Перенос РНР файла в корень DSM и доступ к нему в DSM 7.1

Загружаем для примера, архив формы отправки писем по ссылке внизу страницы.

Распаковываем архив в корень сайта (папка www на Synology NAS)

С помощью команды include из файла send.php выносим необходимые скрыть подальше данные в отдельный файл:

в примере создан пустой PHP файл со скромным именем strike (strike.php)...

```
<?php
// Файлы phpmailer
require 'phpmailer/PHPMailer.php';
require 'phpmailer/SMTP.php';
require 'phpmailer/Exception.php';
// Переменные, которые отправляет пользователь
$name = $ POST['name'];
$email = $ POST['email'];
$texta = $ POST['texta'];
$file = $ FILES['file'];
// Формирование самого письма
$title = "Заголовок письма";
body = "
<h2>Новое письмо</h2>
<b>Имя:</b> $name<br>
<b>Почта:</b> $email<br><br>
<b>Cooбщение:</b><br>$texta
include '../strike.php';
?>
```

В файле strike.php записываем выносимые данные:

```
// Валидация почты
if (filter_var($email, FILTER_VALIDATE_EMAIL)) {

// Настройки PHPMailer
$mail = new PHPMailer\PHPMailer\PHPMailer();

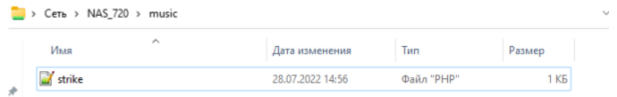
try {

    $mail->isSMTP();
    $mail->CharSet = "UTF-8";
    $mail->SMTPAuth = true;
    //$mail->SMTPDebug = 2;
    $mail->Debugoutput = function($str, $level) {$GLOBALS['status'][] =
```

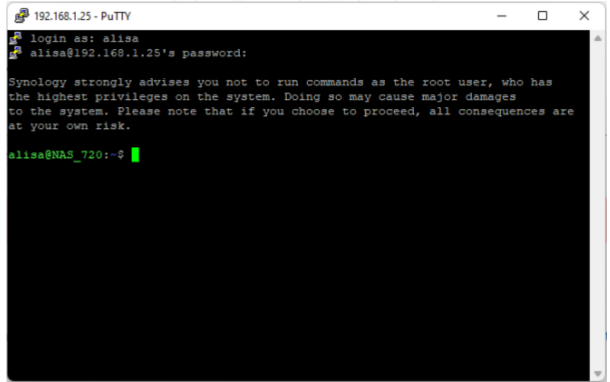
```
$str;};
 // Настройки вашей почты
                     = 'smtp.gmail.com'; // SMTP сервера вашей почты
   $mail->Host
   $mail->Username = 'your login@gmail.com'; // Логин на почте
   $mail->Password = 'password'; // 16-значный пароль приложения, настроенный
в учетной записи google
   $mail->SMTPSecure = 'tls';
   $mail->Port
                      = 587;
 // Адрес самой почты и имя отправителя
   $mail->setFrom('your login@gmail.com', 'your login');
  // Получатель письма
       $mail->addAddress('youremail@gmail.com');
    // $mail->addAddress('youremail@gmail.com'); // Ещё один, если нужен
 // Прикрипление файлов к письму
if (!empty($file['name'][0])) {
    for ($ct = 0; $ct < count($file['tmp name']); $ct++) {</pre>
        $uploadfile = tempnam(sys get temp dir(), sha1($file['name'][$ct]));
        $filename = $file['name'][$ct];
        if (move uploaded file($file['tmp name'][$ct], $uploadfile)) {
            $mail->addAttachment($uploadfile, $filename);
            $rfile[] = "Файл $filename прикреплён";
        } else {
            $rfile[] = "Не удалось прикрепить файл $filename";
        }
    }
}
// Отправка сообщения
$mail->isHTML(true);
$mail->Subject = $title;
$mail->Body = $body;
// Проверяем отравленность сообщения
if ($mail->send()) {$result = "success";}
else {$result = "error";}
} catch (Exception $e) {
    $result = "error";
    $status = "Сообщение не было отправлено. Причина ошибки:
{$mail->ErrorInfo}";
}
} else {
    $result = "email";
// Отображение результата
echo json_encode(["result" => $result, "resultfile" => $rfile, "status" =>
$status]);
```

https://wwoss.ru/ Printed on 2025/09/24 20:56

Сохраняем файл strike.php и кладем его в папку к примеру «music» на DSM Synology NAS



Подключаемся к нашему Synology NAS через программу Putty



задаем себе права суперпользователя

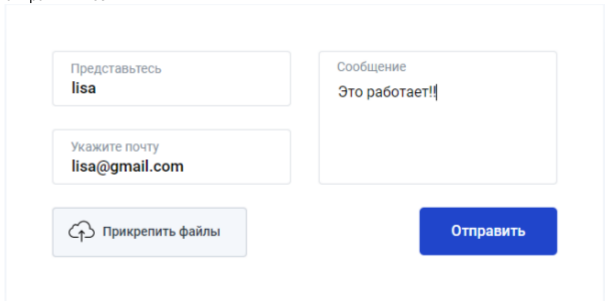
sudo -i

```
192.168.1.25 - PuTTY
                                                                        X
   login as: alisa
   alisa@192.168.1.25's password:
Synology strongly advises you not to run commands as the root user, who has
the highest privileges on the system. Doing so may cause major damages
to the system. Please note that if you choose to proceed, all consequences are
at your own risk.
alisa@NAS 720:~$ sudo -i
We trust you have received the usual lecture from the local System
Administrator. It usually boils down to these three things:
    #1) Respect the privacy of others.
    #2) Think before you type.
    #3) With great power comes great responsibility.
Password:
и подтверждаем паролем администратора DSM
Password:
root@NAS 720:~#
переходим в директорию куда сохранили файл strike.php (в примере директория music)
cd /volume1/music
 oot@NAS 720:~# cd /volume1/music
root@NAS 720:/volume1/music#
копируем файл strike.php командой ср -а в директорию (в примере директория volume1)
cp -a strike.php /volume1/
                                -a strike.php /volumel/
 :oot@NAS_720:/volume1/music#
проверяем копирование командой Is
ls
  ot@NAS 720:/volumel#
```

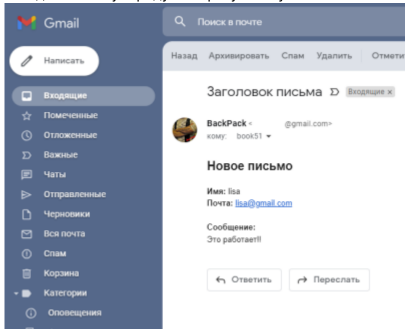
```
root@NAS_720:/volumel# cd
root@NAS_720:~* cd /volumel
root@NAS_720:/volumel# ls
@appconf homes @squid @tmp
@appdata @maillog strike.php @userpreference
@apphome MailPlus @synoconfd video
@appstore @MailPlus-Server @SynoDrive web
@apptemp media @SynoFinder-etc-volume web_packages
@config_backup music @SynoFinder-log
@database @OfficeLog @SynologyApplicationService
Drive photo @synologydrive
@cont@NAS_720:/volumel#
```

https://wwoss.ru/ Printed on 2025/09/24 20:56

переходим на страницу сайта, заполняем данные и проверяем работоспособность формы отправки писем



заходим в почту и радуемся результату



Форма с валидацией почты и анимацией GSAP от автора Кирилла Шпагина

From:

https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:moving_to_root_dsm_7.1

Last update: 2023/08/06 02:31

