



Acortador de URLs

Guía para personas usuarias



Contenido

1. Introducción

2. Uso del programa

2.1 Registro

2.2 Acceder al servicio

2.3 Acortar una URL

2.4 Generar código QR

2.5 Interfaz

2.5.1 Ajustes (Settings)

3. Ventajas e inconvenientes de acortar un enlace

3.1 Ventajas

3.2 Inconvenientes



1

INTRODUCCIÓN

Polr es una aplicación para acortar enlaces (URLs) rápida, moderna y de código abierto, con licencia GPLv2+.

POLR está alojada en el servidor de Pangea y permite acortar URLs, sin pasar por servidores de terceros ni perder el control sobre vuestros dominios y vuestros datos. Podréis garantizar de forma más efectiva la seguridad y privacidad de vuestra comunidad usuaria al utilizar estos enlaces.

El acceso al servicio está en la URL: <https://url.pangea.org>

Es un servicio de uso exclusivo para los socios y socias de Pangea. Para utilizarlo es necesario registrarse y crear una cuenta. Es requisito obligatorio para registrarse utilizar una dirección @pangea.org.



2

USO DEL PROGRAMA

2.1 Registro

Para registrarnos hemos de acceder a la página <https://url.pangea.org/signup>

Aquí hemos de crear un nombre de usuario/a (username) y una contraseña (Password) que serán los que utilizaremos posteriormente para acceder al servicio. Hemos de poner también una dirección de correo electrónico. Y hacer clic en el botón para Registrarse (Register).

Para registrarnos es obligatorio usar una dirección de correo de dominio de Pangea, la dirección ha de ser @pangea.org.

NOTA

Todos los socios y socias tenéis una dirección que es @pangea.org. Si no la recordáis, o tenéis dudas, poneos en contacto con nosotros en Suport-Pangea (suport@pangea.org).



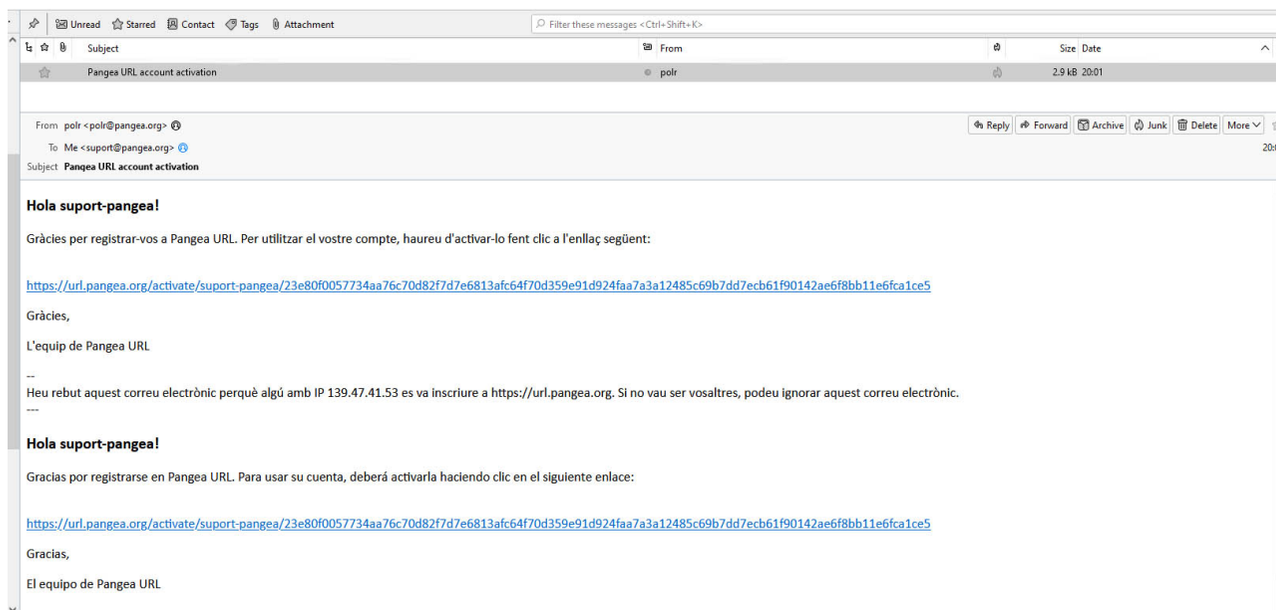
The screenshot shows the registration page for Pangea URL. The page has a dark blue header with the Pangea logo and navigation links for 'Sign Up' and 'Sign In'. The main content area is white and contains a registration form with the following fields:

