

Autenticar dominio en Mailchimp

Autor: Néstor Tejero Bermejo

Autentificar dominio en Mailchimp

Descripción:

Autentifica un dominio privado en Mailchimp, es decir, instala una identificación personalizada DKIM (Domain Keys) para tu dominio y demuestra a los ISPs (Inbox Service Providers = Yahoo, Gmail, Microsoft, etc.) que eres quién dices ser.

Para realizar esta acción, previamente se tiene que haber verificado el dominio privado. Sólo entonces será posible realizar la Autentificación.

Por qué:

Para superar correctamente los análisis realizados por los ISPs al recibir tus correos y aumentar la probabilidad de llegar a las bandejas de entrada principales de tus contactos en vez de a sus bandejas de SPAM.

Ayuda oficial Mailchimp en Español:

<https://mailchimp.com/es/help/set-up-custom-domain-authentication-dkim-and-spf/>

<https://mailchimp.com/about/ips/>

Paso a paso:

Importante I: antes de empezar, ten en cuenta que para realizar esta acción tendrás que realizar una serie de tareas en Mailchimp y también en tu panel de control de tu proveedor de dominio.

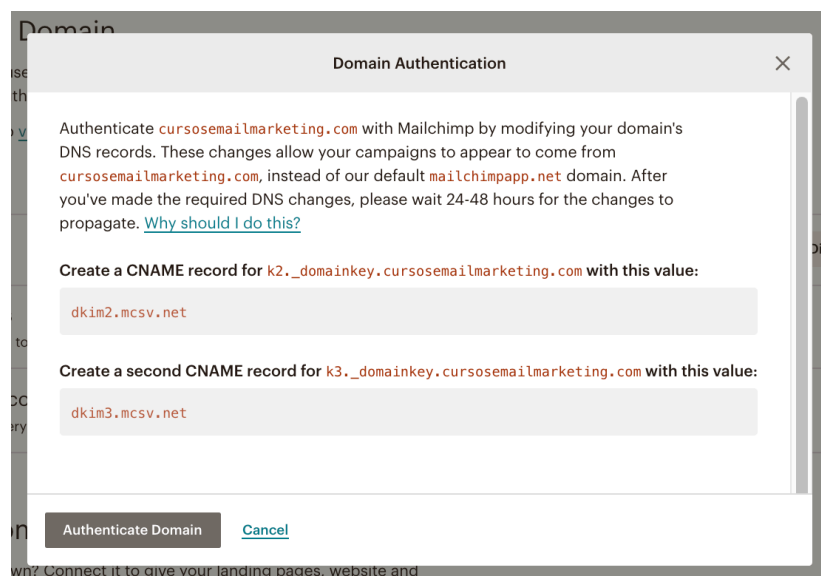
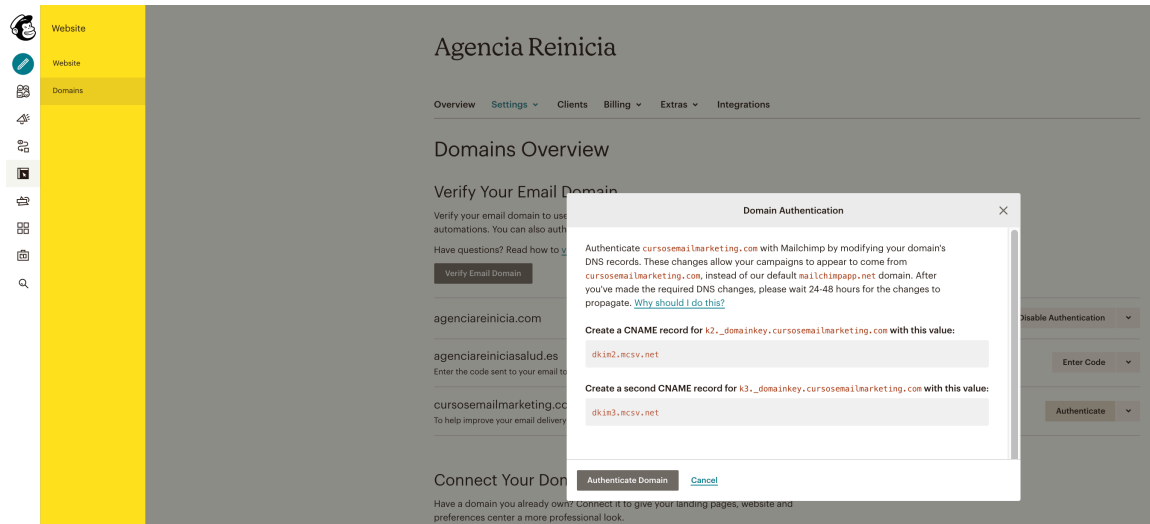
Importante II: pudiera ser que necesitases ayuda de alguien con unos mínimos conocimientos técnicos para llevar a cabo este cambio.

