



اسم العضو اسم العضو حفظ البيانات؟
كلمة المرور تسجيل الدخول
التقييم

منتديات الفلوجة الإسلامية < :::: المنتديات التقنية :::: < منتدى علوم الحاسب و الإنترنت والبرامج
الآن ..شرح كيفية عمل التور ...و كيف يمكن لأجهزة الأمن و المخابرات إصطيادك كالسمة ...!!
التعليمات

صفحة 1 من 4 1 2 3 < الأخيرة »

أدوات الموضوع ▾ انواع عرض الموضوع ▾

كتابة رد

02-08-2009

Song of Terror

عضو متألق

الآن ..شرح كيفية عمل التور ...و كيف يمكن لأجهزة الأمن و المخابرات إصطيادك كالسمة ...!!



الآن ..شرح كيفية عمل التور ...

و كيف يمكن لأجهزة الأمن و المخابرات إصطيادك كالمسكة...!!

ملاحظة 1

المرجو من الإخوة المشرفين ترك الموضوع هنا لأن أمن الإخوة يمر قبل كل شئ

ملاحظة 2

هذا الموضوع لا يشرح كيفية تنصيب التور TOR لأنه تم شرح التنصيب في قسم الكمبيوتر و تم الإجابة على جميع المشاكل التي واجهت الإخوة خلال عملية التنصيب و يمكنك مراجعة الشرح + الردود (التي هي أهم من الشرح لأن فيها حلول المشاكل)
<http://202.75.39.82/~alfalof/vb/showthread.php?t=31643>



سنقوم في هذا الموضوع بشرح كيفية التخفي و **سد ثغرات خطيرة جدا** و أنصح بقراءة الموضوع بتركيز شديد فلربما يكون هذا الموضوع سببا في إفشال عه المخابرات في البلد الذي تقطنه و اختفائك من المنتدى **كما اختفى المئات من قبلك...** و لا تنسي أن أدعية الصباح و المساء هي من أسباب تماما كما أن استعمال وسائل التخفي من الأسباب و الله أمرك بالأخذ بجميع

هناك أمرين مختلفين تماما و هما :

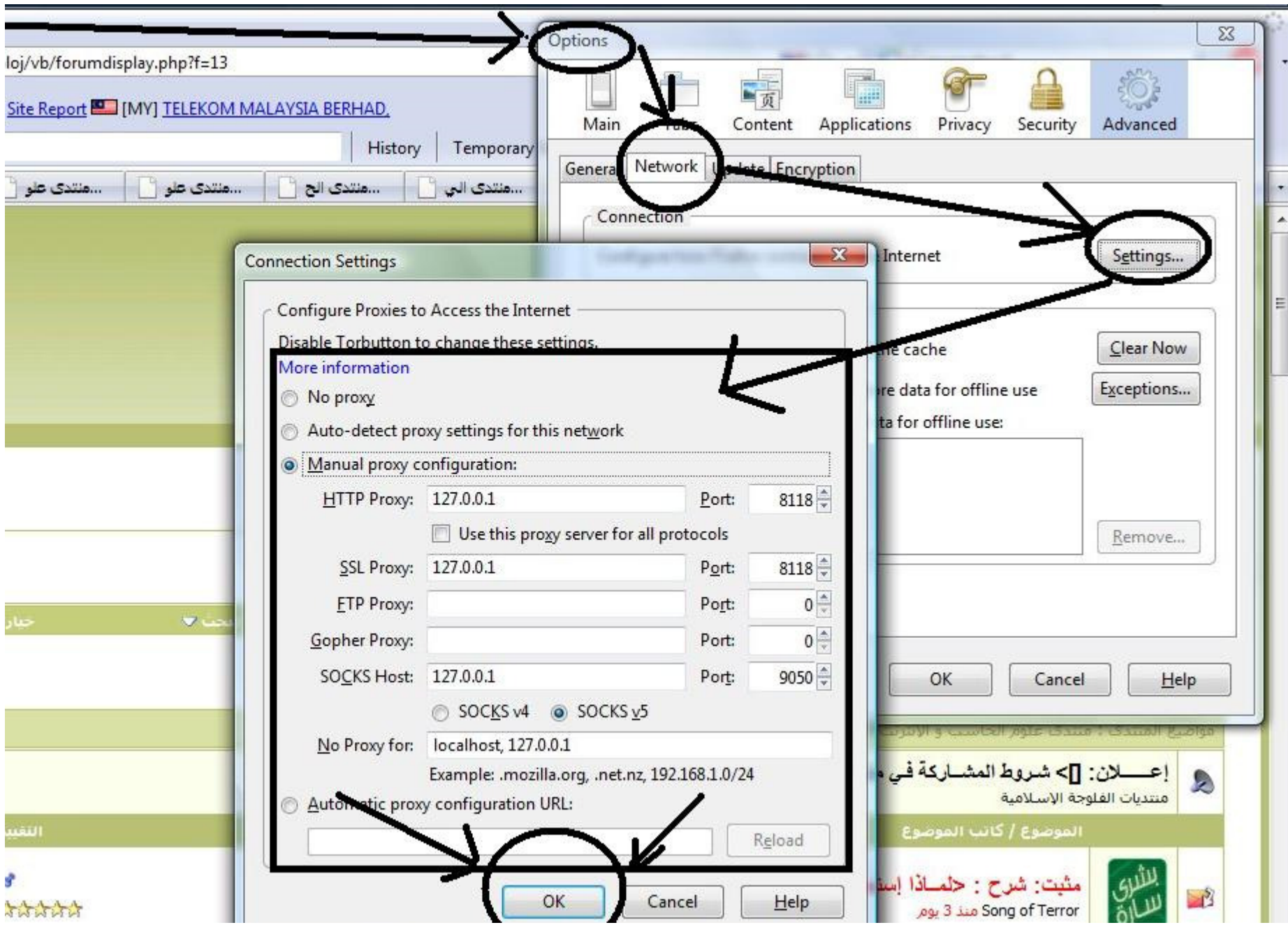
1

برنامج التور

2 المتصفح (firefox أو opera أو IE أو... أو) الذي ستعمله

نقوم بالتخفي من خلال أمر المتصفح الذي نستعمله بتمرير إتصاله عن طريق التور و ذلك يكون :

بتعديل بيانات المتصفح ليقوم متصفحك (firefox أو opera أو IE أو... أو) بتمرير إتصاله عن طريق التور و هذا مث



اقتباس:

إذا دققت في الصورة جيدا تكتشف أنك تأمر متصفحك بتمرير البيانات من **جهازك** إلى **جهازك** مرة أخرى!!! (Localhost أي 127.0.0.1) عن طريق مركب عليه **سرفر** صغير إسمه **PRIVOXY** و **PRIVOXY** هذا هو الذي يقوم بإعادة تمرير البيانات إلى العالم الخارجي (أو ما يسمى بالإنترنت) عن

