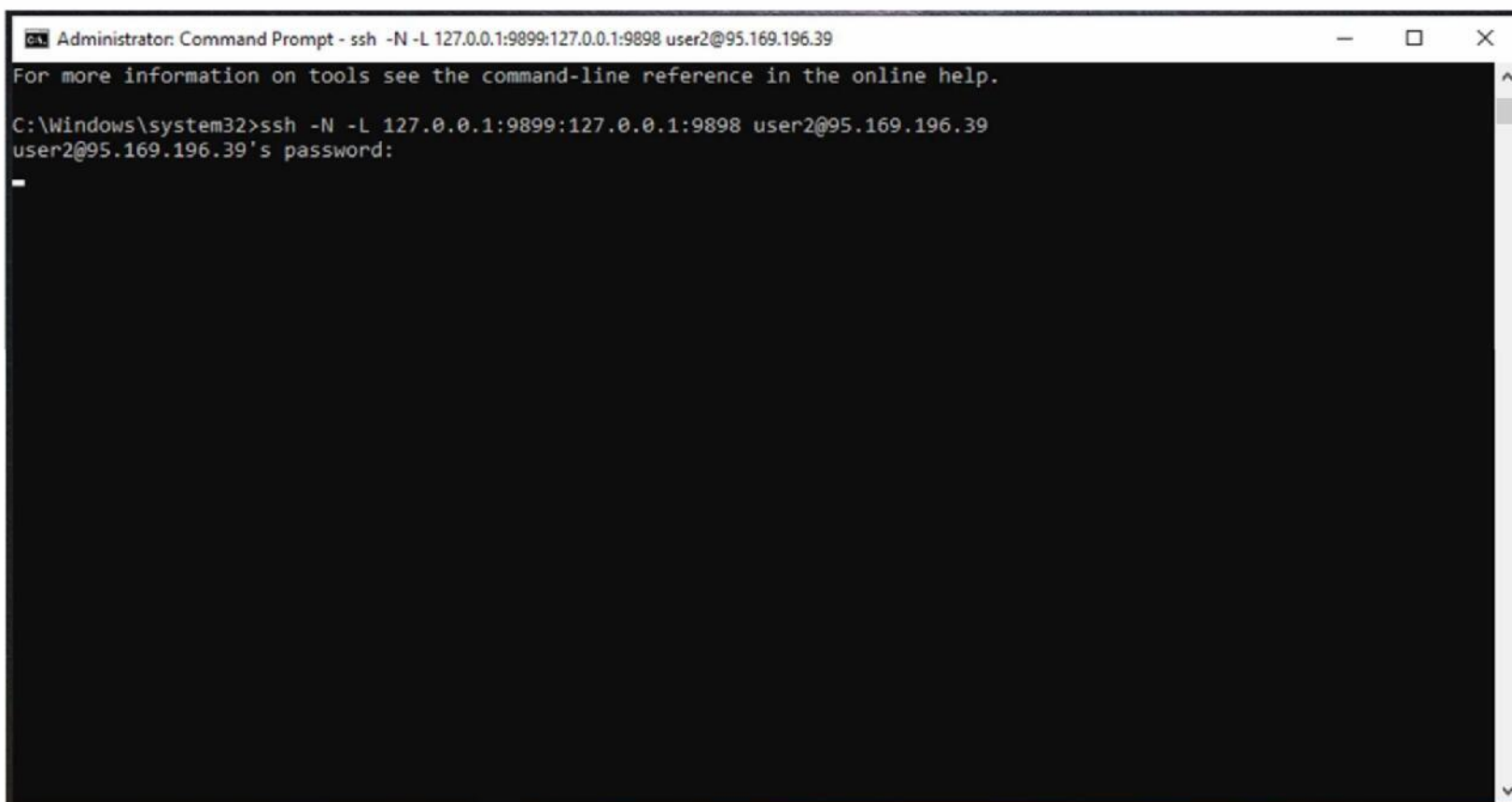


## مرحله 1 (اتصال SSH)



```
Administrator: Command Prompt - ssh -N -L 127.0.0.1:9899:127.0.0.1:9898 user2@95.169.196.39
For more information on tools see the command-line reference in the online help.
C:\Windows\system32>ssh -N -L 127.0.0.1:9899:127.0.0.1:9898 user2@95.169.196.39
user2@95.169.196.39's password:
```

