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

[STATUS](#) [CONFIGURATION](#) [READERS](#) [USERS](#) [SERVICES](#) [FILES](#) [FAILBAN](#) [SCRIPT](#) [SHUTDOWN](#)

Scan USB

Lock	Reader	Protocol	EMM error UK / G / S / UQ	EMM written UK / G / S / UQ	EMM skipped UK / G / S / UQ	EMM blocked UK / G / S / UQ	Action
	reader-0	cccam	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	
	New Reader	Label: <input type="text" value="Reader-0"/>			Protocol: <input type="text" value="mouse"/>		<input type="button" value="Add"/>

OSCAM Webinterface developed by Streamboard Team - 08.05.11 11:57:44 | Access from 192.168.1.40

Start: 08.05.11 - 11:12:14 | UpTime: 00:45:30 | Process ID: 540

WebIf Style by Eneen

Si queremos quitarla definitivamente le damos a la **X** de la derecha del todo y se borra todo. También se ve un recuadro con una llave a la derecha si le das veras la card que recibe CCcam. Que debe de ser la tuya...

A veces cuando se configura hay que reinsertar al cam un par de veces para que chute bien, pero lo normal es que por CCcam chute a la primera, probar a cambiar de canal, por cierto mejor que reinsertar la cam es apagar y encender el deco. Aquí una prueba:



Y aquí en el menú de oscam

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/

OSCAMS

STATUS CONFIGURATION READERS USERS SERVICES FILES FAILBAN SCRIPT SHUTDOWN

Hide idle clients Update

hide	Thread ID	Type	ID	Label	AU	Crypted	Address	Port	Protocol	Login	Online	CAID:SRVID	Current Channel	LB Value/ Reader	Idle	Status
	4001DE0	s	0	root			127.0.0.1	0	server	08.05.11 12:19:27	00:08:17	0000:0000			00:00:01	OK
	402D03D0	h	1	root			127.0.0.1	0	monitor	08.05.11 12:19:42	00:08:02	0000:0000			00:00:01	OK
Proxies 1/1																
		p	1	reader-0	ON	ON	██████████	██████████	cccam (2.1.3-3165)	08.05.11 12:19:42	00:08:02	1810:76C0		no data	00:00:06	CONNECTED (27 cards)
Clients 1/1																
		c	1	local	ON	OFF	0.0.0.0	0	dvbapi	08.05.11 12:19:42	00:08:02	1810:76C0		by reader-0 (cache) (233ms)	00:00:06	OK
<div>2011/05/08 12:23:39 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:42CE): cache2 (232 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:23:48 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:E980): cache2 (422 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:23:57 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:786D): cache2 (232 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:24:06 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:30DC): cache2 (232 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:24:16 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:53AF): cache2 (232 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:24:25 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:510B): cache2 (231 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:24:34 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:3ABF): cache2 (232 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:24:43 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:52CA): cache2 (231 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:24:53 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:E438): cache2 (232 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:25:02 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:8509): cache2 (231 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:25:11 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:C53D): cache2 (232 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:25:20 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:8900): cache2 (232 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:25:29 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:AD51): cache2 (231 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:25:38 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:87C3): cache2 (233 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:25:48 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:8CFD): cache2 (232 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div> <div>2011/05/08 12:25:57 412D0490 c local (18104000000/76C0/89:B376): cache2 (232 ms) by reader-0 (of 1 avail 1)</div>																

Ahora newcamd: damos a **READERS** y sale esto:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

ArchivoEditarVerHistorialMarcadoresHerramientasAyuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/readers.html

Google

STATUSCONFIGURATIONREADERSUSERSSERVICESFILESFAILBANSCRIPTSHUTDOWN

Scan USB

Lock	Reader	Protocol	EMM error UK / G / S / UQ	EMM written UK / G / S / UQ	EMM skipped UK / G / S / UQ	EMM blocked UK / G / S / UQ	Action
	reader-0	cccam	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	
	New Reader	Label	Reader-1		Protocol	mouse	Add

OSCAM Webinterface developed by Streamboard Team - 08.05.11 12:30:05 | Access from 192.168.1.40
Start: 08.05.11 - 12:19:27 | UpTime: 00:10:38 | Process ID: 540
WebIf Style by Eneen

Inicio

CONFIGURAR OS...

PowerCinema

OSCAM 1.00-unst...