ملاحظة

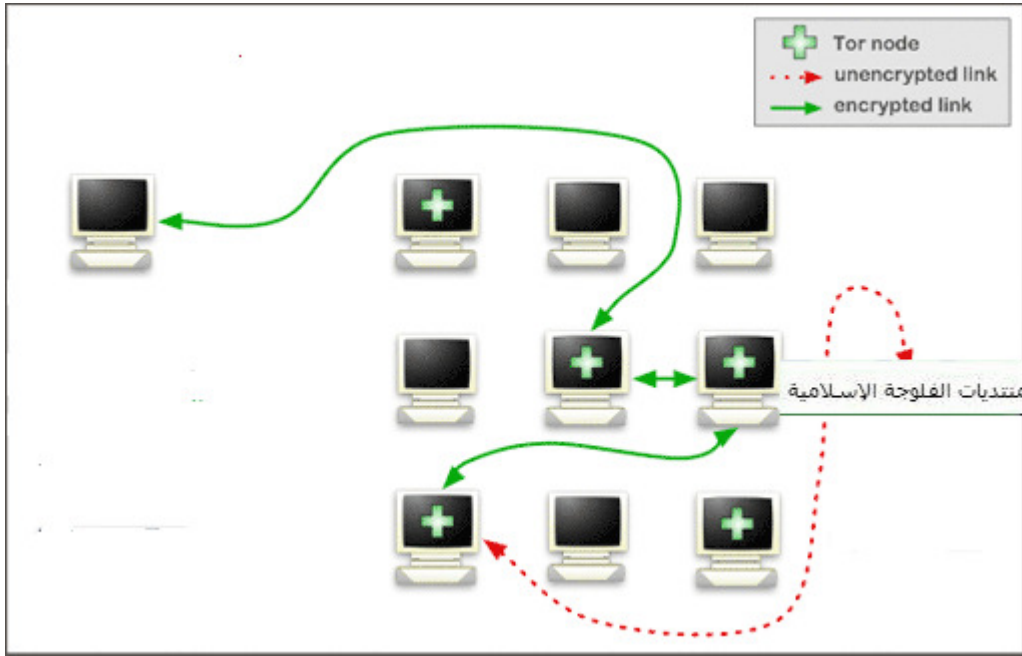
إذا كنت تستعمل متصفح Firefox فيمكنك تجاوز هذه الخطوة من خلال استعمال أداة Torbutton التي تقوم **أوتوماتكيا** بهذه العملية

اذن الباكيث تخرج من متصفحك بواسطة بروتوكول الhttp من **المنفذ 8118**

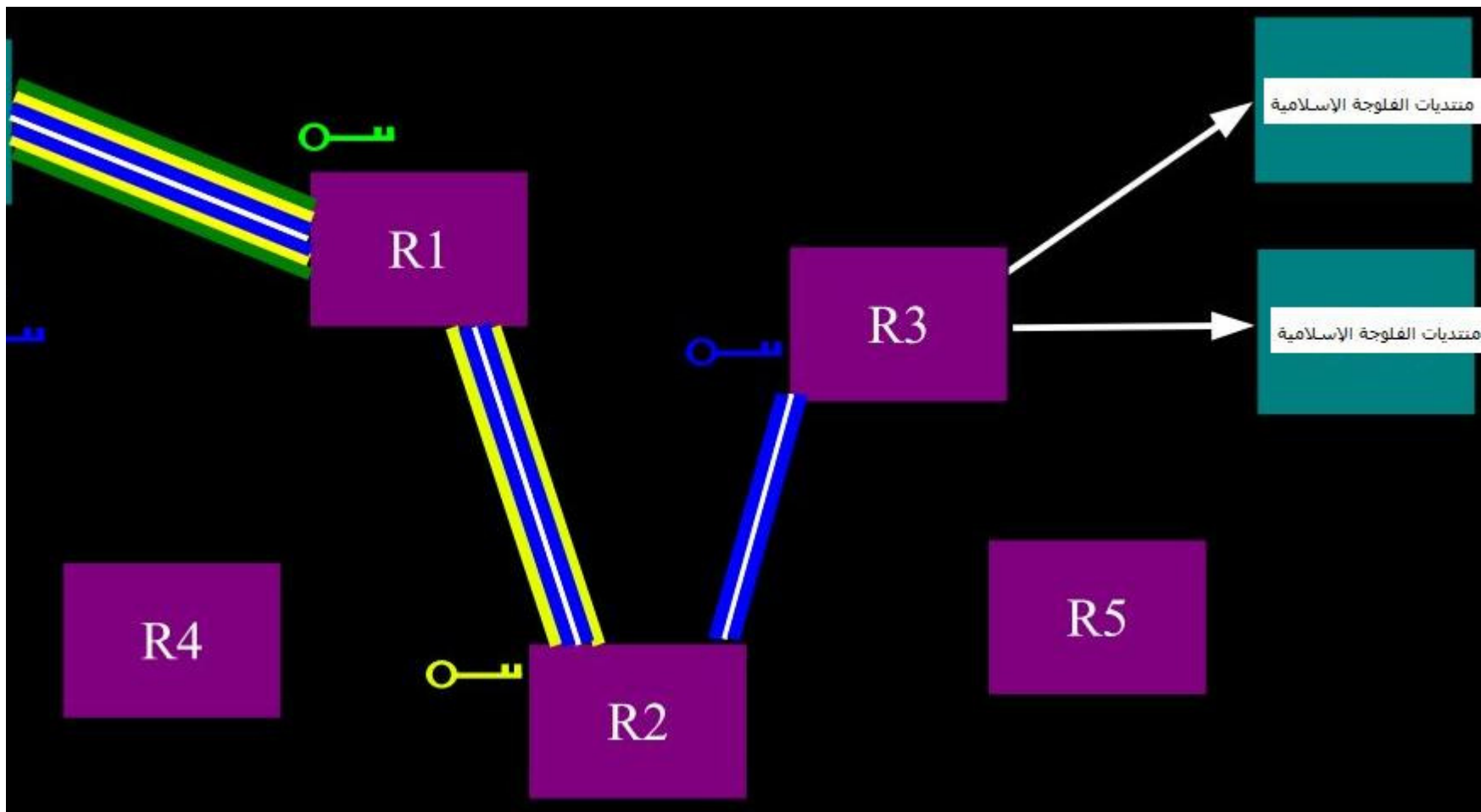
لتذهب إلى (localhost 127.0.0.1) سرفر ال **Privoxy** المركب على جهازك

فيقوم سرفر ال **Privoxy** بتشفيرها (يقوم **Privoxy** بمهام أخرى كحفظ المؤقت للكوكيز و حبس الإ