- Username:** A text input field containing 'suport-pangea'. Below it, a label 'Username' and a note: 'The username you will use to login to Pangea URL.'
- Password:** A password input field with a strength indicator. Below it, a label 'Password' and a note: 'The secure password you will use to login to Pangea URL.'
- Email:** A text input field containing 'suport@pangea.org'. Below it, a label 'Email' and a note: 'The email you will use to verify your account or to recover your account.'

At the bottom of the form is a green 'Register' button and a link: 'Already have an account? [Login](#)'.

Una vez hecho esto, recibiremos un correo electrónico en la dirección de correo @pangea.org que hayamos indicado en el formulario de registro para confirmar la creación de nuestra cuenta de acceso.

El correo será como este que os mostramos a continuación y haremos clic en el enlace que aparece para confirmar el registro.





2.2 Acceder al servicio

Una vez creada nuestra cuenta de acceso para acceder al servicio iremos a la página <https://url.pangea.org/login> Introduciremos nuestro nombre de usuario/a y contraseña y haremos clic en el botón Acceder (Login) para acceder a nuestra interfaz (Dashboard).

username

password

Login

Don't have an account? [Register](#)
Forgot your password? [Reset](#)

2.3 Acortar una URL

Para acortar una URL tan solo hay que escribirla en la casilla “Pangea URL”

https://

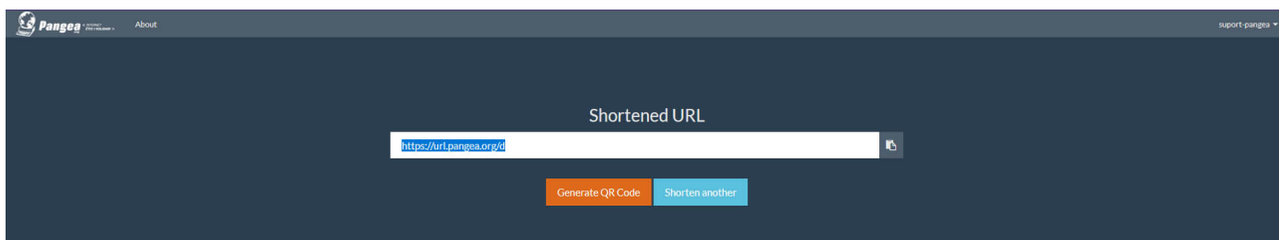
Shorten Link Options

Did you know you can change the URL ending by clicking on "Link Options"?

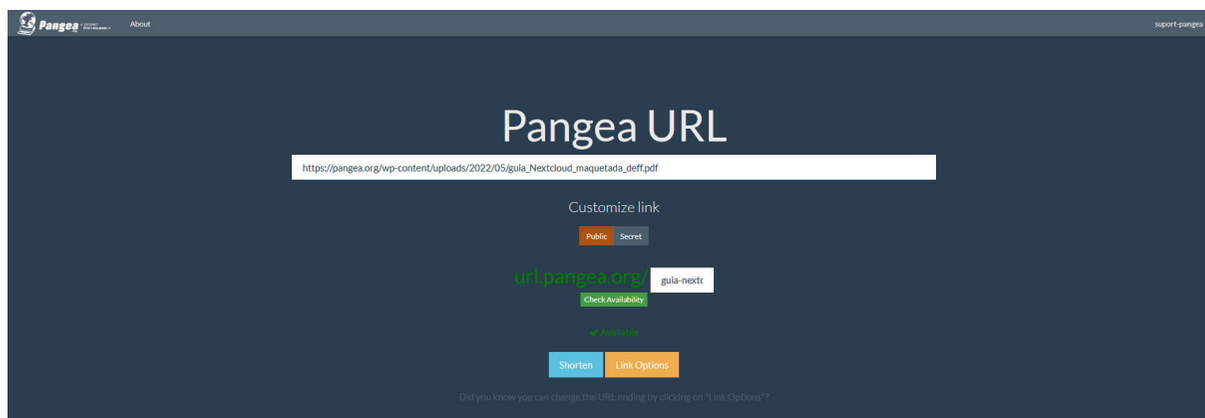
La podemos escribir o copiarla desde nuestra web y hacer clic en el botón Acortar (Shorten).



