

La autenticación DKIM y DMARC es obligatoria a partir de febrero de 2024 conforme a los próximos cambios de [Gmail](#) y [Yahoo](#) en cuanto a los requisitos de autenticación. ActiveCampaign recomienda enfáticamente a todos los remitentes que configuren DKIM y DMARC. Aprende a configurar la autenticación [DKIM](#) y [DMARC](#). Para obtener más información sobre estos cambios, consulta la publicación de blog [Guía de los cambios de autenticación de Google y Yahoo en 2024](#).

Cuando envías correos electrónicos, los proveedores de buzones como Gmail, Outlook, AOL y Yahoo identifican si los mensajes son legítimos o si los envía un spammer o estafador. Esto incluye los correos electrónicos enviados desde ActiveCampaign. Por eso es importante configurar la autenticación de correo electrónico.

Antes de empezar, asegúrate de utilizar un dominio de envío establecido que sea de tu propiedad. Además, el dominio debe tener más de 30 días y hacer referencia a un sitio web válido, no a una página en blanco. Si tienes un dominio nuevo, [conoce cómo empezar a usarlo](#).

Existen tres métodos establecidos para verificar la identidad de un remitente. SPF, DKIM y DMARC. A partir de febrero de 2024, [Gmail](#) y [Yahoo](#) requerirán autenticación DKIM y DMARC para el envío de correos electrónicos. Otros proveedores de buzones de correo ya esperan que los remitentes autenticuen su tráfico de correo electrónico. Por lo tanto, ActiveCampaign recomienda enfáticamente a todos los remitentes que configuren DKIM y DMARC.

**En esta actualización podrás encontrar dos ejemplos que te servirán de ejemplo para adaptarlo a tus ejemplos.**

#### 1) Ejemplo código PHP de envío de mail con la librería PHPMailer

Debes instalar la librería en el servidor y configurar la ruta

```
<?php
// Incluir la clase PHPMailer
use PHPMailer\PHPMailer\PHPMailer;
use PHPMailer\PHPMailer\Exception;

require 'src/Exception.php'; //configura la ruta de la librería
require 'src/PHPMailer.php'; //configura la ruta de la librería
```

```
require 'src/SMTP.php'; //configura la ruta de la librería
```

```
// Crear una nueva instancia de PHPMailer
```

```
$mail = new PHPMailer(true);
```

```
try {
```

```
    // Configurar el servidor SMTP
```

```
    $mail->isSMTP();
```

```
    $mail->Host = 'smtp.mi_dominio.com'; //Configura el host de tu servidor
```

```
    $mail->SMTPAuth = true;
```

```
    $mail->Username = 'correo@mi_dominio.com';
```

```
    $mail->Password = 'miclave24';
```

```
    $mail->SMTPSecure = 'tls';
```

```
    $mail->Port = 587;
```

```
    // Establecer el remitente y el destinatario
```

```
    $mail->setFrom('correo@mi_cdominio.com', Nombre_empresa');
```

```
    $mail->addAddress($mail); // Cambia $mail por la dirección del destinatario
```

```
    // Configurar el asunto y el cuerpo del mensaje
```

```
    $mail->Subject = 'Asunto del correo';
```

```
    $mail->Body = 'Este es un mensaje de prueba enviado desde PHPMailer.';
```

```
    // Enviar el correo
```

```
    $mail->send();
```

```
    echo 'Correo enviado correctamente.';
```

```
} catch (Exception $e) {
```

```
    echo 'Error al enviar el correo: ' . $mail->ErrorInfo;
```

```
}
```

```
?>
```

## 2) Segundo ejemplo sin librería PHPMailer

//Recibo por POST el correo del formulario

\$mail = \$\_POST["micorreo"]; // o configura la cuenta del destinatario ej. pruebas@gmail.com

// Dirección de correo del remitente

\$from = 'correo@mi\_servidor.com';

// Dirección de correo del destinatario

\$to = \$mail; //Configuro la dirección de correo donde se va a enviar

// Asunto del correo

\$subject = 'Asunto del correo';

// Cuerpo del correo

\$message = 'Hola, ' . \$nombre. ' muchas gracias por hacerte socio en TSSL world <br> Con tu ayuda, conseguiremos cambia el mundo.' ;

// Cabeceras del correo

\$headers = "From: \$from\r\n";

\$headers .= "Reply-To: \$from\r\n";

\$headers .= "Return-Path: \$from\r\n";

\$headers .= "MIME-Version: 1.0\r\n";

\$headers .= "Content-Type: text/html; charset=UTF-8\r\n";

// Datos de autenticación SMTP. Deben ser los datos de una cuenta creada en tu servidor para usarla como remitente

\$username = 'correo@tu\_dominio.com';

\$password = 'mi\_contraseña24';

```
// Configurar autenticación SMTP
ini_set('SMTP', 'smtp.tengoweb.com');
ini_set('smtp_port', 587);
ini_set('sendmail_from', $from);
ini_set('auth_username', $username);
ini_set('auth_password', $password);

// Enviar correo
if (mail($to, $subject, $message, $headers)) {
    echo 'Correo enviado correctamente.';
} else {
    echo 'Error al enviar el correo.';
}
```