جهت دسترسی به صفحه لاگین سامانه نیاز است اتصال خود را به سرور سامانه از طریق پروتکل SSH برقرار کنید.

```
ssh -N -L 127.0.0.1:9899:127.0.0.1:9898 user2@95.169.196.39
```

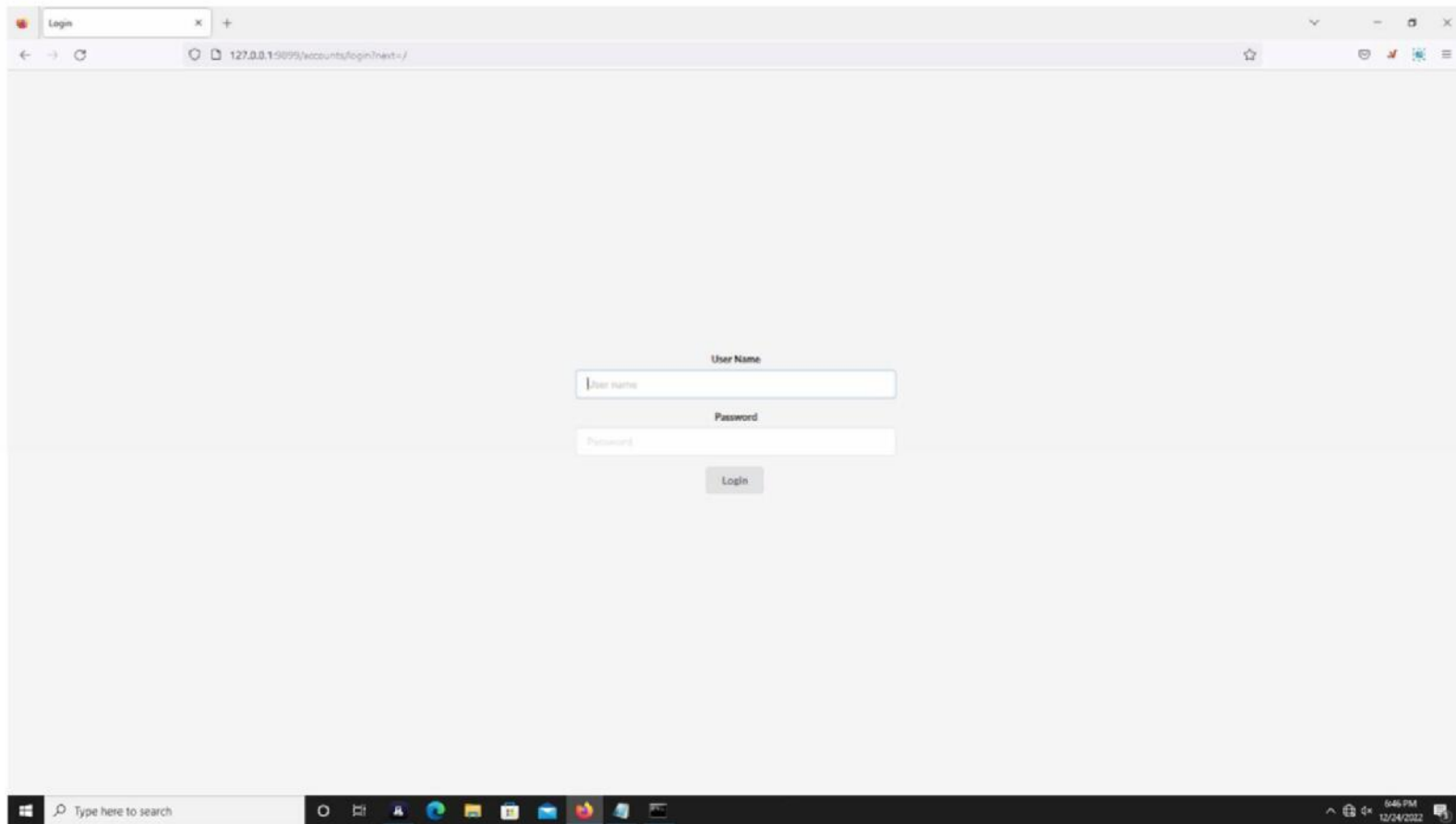
برای این کار دستوری با عنوان SSH را از فایل پیوست در CMD خود کپی کرده و اجرا کنید سپس منتظر بمانید تا از شما پسورد بخواهد.

```
Pass: MyUltraSecurePassword#@758
```

\*نکته: قبل از برقراری SSH از متصل بودن VPN خود مطمئن باشید.