Al hacerlo obtendremos una nueva URL acortada del estilo “<https://url.pangea.org/nombre>”. El enlace tendrá un nombre aleatorio, si queremos personalizarlo a continuación veremos como.



También podemos, **antes** de hacer clic en el botón de acortar (Shorten), hacer clic en el botón Opciones de enlace (Link Options) para tener acceso a unas opciones avanzadas para personalizar nuestra url acortada.

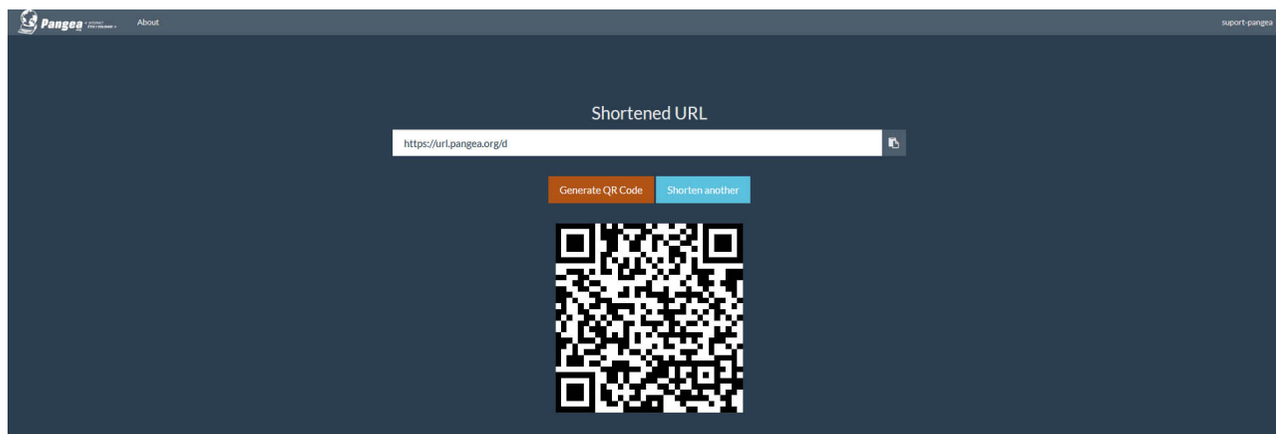




Podremos decidir si el enlace es publico o privado y podemos comprobar la disponibilidad de la URL acortada que sea de nuestra preferencia. Solo tenemos que escribir nuestra opción en la casilla correspondiente y hacer clic en el botón Comprobar disponibilidad (Check Availability). Si aparece el mensaje en verde de disponible (Available) podemos hacer clic en el botón Acortar (Shorten) y crear nuestra URL acortada.

2.4 Generar código QR

Al crear una URL acortada veremos que el programa ofrece la posibilidad de generar un código QR con esa URL para que podamos usarlo en nuestra web, correos, dípticos, o donde nos convenga. Tan solo hemos de hacer clic en el botón Generar código QR (Generate QR code) y el programa generará el código QR y lo mostrará en pantalla para que lo podamos copiar (botón derecho del ratón sobre la imagen del QR y copiar o guardar la imagen).



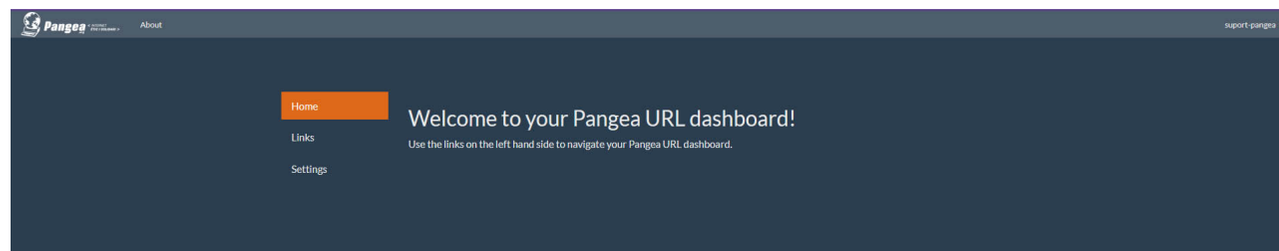


2.5 Interfaz

En la parte superior derecha de nuestra interfaz, encontraremos un menú con diversas opciones.



