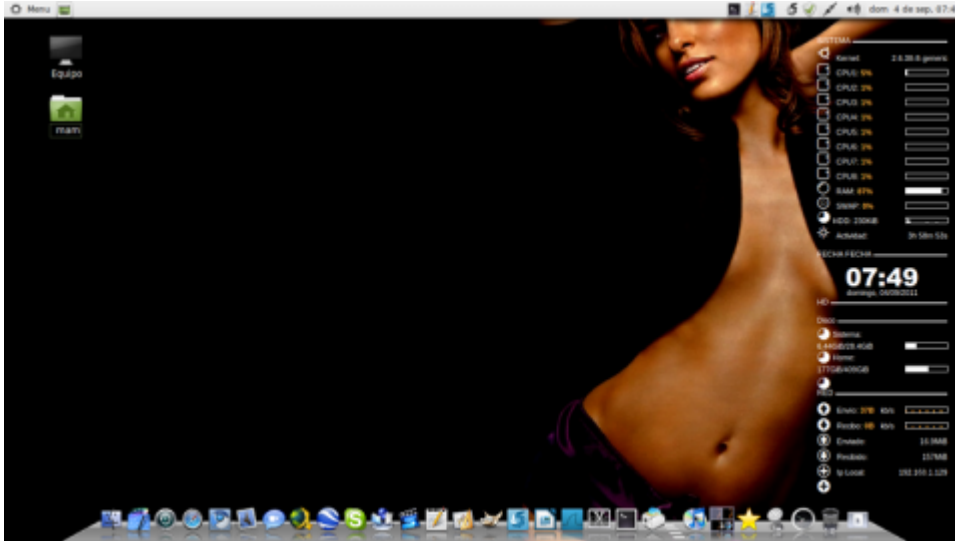


Sep 14 2012

[Instalar Conky \(monitor del sistema\)](#)

By mar10



Conky es un analizador de sistema altamente configurable, capaz de integrarse en cualquier tipo de escritorio, soporta más de 250 indicadores (información del hardware, del software, estado de ejecución de programas...), soporta protocolos IMAP y POP para avisarnos de la recepción de correo y tiene controles multimedia con los q manejar los reproductores XMMS, Audacious, BMPx... Además es extremadamente ligero, ahorrando así más memoria y ciclos de procesador que cualquier otro monitor de sistema de este tipo.

Instalación

Conky está en los repositorios oficiales así que para instalarlo tan solo tendremos que ejecutar:

```
sudo aptitude install conky
```

Bajamos el siguiente tema de conky (nos instalara las fuentes) :

[conky-colors](#)

Lo descomprimos y nos vamos al directorio para ejecutar :

```
make
```

```
sudo make install
```

* Con esto ya tendremos las fuentes y un fichero `.conkyrc` de muestra que modificaremos.

Configuración

La configuración de conky se realiza a través de su único fichero de configuración `~/.conkyrc`, aunque podemos modificarlo a nuestro gusto e incluso descargar y usar configuraciones creadas por otros usuarios.

Podeis encontrar una buena colección de ejemplos de configuración de conky en <http://conky.sourceforge.net/screenshots.html>, la captura de pantalla, se corresponde con mi fichero conky, que tienes disponible en este post, para descargarlo, si eres usuario registrado, y una vez descargado este fichero, copiandolo en el `/home/<tuusuario>` , y sustituyendo, el fichero `.conkyrc`, que el sistema tiene por defecto, tendras disponible tu conky tal y como te muestro en la captura, de este post.

Ahora nos vamos a nuestro directorio personal , abrimos un documento de texto vacío con gedit y copiamos el siguiente código:

