



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

Solucionar el problema de Mozilla Mail / Thunderbird y Courier IMAP

(20634 lectures)

Per Paco Ros, <u>Paco</u> (<u>http://pacoros.wordpress.com</u>)

Creado el 10/06/2004 22:52 modificado el 10/06/2004 22:52

Para los que tengan una cuenta de correo IMAP y estén utilizando courier-imap como servidor IMAP, se habrán dado cuenta de que, a veces, tanto Mozilla Mail, como Mozilla Thunderbird, se quedan congelados leyendo una carpeta de correo.

Si os gusta esta combinación y queréis solucionar definitivamente este molesto problema, seguid leyendo. Os cuento eso y dos truquillos más de Mozilla :-)

El problema del namespace

Por si alguien no lo sabía, courier-imap tiene una manera particularmente rara de comunicar el *namespace* de las carpetas IMAP (según el RFC).

La mayoría de clientes de correo no se da cuenta del *namespace* y cuelga jerárquicamente todas las carpetas de La bandeja de entrada o INBOX.

Para evitar este problema, de que las carpetas quedn descolocadas, hay que ir a "Mail and Newsgroups account settings" y en "Sever Settings" pulsamos "Advanced". Tenéis que dejarlo como os muestro en esta captura⁽¹⁾.

Este "truco" os vale para casi cuelquier cliente. No sé porqué, pero la mayoría de clientes, no interpretan bien el RFC y no leen bien el *namespace*.

Por ejemplo, con KMail, lo podéis hacer en las propiedades de la cuenta IMAP, donde pone "Prefijo para carpetas" y le ponéis "INBOX" como muestro <u>en esta otra captura</u>⁽²⁾.

El problema de las conexiones

Pero, vamos a lo que nos ocupaba, el problema de las conexiones. Este problema se da porque courier-imap tiene limitado (al menos en Debian) por defecto el número de conexiónes que puede recibir desde la misma máquina y, por otra parte, Mozilla Mail tiene predefinido un número de conexiones IMAP en caché.

Como os podéis imaginar, estos valores son distintos por defecto y el máximo de conexiones que definer courier-imap es de 4, mientras que Mozilla usa una caché por defecto de 5.

Podéis modificar cualquiera de los dos valores para que "cuadren". En particular, como tengo el IMAP en local, he dejado el número de conexiones de courier a 20 y la caché de Mozilla a 2

Así es como se hace.

Para courier, editáis /etc/courier/imapd y le ponéis MAXPERIP=20 o el valor que queráis.

Para Mozilla Mail, podéis ver en la misma captura de antes⁽¹⁾ cómo lo dejo a 2

Coloreado de replies

Por último os dejo una *feature* de Mozilla Mail y thunderbird que me encanta. El coloreado de los diferentes niveles de profundidad en los *replies* que podéis ver <u>en esta última captura</u>⁽³⁾.



Para conseguirlo, hay que ir a \$HOME/.mozilla/default/.slt/chrome (cambiad .mozilla por .thunderbird si usáis thunderbird) y crear un fichero llamado userContent.css que contendrá las siguientes líneas:

```
/* Niveles de Colores en Citas */
blockquote[type=cite] {
   color: navy !important; background-color: RGB(245,245,245) !important;
}
blockquote[type=cite] blockquote {
   color: maroon !important; background-color: RGB(235,235,235) !important;
}
blockquote[type=cite] blockquote blockquote {
   color: green !important; background-color: RGB(225,225,225) !important;
}
blockquote[type=cite] blockquote blockquote blockquote {
   color: purple !important; background-color: RGB(215,215,215) !important;
}
blockquote[type=cite] blockquote blockquote blockquote blockquote {
   color: teal !important; background-color: RGB(205,205,205) !important;
}
```

Cerráis y volvéis a abrir el Mozilla/Thunderbird y se verá reflejado el cambio.

Nada más, gracias a Toni Cerdá por enseñarme la última versión del estilo baghira de KDE que veis en las capturas ;-)

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://bulma.net/~pacoros/articulos/MozillaMail.jpeg
- 2. http://bulma.net/~pacoros/articulos/KMail-IMAP.jpeg
- 3. http://bulma.net/~pacoros/articulos/RepliesMozilla.jpeg

E-mail del autor: paco.ros _ARROBA_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2047