پسورد مورد نظر را وارد نمایید، توجه کنید که پسورد به شما نمایش داده نمی‌شود. در صورتی که پسورد صحیح باشد و خطایی دریافت نکنید، (مانند تصویر) اتصال SSH برقرار شده و می‌توانید به صفحه وب لاگین سامانه دسترسی پیدا کنید.

## مرحله 2 (دسترسی به Web)



بعد از اتصال SSH جهت باز کردن صفحه وب سامانه، IP مد نظر با عنوان Web را از فایل پیوست برداشته و داخل مرورگر خود وارد کنید، و با User و Pass وارد سامانه شوید.

User: user2

Pass: MyUltraSecurePassword#@758

در صفحه اصلی سامانه بر روی Creating new link بزنید.



مرحله 3 (Generic link)

Django administration

WELCOME USER2 / VIEW SITE / CHANGE PASSWORD / LOG OUT

Home / Generic Link / Generic link models / Add generic link model

GENERIC LINK

Generic link models + Add

Http response controller models + Add

Identification dispatcher models

Ip filter models + Add

JWT token extractor models

EMAIL DOWNLOADER

Configurations models

GOOGLE ACCOUNT

Google account client models

Google account link extension models + Add

Add generic link model

Name:

Dispatcher config

Dispatcher:

Expired date config

Expired date:

Date:

Today

Time:

Now

Note: You are 4.5 hours ahead of server time.

On expired date:

Response on expired date

Enable config

Enable

On disabled:

Response on disabled

Sessions config

Max session:

0

Used session:

0

On max session:

Response on max session

Successful session:

0

lead to spawn session

Failed session:

0

not lead to spawn session

Block rules

Ip filter:

Rule for IP filter

On ip filter:

Response on IP filter

Information

Is ready:

Link uuid:

b329192c-aeed-4697-bf44-f3fcb197f25f

Link hash:

Link address:

-

Service name:

None

Extension link:

None

Save and add another

Save and continue editing

SAVE

در صفحه باز شده از منو سمت چپ در بخش Generic\_Link بروی عبارت ADD، در کنار Generic link models کلیک کنید، این بخش تنظیمات ساخت یک لینک می باشد که بخش های مختلف آن به صورت مجزا توضیح داده می شود.

## Name

عنوان لینک حائز اهمیت نمی باشد، ولی برای راحت پیدا کردن لینک مورد نظر پیشنهاد می شود که اسم یا بخشی از اسم سوژه باشد.

## Dispatcher configs

در این بخش ما Dispatcher را تنها بر روی Disp قرار می دهیم.

## Expired date configs

Expired date

در این بخش برای غیر فعال شدن لینک، می‌توان یک تاریخ تعیین کرد، که پس از آن تاریخ، لینک غیرفعال می‌شود و با عدم تعیین تاریخ لینک به این صورت غیر فعال نمی‌شود.

On expired date

در این بخش تعیین می‌کنیم که اگر لینک به این صورت غیر فعال شد، لینک به چه صفحه‌ای Redirect شود.

## ساخت Redirect

برای ساخت یک آدرس Redirect جدید می‌توانید بروی بعلاوه کنار نوار بزنید تا یک صفحه به صورت Popup برایتان باز شود، در صفحه باز شده ما به دو پارامتر کار داریم

Name

که عنوان آدرس Redirect می‌باشد.

Redirect url

این بخش برای تعیین آدرس redirect می‌باشد که باید به صورت کامل همراه با http یا https نوشته شود.

\*نکته: توجه کنید که تیک Must redirect فعال باشد.

## Enable configs

Enable

در این بخش با تیک Enable تعیین می‌کنیم که لینک فعال یا غیرفعال باشد.

\*نکته: اگر لینک ما یکبار بعد از استفاده غیرفعال شود در اینجا تیک برداشته شده است.

On disabled

و در صورتی که تیک برداشته شده باشد (غیرفعال باشد) لینک به چه صفحه‌ای Redirect شود.

## Sessions configs

Max session

در این بخش ما می توانیم تعداد استفاده سوژه را از لینک تعیین کنیم، به عنوان مثال اگر برابر 5 قرار دهیم بعد از 5 بار باز شدن، لینک غیرفعال می شود.

On max session

در اینجا تعیین می کنیم که لینک اگر به این حالت غیرفعال شد، به چه صفحه ای Redirect شود.