و إخراجها من حاسوبك من **المنفذ 9050** إلى مجموعة من رواتر التور المنتشرة في العال



حيث يقوم كل روتر بحل جزء من التشفير بالمفتاح المخصص له



اقتباس:

بالصورة أعلاه لاحظ وجود خطين أخضرين و أزرقين و أصفرين لأن هناك إرسال و استقبال

**فالبكيت تخرج مشفرة ثلاث مرات و يتم حل التشفير تدريجيا ... و تعود غير مشفرة و يتم التشفير تدريجيا ... فجهازك في نهاية الأمر يقستبل البكيت (ا
باكيت HTTP) مشفرا ثلاث مرات و يرسل البكيت مشفر ثلاث مرات**

(بروتوكول TCP/IP لا علاقة له مع رقم IP و أسشرح هذا الأمر لاحقا)

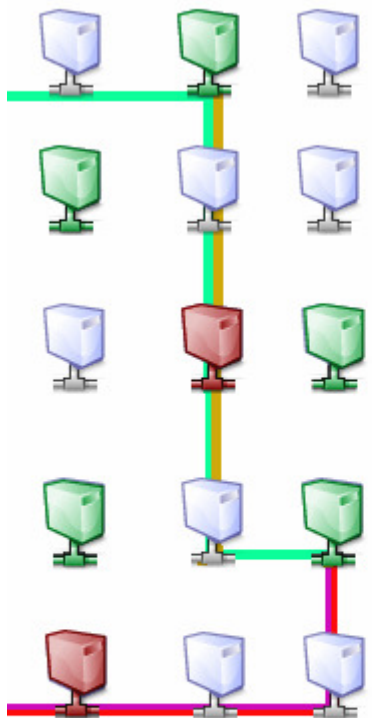
إلى أن تصل إلى الروتر الأخير (المسمى **Exit Node**) هذا الأخير يقوم بإرسالها بالواضح إلى ال **Destination**
(للمنتدى)

(إذا كان المنتدى يدعم تقنية التشفير **SSL** أي بروتوكول **Https** فإن الروتر الأخير يرسلها مشفرة)

بهذه الطريقة تضمن عدم إمكانية **إلتقاط** الباكيث من من طرف فلترات **filters** مخابرات بلادك المركبة على رواتر الت
(مثلا عند إضافة رد في المنتدى يحتوي كلمة " **جهاد** " لن يستطيع فلتتر إلتقاط الباكيث الذي خصص لللتقاط باكيث يحتوي على كلم
لأنها ستكون بكل بساطة مشفر كما يوضح هذا الرسم)

رسم يوضح **TCP/IP connection** بين مسعر الحرب **2** و منتدى الفلوجة

onion routing network



more than one hop in the circuit, nor a compromised server can track the connection's source and destination.

the regular Internet) sees no connection between two nodes.



مسعر الحرب 2 ← Your desktop

روتر عادي يعمل ترنزيث للباكيت ← Internet router/server

أحد رواتر التور (أو عقدة التور) ← Tor router

روتر تابع للمخابرات يقوم بالاستماع لتراфик ← NSA Spy

منتديات الفلوجة الإسلامية ← Service on the Internet

إتصال مشفر ← Encrypted connection

إتصال غير مشفر ← Unencrypted connection

الإتصال الذي تتمكن المخابرات من تحديده و لكنها لا تعلم محتواه ← Connection seen, content and relation is not seen.

الإتصال الذي تتمكن شركة المستضيفة للمنتدى من تحديده ← Connection and content seen, but not real source.

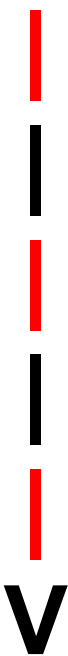
بعد التدقيق في الصورة أعلاه (**دقيقتين على الأقل**) تستنتج أنه لا يمكن للمخابرات أن تحصل على أية معلومة عن مكان تواجدك و كل مايمكن أن تحصل عليه غير ذلك (لأنه كما توضح الصورة الإتصال لا يكون مشفر بين العقدة الأخيرة و المنتدى) و حتى لو ظلت تستعمل نفس **Circuit** لمد

ملاحظة

كما ذكرت سابقا كل عقدة تور تعلم العقدة التي يأتي منها الترافيك و العقدة التي عليها أن ترسل لها الباكيث

حسنا الآن قد دققنا جيدا في الصور (لا تنسى أن تدقق جيدا في الصور التي وضعتها)

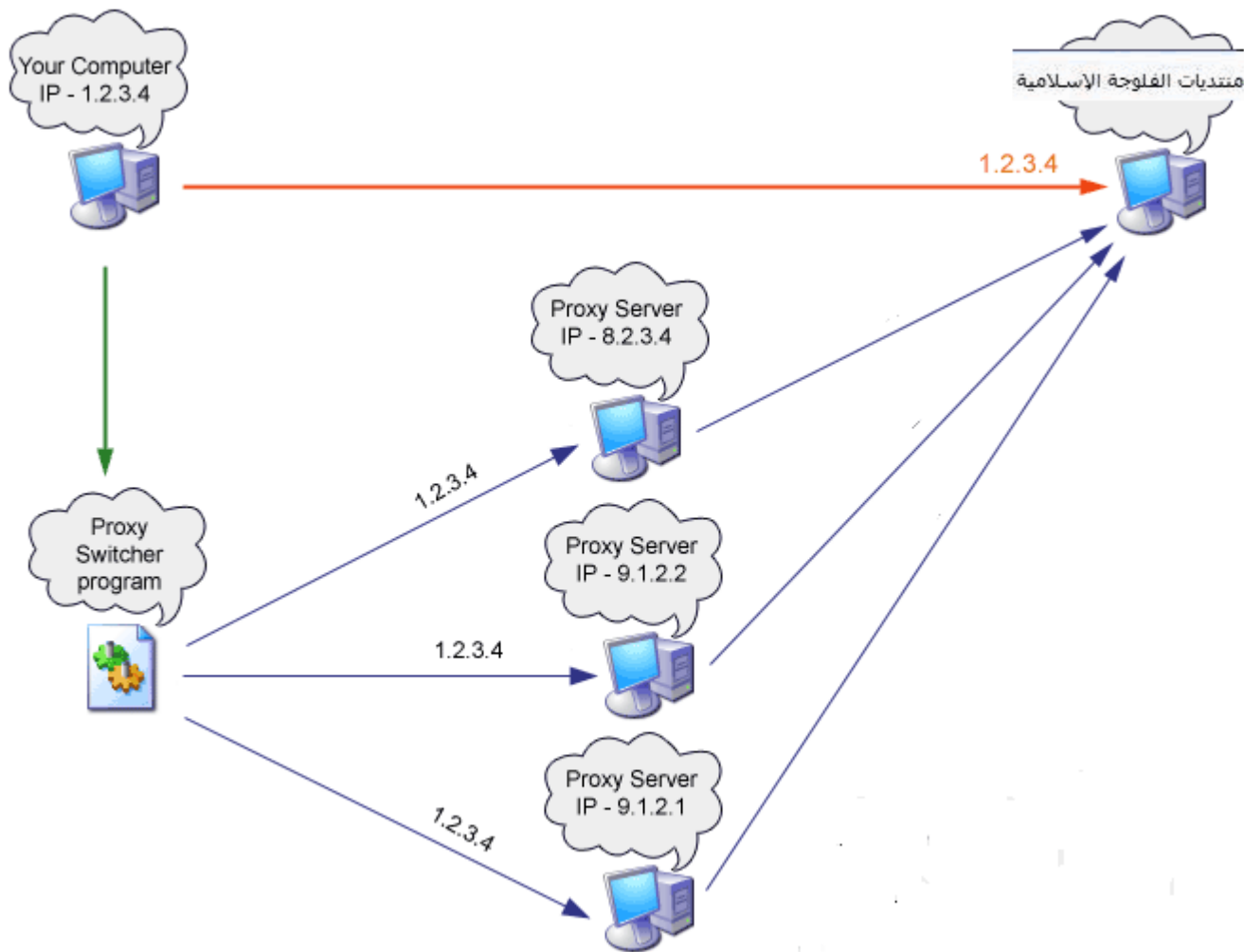
و استطعنا و لله الحمد من فهم طريقة عمل التور