La opción Interfaz (Dashboard) nos devuelve a la página de inicio desde donde estemos. La opción Salir (Logout) es para salir del servicio, y tenemos la opción Ajustes (Settings).



2.5.1 Ajustes (Settings)

En ajustes (Settings) veremos un pequeño menú con dos opciones: settings y links.

En ajustes (settings) podremos cambiar nuestra contraseña de acceso siempre que queramos.



The screenshot shows the 'Change Password' form in the Pangea application. The form is set against a dark blue background. On the left, there is a navigation menu with 'Settings' highlighted in orange. The main content area has the title 'Change Password' and two input fields: 'Old Password:' and 'New Password:'. Below the input fields is a green button labeled 'Submit Query'. The top of the page features the Pangea logo, 'About' link, and 'support-pangea' dropdown menu.

Hemos de poner la contraseña actual en la casilla Old Password y la nueva contraseña en la casilla New Password y hacer clic en el botón Submit Query.

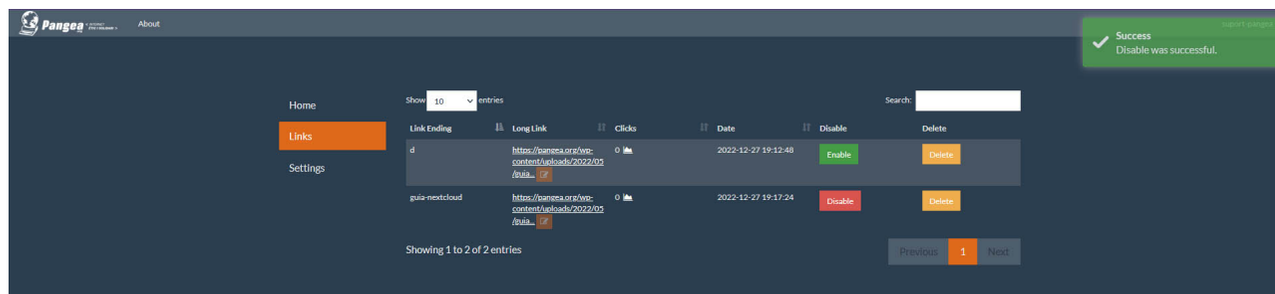
En enlaces (Links) podremos ver todos los enlaces acortados que hemos creado y gestionarlos. Además, podremos ver la fecha de creación del enlace corto y las veces que ha sido visitado (clicks).

The screenshot shows the 'Links' management page in the Pangea application. The page has a dark blue background and a navigation menu on the left with 'Links' highlighted in orange. The main content area displays a table of links with columns for Link Ending, Long Link, Clicks, Date, Disable, and Delete. There are two entries in the table, both with 0 clicks and a 'Disable' button. A search bar is located at the top right, and a pagination bar at the bottom shows 'Showing 1 to 2 of 2 entries' and 'Previous 1 Next'.

Link Ending	Long Link	Clicks	Date	Disable	Delete
d	https://oimnea.org/wp-content/uploads/2022/02/ifa_	0	2022-12-27 19:12:49	Disable	Delete
guia-nextcloud	https://oimnea.org/wp-content/uploads/2022/02/ifa_	0	2022-12-27 19:17:24	Disable	Delete

