

Twitter Status 2.0.2

plugin para Joomla! 1.5

Autor: Tomasz Dobrzyński
Fecha: 6 Septiembre 2009

Indice

Licencia	3
Qué es Twitter?	3
Descripción del Plugin	3
Cómo Trabaja?	3
Extensiones de Terceros Soportadas	3
Versiones de Joomla! Soportadas	3
Qué hay de nuevo en la versión 2.0.2?	4
Instalación y Configuración	4
Paso #1 – Qué?.....	5
Paso #2 – Cómo?.....	6
Paso #3 – Dónde?.....	6
Capa de Usuarios de Twitter Status	7
Capa de Administración.....	7
Capa de Usuario.....	7
Si usted quiere habilitar la capa de usuario para Community Builder.....	7
Si usted quiere habilitar la capa de usuario para UserMeta.....	8
Testeo de la capa de usuario.....	8
Componente Twitter Status	9
Gestor de Registros.....	9
Tareas Programadas.....	10
Qué puede hacer Twitter Status?	11

Licencia

Este documento está publicado bajo la [Joomla! Electronic Documentation License v 1.0](#).

El código de Twitter Status está publicado bajo la GNU/GPL

Qué es Twitter?

“Twitter es una red social gratuita y servicio de microblogging que permite a sus usuarios enviar y leer mensajes conocido como tweets. Los tweets están son mensajes de texto de hasta 140 caracteres que aparecen en la página del perfil del autor y entregados a los suscriptores de el autor que son conocidos como seguidores.”

Wikipedia

Descripción del Plugin

Twitter Status actualiza su cuenta Twitter usando el título y la dirección URL del artículo cada vez que usted agrega un artículo a su sitio Joomla! Trabaja silenciosamente en segundo plano – usted probablemente no se dará cuenta de que algo está añadiendo a Twitter. Sólo notara la carga de la página es más larga de lo habitual (1 segundo más), y el mensaje de "Su cuenta de Twitter ha sido actualizada" después de guardar el artículo. Twitter Status tiene soporte para **Community Builder & User Meta System Plugin** (puedes dejar que tus usuarios agreguen Tweets o simplemente averiguar qué artículos están agregando), **MyBlog (2.0.x, 3.0.x)**, y **EventList** (puede informar directamente de eventos usando Twitter). En el mensaje usted puede agregar la dirección URL al artículo/evento. Y claro también tiene soporte para Joomla! SEF y **sh404SEF** para las direcciones!

Cómo Trabaja?

Cuando el autor del artículo agrega o publica un artículo, el plugin se conectará al servidor Twitter.com y enviará el mensaje nuevo. Si todo va bien, podrá ver un Tweet nuevo en su cuenta Twitter.com. Como usted sabe, Twitter tiene límite de longitud sobre el envío de texto. A veces, título del artículo puede superar los 140 caracteres. Si esto sucede, Twitter Status reducirá el texto a 140 caracteres.

Extenciones de Terceros Soportadas

Las siguientes extensiones son 100% compatibles con Twitter Status:

- **MyBlog** - 3.0 Build 329
- **MyBlog** – 2.0.1 Build 282
- **Community Builder** – 1.2.1
- **sh404SEF** – 1.0.20_BETA
- **EventList** – 1.0.1
- **UserMeta System Plugin** – 1.6.3

Como no soy el desarrollador de estas extensiones, **No hay seguridad de que Twitter Status funcionará correctamente después de una nueva versión de estas extensiones.** Por supuesto que es natural que voy a tratar de actualizar el código de Twitter Status tan pronto como las nuevas versiones de las extensiones estén disponibles.

Versiones de Joomla! Soportadas

J! 1.5.14	J! 1.5.13	J! 1.5.12	J! 1.5.11	J! 1.5.10	J! 1.5.9	J! 1.5.8	J! 1.5.7	J! 1.5.6	J! 1.5.5	J! 1.5.4	J! 1.5.3	J! 1.5.2	J! 1.5.1	J! 1.5.0
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Twitter Status 2.0.1 esta disponible para Joomla! 1.5.8, Joomla! 1.5.7, y Joomla! 1.5.6 también.

Le recomiendo actualizar su Joomla! a causa de los muchos bugs, y de la cantidad de gente que trabaja para mejorarlo y la mucha gente que ayuda a encontrar los bugs.

Qué hay de nuevo en la versión 2.0.2?