Mis imágenes

14:31

Como ya tenemos un reader nos sale Reader-1 picamos en Protocol y elegimos Newcamd (ojo hay dos elegimos el que pone solo newcamd):

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

ArchivoEditarVerHistorialMarcadoresHerramientasAyuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/readers.html

Google

STATUSCONFIGURATIONREADERSUSERSSERVICESFILESFAILBANSCRIPTSHUTDOWN

Scan USB

Lock	Reader	Protocol	EMM error UK / G / S / UQ	EMM written UK / G / S / UQ	EMM skipped UK / G / S / UQ	EMM blocked UK / G / S / UQ	Action
	reader-0	cccam	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	
	New Reader	Label	Reader-1		Protocol	newcamd	Add

OSCAM Webinterface developed by Streamboard Team - 08.05.11 12:30:05 | Access from 192.168.1.40
Start: 08.05.11 - 12:19:27 | UpTime: 00:10:38 | Process ID: 540
WebIf Style by Eneen

Ya vemos newcamd le damos a **Add** y nos lleva al siguiente menú:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/readerconfig.html?label=Reader-1&protocol=newcamd&action=Add

OSCAM 1.00-unstable svn build #0

[STATUS](#) [CONFIGURATION](#) [READERS](#) [USERS](#) [SERVICES](#) [FILES](#) [FAILBAN](#) [SCRIPT](#) [SHUTDOWN](#)

Edit Reader reader-1

Reader general settings

Enable: ☒

Device: 192.168.1.33,30600

Group: 1

Fallback: ☐

Loadbalance weight:

Caid:

Ident:

CHID:

Services: ☐ services1 ☐ lservices1
☐ services2 ☐ lservices2

AU disabled: ☐

AU Provid:

La primera parte es igual que CCcam, picar **Enable**, en **Device** ponemos la ip y el puerto seguido de coma, **192.168.1.33,30600** y en Group: 1. Bajamos y seguimos configurando:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/readerconfig.html?label=Reader-1&protocol=newcamd&action=Add

Services: ☐ services1 ☐ lservices1
☐ services2 ☐ lservices2

AU disabled: ☐

AU Provid:

Emmcache:

Blockemm: ☐ unknown ☐ unique ☐ shared ☐ global

Reader specific settings for protocol newcamd525

User: 1234

Password: 1234

Key: 0102030405060708091011121314

Inactivity timeout: 0

Reconnect timeout: 0

Disable server Filter: ☒

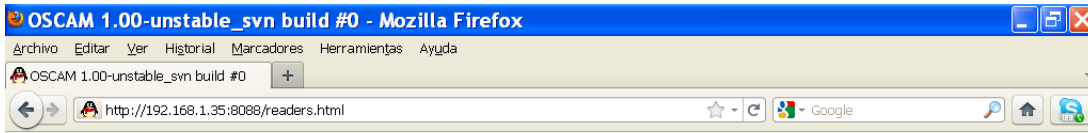
Save

OSCAM Webinterface developed by Streamboard Team - 08.05.11 13:07:52 | Access from 192.168.1.40

Start: 08.05.11 - 12:19:27 | UpTime: 00:48:25 | Process ID: 540

Webif Style by Eneen

User: 1234 pass: 1234 (poner el que queráis y este en el sever vuestro) en key casi todos en newcamd pone esta: **0102030405060708091011121314** (si el server tiene otra hay que poner la del server) picamos **Disable server Filter**: (OJO esto es muy importante porque si no está picado te aparecerá como conectado pero no tendrás imagen) le damos a **Save** luego a **READERS** y ya vemos el nuevo reader en el menú:



[STATUS](#) [CONFIGURATION](#) [READERS](#) [USERS](#) [SERVICES](#) [FILES](#) [FAILBAN](#) [SCRIPT](#) [SHUTDOWN](#)

Scan USB

Lock	Reader	Protocol	EMM error UK / G / S / UO	EMM written UK / G / S / UO	EMM skipped UK / G / S / UO	EMM blocked UK / G / S / UO	Action
	reader-0	cccam	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	
	reader-1	newcamd	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	
	New Reader	Label: <input type="text" value="Reader-2"/>			Protocol: <input type="text" value="mouse"/>		<input type="button" value="Add"/>