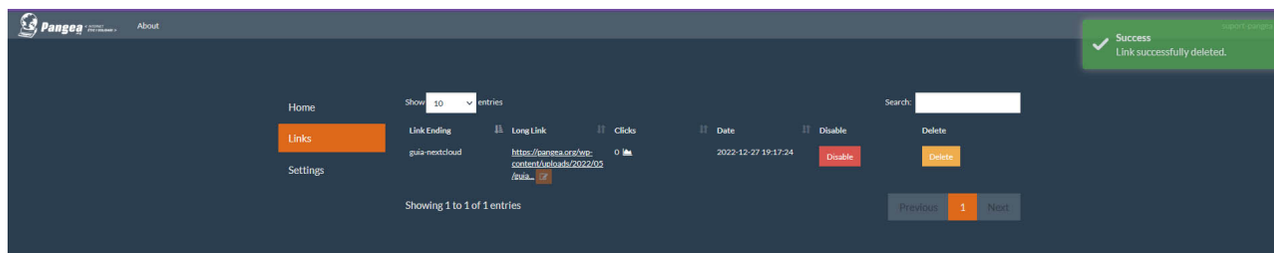
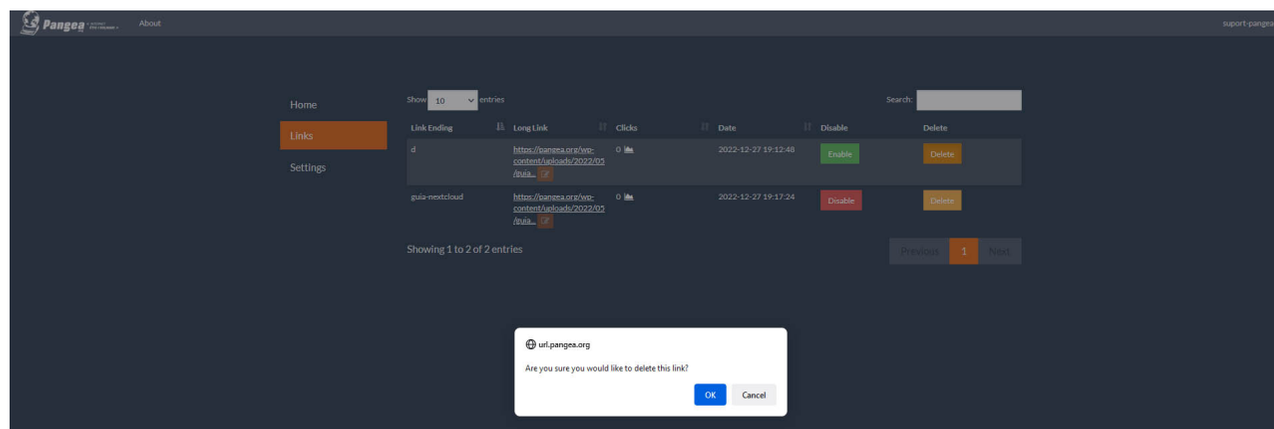
Podremos desactivarlos haciendo clic en el botón rojo Desactivar (Disable).

Al desactivar el enlace nos aparecerá un aviso en la parte superior derecha de la pantalla conforme se ha desactivado, y el botón rojo de desactivar (Disable) cambiará al botón verde de activar (Enable).



Podemos volver a activar el enlace haciendo clic en el botón verde activar (Enable).

También podemos eliminar un enlace acertado creado cuando ya no lo necesitamos. Hemos de hacer clic en el botón Borrar (Delete). El programa nos pedirá confirmación en una ventana emergente antes de eliminarlo. Si estamos seguro haremos clic en el botón Ok y el enlace será eliminado.





3

VENTAJAS E INCONVENIENTES DE ACORTAR UN ENLACE

3.1 Ventajas

La principal ventaja es reducir una URL muy larga y probablemente complicada de recordar en un link acortado, que ocupa muchos menos caracteres y suele ser más fácil de recordar.

Por ejemplo, en algunas redes sociales o incluso en los mensajes SMS el espacio que ocupamos en caracteres para dar un mensaje es sumamente importante, así que una URL acortada nos ayuda a ganar caracteres para el mensaje.

Los acortadores de enlace también permiten una cierta personalización de los enlaces, para hacerlo más entendibles, más fáciles de recordar, incluso mejoran el aspecto visual de nuestras direcciones web, para darle una imagen más personal y llamativa a ese resultado final.