27 e-mails: 21 problemas resueltos, 6 sin resolver. Twitter Status 2.0.2 viene con un código más estable. No hay grandes cambios – ahora la extensión es mucho más fácil de usar – sin pantallas blancas, se agregaron lenguajes, y la instalación es más fácil:

Retrasé la salida de la versión 2.0.2 para poder recibir todos los reportes de errores de parte de los usuarios. El problema más común era que no soportaba PHP4 – que fue la mayor sorpresa para mí. Agregué soporte para PHP4. Otra sorpresa fue que tampoco soportaba MySQL <5. Algunos usuarios me informaron que todavía usan esas versiones de MySQL, así que cambie las consultas para hacerlo funcionar en MySQL 4 (no fué testeado en MySQL 3 pero debería funcionar– las nuevas consultas son mas simples).

Finalmente agregué la pseudofunción que detecta si la función json existe en el servidor. Esta produce la pantalla blanca (como la pantalla azul de la muerte de Windows). Debo mencionar que la librería Json no se instala por defecto en PHP4. Otra pseudofunción es la multibyte – que se usa cuando usted no tiene la librería anterior. Ahora Twitter Status puede enviar Tweets sin tener la librería instalada en el servidor. Todo lo mencionado es para evitar errores de PHP.

Twitter Status es ahora más facil para los usuarios de habla griega y española. – Hay soporte para esas lenguas. Gracias gigantes a Carlos Acosta (Español) y Vitali (Griego) y esperemos que Francés en la versión 2.0.3).

Una de las cosas destacables es que el proceso de instalación es más fácil. Ahora, Twitter Status instala automáticamente el plugin, por lo que no tienen que cuidar de su instalación y configuración. Solo suba el paquete descargado y haga click en Instalar. Cuando usted completa la configuración, Twitter Status está listo para trabaja, así usted puede ahorrar un precioso tiempo ;]

Espero que todos los errores hayan sido eliminados, y el código de Twitter Status es libre para adjuntar a componentes de terceros. Por supuesto síganos en twitter.com/depresz

Gracias, Tomasz Dobrzyński
<http://tomasz-dobrzynski.com>

Instalación y Configuración

Visite <http://tomasz-dobrzynski.com/> y obtenga la última versión de Twitter Status. Debe descargar el paquete comprimido – **NO LO descomprima**. A partir de la versión 2.0.2 el plugin será instalado automáticamente con el componente. Abrir el panel de administración de su sitio Joomla!. Usando **Instalar/Desinstalar Extensiones** suba el archivo descargado. Una vez que haya hecho ese paso verá una pantalla como esta:

The screenshot shows the Joomla! administration interface for Twitter Status 2.0. At the top, it says 'Joomla! Twitter Status 2.0' and 'Version 1.5.14'. Below the navigation menu, there's a blue banner that says 'Install Component Success'. The main content area is titled 'Installation of component & plugin complete' and includes a message: 'Thanks for choosing Twitter Status extension. You have just installed package that consist of main program, and additional modules such as:'. There are three columns of information:

- LOG MANAGER**: A screenshot of the Log Manager interface showing a list of error messages.
- SCHEDULED JOBS**: A screenshot of the Scheduled Jobs interface showing a table of jobs with columns for ID, Name, Frequency, and Status.
- CONFIGURATION**: A screenshot of the Configuration interface showing various settings for the extension.