Ahora sí, ¡vamos a ello! Para poder realizar la autentificación de un dominio privado en Mailchimp tendrás que acceder desde las opciones de "Website":

1. Pulsa en el menú de navegación principal la opción de "Website" y luego "Domains":

Connect

- Se abrirá una ventana emergente donde se indicarán las instrucciones a realizar en el panel de tu proveedor de dominio:



A continuación te dejamos la información para que puedas copiarla fácilmente. Recuerda que cada proveedor de dominio podría tener sus propios procedimientos particulares:

En Mailchimp	En los registros DNS de tu dominio
Copia tus dos registros CNAME de Mailchimp.	Crea dos registros CNAME: k2._domainkey.ejemplo.com k3._domainkey.ejemplo.com

En Mailchimp	En los registros DNS de tu dominio
	<p>Incluye el valor del registro correspondiente:</p> <p>dkim2.mcsv.net dkim3.mcsv.net</p>

4. Con estos datos, abre sesión en tu proveedor de dominio, que muchas veces es el mismo que el de hosting, y crea los registros CNAME de Mailchimp.

Para nuestro proveedor de dominio, estos son los formularios que se rellenan. Hay que tener en cuenta que cada empresa de dominio sigue sus propios procesos:

Agregar un registro DNS personalizado a cursosemailmarketing.com:

Nombre: .cursosemailmarketing.com
(déjalo en blanco solo para "cursosemailmarketing.com")

Tipo:

(¿Quieres MX? [¡Ven aquí!](#))

Valor:

Comentario:
(opcional)

[¡Añadir registro ahora!](#)

Agregar un registro DNS personalizado a cursosemailmarketing.com:

Nombre: .cursosemailmarketing.com
(déjalo en blanco solo para "cursosemailmarketing.com")

Tipo:

(¿Quieres MX? [¡Ven aquí!](#))

Valor:

Comentario:
(opcional)

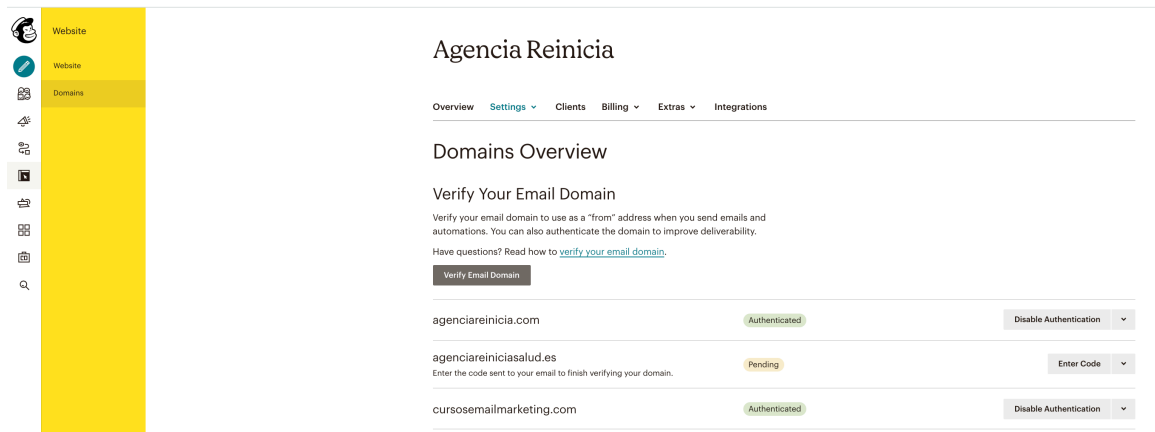
[¡Añadir registro ahora!](#)

Y así quedan ambos registros una vez guardados en el proveedor de dominio:

