

Envoi d'un email par php avec smtp utilisant le ssl

Introduction :

Il peut être intéressant de pouvoir envoyer un email par un smtp choisit (gmail...) dans le cas ou la modification de la configuration du serveur apache n'est pas possible.

Ce tuto vous expliquera comment envoyer un email en php par un serveur smtp utilisant le cryptage ssl sans modifier votre serveur apache.

Pré requis :

Télécharger « phpMailer v2.3 » celui-ci est disponible via [SourceForge](#)

Installation :

Une fois phpMailer v2.3 télécharger dé zipper le et copier les fichiers « class.phpmailer.php » et « class.smtp.php » sur votre serveur web.

Créer un fichier : « mail.php » et copier ceci dedans :

```
<?php

function my_mail($to, $subject, $message, $from="", $charset="", $headers="")
{
    require_once("class.phpmailer.php");
    require_once("class.smtp.php");

    global $db, $mybb;

    $mail = new PHPMailer();

    $mail->IsSMTP();
    $mail->SMTPAuth = true; // enable SMTP authentication
    $mail->SMTPSecure = "ssl"; // sets the prefix to the servier
    $mail->Host = "smtp.gmail.com"; // sets GMAIL as the SMTP server
    $mail->Port = 465; // set the SMTP port

    $mail->Username = "xxx"; // GMail username (including @gmail.com)
    $mail->Password = "xxx-"; // GMail password

    $mail->From = "informatique@silog.fr";
    $mail->FromName = $mybb->settings['bbname'];
    $mail->Subject = $subject;
    $mail->Body = $message;
    $mail->AddAddress($to, "");

    if(!$mail->Send())
    echo "Une erreur c'est produite lors de l'envoi vers ".$to." avec l'erreur : ".$mail->ErrorInfo;
    $mail->ClearAddresses();
}

$to = "xxx";
$subject = "sujet";
$message = "message";
$from = "xxx";

my_mail($to, $subject, $message, $from, $charset="", $headers="");
?>
```