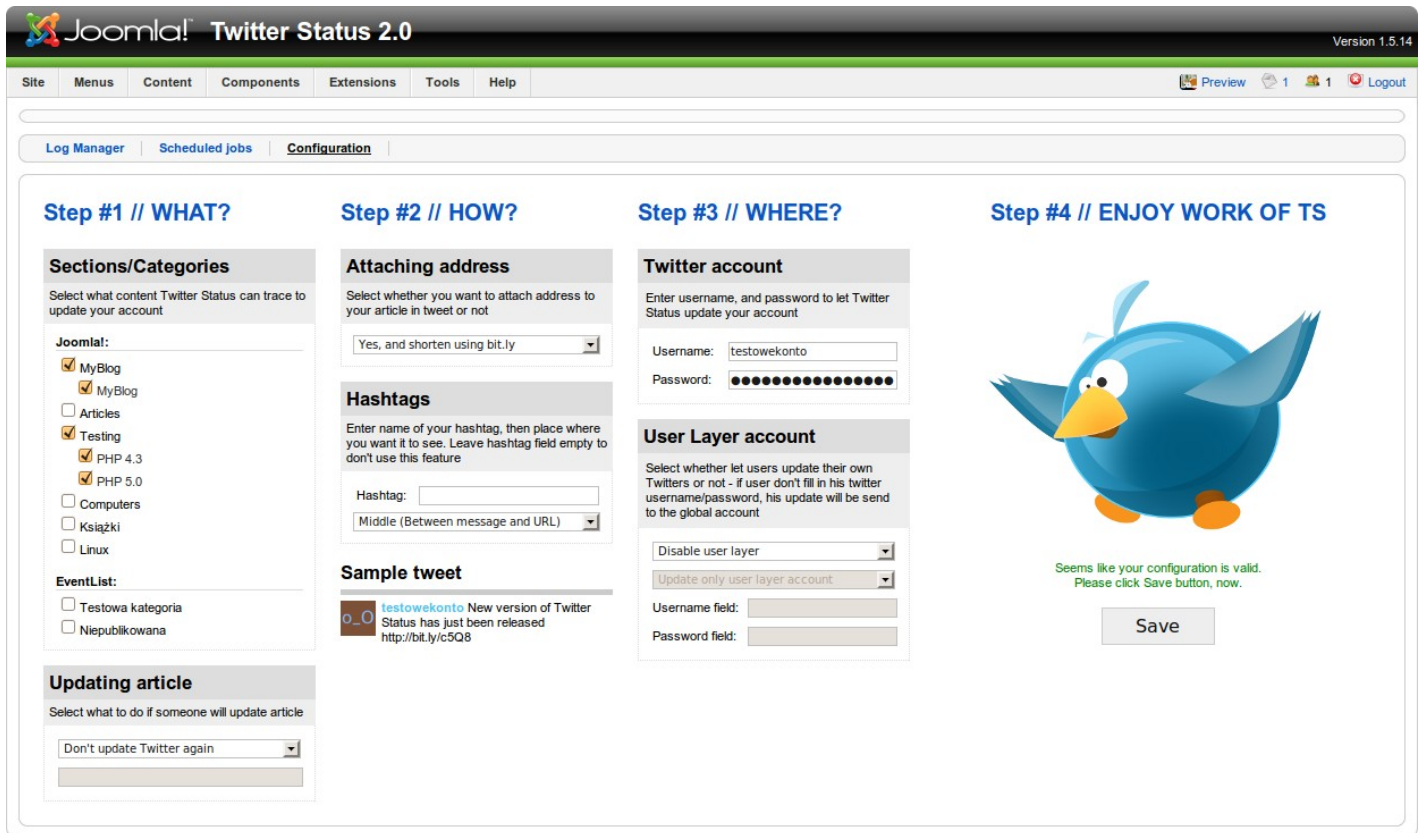
Below each screenshot is a brief explanation:

- LOG MANAGER**: 'Thanks this page you know what went wrong once you encounter on some Twitter Status error. When you contact with support, relay on Log Manager, please'
- SCHEDULED JOBS**: 'When you create new article, and its date is set in the future, this page is for you - you will see here all articles that are waiting for posting to Twitter'
- CONFIGURATION**: 'It's the most important part of Twitter Status - please take a look at this page now because Twitter Status won't know how to work'

At the bottom, there's a note: 'To all of this pages you can access from menu "Components" -> "Twitter Status". If you still didn't see documentation, here is direct link to it. Remember that documentation is for users, not for programmers. Please fill in configuration now, and once you do it Twitter Status will be ready to work. If you have any ideas regarding work of Twitter Status or you need help, please go here (bookmark this page)'. A button labeled 'Configuration of Twitter Status' is located at the bottom center.

Por favor siga las instrucciones de la pantalla. El único paso que debe hacer es click en el botón de “**Configuración de Twitter Status**” que está debajo de las instrucciones.

Supongo que no sabe cómo configurar Twitter Status así que voy a presentar a este tema. Como usted probablemente sabe, para abrir de configuración que debe hacer click en el menú “*Componentes*”, y seleccione “*Twitter Status*” → “*Configuración*” (o ir directamente aquí, desde la instalación mediante el botón). Aquí puede ver el panel de configuración:



La configuración consta de cuatro pasos que tiene que hacer:

- 1) Seleccionar qué desea actualizar
- 2) Seleccionar el modo de actualización que usará
- 3) Seleccionar el lugar donde se colocará la actualización
- 4) Guardar la configuración

Aquí está la lista de opciones que puede encontrar en cada paso:

Paso #1 – Qué?