Por ejemplo algunas empresas los utilizan en sus mensajes SMS de atención al cliente para enviar notificaciones o información de utilidad a sus clientes (ejemplo: bancos, aerolíneas, agencias de viajes, empresas de telefonía móvil, etc.)

Hay diversos servicios "gratuitos" para acortar enlaces, y algunos de ellos además ofrecen estadísticas de los enlaces, para que podamos saber cuantos clics reciben y otras



informaciones estadísticas relacionadas (ofrecen datos demográficos, redes sociales en las que se compartió ese enlace, personas usuarias que los han compartido, etc).

En muchos casos no es necesario usar aplicaciones externas para acortar enlaces, ya que la mayoría de redes sociales, plataformas online y gestores de contenidos como Wordpress, ya disponen de su propio servicio integrado, que lo hacen más sencillo. Por ejemplo:

- WordPress → wp.me como acortador de enlaces en las publicaciones de tu blog (<https://wp.me/p45a4F-50j>).
- Twitter → t.co para todos y cada uno de sus enlaces a un tuit (<https://t.co/YwvcnC8fID>).
- Facebook → fb.me para reducir los enlaces de nuestros perfiles o paginas de empresa (<https://fb.me/JFDigitalES>).
- LinkedIn → lnkd.in por cada enlace que publiquemos en esa red social profesional (<https://lnkd.in/dnKUWbC>).
- YouTube →youtu.be como acortador de URL cuando se comparte un vídeo (<https://youtu.be/GZzZMpYg-1k>).
- Google → goo.gl ¡su propia herramienta! Que a su vez usa en las direcciones de algunos de sus otros productos.
- Tumblr → tumblr.co para reducir los enlaces de su plataforma.



3.2 Inconvenientes

Pero acortar enlaces también tiene sus inconvenientes.

El problema principal es que muchos spammers y ciberdelincuentes han utilizado y utilizan estos servicios para camuflar sus direcciones web "maliciosas" para hacernos picar y caer en sus trampas. Esto hace que **no** podamos/debamos fiarnos a ciegas de cualquier URL acortada.

Antes de hacer clic en uno de estos enlaces hay que intentar averiguar a dónde nos va a llevar realmente. El problema es que con este tipo de enlaces no es tan fácil; cuando pasas el ratón sobre el enlace en nuestro programa de correo el destino que nos muestra lleva el dominio del servicio del acortador y no la URL a la que nos llevará al hacer clic.

Podemos encontrar diferentes herramientas para comprobar qué URL real hay detrás de un enlace acortado.

- Unshorten.me: este servicio web es sencillo de usar y nos mostrará cual es la URL real detrás de ese enlace acortado. Así, nos indica el enlace original, una imagen a modo de vista previa. También nos ofrece información adicional de si está en una lista negra y de si es una página segura. Si vemos que la URL que nos muestra no es fiable, puede tratarse de un ataque Phishing. Por ejemplo, si vamos a entrar en una red social y al ver la dirección real nos damos cuenta de que el dominio no corresponde al de la red social, estaríamos ante una página falsa y que podría poner en riesgo nuestros datos personales.
- URL Expander: es una página web sencilla en la que solo debes pegar la URL acortada en la casilla y al hacer clic en el botón Expand nos aparecerá la URL real.

NOTA

Estos enlaces pueden dirigirnos a sitios web donde...

... se puede descargar algún malware mediante aplicaciones o archivos maliciosos, los cuales pueden infectar nuestros dispositivos.

... sitios webs de Phishing o Smishing que suplantan a una entidad o una página web, donde nos instan a introducir nuestros datos de forma que puedan ver lo que escribimos. Esto suele ser frecuente con accesos a cuentas bancarias o robo de credenciales de redes sociales.

... sitios de spam o publicidad que suelen contener anuncios falsos con el objetivo de engañar a los usuarios con ofertas, servicios premium falsos o información.

... sitios intermediarios que pueden no ser lo que buscamos.



- CheckShortURL: Solo hay que copiar el enlace a comprobar y pulsando el botón “Expand” obtendremos el resultado que buscamos. Además de mostrar el enlace detrás de la URL acortada, nos permite buscar ese enlace en diversos buscadores y nos muestra su título y descripción.
- Unshorten.link: Si usamos Google Chrome podemos instalar el complemento Unshorten.link, que nos dirá si un enlace acortado es de fiar o no.