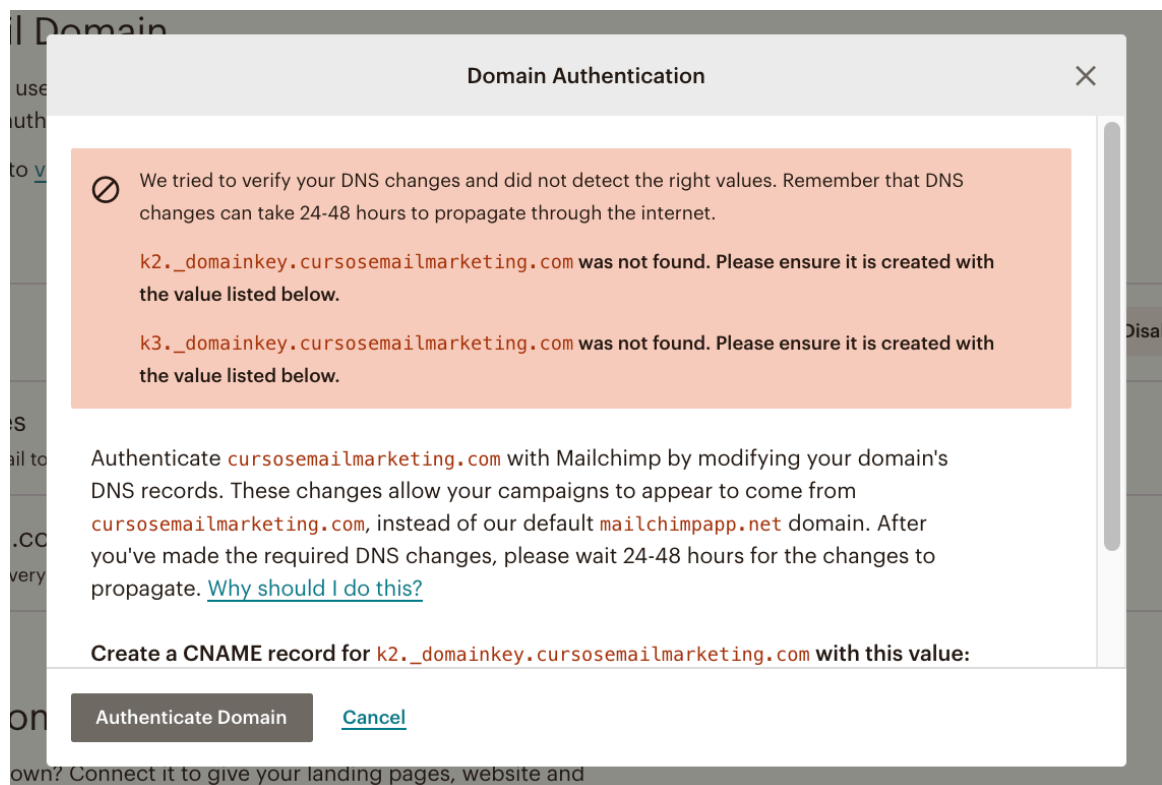
Sus registros DNS personalizados para cursosemailmarketing.com:

REGISTRO (CURSOSEMAILMARKETING.COM ZONE)	TIPO	VALOR	ACCIONES
k2_domainkey	CNAME	dkim2.mcsv.net	Editar Eliminar
k3_domainkey	CNAME	dkim3.mcsv.net	Editar Eliminar

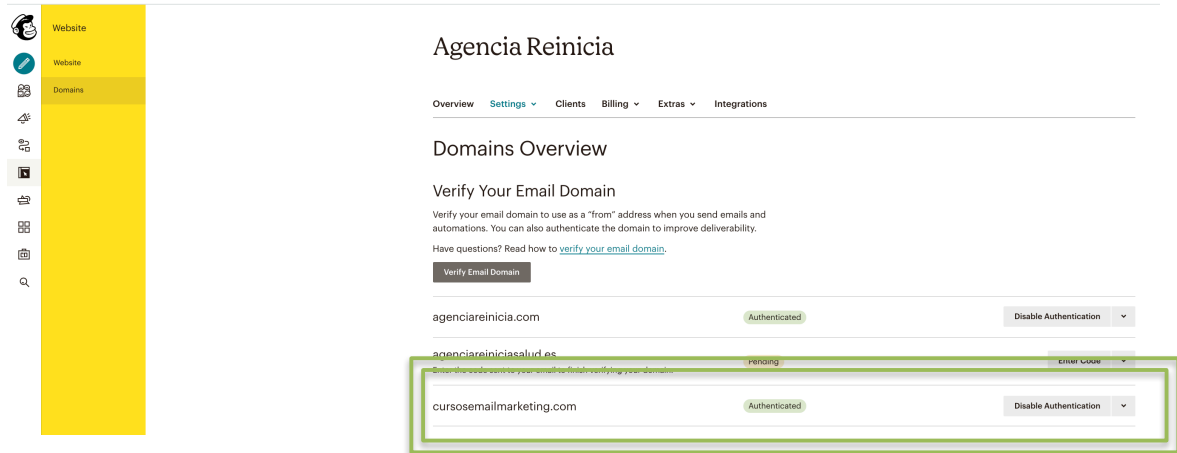
5. Una vez realices las modificaciones oportunas en tu proveedor de dominio, deberás pulsar el botón “Authenticate Domain” en Mailchimp. Se mostrará la pantalla como la que sigue:



En caso de pulsar y no haber realizado las modificaciones o estar incorrectas, saldrá un mensaje como el que sigue:



6. Se modificará en Mailchimp el dominio y aparecerá como "Authenticated" tal y como se muestra en el pantallazo a continuación.



Importante: Si no lo ves en el momento, NO te preocupes. Podría tardar hasta 48h en actualizarse en Mailchimp. Una vez más, sé paciente ;]

7. ¡Ya estaría hecho! ¡Enhorabuena! ;]