Secciones/Categorías: Seleccione cuales secciones y categorías Twitter Status puede seguir. Cuando haga clic en las secciones, deberá ver todas las categorías dentro de esa sección. Si desmarca todas las categorías la sección entera será desmarcada. Es un sistema amigable para el usuario:) Note que solo verá las secciones/categorías de Joomla! y EventList.

Actualización de un artículo: Seleccione que debe hacer Twitter Status cuando se actualiza un artículo; es muy común que los usuarios actualicen los artículos. Las posibilidades son:

- 1) **No actualizar Twitter de nuevo**
- 2) **Actualizar Twitter – Enviar el mismo mensaje;** se enviará el mismo tweet como la última vez
- 3) **Actualizar Twitter – Enviar el mensaje personalizado;** usted puede seleccionar que mensaje será enviado cuando se actualice el artículo. El mensaje será cambiará el texto del título del artículo que se envía a Twitter, por ejemplo si usted agrega el siguiente texto: “Chicos, he actualizado el artículo – mirenlo!” todos los artículos actualizados serán enviado así “Chicos, he actualizado el artículo – mirenlo! <http://bit.ly/dew32>” por defecto.

La actualización de artículos es una nueva característica– gracias a [Jean-Marc Runner](#)

Paso #2 – Cómo?

Adjuntar dirección URL: Las opciones le permiten:

1) **No** – El link no será mostrado en todos los mensajes; Ejemplo de tweet (imaginemos que usa el hashtag #sitio): ejemplo de tweet

“Este es mi artículo de ejemplo #sitio”

2) **Si, pero no la acorte** – Será mostrado el link al artículo; No es una buena solución si va a adjuntar artículos con nombres largos. Recuerde que dispone de 140 caracteres. Se usa hashtags, el título del artículo y la dirección URL: ejemplo de tweet:

“Este es mi artículo de ejemplo #sitio <http://mysite/index.php/test>”

“Este es mi artículo de ejemplo #sitio <http://mysite/article/1/5>”

Atención!

Según la documentación de Twitter, si desea guardar la dirección real de la ruta completa, tiene que ser inferior a 30 caracteres; si la dirección tiene más de 30 caracteres se reducirá de forma predeterminada con el servicio acortador Twitter - probablemente Bit.Ly (antes se usaba TinyUrl.com)

3) **Si, y acortar usando bit.ly** – La dirección URL de su artículo será acortada dinámicamente usando el servicio de acortamiento bit.ly. Al hacer clic en el enlace será redirigido a su artículo (es sólo una máscara que le permiten ahorrar preciosos caracteres); ejemplo de tweet:

“ Este es mi artículo de ejemplo #sitio <http://bit.ly/xxxxx>”

4) **Si, y acortar usando TinyURL.com** – La dirección URL de su artículo será acortada dinámicamente usando el servicio de acortamiento TinyURL.com. Funciona igual que bit.ly; ejemplo de tweet

“ Este es mi artículo de ejemplo #sitio <http://tinyurl.com/xxxxx>”

Hashtags: Si usted desea usar esta característica probablemente sepa que es – es una característica de Twitter.com ([información acerca de los hashtags en la ayuda de Twitter.com](#)). Puede seleccionar donde quiere ubicar los hashtag – hay tres posibilidades:

1) **Inicio (Antes del mensaje);** ejemplo de tweet:

“#hashtag Este es mi artículo de ejemplo <http://bit.ly/xxxxx>”

2) **Medio (Entre el mensaje y la URL);** ejemplo de tweet:

“ Este es mi artículo de ejemplo #hashtag <http://bit.ly/xxxxx>”

3) **Fin (Después de la URL);** ejemplo de tweet:

“ Este es mi artículo de ejemplo <http://bit.ly/xxxxx> #hashtag”

Claro que si no usa la opción de adjuntar la dirección URL, las opciones Medio y Fin se verán similares.

Ejemplo de tweet: no es una opción – es solo una simulación de como se vera el tweet en Twitter.com – Es muy útil para los que recién comienzan.

Paso #3 – Dónde?

