X-Code Magazine On White paper No. 5 - Date: 08 Januari 2007

X-CODE Magazine

X-Code Licensi for Article, logo, etc | Computer • Internet • Hacking



Seni Teknik Hacking Winrar v3.62 (All Versions 3.X)

Jika Anda pernah mengagumi para elite reverser, etc, Ada baiknya Anda sekarang berhenti mengagumi mereka. Karena Anda-pun bisa melakukan hal tersebut.

(► Oleh NeMeSiS_ByTe)

Kehebatan PE Explorer, pemodifikasi file executable

Aplikasi PE Explorer dirancang untuk memodifikasi aplikasi yang telah di compile oleh suatu aplikasi pemrograman, misalnya tampilan, atau menyangkut cara kerja didalamnya (► Oleh SpicyCash)

http://www.yogyafree.net | http://www.yogyafree.net/forum2 | http://milis.yogyafree.net

X-Code Magazine No. 5 dari redaksi

Apa itu Majalah X-Code :

- X-Code magazine adalah majalah komputer, internet dan hacking dengan bahasa Indonesia dengan penggunaan Media Murni PDF.

Latar belakang X-Code Magazine:

- Kebutuhan akan informasi, artikel, hacking dan tutor semakin banyak sehingga Komunitas memutuskan untuk merilis sebuah magazine untuk komunitas IT di Indonesia.

Tujuan:

- Memberikan / sharing / berbagi artikel untuk perkembangan ilmu komputer, internet dan hacking di Indonesia.

Misi:

Menyebarkan ilmu-ilmu komputer, internet dan hacking untuk tujuan positif.

Hak cipta / Licensi:

- Seluruh materi X-Code Magazine dapat didownload, dibaca, dimodifikasi serta disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis.
- Hak cipta di tangan penulis dan X-Code Magazine dengan mengikuti licensi GPL (General Public License).

Distribusi X-Code Magazine :

- Official X-Code Magazine Page : http://www.yogyafree.net/magazine.htm .
- Mailing list X-Code: http://groups.yahoo.com/group/yogyafree.

Forum phpBB X-Code: http://www.yogyafree.net/forum2

- Friendster X-Code : <u>yk_family_code@yahoo.com</u> / <u>family_server2@yahoo.com</u>.
- CD Yogyafree Express 3.0 / DVD Yogyafree 1.04 atau lebih baru.
- Komunitas / media lain yang bekerja sama dengan X-Code Magazine.

Contact : X-Code Magazine :

- Alamat E-mail Redaksi : <u>yk_family_code@yahoo.com</u> (Kota Yogyakarta).

Kata pengantar

Selamat tahun baru 2007 untuk semua, bagaimana kabarnya semua, ahkirnya X-Code Magazine No 5 dirilis pada tanggal 8 Januari 2007, sebenarnya rentang waktu yang cukup panjang dari X-Code Magazine nomor sebelumnya dengan X-Code Magazine ini karena kesibukan redaksi beberapa bulan ini seperti sibuk mengadakan demo hacking, bagi-bagi CD di pameran computer dan sebagainya. Sebagai informasi X-Code Magazine ahkirnya kembali ke format lama, dimana yang sebelumnya X-Code Magazine 4 menggunakan tampilan yang benar-benar baru dari Jerry Maheswara, terima kasih banyak Bapak Jerry Maheswara atas design untuk X-Code Magazine No. 4.

Ada para netter di Internet khususnya dari komunitas X-Code sendiri menanyakan kapan X-Code Magazine No 5 ini terbit, redaksi berusaha agar majalah online ini terbit diawal tahun 2007, di nomor 5 ini cukup lumayan banyak untuk yang menulis tentang crack program seperti Seni Teknik Hacking Winrar v3.62 (All Versions 3.X) oleh NeMeSiS_ByTe, Ngekrek Game "Princess Maker 2" oleh Max-keZee dan Kehebatan PE Explorer, pemodifikasi file executable oleh SpicyCash, dengan keberadaan artikel ini maka diharapkan para pengembang software dapat lebih baik dalam mengamankan softwarenya agar tidak mudah di crack.