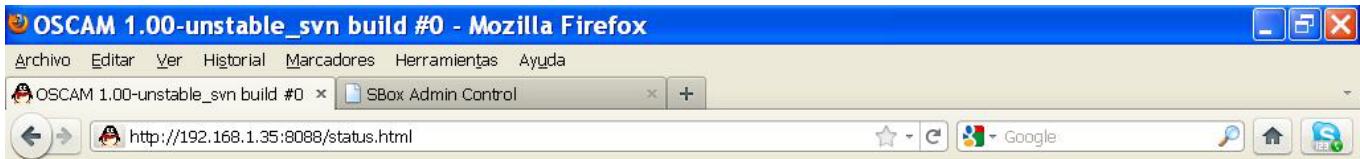
OSCAM Webinterface developed by Streamboard Team - 08.05.11 13:15:47 | Access from 192.168.1.40

Start: 08.05.11 - 12:19:27 | UpTime: 00:56:20 | Process ID: 540

WebUI Style by Eneen



Se pueden usar otras emus pero yo solo he probado CCcam y Newcamd las demás probarlas si el server las tiene, pero mi consejo es usar CCcam, es la más estable, llevo dos horas y ni un corte en el 7000 que es un deco muy antiguo, en los nuevos debe de ir de lujo. Aquí la imagen de solo newcamd conectado:



[STATUS](#) [CONFIGURATION](#) [READERS](#) [USERS](#) [SERVICES](#) [FILES](#) [FAILBAN](#) [SCRIPT](#) [SHUTDOWN](#)

Hide idle clients

hide	Thread ID	Type	ID	Label	AU	Crypted	Address	Port	Protocol	Login	Online	CAID:SRVID	Current Channel	LB Value/ Reader	Idle	Status
	4001DEE0	s	0	root			127.0.0.1	0	server	08.05.11 13:39:29	00:01:51	0000:0000			00:00:00	OK
	402D03D0	h	1	root			127.0.0.1	0	monitor	08.05.11 13:39:44	00:01:36	0000:0000			00:00:00	OK
Proxies 1/1																
		p	1	reader-1	ON	ON	192.168.1.58	34000	newcamd	08.05.11 13:39:44	00:01:36	1810:76C0		no data	00:00:06	CONNECTED
Clients 1/1																
		c	1	local	ON	OFF	0.0.0.0	0	dvbapi	08.05.11 13:39:44	00:01:36	1810:76C0		by reader-1 (cache) (169ms)	00:00:07	OK

```
2011/05/08 13:39:45 412D0490 c dvbapi: 9 entries read from oscam.dvbapi
2011/05/08 13:40:02 412D0490 c dvbapi: program_number=76c0
2011/05/08 13:40:02 412D0490 c dvbapi: program_info_length=0013
2011/05/08 13:40:02 412D0490 c dvbapi: ca_mask=0003
2011/05/08 13:40:02 412D0490 c dvbapi: demux_index=0001
2011/05/08 13:40:02 412D0490 c dvbapi: [ADD PID 0] CAID: 1810 ECM_PID: 0848 PROVID: 000000
2011/05/08 13:40:02 412D0490 c dvbapi: [ADD PID 1] CAID: 0100 ECM_PID: 0460 PROVID: 004106
2011/05/08 13:40:02 412D0490 c dvbapi: new program number: 76C0 (1810:76C0 unknown)
2011/05/08 13:40:02 412D0490 c dvbapi: new program number: 76C0 (1810:76C0 unknown)
2011/05/08 13:40:03 40AD0490 p connecting to 192.168.1.58
2011/05/08 13:40:03 40AD0490 p 192.168.1.58: resolved ip=192.168.1.58
2011/05/08 13:40:03 40AD0490 p *****network_tcp_connection_open /mnt/hgfs/infocam/oscam2/oscam/oscam-reader.c 216
2011/05/08 13:40:03 40AD0490 p cl->udp_sa :
2011/05/08 13:40:03 40AD0490 02 00 84 D0 C0 A8 01 3A 00 00 00 00 00 00 00
2011/05/08 13:40:04 40AD0490 p Newcamd Server: 192.168.1.58:34000 - UserID: 1
2011/05/08 13:40:04 40AD0490 p CAID: 1810 - UA: 00001BB2E6840000 - Provider # 2
```

Otra cosa recomiendo usar solo un protocolo o bien CCcam o bien newcamd, puede dar problemas de cortes usar los dos a la vez, en el manual he puesto lo dos para que os hagáis una idea. Si os fijáis en la siguiente imagen para que fuera solo newcamd he anulado el reader de CCcam:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 SBox Admin Control

http://192.168.1.35:8088/readers.html

OSCAME 1.00-unstable_svn build #0

STATUS CONFIGURATION READERS USERS SERVICES FILES FAILBAN SCRIPT SHUTDOWN

Scan USB

Lock	Reader	Protocol	EMM error UK / G / S / UO	EMM written UK / G / S / UO	EMM skipped UK / G / S / UO	EMM blocked UK / G / S / UO	Action
	reader-0	cccam	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	
	reader-1	newcamd	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	
	New Reader	Label: Reader-2			Protocol: mouse		Add