Cuenta Twitter: ingrese el usuario/contraseña de su cuenta Twitter.com que Twitter Status actualizará

Capa de cuentas de usuario: Gracias a este cuadro puede proporcionar la información para que los usuarios puedan actualizar Twitter. Puede seleccionar en qué componente se desea permitir la actualización a los usuarios:

- 1) Deshabilitar capa de usuarios – no se permitirá a los usuarios actualizar Twitter
- 2) Habilitar en Community Builder – Los usuarios Community Builder podrán actualizar Twitter
- 3) Habilitar en UserMeta - Los usuarios UserMeta podrán actualizar Twitter

Una vez que seleccionó la opción 2 o 3 usted puede seleccionar si Twitter Status debe actualizar la cuenta Twitter de cada usuario, o la cuenta Twitter de cada usuario + la cuenta Twitter principal con la opción “Cuentas Twitter”.

Luego complete los campos usuario y contraseña para que Twitter Status lea los detalles de cada cuenta. Mas información de la capa de usuarios en el próximo capítulo de esta documentación.

Capa de Usuarios de Twitter Status

Vamos a asumir que usted tiene varias capas donde Twitter Status trabaja:

- Capa administración (back-end)
- Capa usuario (front-end):
 - Capa Community Builder (para sitios donde esta instalado Community Builder)
 - Capa UserMeta (para sitios donde no esta instalado Community Builder)

Capa de Administración

Esta capa no es complicada. El plugin tiene una sola forma de obtener el usuario/contraseña para Twitter – es en la configuración de Twitter Status. Abrir desde *Componentes* → *Twitter Status* → *Configuración*, y mire la opción “Cuentas Twitter”. Complete el usuario y la contraseña. Después de eso Twitter Status esta listo para actualizar Twitter.

Capa de Usuario

Cada usuario tiene la posibilidad de actualizar su cuenta Twitter usando las capas de usuarios – claro que para esto el usuario DEBE TENER permiso para publicar nuevos artículos (no agregar, y esperar por la aprobación del administrador) – solo los artículos publicados son seguidos por Twitter Status.

Twitter Status provee soporte para 2 tipos de capas de usuarios– Básicamente soporta usuarios de Community Builder, y no usuarios de Community Builder.

Si usted quiere habilitar la capa de usuario para Community Builder...

Descargue Community Builder - <http://www.joomlapolis.com/>

1. Vaya a la administración de su sitio, y abra la pagina de “Gestión de Campos ” de Community Builder
2. Agregue el campo de texto – inserte el titulo “Nombre de usuario Twitter”, y algún nombre: ej: **cb_twitter_username**
3. Agregue un campo de contraseña– inserte el titulo “Contraseña Twitter”, y algún nombre: ej: **cb_twitter_password**
4. Ir a la configuración de Twitter Status (menu *Componentes* → *Twitter Status* → *Configuración*), y selecciones “Habilitar en Community Builder” desde la opción “Capa de cuentas de usuarios”
5. Ingresar el nombre del campo de texto (**cb_twitter_username**) a “Campo de Nombre de Usuario”
6. Ingresar el nombre del campo de contraseña (**cb_twitter_password**) to “Campo de Contraseña”
7. Guardar la configuración, y eso es todo

Atención!

Recuerde avisar a los usuarios que solo los usuarios que puedan crear artículos podrán completar los campos “Nombre de usuario de Twitter”, y “contraseña Twitter”.

Saltear la sección “Si usted quiere habilitar la capa de usuario para UserMeta...” para leer como testear si la capa de usuario funciona.

Si usted quiere habilitar la capa de usuario para UserMeta...

Descargar UserMeta System Plugin - <http://joomla.org/project/usermeta/frs/>.

1. Vaya a la administración de su sitio, e instale esta extensión.
2. Abrir el menú *Extensiones* -> *Gestor de plugins* -> System – UserMeta), y asegúrese que estén habilitado "Extend with Parameters", y "Show in User Manager". Activar el plugin, y guardar.
3. Editar el archivo JOOMLA/plugins/system/usermeta/user.xml – suele verse como esta debajo. El texto en negritas indica las líneas de Twitter Status que debe agregar. Los dos últimos parámetros son los responsables para la conexión entre UserMeta y Twitter Status. Puede llamarlos como quiera – en este caso yo los llame **twitter_username** y **twitter_password**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<form>
  <params>
    <param name="admin_language" type="languages" client="administrator"
    default="" label="Back-end Language" description="paramAdminLanguage" />
    <param name="language" type="languages" client="site" default=""
    label="Front-end Language" description="paramLanguage" />
    <param name="editor" type="editors" default="" label="User Editor"
    description="WYSIWYG Editor for this User" />
    <param name="helpsite" type="helpsites" default="" label="Help Site"
    description="Help Site for this User" />
    <param name="timezone" type="timezones" default="" label="Time Zone"
    description="Time Zone for this User" />