كيفية يمكن لمخابرات البلاد التي تقطنها من التعرف على هويتك

الآن سنشرح كيف يمكن لمخابرات البلاد التي تقطنها من التعرف على هويتك بسهولة فائقة إذا كنت تستعمل بر

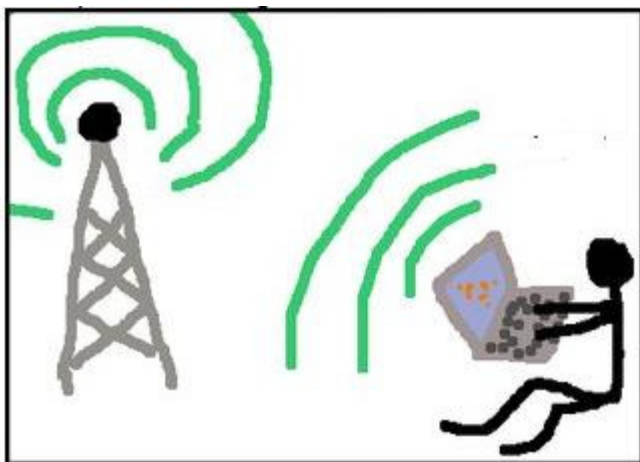
رسم يوضح إتصال **TCP/IP connection** بمنتدى الفلوجة ببرامج تغيير البروكسي



يمكن لمخابرات البلاد التي تقطنها من التعرف على هويتك Online و ذلك من خلال

1

"الإستماع للترافيك (Traffic Sniffing)"



إلتقاط جميع ما يخرج من جهازيك (مثلا مشاركة لك في المنتدى) عن طريق فلترات مركبة على رواتر (تم عام 2007 إعتقال مجموعة من الجهاديين في ألماته اظنك تعلم بخبر اعتقالهم لأن الخبر أذيع على صعيد واسع في وسائل الإعلام)

اقتباس:

المخابرات تعمل traffic sniffing لعقد تبادل المعلومات على الإنترنت

مثلا بألمانيا هناك حوالي 120 عقدة تبادل traffic أكبرها عقدة التبادل الموجودة بمدينة Frankfurt و التي يمر منها حوالي 85% من Traffic المتوجه من ألمانيا إلى Tor يعمل Encryption ل traffic أي أنه لايمكن استنتاج أي شئ من عملية Sniffing إلا في حالة واحدة وهي إذا كان مخرج الحلقة أحد العقد التي تتجسس عليها ال) لكن حتى في هذه الحالة لا يمكن معرفة الإيبي ...

(ملاحظة لا يتم التقاط الباكت المار عن طريق شبكة التور لأنه يكون مشفر و غير مفهوم للفلتر)

أو

2

من خلال طلب **ملفات Logs** البروكسي الذي استعمله برنامج تغيير البروكسي
(ملاحظة لا يتم الإحتفاظ بملفات على عقد التور)

أو

3

أن يكون البروكسي الذي يستعمله برنامج تغيير البروكسي **تابع للمخابرات** و هذا يسهل الأمور كثيرا على المخابرات فبرامج تغيير البروكسي تجلب البروكسيات لمواقع تجديد البروكسي لأي شخص يستطيع جعل حاسوبه بروكسي و يركب على حاسوبه أحد برامج الإستماع لتراфик مثل **Wireshark** ثم يضع رقم الإبي فتقوم برامج تغيير البروكسي بجلب البروكسي (أي رقم الإبي و البورت) ثم يتجسس على الباكيتات المارة

أو

etc.....

حسنا و بعد أن قمت بقراءة هذه الفقرة (عدة مرات مع التركيز) استطعنا و لله الحمد فهم كيف يمكن لمخابرات البلاد ا هويتك بسهولة فائقة إذا كنت تستعمل برام تغيير البروكسي

|
|
|

I
|
V

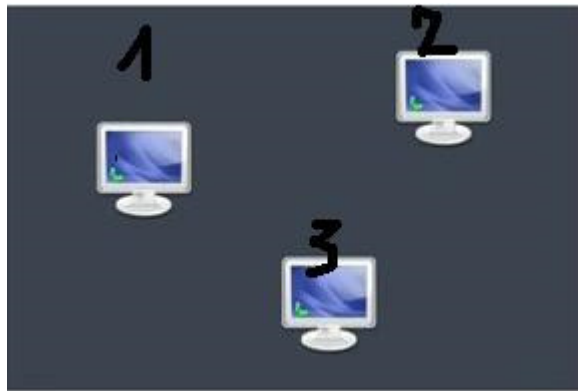
الآن سنشرح كيف يمكن اصطيدك كالمسكة و ذلك باستعمال سرفرات DNS

سنضطر للرجوع إلى الوراء بحوالي 40 سنة

لأنني لا حظت أن بعض الإخوة (إن لم أقل معظمهم) لا يعلمون إلى حد الآن بعض الأشياء المهمة جدا التي حدثت قبل 40 سنة

حسنا نحن الآن في سنة 1969

لدينا ثلاث أجهزة حاسوب نريد أن نشكل شبكة



المشكلة التي تواجهنا هي كالاتي :