### Block rules

در این بخش نیازی نیست تغییری ایجاد شود و به صورت default رهش می کنیم.

و در انتها لینک رو Save می کنیم، بعد از Save کردن، در منوی لینک ها مشاهده خواهید کرد که لینک ساخته شده، در حالت آماده (Is Ready) نمی باشد و برای آماده کردن لینک نیاز است که از منو سمت چپ در بخش Google Account ( Google account link extension ) models ( بروی Add بزنیم.

مرحله 4 (تکمیل کردن لینک در بخش Google account link extension models)

Django administration

WELCOME, USER2 / VIEW SITE / CHANGE PASSWORD / LOG OUT

Home / Google Account / Google account link extension models / Add google account link extension model

GENERIC\_LINK

Generic link models + Add

Http response controller models + Add

Identification dispatcher models

Ip filter models + Add

JWT token extractor models

EMAIL\_DOWNLOADER

Configurations models

GOOGLE\_ACCOUNT

Google account client models

Google account link extension models + Add

Add google account link extension model

Name:

Client session configs

Session life span:

45

Session life span minutes

On session expired:

Response on session expired

Web application session configs

On successful login:

Response on successful login

On failed login:

Response on failed login

Web application initialize configs

Default account:

Default language:

Generic link configs

Generic link:

☒ Disable Related link On Successful Login

Automatic Disable On Successful Login

Block configs

On ip address changed:

Response on IP change

Downloader configs

Omail default downloader configs:

Information

Extension uuid:

b7412f25-943a-4f6a-9b8a-20ad96dc025e

Experimental configs

On web application session expired:

Response when google session is expired

Save and add another

Save and continue editing

SAVE

## Name

عنوان حائز اهمیت نمی‌باشد، ولی پیشنهاد می‌شود که از عنوان لینک در بخش قبل استفاده شود ولی با آن تفاوتی داشته باشد.

## Client session configs

### Session life span

این بخش را نیز به صورت Default رها می‌کنیم.

### On session expired

این بخش را مشابه Redirect های قبلی تعیین می‌کنیم.

## Web application session configs

### On successful login



در این بخش آدرس فایلی را که سوژه قرار است بعد از لاگین کردن صحیح در سامانه بروی مرورگر خود ببیند را تعیین می‌کنیم. که در اینجا هم پیشنهاد می‌شود برای عنوان این آدرس، اسم سوژه را تعیین کنید.

آدرس فایلی که ما در اینجا قرار می‌دهیم در بخش 6 آموزش داده شده است.

On failed login

و چنانچه لاگین سوژه به مشکل بخورد و به درستی انجام نشود صفحه به آدرسی که در اینجا تعیین می‌شود Redirect خواهد شد.

### Web application initialize configs

Default account

این بخش را خالی می‌گذاریم.

Default language

در این بخش از نوار باز شده زبان English (United States) را انتخاب می‌کنیم.

\*نکته: زبانی است که سوژه جهت لاگین مشاهده می‌کند.

### Generic link configs

Generic link

در اینجا ما لینکی را که در بخش قبل ایجاد کردیم از نوار باز شده انتخاب می‌کنیم.

Related link On Successful Login

این تیک تعیین می‌کند که لینک بعد از لاگین کردن سوژه به طور صحیح، غیرفعال شود. اما اگر این تیک غیر فعال باشد، یعنی لینک بعد از لاگین شدن به طور صحیح توسط سوژه، همچنان بالا و قابل استفاده است.

### Block configs

On ip address changed

این بخش را هم بصورت default رها می‌کنیم و چیزی انتخاب نمی‌کنیم.

### Downloader configs

Gmail default downloader configs

از نوار باز شده Downloader-1 انتخاب می‌کنیم

### Experimental configs

On web application session expired

این بخش را هم بصورت default رها می‌کنیم و چیزی انتخاب نمی‌کنیم.

و در نهایت بر روی Save می‌زنیم و تنظیمات رو ذخیره می‌کنیم و حالا لینک در حالت آماده،  
(is ready) است.