    <param name="spacer" type="spacer" default=" "/>
    <param name="spacer" type="spacer" default="If you will be not able to publish
    articles - don't fill in Twitter fields below"/>
    <param name="twitter_username" type="text" default="" label="Twitter username"
    />
    <param name="twitter_password" type="text" default="" label="Twitter password"
    />
  </params>
</form>
```

4. Ir a la configuración de Twitter Status (menú *Componentes* → *Twitter Status* → *Configuración*), y seleccionar "Habilitar en UserMeta" desde la opción "Capa de Cuentas de Usuario"
5. Ingrese el nombre del parámetro que uso en el archivo user.xml para el nombre de usuario de Twitter (**twitter_username**)
6. Ingrese en nombre del parámetro que uso en el archivo user.xml para la contraseña de Twitter (**twitter_password**)
8. Guardar la configuración, y eso es todo

Testeo de la capa de usuario

La capa de usuario ahora esta lista. Para comprobar que funciona edite un nuevo usuario de Joomla! y agregue un usuario/contraseña para Twitter. Luego cree un nuevo artículo, publique y vea en Twitter si se actualizó el estado o no (Si no se actualizó – vea el gestor de registros que sucedió [más abajo en este documento]). Luego pruebe con un usuario que no tenga usuario/contraseña. Cuando publica un artículo, la administración de la capa de usuarios de Twitter Status (en la configuración de Twitter Status) debería ser actualizada.

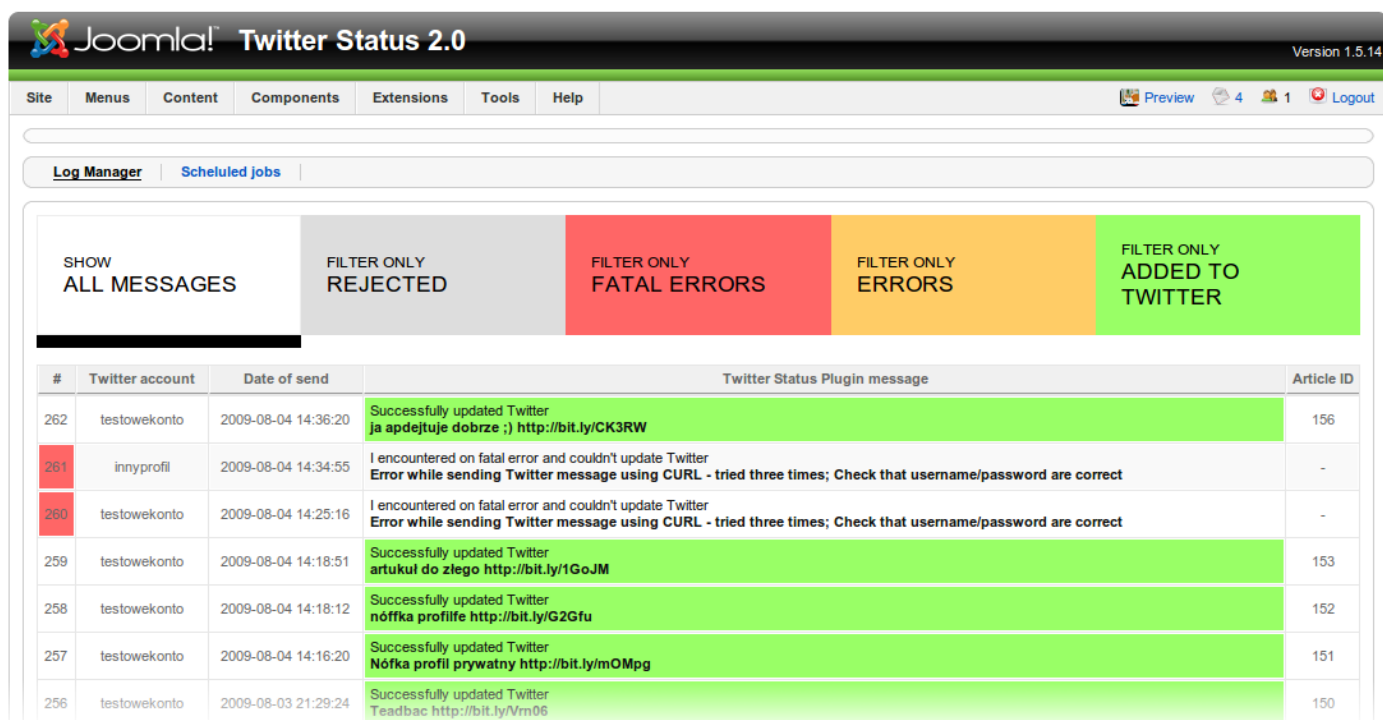
Componente Twitter Status

Puede ingresar al componente Twitter Status con el menú *Componentes* -> *Twitter Status*.



Gestor de Registros

Como puede ver en este menú usted tiene un gestor de registros de Twitter Status, donde puede ver todos los posibles errores con respecto al plugin Twitter Status, y también las tareas programadas donde puede ver las tareas que han sido puestos en espera para el plugin Twitter Status. Demos una mirada al gestor de registros:



El gestor de registros consiste de dos partes: Botones en la parte superior, y mensaje; Usando los botones puede filtrar los mensajes. Se pueden ver 4 tipos de mensajes: Rechazados, Serios Errores, Errores, Agregados a Twitter. Cada tipo de mensaje tiene su propio color. Es como en la vida: verde es bueno, rojo es malo. Aquí tiene un lista de los posibles mensajes del gestor de registros de Twitter Status:

Gris – Grupo “Rechazado”