عند ربط هذه الشبكة بأسلاك كيف يمكن للحاسوب 1 أن يتعرف على الحاسوبين 2 و 3

تم التغلب على هذه المشكلة من خلال **إعطاء أرقام لكل من الحواسيب الثلاثة** و هذه الأرقام هي ما يعرف ب **Internet Protocol** أي



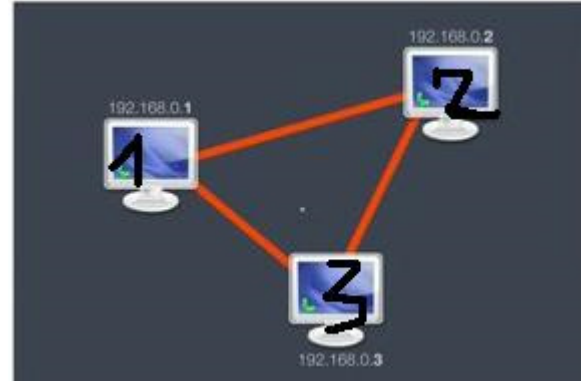
نحن بني البشر نتعرف على بعضنا البعض من خلال أسمائنا فهناك شخص اسمه محمد و آخر اسمه علي و آخر اسمه حمزة... و كل شخص يتعرف على بقية الأشخاص من خا فتتعرف على بقية الحواسيب الأخرى عن طريق أرقام **IP**

و هكذا في سنة **1969** قامت أربع جامعات أمريكية بالإرتباط مع بعضها البعض من خلال أسلاك و هكذا نشأت الإنترنت

1969



الآن لنرجع لمثالنا السابق لدينا ثلاث حواسيب مرتبطة فيما بينها



و سنقوم برفع منتدى الفلوجة على الحاسوب 1 رقم...



الحاسوب 1 يقدم الآن خدمة "تصفح المنتدى" للحاسوبين 2 و 3

إذن إذا أراد الحاسوبين 2 أو 3 تصفح المنتدى فعليهم الإتصال بالحاسوب 1 (رقم IP) ليقوم بخدمتهم و يوفر لهم إمكانية تصفح الما

إذن فالحاسوب 1 (رقم) يلعب دور **سرفر** (ف **Server** كلمة إنجليزية ترجمتها بالعربية هي **خادم**) لأنه يخدم الزبونين 2 و 3 أما الحاسوبين 2 و 3 فيلعبان دور **Clients** (ف **Client** كلمة إنجليزية ترجمتها بالعربية هي **زبون**) لأنهم زبونين لدى الحاسوب 1 الذي يقوم بخدمتهما و ذلك لأنه

إذا أراد الحاسوب 2 أو 3 تصفح المنتدى فعليهم أن يطلبو ذلك من الخادم (**server**) أي الحاسوب 1 الذي رفع عليه المنتدى و هذا الطلب يكون من خلال طلب رقم الإيبي الخ (خادم) فنعد طلب هذا الرقم **202.75.39.82** نتصل بمنتدى الفلوجة و تظهر لنا صفحة المنتدى



1984

حسنًا الآن نحن في سنة **1984** و عدد الحواسيب المتصلة بالإنترنت أصبح **كثير** و كل حاسوب متصل بالشبكة لديه **رقم IP خاص** به و إذا أراد حاسوب الإتصال بحاسوب آخر يريد الإتصال به ...

حيث كل شخص لديه مجلدات يكتب فيها أرقام الإيبيات الكثيرة... و قد اختلطت الأمور كثيرا علينا الآن ...

لأننا بني البشر **يصعب علينا تسجيل أرقام في ذاكرتنا بينما يمكن لنا تجيل أسماء بسهولة**...

الحل

و لحل هذه المشكلة سنقوم بتأسيس ما يسمى **بسرفرات DNS**

فما هي سرفرات DNS ؟

و ما هو دورها ؟

و ما هي طريقة عملها ؟

D.N.S هي كلمة إنجليزية تعني **Domain Name Server**

و سرفرات **DNS** هي **حواسيب** منتشرة في العالم **تقدم الخدمة** التالية :

تقوم سرفرات DNS بإعطاء **إسم بالأحرف اللاتنية لكل رقم إيبى**

فمثلا عوض كتابة الرقم 202.75.39.82 للإتصال بمنتهى الفلوجة يكفي أن نكتب **faloja1.net** فيقوم حاسوبنا بإرسال رسالة إلى سرفرات DNS يقول فيها ماهو رقم P **faloja.net**

فتقوم سرفرات DNS بالتشاور مع بعضها البعض حتى تعثر على سرفر DNS يملك إجابة على هذا السؤال فيقوم سرفر DNS هذا بإرسال رسالة إلى حاسوبنا الشخصي و يفة **faloja1.net** فعليك الإتصال بالحاسوب رقم 202.75.39.82 (لا تنسى كلمة سرفر Server تعنى حاسوب يقدم خدمة)

و سرفرات DNS هذه منتشرة في العالم فهناك سرفر DNS خاص بمزود الخدمة في بلدك و هناك

سرفرات DNS خاصة ب (com)

و أخرى خاصة ب (info)

و أخرى خاصة ب (org)

و أخرى خاصة ب (net)

و أخرى خاصة بالبلدان مثلا السعودية لديها سرفرات خاصة بالمواقع (sa)

و ألمانيا (de)

و بريطانيا (uk)

و ... و ... و ...

و هذه السرفرات مرتبة **بشكل هرمي**

بحيث حاسوبك عند طلب موقع ينتهي ب net

e.g:

faloja1.net

يقوم أولا **بطلب رقم الإيبى** من

سرفر DNS مزود الخدمة لديك (في بلدك) **إذا لم يعثر عليه** يقوم سرفر DNS مزود الخدمة لديك بطلب رقم الإيبى faloja1.net من

سرفر DNS الخاص ب sa (مثلا السعودية) إذا لم يعثر عليه يقوم سرفر DNS (الخاص ب sa) بطلب رقم الإيبى من

سرفر DNS الأعلى في رأس الهرم عندها يقوم سرفر DNS الأعلى في رأس الهرم بطلب رقم الإيبى من

سرفرات DNS المتفرعة عنه ..

فيجيبه سرفر DNS الخاص ب (net)

أنا عندي رقم الإيبى الخاص بالموقع الذي طلبته

فيرسله لحاسوبك فيقوم حاسوبك بالإتصال بموقع

faloja1.net

عن طريق رقم الإيبى الذي حصل عليه (202.75.39.82)

!!!