Redaksi X-Code Magazine

Team X-Code

Daftar Isi X-Code Magazine No. 5:

- 1. **Kegiatan komunitas dalam beberapa bulan** oleh ^family_code^ Hal 1
- Instalasi Oracle10g di Linux RHELAS3 oleh Gugun Gunawan
 Hal 3
- 3. **Instalasi Web Server IIS** oleh ^quick-sniffer^ Hal 9
- 4. **Kehebatan PE Explorer, pemodifikasi file executable** oleh SpicyCash Hal 17
- 5. **Memberi Logo Pada Properties My Computer** oleh rose_see Hal 24
- 6. **Mencurangi (hampir) Semua Jenis Billing Warnet** oleh BLiZBS Uchiha Hal 26
- 7. **Membuat web dengan AURA CMS** oleh ^family_code^ Hal 29
- 8. **Mengatur Sistem Komputer Tanpa Melalui Registry** oleh bernad_satriani / bl4ck_94m81t Hal 34
- 9. **Cara Sederhana Proteksi File *.Exe Dari Virus [Tanpa Anti Virus]** oleh bernad_satriani / bl4ck_94m81t Hal 36
- 10. **Seni Teknik Hacking Winrar v3.62 (All Versions 3.X)** oleh NeMeSiS_ByTe Hal 38
- 11. **Mod_rewrite untuk wordpress** oleh Muh Hasan Tanjung Hal 45
- 11. **XRemote (Trojan Dan Remoter PC Berbasis Windows)** oleh poni Hal 50
- 12. **Ngekrek Game "Princess Maker 2"** Max-keZee Hal 58
- 13. **Membuat Bedug Lebaran Xcode Dengan 3ds Max 6** oleh yulle Hal 62
- 14. **Melakukan jebakan hacking friendster** oleh ^family_code^ Hal 71

Penulis X-Code Magazine No. 5:

- ^quick-sniffer^
- SpicyCash
- rose_see
- ^family_code^
- Bernad_satriani / bl4ck_94m81t
- NeMeSiS_ByTe
- Muh Hasan Tanjung
- Poni
- Yulle
- Gugun Gunawan
- Max-keZee
- BLiZBS Uchiha

Kegiatan Komunitas dalam beberapa bulan



Penulis tampaknya harus mengingat kembali waktu beberapa bulan yang lalu untuk mencoba sedikit menceritakan perjalanan Yogyafree dari bukan Oktober 2006 hingga awal tahun 2007, pada pertengahan bulan Oktober 2007 Yogyafree mengadakan buka puasa bersama di Yogya Chicken deket daerah Gejayan, puluhan crew Yogyafree berkumpul baik dari kota lainnya maupun dari kota Yogya sendiri, event ini juga digunakan untuk perkenalan yang belum kenal dan bagi-bagi CD Yogyafree Gratis, foto-foto para dedengkot maya dapat di lihat di alamat url http://www.yogyafree.net/fotoyogyafree.htm.

Bulan November 2006 banyak kejadian di Yogyafree, selain resmi ditutupnya basecamp Yogyafree karena masa sewanya habis, dibulan November kami juga melakukan bagi-bagi CD Yogyafree Gratis di pameran computer di JEC, puluhan CD Yogyafree di gelontorkan untuk para pengunjung pameran, kami membagikan CD di dalam dan diluar tempat pameran, redaksi mengucapkan terima kasih banyak atas para personil yogyafree yang telah membantu menyebarkan dan menjelaskan tentang CD yang dibagikan gratis.

Dibulan November, Yogyafree ahkirnya mengadakan Demo Hacking Yogyafree 1, dimana sesi pertama di adakan di warnet dan sesi kedua diadakan ditempat yang dirahasiakan, demo hacking ini mengangkat berbagai pembahasan seperti mencari target di google, deface, membuat psybnc / bot, membuat proxy, penggunaan bindinty, tembak ip dan sebagainya, demo hacking Yogyafree 1 diikuti oleh berbagai peserta dari dalam Yogya dan kota-kota lainnya.

Di bulan November Adi atau di kenal 'rumput_kering' ahkirnya pindah ke Jakarta, Mbak Desy juga sudah pergi merantau ke kota lain untuk bekerja, dan sebagainya jika diceritakan satu-persatu cukup panjang, tapi kami segenap komunitas mengucapkan banyak terima kasih kepada semua yang telah membantu Yogyafree.