- #0 Tarea programada agregada – Se actualizará Twitter una vez que se publique el artículo
- #1 El artículo que creo esta en secciones o categorías bloqueadas
- #2 El artículo no fue publicado
- #15 Ya ha agregado este artículo a Twitter

Naranja – Grupo “Errores”

- #3 Error al comprimir URL usando CURL - si es que ocurrió por primera vez no se preocupe, de lo contrario se debe utilizar el compresor en cualquier otra URL (en lugar de TinyURL Bit.Ly o viceversa)
- #4 Error al comprimir URL usando fsockopen - si es que ocurrió por primera vez no se preocupe, de lo contrario se debe utilizar el compresor en cualquier otra URL (en lugar de TinyURL Bit.Ly o viceversa)
- #5 Hubo problemas con la URL devueltos de Bit.Ly
- #6 Hubo algún problema con la creación del artículo (probablemente un error SEF)

Rojo – Grupo “Serios errores”

- #11 Error al enviar mensaje de Twitter mediante CURL - intentado tres veces; Asegúrese que el usuario/contraseña sean los correctos
- #12 Error al enviar mensaje de Twitter mediante fsockopen - intentado tres veces; Asegúrese que el usuario/contraseña sean los correctos
- #13 Error al conectar a Twitter.com usando fsockopen - intentado tres veces

Verde – Grupo “Agregado a Twitter”

- #14 Twitter ha sido actualizado correctamente

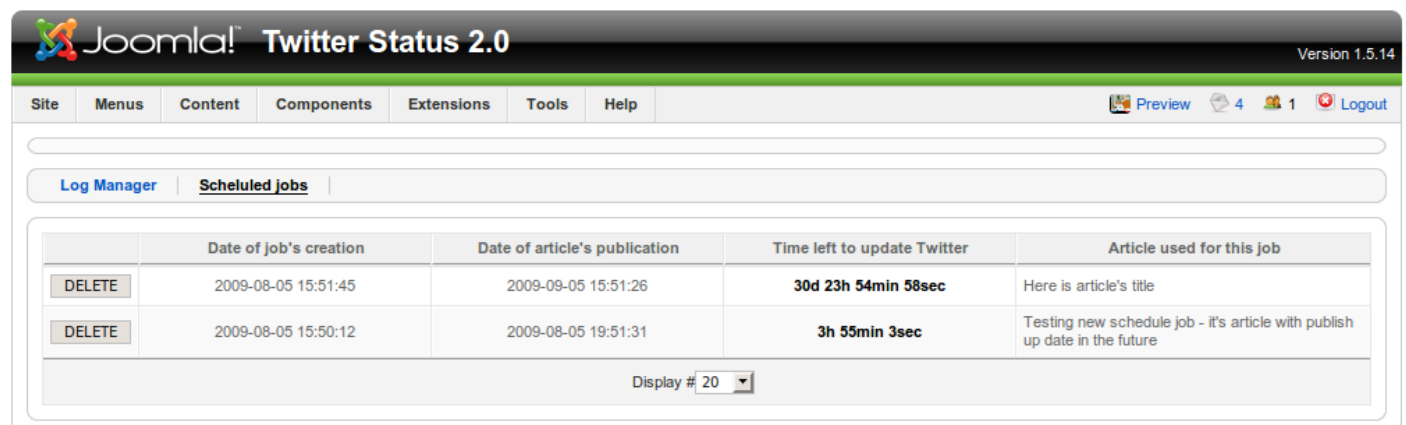
Espero que vea solo color verde en el gestor de registros.

Recuerde – cada vez que algo pasa o no, con Twitter Status – mire el gestor de registros. Trate de mirar esta página a menudo. Si usted quiere contactar nuestro soporte técnico por favor mire antes el gestor de registros. Ahora, demos una mirada a las tareas programadas.

Tareas Programadas

Aquí estarán disponibles los tweets que están esperan para ser publicados. Joomla! No tiene forma de acceder a los artículos que han sido preparados para publicarse un tiempo después, por lo que decidí escribir mi propio gestor, lo llame “Tareas programadas”. Puede usarlo para generar tráfico en su sitio. Cada vez que usted carga un artículo en la base de datos, Twitter Status comprueba si es posible actualizar Twitter. Para entender esto instale Twitter Status, y agregue un artículo que sera publicado en un tiempo futuro. No abra su sitio Joomla! Hasta que el artículo sea publicado. Espere unos pocos minutos, y acceda a su Joomla!. En el momento que se accede al sitio, Twitter sera actualizado. No existirán problemas publicando artículos para futuro si su sitio es visitado constantemente por muchas personas.