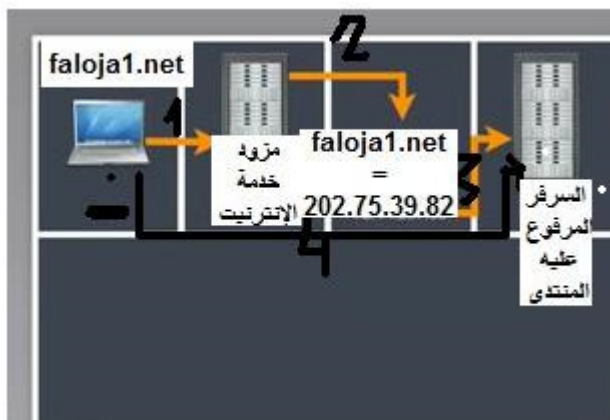
نعم نعم...!! لا تتعجب !!! كل هذا يحدث و أنت لا تشعر بشئ ...لأن هذا يحدث بسرعة !

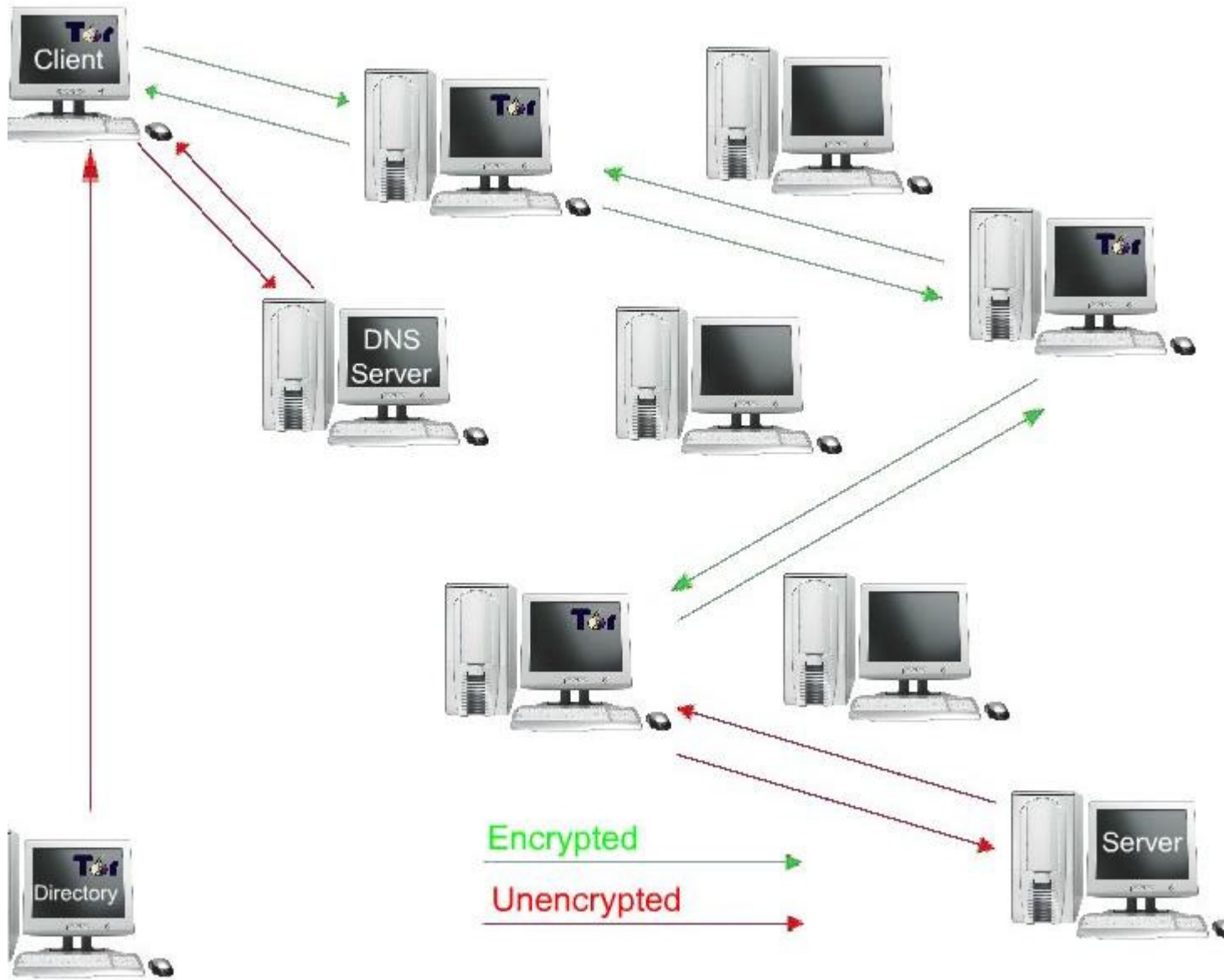
و هنا تدخل المخابرات في قصتنا كيف ذلك؟ (إبتسامة) ???

تطلب المخابرات من مزودي الخدمة بوضع السؤال ل **faloja1.net** في سرفرات **DNS** الخاصة بها لأن حاسوبك يسئلها قبل أن يسأل سرفرات **DNS** الأعلى منها فتعرف المخد **الخاص بك** قد سأل عن رقم إبيي السرفر الذي يحتوي منتدى الفلوجة

ملاحظة:

(أن قلت أنها تعلم أنك اتصلت و لم أقل أنها تعرف أن معروفك في المنتدى هو... أو... فهذا لا يمكن معرفته إلا من خلال السرفر المرفوع عليه المنتدى و لكنها الآن تعلم أنك تتد كثيرا فتبدأ بالتجسس عليك)





التغلب على هذه المشكلة:

ويمكن التغلب على هذه المشكلة بتمرير بيانات ال DNS في شبكة التور كما يوضح هذا الفيديو
[/http://www.zshare.net/download/550193529c5ce90f](http://www.zshare.net/download/550193529c5ce90f)
أو للمشاهدة المباشرة
<http://www.irongeek.com/i.php?page=videos/tor-1>

أو
(وهذه هي الطريقة الأفضل)
الإتصال بالمنتدى عن طريق الرابط الرقمي :

<http://202.75.39.82/~alfalobj/vb>

فأنت باتصالك بالمنتدى (يعني باتصالك بالسرفر الذي رفع عليه المنتدى)
(**202.75.39.82**)

لا تطلب أي شئ من سرفرات ال DNS لأنك تستعمل إسم الحاسوب الذي يقدم خدمة المنتدى ليخدمك مباشرة دون الحاجة لتمرير رسائل لسرفر

شرح الرابط :

HTTP

يعني بروتوكول إتصال إسمه http حيث تتصل عن طريق المنفذ رقم 80 في حاسوبك

202.75.39.82

يعني إسم الحاسوب الذي رفع عليه المنتدى (فأصبح ذلك الحاسوب بمثابة سرفر أي خادم يقدم خدمة المنتدى)