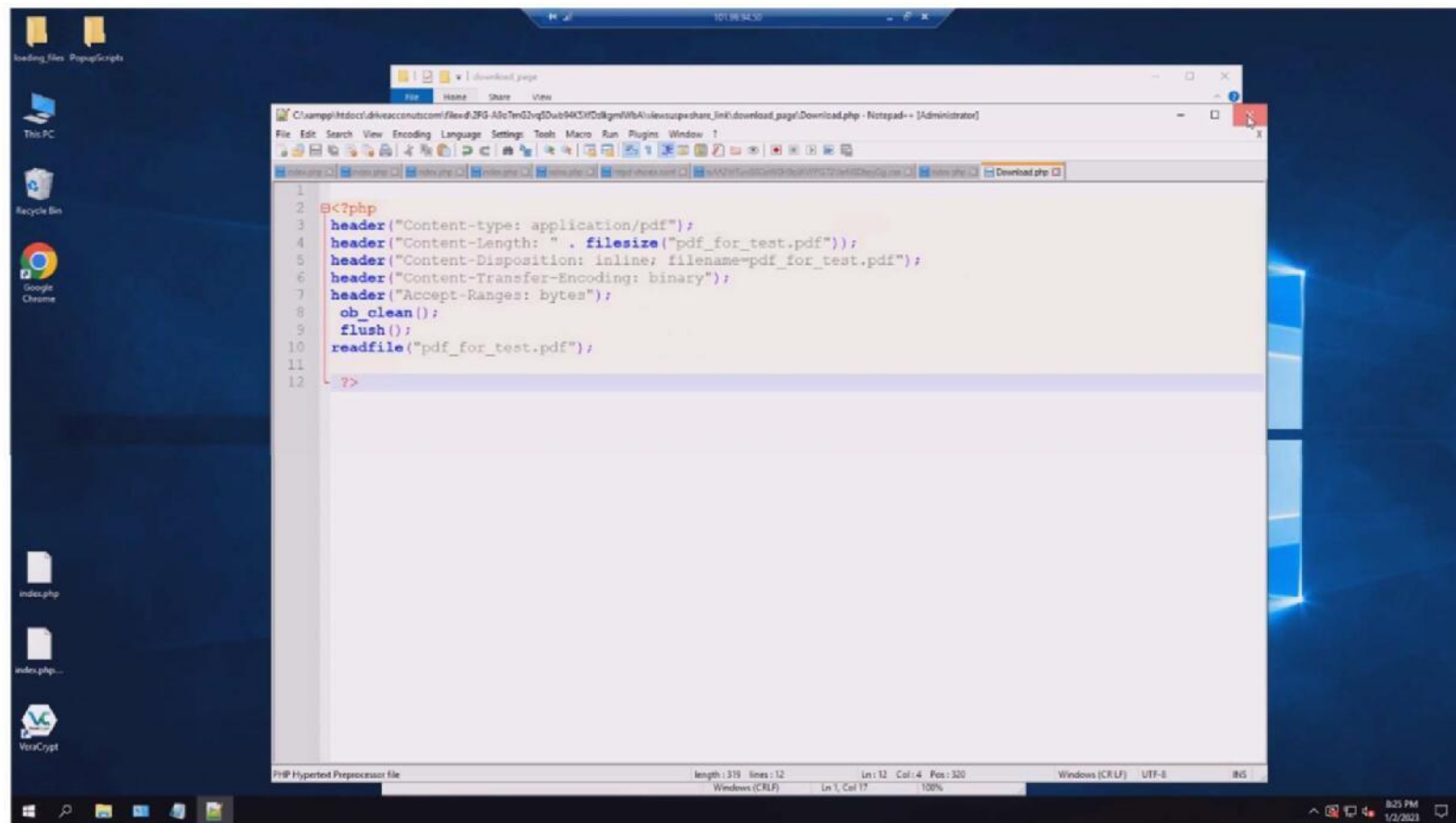
### مرحله 5 (کپی کردن و چک کردن لینک)

حال برای دسترسی و کپی لینک سامانه، به صفحه اول سامانه (<http://127.0.0.1:9899>) رفته و از بخش Google Links، بر روی Show all links کلیک کنید، در اینجا شما تمامی لینک‌های از پیش‌ساخته شده را مشاهده می‌کنید. برای کپی کردن هر کدام از لینک‌ها می‌توانید بر روی copy link address کلیک کنید و بعد هم برای چک کردن وضعیت لینک‌ها در همین صفحه بر روی عنوان لینک کلیک کنید تا وارد صفحه وضعیت آن شوید.

در اینجا کار ما با سامانه به اتمام رسیده است تنها نیاز است فایلی را که سوژه می‌خواهد ببیند و لینک سامانه را بر روی سرور دامنه جایگذاری کنیم.

