

# GOTMAIL – KMAIL

Por Saturn

## COMO DESCARGAR LOCALMENTE EL CORREO DE HOTMAIL: (GOTMAIL + KMAIL)

### - DESCARGA E INSTALACIÓN DE GOTMAIL:

**Gotmail** es un script realizado en perl que nos gestiona la descarga del correo de hotmail, así que, antes de nada, hemos de instalarnos la ultima versión del script "gotmail", que podemos encontrar en:

<http://sourceforge.net/projects/gotmail>

También lo podemos encontrar en: <http://packages.debian.org/unstable/mail/gotmail.html> aunque pude comprobar que no reflejaba la última versión de gotmail.

Es importante tener siempre la última versión, ya que Hotmail tiene por costumbre ir cambiando la manera de gestionar el acceso a sus carpetas y nuestro script se podría quedar desfasado y no funcionar correctamente.

Del paquete descargado, extraeremos el fichero "gotmail" (que es el script perl) y lo colocaremos en la ruta: "/usr/bin/" ( ¡OJO! hemos de tener permisos 'root' para escribir aquí).

Luego, crearemos un fichero en "/home/<usuario>", llamado ".gotmailrc" (atención al punto inicial), que será el que contendrá la configuración para que funcione gotmail de manera automática, y escribiremos lo siguiente:

- Código:

```
#####  
#  
# FICHERO DE CONFIGURACIÓN PARA GOTMAIL  
#  
# (ejecutar: "gotmail --help" para más ayuda)  
#  
# Las mismas opciones que se pueden pasar en linea de comandos  
# pueden incluirse en este fichero.  
#  
# Nota: Las lineas que empiezan por '#' son comentarios,  
# y gotmail las ignora.  
#  
# Get fun!  
  
# Datos de la cuenta:  
username=<user_name>  
password=<password>  
domain=hotmail.com  
  
#####  
# Gestión del correo: #  
#####  
  
# Ponerlo en un directorio local  
folder-dir=/home/<user_name>/hotmail  
  
# TAMBIEN PODEMOS:  
# Mandarlo a otra cuenta:  
#forward=nombre_cuenta@dominio.com  
#smtpserver=<servidor de correo saliente>
```

```

# O Pasarlo a procmail:
#use-procmail

#####
# Gestión del buzón remoto: #
#####

# Solo descarga los mensajes nuevos:
#only-new

# Solo descarga los mensajes de la carpeta especificada:
#folders=Bandeja de entrada

# Marca los mensajes descargados como leídos:
#mark-read

# Borra los mensajes descargados:
#delete

# Mueve los mensajes descargados a una carpeta (a la papelera, por si no
funciona el borrado)
move=Papelera

#####
# Gestión de la conexión: #
#####

# N° de intentos:
retry-limit=3

# Proxy:
#proxy=host:puerto

```

Nota: Adaptad este fichero a vuestra configuración. Los campos "username" y "password" son obligatorios, y si no se especifica "domain", por defecto es "hotmail.com".

## - DESCARGA DEL CORREO:

Una vez configurado el script, y desde una consola, ejecutamos 'gotmail' sin más, y nos descargará en la carpeta "/home/<user\_name>/hotmail" el correo que haya en las carpetas de hotmail, en formato mbox, creando un fichero por cada carpeta, y únicamente de las carpetas que contengan correo, ya sea bandeja de entrada, mensajes enviados, etc.

Si la carpeta ya existiese, no la eliminaría de nuestro disco duro. Es más, si ya hubiera correo en ésta, a la hora de volver a descargarlo, no lo borra, sino que lo añade al final.

La configuración con el script anterior mueve los mensajes del servidor de hotmail a la papelera (Linea: "move=Papelera"), una vez los ha descargado a nuestro disco duro, para evitar que ocupen espacio en nuestro buzón, y también para impedir que nos descaguemos una y otra vez el mismo mensaje.

Si todo ha ido bien, el script termina con "All done!" y en nuestra carpeta "/home/<user\_name>/hotmail" deben haberse creado los ficheros "MBOX" con el correo descargado.

## - CONFIGURACIÓN Y LECTURA DESDE KMAIL:

Supongo que con otro gestor de correo debe ser algo similar. yo he usado este porque es el que tenía más a mano, y sobre el que más información encontré.

Lo primero de todo es crear las carpetas donde vamos a colocar el correo en el arbol de kmail, para ello, y con ánimo de tenerlo todo un poco organizado, aconsejo una ruta tal que así:

*Correo de Hotmail  
Bandeja de entrada.  
Mensajes enviados.  
Correo no deseado.  
...etc.*

Tantas carpetas como deseemos, y donde deseemos, al gusto del consumidor. Pero sobre todo, asegurarnos que las carpetas tienen el formato MBOX.

Una vez tenemos las carpetas, hemos de crear una cuenta entrante para cada fichero de correo que exista dentro de nuestra carpeta `"/home/<user_name>/hotmail"`, para que Kmail lo lea correctamente.

En: PREFERENCIAS / CONFIGURAR KMAIL / Red, pestaña "Recibiendo", clicamos en "añadir".

Seleccionamos como tipo de cuenta "Buzón local" y aceptamos.

Damos un nombre identificativo a la cuenta y en "Dirección" hemos de seleccionar el archivo de correo que se encuentra en: `"/home/<user_name>/hotmail"` que queremos que nos abra.

En "Carpeta de destino" seleccionamos la carpeta que hemos creado en KMail para ese correo.

Por seguridad, seleccionamos un "Método de bloqueo", es recomendable usar los métodos "procmail" o "mutt", dependiendo de que utilidad tengamos instalada, o cual sea nuestra preferida.

...y el resto de opciones como deseemos.

Repetid estos pasos para cada archivo de correo que nos descargue gotmail.

Tras esto solo queda darle al botón de "recibir correo" y obtendremos los mensajes descargados desde gotmail, en las carpetas que acabamos de crear.

Cabe aclarar que los ficheros originales, aquellos que creó gotmail cuando descargó el correo de hotmail, seguirán existiendo en el disco duro, pero estarán vacíos tras la lectura con Kmail.

## - AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA:

Para acabar de rematar el trabajo, podemos crear una tarea en el cron (Kcron si usamos el escritorio KDE) que ejecute gotmail a una determinada hora, cada día, para que nos descargue el correo sin preocuparnos de nada más.

Y esto fue todo, espero que si alguien usa el correo de hotmail, le sirva de ayuda esta explicación.

Fuentes consultadas:

<http://www.badopi.org/node/412>

<http://dot.kde.org/1035822985/1035828921/1035906330/>

Enlaces relacionados:

<http://sourceforge.net/projects/gotmail>

<http://packages.debian.org/unstable/mail/gotmail.html>

2004

Liberada bajo licencia



<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/>