OSCAM Webinterface developed by Streamboard Team - 08.05.11 13:44:11 | Access from 192.168.1.40

Start: 08.05.11 - 13:39:29 | UpTime: 00:04:42 | Process ID: 540

WebIf Style by Eneen

También se puede poner dos readers o tres de CCcam, según las cards que tengáis, es importante saber la card para editar el archivo oscam.dvbapi para dar preferencia a seca o negra (P: 1810 seria negra, P:0100 seria seca) esto se hace dese FILES y en los files que nos salen editamos el archivo Oscam.DVBapi así:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0 - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

http://192.168.1.35:8088/files.html?part=dvbapi

OSCAME 1.00-unstable_svn build #0

STATUS CONFIGURATION READERS USERS SERVICES FILES FAILBAN SCRIPT SHUTDOWN

oscam.version oscam.dvbapi oscam.conf oscam.user oscam.server oscam.services oscam.srvld oscam.provid oscam.tiers logfile userfile ACLog

```
#
# dvbapi configuration
#
# types:
#
# P - Priority
#   format:
#   P: <caid>:[<provider>]:[<srvid>]:[<ecmpid>]
#
# I - Ignore
#   format:
#   I: <caid>:[<provider>]:[<srvid>]:[<ecmpid>]
#
# M - Map
#   format:
#   M: <caid>:[<provider>]:[<srvid>]:[<ecmpid>] <target caid>:[<target provider>]
#
# D - Delay
#   format:
#   D: <caid>:[<provider>]:[<srvid>]:[<ecmpid>] <delay (ms)>
#
#
P: 0500:023800          # prioritize 0500 with provider 023800
P: :::1BCD             # prioritize ecm stream with pid 1BCD on any channel
P: 1810                # prioritize 1810
P: 1722                # prioritize 1722
P: 1830::EF75          # prioritize 1830 on channel EF75 only
M: 1830                # map caid 1830 always to provider 003411
D: 1702                # wait 200ms before writing cw on caid 1702
I: :002000             # ignore provider 002000 on every channel
I: 0                   # ignore every caid that was not handled before
```

Si os fijáis donde pone **P: 1810** eso sería para Nagra (blanca) si queremos poner una card de Seca (gris) pondríamos esto **P: 0100** así valdría para seca le damos a Save y listo, (OJO POR DEFECTO VIENE ACTIVADO PARA NAGRA). Así sería para seca:

OSCAM 1.00-unstable_svn build #0

[STATUS](#) [CONFIGURATION](#) [READERS](#) [USERS](#) [SERVICES](#) [FILES](#) [FAILBAN](#) [SCRIPT](#) [SHUTDOWN](#)

[oscam.version](#) [oscam.dvbapi](#) [oscam.conf](#) [oscam.user](#) [oscam.server](#) [oscam.services](#) [oscam.srvld](#) [oscam.provid](#) [oscam.tiers](#) [logfile](#) [userfile](#) [AC Log](#)

```
#
# dvbapi configuration
#
# types:
#   P - Priority
#       format:
#       P: <caid>:[<provider>]:[<srvid>]:[<ecmpid>]
#   I - Ignore
#       format:
#       I: <caid>:[<provider>]:[<srvid>]:[<ecmpid>]
#   M - Map
#       format:
#       M: <caid>:[<provider>]:[<srvid>]:[<ecmpid>] <target caid>:[<target provider>]
#   D - Delay
#       format:
#       D: <caid>:[<provider>]:[<srvid>]:[<ecmpid>] <delay (ms)>
#
P: 0500:023800          # prioritize 0500 with provider 023800
P: ::1BCD              # prioritize ecm stream with pid 1BCD on any channel
P: 0100                # prioritize 1810
P: 1722                # prioritize 1722
P: 1830::EF75          # prioritize 1830 on channel EF75 only
M: 1830      1830:003411 # map caid 1830 always to provider 003411
D: 1702      200        # wait 200ms before writing cw on caid 1702
I: :002000             # ignore provider 002000 on every channel
I: 0                   # ignore every caid that was not handled before
```

ESPERO QUE OS SIRVA, todo es ir probando para ver la mejor configuración, de momento llevo 2 Horas con CCcam y ni un corte. Ya tenemos algo más con esta Cam.