### مرحله 6 ( قراردادن فایل PDF در سرور )





برای قرار دادن فایل PDF در سرور، به سرور داده شده، RDP می‌زنیم.

Server: 101.99.94.50:20202

User: administrator

Pass: 6EIV59Gtr3vMwcO1z5

برای جایگذاری فایل PDF داخل سرور نیاز است که فولدری در هاست، ایجاد کنیم تا بتوانیم لینک نهایی را که قرار است به سوژه بدهیم را ایجاد کنیم. به همین منظور ما در فولدر `file=d` یک فولدر دیگر ایجاد می‌کنیم (در این فولدر چندین فولدر دیگر قرار دارد که برای الباقی لینک‌ها ایجاد شده) برای راحت‌تر انجام شدن کار ما فولدر آخر را `copy` و `paste` می‌کنیم اما با ویرایش یک نام آن را از سایر فولدرها متمایز می‌کنیم. وارد آن فولدر شده و سپس وارد فولدر `viewsusp=share_link` می‌شویم.

برای کپی کردن فایل PDF وارد فولدر `download_page` می‌شویم، فایل PDF مورد نظر را در اینجا کپی می‌کنیم، توجه کنید که نام فایل در سرور باید به صورت پیوسته باشد.

در کنار فایل PDF بارگذاری شده، باید دو فایل PHP با نام‌های `index` و `Download` هم باشد. فایل `index.php` را باز کنید تغییرات در این فایل در خط 957 و 959 است که در اینجا ما نام فایل PDF رو قرار می‌دهیم.

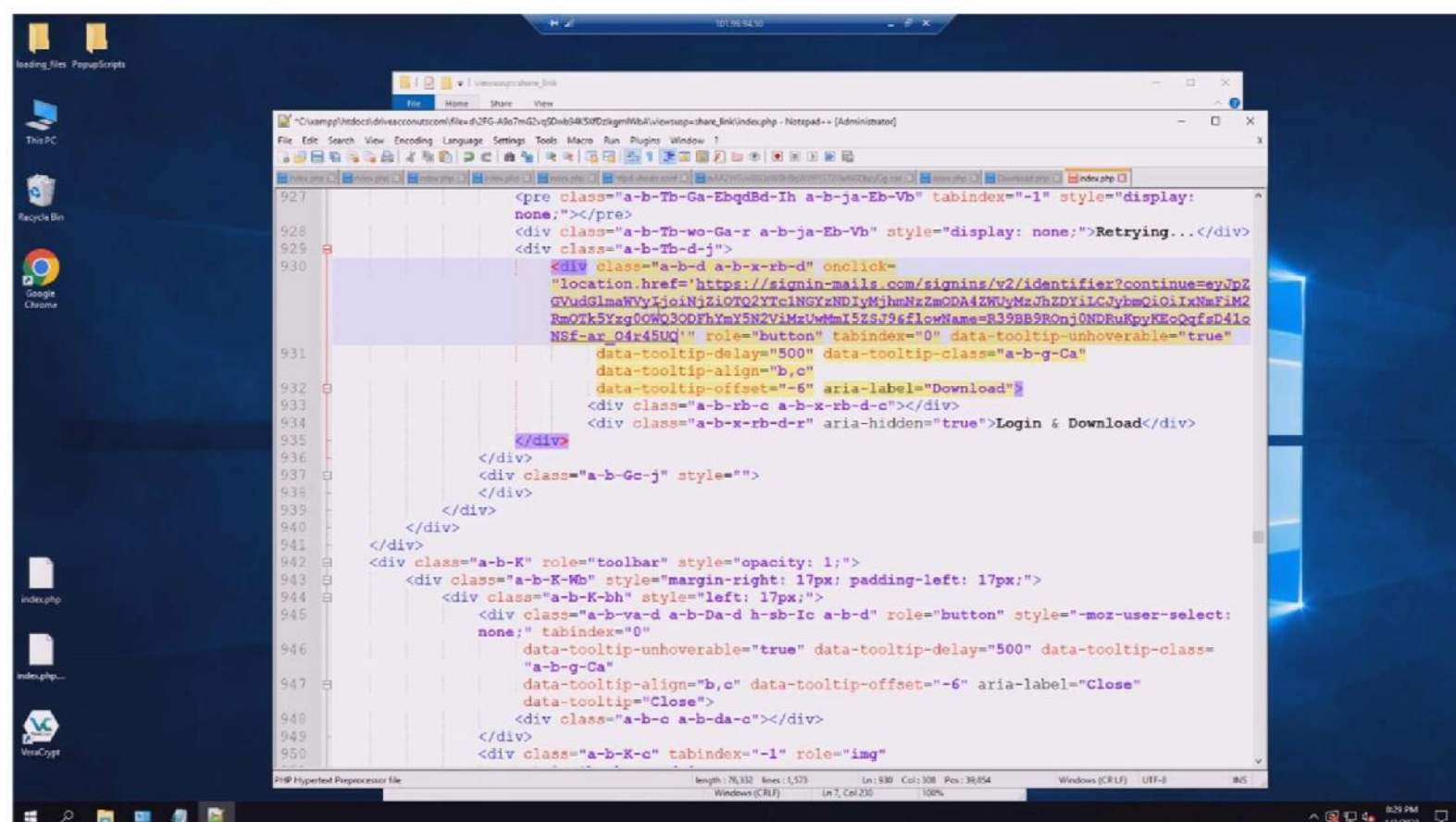
نکته: در خط 956 نام فایل باید به همراه فرمت آن (.pdf) باشد اما در خط 958 باید تنها نام فایل قرار داده شود.