هذه العلامة تعني أنظر تحت المجلد

alfaloj/vb

إسم المجلد الذي يجب النظر تحته

إذن أنت تتصل مباشرة بسررفر رقم **202.75.39.82** و تنظر تحت المجلد **alfaloj/vb** و هناك يوجد منت

ملاحظة :

لمزيد من المعلومات حول كيفية عمل سررفرات DNS راجع

<http://www.youtube.com/watch?v=k2oUZMKIozA>

اقتباس:

كيف نعرف الرابط الرقمي لأي موقع نريده ؟

سهلة جدا في أقل من ثواني كما موضح على الفيديو

http://www.youtube.com/watch?v=Bva1QK_jl00

أو

ضع

Domain mane

أي

Website.com

بعد

/http://whois.domaintools.com

ليصبح

http://whois.domaintools.com/website.com

لمعرفة IP السرفر و **whois** تعمل للموقع

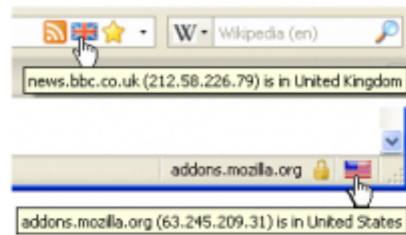
أو

ركب هذا Add-on ل Firefox

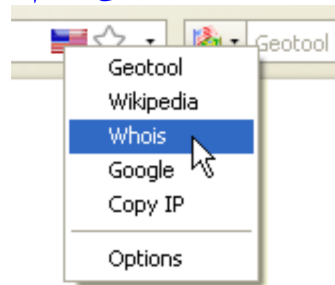
<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/5791>



Flagfox 3.3.7



و بعد التركيب سيظهر لك علم الدولة التي تحتوي على السرفر المركب عليه الموقع علي يمين خانت SS
إضغط زر يمين على علم الدولة



و اختر whois و ستخرج لك كافة المعلومات عن الموقع

ملاحظة 1

أحسن طريقة لتصفح الإنترنت ::

1

إستعمال متصفح الفاير فوكس **FireFox** لتصفح المنتدى بالتور **TOR**



2

إستعمال متصفح الأوبرى **Opera** لتتصفح في نفس الوقت الإنترنت بدون تور و بسرعة عالية



ملاحظة 2

كيفية معرفة الإتصالات المرتبطة بحاسوبك بدون أي برنامج فقط تكتب CMD للحصول على S H E L L ثم تكتب الأمر netstat للحصول عا

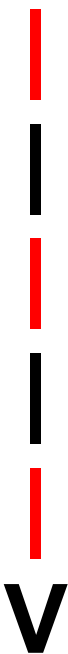
<http://www.youtube.com/watch?v=RIKxl8HcdWI>

يوضح كيفية استعمال الأمر netstat

طبق ما يوجد في الفيديو!!!

هذا another فيديو:

<http://www.irongeek.com/i.php?page=v...-current-ports>



نحن لا نقول أننا سنخفي الإيبي و لكن سنصعب كثيرا إمكانية الحصول عليه (فالأمان 100% غير ممكن) و لكن علينا الأخذ بكافة الأسباب لأن الله أمرنا بذلك

الأدوة و البرامج التي نستعملها و كذا طرق تطويرها و استعمالها بالطرق التي نريدها

يكفي أن نذكر أن:

الإنترنت الألماني بتعاون مع BND استولو على سرفرين لشبكة TOR أواخر 2006 لملاحقة شبكة د

دون أي نتيجة ...

Song of Terror

Falluja

ملاحظة

هذا الموضوع ليس منقول و ليس مترجم من موقع آخر

#2

02-08-2009

الدولة: الموقع المجاني العملاق <http://www.jarchive.info>
المشاركات: 1,028

غبار خيل الله

عضو مميز



الله أكبر و لله الحمد ، ما شاء الله
تذكر أن أجرك و جهدك لن يضيع بإذن الله .. و ستتذكر هذا العمل الصالح الطيب يوم الحساب
رفع الله قدرك و حفظك من كل مكروه يا أسد ،
و أتمنى من جميع الإخوة و الأخوات أن يتركوا الطرق القديمة المكشوفة ،، و أن يجتهدوا في تطبيق ما ذكر هنا ..

.
. .
.

خمس نجوم + موضوع مهم + يثبت "فضلا لا أمرا"
و لا أزيد ...

إقتباس

#3

02-08-2009

الدولة: عاصمة الخلافة
المشاركات: 1,455

باغي الهدى

عضو مميز



جزاك الله خيراً أخي الحبيب على هذا الشرح الوافي

حفظك الله من كل سوء

إقتباس

#4

02-08-2009

الدولة: إن شاء الله في دولة العراق الاسلامية
المشاركات: 493

ابو يحيى المدني

عضو مميز



جزاك الله خيرا

مواضيعك دائما مميزة

ماشاء الله عليك

إقتباس

#5

02-08-2009

المشاركات: 1,744

قرطبي99

عضو متألّق



اقتباس:

(تم عام 2007 إعتقال مجموعة من الجهاديين في ألمانيا عن طريق فترات مراقبة الترافيك) و اظنك تعلم بخبر اعتقالهم لأن الخبر أذيع على صعيد واسع في وسائل الإعلام)

ما مصدر هذا الخبر؟
لأول مرة أسمع به
هل شاهدت شريط الأخ محمود المصري الأسير بالانمسا؟
لم يتم اعتقاله إلا بالتجسس عن طريق وضع كاميرا خفية بجانب باب بيته.

اقتباس

#6

المشاركات: 50

02-09-2009

قاهر الاعداء

عضو



بارك الله فيك

اقتباس

#7

المشاركات: 2,149

02-09-2009

عبد الله الجزائري

عضو متألّق



بارك الله فيك جهد مبارك
جزاك الله عنا خيرا

إقتباس

#8

المشاركات: 208

02-09-2009

رحيق
عضو مشارك



الله أكبر و لله الحمد ، ما شاء الله
تذكر أن أجرك و جهدك لن يضيع بإذن الله .. و ستتذكر هذا العمل الصالح الطيب يوم الحساب
رفع الله قدرك و حفظك من كل مكروه يا أسد ،
و أتمنى من جميع الإخوة و الأخوات أن يتركوا الطرق القديمة المكشوفة ،، و أن يجتهدوا في تطبيق ما
نُكر هنا ..

.
.
.

خمس نجوم + موضوع مهم + يثبت "فضلا لا أمرا"
و لا أزيد ...

