



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Acceso CVS de Bulma (10615 lectures)

Per **Ricardo Galli Granada**, *gallir* (http://mnm.uib.es/gallir/) Creado el 29/01/2001 00:00 modificado el 06/06/2002 16:05

Dado que hay gente que pregunta como acceder a los fuentes de Bulma, adjunto en el artículo los mails mas importantes enviados a la lista web para acceder al CVS.

ACTUALIZACIÓN

- Las creación de usuarios y/o el password de bulma se dan a los miembros de la weblist⁽¹⁾. Nada importante, sólo que tenemos que montar el CVS anónimo y nadie tuvo la suficiente inspiración todavía... Si alguien lo está, que envíe las instrucciones tipo receta con los permisos correctos ;-)
- Los nightly versions de los programas fuentes e imágenes pueden ser bajadas en tgz⁽²⁾
- El CVS puede ser <u>consultados y bajados</u>(3) fichero por fichero. Los patches salen en formato texto, la versión completa sale comprimida con el gzip.
- Las definiciones y datos del MySQL están <u>SQL y comprimidos</u>⁽⁴⁾. No olvidéis de modificar los permisos para que el usuario que usa el Apache pueda acceder y modificar la base de datos.

Y ahora los mails con instrucciones y comentarios...

Primer mail de Josep:

Alel

Ya está creado un repositorio de CVS para BULMA en el M3D. De momento sólo hay un módulo llamado weblist, que contiene todo lo que he considerado necesario de la web de BULMA. Básicamente, lo que he quitado son algunas imágenes, el bulma.tgz, el tgz con la info de la base de datos (pero queda el .sql), y algunos directorios de la web antigua (de la que ya nadie se debe acordar).

Aunque si alguien considera que debe añadirse algo es tan sencillo como hacer cvs add loquequiera.

De momento no podreis acceder, porque el pserver está filtrado por el firewall, pero esto es sólo una medida provisional que me gustaría comentar con Ricardo. Si se encuentra que es necesario pues lo abrimos a todo el mundo y listos.

He modificado el firewall para que sea sencillo añadir nuevos usuarios al CVS del web, para añadir vuestras IPs cuando me las comuniqueis y así permitiros el acceso al CVS.

El problema es que quizás no todo el mundo tendrá IP fija... Si es el caso de alguien que lo diga y miramos de arreglarlo.

Para acceder al repositorio desde vuestra máquina debeis tener instalado el paquete cvs (apt-get install cvs). Y seguir los siguientes pasos:

1- Especificar el repositorio: Si no quereis tener que poner en cada comando cvs algo así como $-\mathrm{d}$

":pserver:bulma@bulma.net:/usr/local/repositories/bulma". Tendreis que definir la variable de entorno CVSROOT. Yo lo tengo definido en el fichero .bash_profile de mi usuario como:

CVSROOT=:pserver:bulma@bulma.net:/usr/local/repositories/bulma



```
export CVSROOT
```

- 2- Autentificarse en el servidor: ejecutando cvs login. Esto creará un fichero .cvspass que guarda vuestra información de autentificación. A partir de este momento, cada vez que ejecuteis un comando cvs, se enviará la información de autentificación de manera automática.
- 3- Conseguir una copia de la información del repositorio: con cvs checkout webbulma (o con cvs co para abreviar)
- 4- Leeros alguna guía de cvs para saber que hacer ;)

Los comandos básicos son:

cvs commit - para entregar vuestras modificaciones al repositorio
cvs update - para sincronizar vuestra copia con la del repositorio
cvs add - para añadir archivos al repositorio
cvs remove - contrario al add

En cuanto me digais vuestras ips os doy de alta...

Josep Gavà

Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones

Respuesta al mail de Josep:

todos los desarrolladores, especialmente a Josep.

El puerto del CVS (2000 y pico...) está abierto (no lo divulguéi que luego empezaremos a ver el nmap merodeando por esos puertos).

Ahora pueden acceder los usaurios bulma, gallir, guillem y gigi. Cada usuario tiene su propio password para el CVS.

Aunque podéis trabajar con el usuario bulma, os recomendaría hacerlo con uno propio. Para crearlo, avisadme a mí o Josep.

Josep, si das de alta un usuario, fíjate como está el de gigi (probado y funciona), está así para que no verifique que exista como usuario del sistema (sólo verifica que exista bulma).

Los pasos para trabajar son exactamente los indicados por Josep en un mail anterior, sólo que si tenéis usuario propio, tenéis que poner el vuestro en vez de "bulma" en la variable CVSROOT.

A los que no saben y tienen pereza de leerse el man o la página web indicado por el man, pedid una demostración a Guillem, Josep, Gigi o yo.

Queda por resolver el acceso anónimo al CVS para permitir checkouts, así $_$ cualquiera $_$ se podría bajar las últimas versiones de los fuentes y las imágenes.

--ricardo

Mail de como actualizar automáticamente (gallir)

Hice un script en .procmailre para actualizar automáticamente las páginas de Bulma.

Para ello tenéis que enviar un mail a bulma@m3d.uib.es y el subject debe ser "UPDATE". Como respuesta recibiréis el resultado de la ejecución.

--ricardo

Mail de Gigi



para que te vaya bien copia esta linia en el fichero ".bashrc" de
/home/usuario/:

export CVSROOT=:pserver:bulma@bulma.net:/usr/local/repositories/bulma

En este momento tienes que hacer:

- CVS LOGIN --> Te pide un password (yo no me lo se, uso el mio)
- $\mbox{-}$ CVS CO webbulma $\mbox{---}\!\!>$ te crea el dir webbulma con los ficheros que hay en el servidor en tu disco
- CVS COMMIT --> Hace un update del servidor sincronizando las dos versiones

Por ultimo envias un mail a bulma@m3d.uib.es con el subject UPDATE, y pasa la copia del CVS a la web automaticamente

Creo que al final el CVS esta abierto a todo el mundo, pero necesitas la clave de bulma para poder conectarte, y ahora no la recuerdo, que alguien te la pase.

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://llistes.bulma.net/mailman/private/weblist_bulma.net/
- 2. http://bulma.net/bulma.tgz
- 3. http://bulma.net/cgi-bin/cvsweb
- 4. http://bulma.net/dev/backups

E-mail del autor: gallir _ARROBA_ uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=438