تغییرات بعدی در فایل Download.php است که نیاز است در سه خط آن (4,5,10) نام فایل (نام پیوسته فایل) PDF مورد نظر را تغییر دهید (ما از این فایل Download.php برای دانلود فایل PDF استفاده می‌کنیم)

در اینجا کارمان به اتمام رسیده است حال به صفحه عقب بر می‌گردیم وارد صفحه `loading` می‌شویم در اینجا یک فایل `index` مشاهده می‌کنید که باید آدرس این فایل `index` را ما در `in` `successful login` سامانه قرار دهیم.

پس آدرس آن را به صورت کامل به همراه دامنه کپی می‌کنیم و با آن در بخش On successful login یک Redirect جدید ایجاد می‌کنیم. (تا سامانه پس از لاگین صحیح به این صفحه redirect شود.)

### مرحله 7 (قرار دادن لینک سامانه در سرور)



برای انجام این کار نیاز است مجدداً به یک صفحه عقب برگردیم در صفحه  
viewsusp=share link

یک فایل به نام index.php قرار دارد، در واقع این فایل php همان صفحه‌ی گوگل‌درایو است که سوژه بعد از کلیک کردن بروی لینک خواهد دید که نیاز است که داخل این فایل ما دو بخش را ویرایش کنیم:

با رفتن به خط 930 این فایل کد دستوری زیر را مشاهده می‌کنید که باید به جای Link در این دستور ما لینکی که از سامانه کیپی (مرحله 5) کردیم را قرار دهیم.

```
onclick="location.href='Link'"
```