Mi experiencia me dice que no todos los sitios generan mucho trafico así que decidí brindar un servicio para poder mantener actualizado su sitio: Yo puedo abrir su sitio (envío de solicitudes – sin recibir contenidos – así mantiene su transferencia) incluso cada 1 min. Visite <http://tomasz-dobrzynski.com/> y haga clic en la pestaña “Job helper” para leer mas sobre este sistema.



The screenshot shows the Joomla! Twitter Status 2.0 interface. At the top, there is a navigation menu with items: Site, Menus, Content, Components, Extensions, Tools, and Help. On the right, there are icons for Preview, 4 notifications, 1 user, and Logout. Below the navigation, there are tabs for Log Manager and Scheduled jobs. The main content area displays a table with the following data:

	Date of job's creation	Date of article's publication	Time left to update Twitter	Article used for this job
DELETE	2009-08-05 15:51:45	2009-09-05 15:51:26	30d 23h 54min 58sec	Here is article's title
DELETE	2009-08-05 15:50:12	2009-08-05 19:51:31	3h 55min 3sec	Testing new schedule job - it's article with publish up date in the future

At the bottom of the table, there is a "Display # 20" dropdown menu.

Creo que la interfaz de las tareas programadas es simple y las columnas no necesitan mayores explicaciones. Debe saber que Twitter Status quita automáticamente las tareas de la lista una vez que detecta que el artículo que estaba posteado para futuro no existe.

Qué puede hacer Twitter Status?

Mira como quedan los tweets desde Joomla! ... o mire como funciona Twitter Status en Youtube!

<http://www.youtube.com/user/twitterstatus>



testowekonto 🔒 Default configuration - just filled in username and password <http://bit.ly/118UYP>

7 minutes ago from API



testowekonto 🔒 Added hashtag to basic configuration **#sample** <http://bit.ly/1Ic0cT>

6 minutes ago from API



testowekonto 🔒 Used TinyURL.com shortening service **#sample** <http://tinyurl.com/klojuh>

5 minutes ago from API



testowekonto 🔒 Used TinyURL.com shortening service **#sample** <http://tinyurl.com/nf4ns6>

4 minutes ago from API



testowekonto 🔒 Disabled address attaching and no hashtag

3 minutes ago from API



testowekonto 🔒 Changed position of hashtag <http://bit.ly/7VuLx> **#sample**

1 minute ago from API



testowekonto 🔒 **#sample** Hashtag is before message <http://bit.ly/ps8UI>

less than 20 seconds ago from API