Código:

```
use_xft yes
xftfont Liberation Sans:size=8

update_interval 1

total_run_times 0

double_buffer yes

no_buffers yes

text_buffer_size 1024

own_window yes

own_window_type override

own_window_transparent yes

own_window_hints undecorated,below,sticky,skip_taskbar,skip_pager

minimum_size 185 0

maximum_width 185

default_color white

draw_shades no

color0 white

color1 FCAF3E

color2 white

alignment top_right

gap_x 25

gap_y 50

no_buffers no

net_avg_samples 2

override_utf8_locale yes

TEXT

SISTEMA ${hr 2}

${voffset 2}${color0}${font OpenLogos:size=16}u${font}${color} Kernel:
```

```
}${alignr}${color2}${kernel}${color}
```

```
}${color0}${font StyleBats:size=16}A${font}${color} CPU1: ${font Liberation  
Sans:style=Bold:size=8}${color1}${cpu          cpu1}%${color}${font}  
}${alignr}${color2}${cpubar cpu1 8,60}${color}
```

```
}${color0}${font StyleBats:size=16}g${font}${color} RAM: ${font Liberation  
Sans:style=Bold:size=8}${color1}$memperc%${color}${font}  ${alignr}${color2}${membar  
8,60}${color}
```

```
}${color0}${font StyleBats:size=16}j${font}${color} SWAP: ${font Liberation  
Sans:style=Bold:size=8}${color1}$swapper%${color}${font}  
}${alignr}${color2}${swapbar 8,60}${color}
```

```
}${color0}${font          StyleBats:size=16}q${font}${color} Uptime:  
}${alignr}${color2}${uptime}${color}
```

```
DISCO ${hr 2}
```

```
}${voffset 4}${font Pie charts for maps:size=14}7${font}  ${voffset -5}Sistema:
```

```
}${voffset 4}${fs_used /}/${fs_size /}  ${alignr}${fs_bar 8,60 /}
```

```
FECHA ${hr 2}
```

```
}${alignc 45}${color2}${font Arial Black:size=30}${time %H:%M}${font}${color}
```

```
}${alignc}${time %A %d %Y}
```

```
RED ${hr 2}
```

```
}${voffset -6}${font PizzaDude Bullets:size=14}0${font} Up: ${upspeed ra0} kb/s  
}${alignr}${upspeedgraph ath0 8,60}
```

```
}${voffset 4}${font PizzaDude Bullets:size=14}U${font} Down: ${downspeed ra0} kb/s  
}${alignr}${downspeedgraph ath0 8,60}
```

```
}${voffset 4}${font PizzaDude Bullets:size=14}N${font} Upload:  ${alignr}${totalup  
ra0}
```

```
}${voffset 4}${font PizzaDude Bullets:size=14}T${font} Download:  ${alignr}${totaldown  
ra0}
```

```
}${voffset 4}${font PizzaDude Bullets:size=14}Z${font} Señal:  ${wireless_link_qual  
ra0}%  ${alignr}${wireless_link_bar 8,60 ra0}
```

Guarda el archivo con el nombre (.conkyrc) quedará oculto en nuestra carpeta. Ahora si ejecutamos ALT + F2 y escribimos conky nos aparecerá nuestro monitor.

Ten en cuenta que para que en el apartado de red, te muestre bien el trafico de tu tarjeta dde red, deberas cambiar el dispositivo ra0 , por el que corresponda en tu caso, haciendo un simple iwconfig en la consola, veras cual es tu dispositivo wifi, podria ser:. Ath0, ra0, eth1, etc ...en fin miralo y lo cambias, en mi caso es ra0, por eso viene asi en el script en el apartado de red

Instalación

Para que conky se inicie automáticamente en nuestro sistema, no basta con ponerlo en aplicaciones de inicio, sino que debemos crear un pequeño script, de inicio, para evitar problemas en la superposición de ventanas, así que para iniciarlo correctamente, seguimos los siguientes pasos:

Creamos un script, de inicio:

```
sudo gedit /usr/bin/inicio-conky
```

Añadimos lo siguiente:

```
#!/bin/bash
```

```
sleep 15 && conky;
```

Guardamos el fichero y le damos permisos:

```
sudo chmod a+x /usr/bin/inicio-conky
```

Ahora simplemente vamos a Sistema- Preferencias - Aplicaciones de Inicio , y creamos una aplicación de inicio con el nombre y comando: inicio-conky

La próxima vez que iniciemos nuestro sistema ya tendremos conky corriendo perfectamente como en esta captura, eso sí para ejecutarlo antes de reiniciar, pulsamos ALT+F2 y tecleamos: inicio-conky.

[Fuente](#)

Temas Relacionados

[ConkyGUI interfaz gráfica para hacer código del monitor de sistema conky](#)

[Monitor de Sistema para Linux CONKY LUA 2011](#)



[Ver y Elegir monitores Conky \(Varios \) , en deviantart.com](#)

<http://browse.deviantart.com/?q=Conky>

Tags:
[Linux](#)
[Conky](#)

- [Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para comentar
- 4649 lecturas

Fruteroloco by Linux