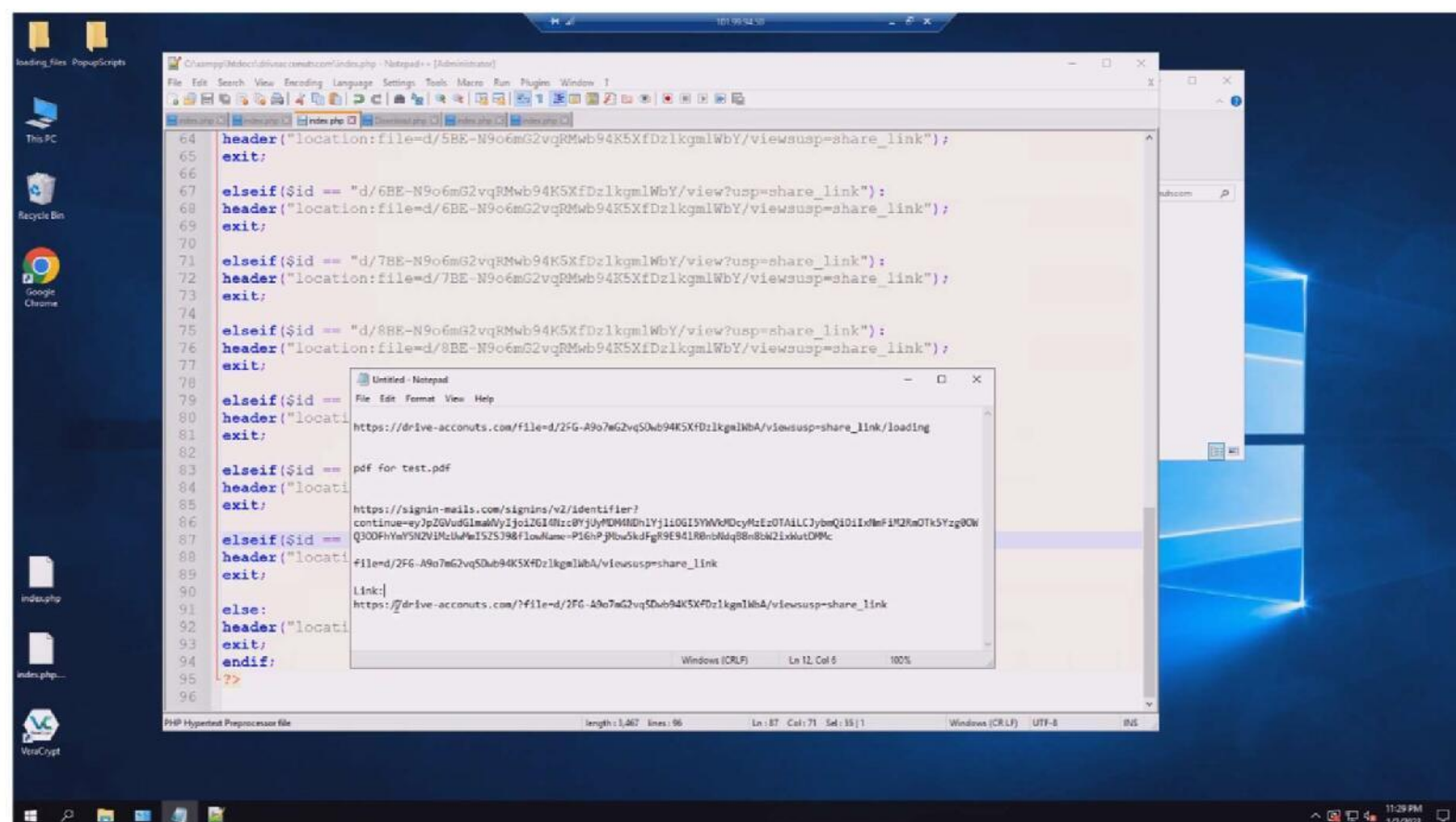


تغییر Link در اینجا به این منظور است که سوژه بعد از دیدن صفحه گوگل درایو برای دانلود فایل بر روی دکمه‌ای که در وسط صفحه است کلیک می‌کند که پشت این دکمه لینک سامانه قرار دارد و بلافاصله بعد از کلیک وارد سامانه می‌شود.

تغییر دوم در این فایل در خط 956 و 958 است که در اینجا ما نام فایل PDF رو قرار می‌دهیم. نکته: در خط 956 نام فایل باید به همراه فرمت آن (.pdf) باشد اما در خط 958 باید تنها نام فایل قرار داده شود.

این کار به این علت است که زمانی که سوژه در حال مشاهده صفحه گوگل درایو است نام فایل PDF در گوشه بالا سمت چپ تصویر به سوژه نمایش داده شود.

## مرحله 8 (ساخت لینک جهت ارسال به سوژه)



برای اتمام ساخت لینک نیاز است داخل فایل index.php در صفحه اول هاست تغییراتی انجام دهیم.

به همین منظور فایل index.php رو باز می‌کنیم، در این فایل سه خط کد تکرار شده است که هرکدام از آن‌ها برای لینک‌هایی می‌باشد که از قبل آن‌ها را ساخته‌ایم، شما هم برای ایجاد یک لینک جدید این سه خط را copy و زیر آن paste کنید

```
elseif($id == "ID"):
```

```
header("location:file=LOCATION");
```

```
exit;
```

نیاز است که دو پارامتر را در این سه خط تغییر دهیم

ID

همان چیزی است که ما آن در مقابل دامنه گوگل درایو قرار می‌دهیم و به سوژه می‌دهیم.

که آن راه شبیه به مسیری LOCATION قرار می‌دهیم

<https://drive-acconuts.com/?file=ID>

LOCATION

در اینجا ما آدرس فولدری را که فایل index.php (در فولدر `viewsusp=share_link`) در آن قرار دارد، که آن را در مرحله قبل (مرحله 7) ویرایش کردیم را قرار می‌دهیم.

این ID برای این است که هر زمانی سوژه روی لینک بیاید، مستقیم index.php که متعلق به خودش هست، بهش نمایش داده شود و در غیر این صورت به drive.google.com هدایت شود.