إقتباس

#9

الدولة: localhost
المشاركات: 1,597

02-09-2009

Song of Terror
عضو متألّق



اقتباس:

المشاركة الأصلية كتبت بواسطة قرطبي99

ما مصدر هذا الخبر؟
لأول مرة أسمع به
هل شاهدت شريط الأخ محمود المصري الأسير بالنمسا؟
لم يتم اعتقاله إلا بالتجسس عن طريق وضع كاميرا خفية بجانب باب بيته.

المصدر:

http://www.alterinfo.net/.....-INTERNET_a18700.html

رابط ترجمة الصفحة للإنجليزية

http://translate.google.com/translate?prev=_t&hl=fr&ie=UTF-8&u=http%3A%2F

[%2Fwww.alterinfo.net%2F....._a18700.htm%3A%2F%2Fwww.alterinfo.net%2F....._a18700.html&sl=fr&tl=en&history_state0](http://translate.google.com/translate?prev=_t&hl=fr&ie=UTF-8&u=http%3A%2F%2Fwww.alterinfo.net%2F....._a18700.htm%3A%2F%2Fwww.alterinfo.net%2F....._a18700.html&sl=fr&tl=en&history_state0)

رابط ترجمة الصفحة للألمانية

http://translate.google.com/translate?.....%3A%2F%2Fwww.alterinfo.net%2F....._a18700.html&sl=fr&tl=de&history_state0

رابط ترجمة الصفحة للعربية

[==http://translate.google.com/translate?....ET_a18700.html&sl=fr&tl=de&history_s_tate0](http://translate.google.com/translate?....ET_a18700.html&sl=fr&tl=de&history_s_tate0)

أنا لا أقصد محمود المصري فمحمود المصري يمكن في فينا (النمسا)

اقتباس

#10

المشاركات: 1,744

02-09-2009

قرطبي99

عضو متألق



لأحتاج إلى ترجمة
كل اللغات التي أتيت بها أتكلمها والحمد لله
والمخابرات الألمانية والنمساوية يعملون بيد واحدة.
الخبر غير صحيح إطلاقاً.
أقولها متأكداً.
وماكتبته عن الأخ محمود مثل واحد في عدم إمكانية الجواسيس من الإختراق كالمسكة، والأمثلة كثيرة ..

اقتباس

#11

الدولة: إمارة بغداد الاسلامية
المشاركات: 10,961

02-09-2009

قناص الدولة الاسلامية

مشرف



اقتباس:

خمس نجوم + موضوع مهم + يثبت "فضلا لا أمرا"

سيتم بحول الباري وقوته

اقتباس

#12

02-09-2009

المشاركات: 154

درع لمن وحد
عضو مشارك



ما شاء الله

موضوع رائع ، ولو أن مادته متقدمة شيئا ما ، وقد جمعت معلومات كثيرة في موضوع مختصر

المهم ، أن مهمة تور هي **إخفاء المصدر** وليس **تشفير البيانات** ، هذه نقطة أساسية لا يفهمها أكثر الإخوة للأسف الشديد

وأقول للإخوة هنا ، أن برنامج tor هو من أكثر البرامج أمانا ومصداقية وسهولة للتخفي

لكن إذا كنا نريد تبادل معلومات مهمة عبر النت ، فبرنامج tor لن يفيدنا بل يجب استخدام برامج لتشفير البيانات أو الاتصال بالخادم عبر رابط مشفر https

وبارك الله فيك أخي الكريم songOfTerror

وإن شاء الله نرى جديدا قريبا ، وكم أرجو لو تكون المادة هي بدائل التور واستخدام شبكات vpn

إقتباس

#13

02-09-2009

المشاركات: 1,716

ابومعاذ الشمري
عضو متألّق



بارك الله فيك مبدع

إقتباس

#14

02-09-2009

المشاركات: 980

نور الدين زنكي
مشرف



السلام عليكم
جهد مشكور ومبارك بإذن الله
أوضحت أشياء كثيرة وأجبت عن أسئلة تشغل بالي منذ فترة

لكن :
ماذا عن سيرفر المنتدى نفسه وما درجة مصداقية مالكة في الحفاظ علي سرية المستخدمين الذين يزورون المنتدى
لأطرح السؤال بطريقة أخرى : هل السيرفر الموجود عليه المنتدى غير خاضع لمراقبة جهة ما وهل هذه الجهة - بافتراض وجودها - تحافظ علي معلومات المستخدمين

حياك الله أخي وبارك فيك

اقتباس

#15

02-09-2009

الدولة: localhost
المشاركات: 1,597

 **Song of Terror**
عضو متألّق



اقتباس:

أن مهمة تور هي إخفاء المصدر وليست تشفير البيانات ،

أخي يمكن الحصول على حلقة تشفير كاملة للتور باستخدام أحد طرق **End-To-End Encryption** و منها

1

استعمال () **ssl Certificate** أي **https** و الإخوة في منتدى الفلوجة يمكنهم توفيره لأن المنتدى مرفوع على سرفر **Apache Linux** يدعم تركيب **ssl certivcate** و توفير رابط **https** (حتى و إن كان مثل ال **self-signed certificate** كالمستعمل في منتدى البراق الإسلامي

http://en.wikipedia.org/wiki/Self-signed_certificate

و هذا الفيديو يوضح خطوة بخطوة كيفية رفع **SSL** على سرفر **Apache Linux**

http://www.youtube.com/watch?v=ytgxcQsd_b0

و عمل **SSL server key** أي ما يسمى مفتاح **RSA**

و هذا رابط يوضح كيفية بناء **CSR** لإكمال العملية

Generate a Certificate Signing Request (CSR) for an SSL Certificate

https://www.rapidssl.com/ssl-certifi...apache_ssl.htm

ملاحظة

SSL----->Secure Sockets Layer

2

إستعمال التور من خلال رفعه على استضافة مجانية و ربط إتصال مشفر ب

SSH TUNNEL

و لكن لن يستطيع معظم الإخوة فهم الطريقة و ذلك لأن معظمهم لا يستعمل توزيع **LINUX** لمن أراد الشرح هنا

Using Tor on a remote machine through ssh

<http://wiki.noreply.org/noreply/TheO...rtForwardedTor>

3

.....etc

إقتباس

صفحة 1 من 4 1 2 3 < الأخيرة »

كتابة رد

« الموضوع السابق | الموضوع التالي »



تعليمات المشاركة

- لا تستطيع إضافة مواضيع جديدة
- لا تستطيع الرد على المواضيع
- لا تستطيع إرفاق ملفات
- لا تستطيع تعديل مشاركاتك

BB code is متاحة
 الابتسامات متاحة
 كود [IMG] متاحة
 كود HTML معطلة

الانتقال السريع

إذهب

منتدى علوم الحاسب و الإنترنت والبرامج

الساعة الآن 06:16 PM.

الاتصال بنا - منتديات الفلوجة الإسلامية - الأرشيف - الأعلى

-- 10