Estos enlaces acortados pueden generar desconfianza a la gente que los recibe y que no puede ver con exactitud a que página web les llevará el mismo. Si esta gente no tiene claro hacia dónde le redireccionará un enlace acortado es más probable que no haga clic en él. Esa pérdida de clics y de confianza hacia nuestro mensaje con ese enlace acortado es una desventaja importante ya que no solo afecta a ese mensaje sino que puede hacer dudar sobre nuestra confiabilidad, y esa percepción a largo plazo es mucho peor.

De hecho, no solo pueden generar desconfianza en las personas, también pueden generarla en algunos servidores de correo, cuyos sistemas antispam al recibir un mensaje que incluya una dirección acortada podrían detectarlo como posiblemente malicioso y clasificarlo como spam enviándolo a la bandeja de spam. En algunos casos, servidores de correo muy estrictos con el spam pueden llegar a rechazar los mensajes con url acortadas automáticamente sin comprobar siquiera si son direcciones fiables o no.



Hay que considerar que si nuestros mensajes son clasificados como spam esto puede acabar afectando a nuestra reputación como remitentes y por tanto afectar a nuestros envíos futuros, que podrían ser considerados también spam.

Los enlaces acortados generados con algunos servicios para acortar URLs tienen fecha de caducidad. El enlace dejará de funcionar a partir de esa fecha, así que si necesitamos un enlace que tenga una vida útil larga, este tipo de servicios de enlaces acortados no son los más adecuados. Además, aunque no es lo más frecuente, un acortador de URL externo puede cesar su actividad y, con ello, perderse todos los enlaces acortados con esa herramienta que hayamos publicado en redes sociales, boletines de correo electrónico, marketing u otros espacios.

Algunos de estos servicios pueden estar programados para realizar un seguimiento a la comunidad usuaria, elaborando perfiles de la misma con fines de marketing, en el mejor de los casos. Esta práctica compromete la seguridad y la privacidad de los datos personales de vuestra comunidad usuaria, ya que no ven y no controlan por donde pasan sus datos y quien los está recogiendo (quizás los estén recopilando en países donde la legislación europea de protección de datos no se aplica).

Dependiendo de nuestras necesidades nos puede convenir usar enlaces acortados en algunas ocasiones, para esas ocasiones recomendamos elegir con cuidado el servicio para acortar enlaces que usaremos.

Algunos servicios que se ofrecen gratuitamente pueden no ser de buena calidad, tener mala reputación, etc, y puede ser contraproducente usarlos ya que pueden afectar a la recepción de nuestros mensajes.



Otros servicios de pago ofrecen una mejor calidad de servicio pero algunos "exigen" el control del DNS de nuestro dominio propio para poder gestionar las URLs acortadas y ofrecernos servicios e información complementaria, como estadísticas. Hay que tener cuidado en estos casos ya que estamos dejando la gestión del DNS de nuestro dominio propio en manos de un tercero y podemos perder el control y la capacidad de gestión de otros servicios que dependen de nuestro dominio, como puede ser el servicio de correo electrónico.

Y en otros casos están ubicados en países donde la legislación europea de protección de datos no se aplica, con lo que podríamos estar comprometiendo la seguridad y privacidad de nuestra comunidad usuaria.

El servicio para acortar URLs de Pangea está alojado en el servidor de Pangea y permite acortar URLs sin pasar por servidores de terceros ni perder el control sobre nuestros dominios y nuestros datos. Podremos garantizar de forma más efectiva la seguridad y privacidad de nuestra comunidad usuaria al utilizar estos enlaces.



www.pangea.org
 Plaça Eusebi Güell 6-7
 Edifici Vertex, planta 0
 08034 Barcelona
 Tel: +34 934015664
 Correu: suport@pangea.org

AMB EL SUPORT DE:



Pangea
 .org

< INTERNET
 ÈTIC I SOLIDARI >



Aquesta guia està subjecta a la llicència de Reconeixement-CompartirIgual 4.0 Internacional de Creative Commons. Si voleu veure una còpia d'aquesta llicència accediu a <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/> o envieu una carta sol·licitant-la a Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.