Distribusi CD Yogyafree telah menyebar ke berbagai komunitas di Yogya, Yogyafree juga ikut serta membagikan CD-CD Yogyafree gratis untuk komunitas lain di Yogya dari berbagai macam event, Yogyafree membagikan ilmu-ilmu computer, internet, hacking dan scripting tanpa mengenal apapum

latar belakangnya karena kami bekerja untuk semua baik dari komunitas ataupun bukan.

Yogyafree ahkirnya mendapatkan kiriman Harddisk dari Jambi yaitu pakde, terima kasih banyak pakde atas kiriman harddisknya, isinya cukup berguna untuk kami, harddisk ini dikirim ke mas Mas Yoppy, lalu diambil oleh redaksi, redaksi secara mewakili komunitas mengucapkan terima kasih kepada pakde dan mas Yoppy.

Yogyafree memperkuat distribusi CD Yogyafree gratis di Yogyafree 2 distributor yaitu Warnet Klik Net dan mbak Nunik, di awal tahun Yogyafree ahkirnya merilis DVD Yogyafree Gratis dengan codename "TITANIUM II x6", walaupun DVD ini telah di gelontorkan tapi DVD versi perdana ini masih perlu berbagai perbaikan, DVD Yogyafree perdana ini diluncurkan pada tanggal 5 Januari 2007 dan untuk perbaikan telah di gelontorkan kembali tanggal 8 Januari 2007.

Banyak aktifitas Yogyafree dibulan Oktober hingga awal tahun 2007 dananya di dapat dari donasi mbak selvi, yang donasinya dikirim melalui rekening mbak desy, sehingga kami dapat mengadakan acara buka bersama dan membuat ratusan CD Yogyafree gratis yang disebar melalui berbagai distributor, berbagai event dan sebagainya.

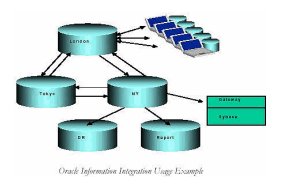
Kami berterima kasih banyak kepada Klik Net telah membantu distribusi CD / DVD Yogyafree ini khususnya kepada Pak Agus, kami juga mengucapkan banyak terima kasih kepada distributor-distributor di Yogya yang telah banyak membantu pendistribuan CD Yogyafree Gratis. juga terima kasih banyak kepada Mas Sarkun yang telah banyak membantu Yogyafree selama ini seperti membantu distribusi CD Yogyafree baik didalam maupun luar Yogya

Yogyafreee juga berterima kasih kepada Jack, yang telah banyak membantu untuk Yogyafree dengan membagikan ilmu-ilmu kepada Yogyafree, Yogyafree juga menngucapkan banyak terima kasih kepada semua baik OP channel, Moderator forum / milis dan semua yang telah membantu Yogyafree.

Penulis:

Kurniawan / ^family_code^

Instalasi Oracle10g di Linux RHELAS3



Langsung aja ya...cos gw nga suka basa basi, sebenarnya artikel ini gw buat berdasarkan pengalaman gw saat melakukan instalasi oracle10g di server baru. Dan juga tadinya buat xcode magazine 4, tapi kayanya telat deh...jadi baru sekarang bisa gw kirim.

Semoga artikel ini bisa menjadi referensi yang baik, karena jujur aja ... artikel yang menjelaskan instalasi oracle10g dilinux jarang banget yang berbahasa Indonesia, sekalipun ada nga menyeluruh. Btw...tetep gw jadiin referensi, selain dari situs oracle-nya sendiri.

Ok, pertama DL dulu oracle10g for linux dari situs oraclenya di http://otn.oracle.com/software/products/database/oracle10g/index.html

```
file --> ship.db.lnx32.cpio.gz

* unpack file ship.db.lnx32_10103.cpio
--> # cd / app
# cpio -idmv < ship.db.lnx32_10103.cpio atau jika sudah ditulis dalam cdrom
:
--> # cd / app
# cpio -idmv < /mnt/cdrom/ship.db.lnx32_10103.cpio
```

grep MemTotal /proc/meminfo

grep SwapTotal / proc/meminfo

jika swap kurang dari 1 ghz

```
# dd if=/def/zero of=tmpswap bs=1k count=700000
# chmod 600 tmpswap
# mkswap tmpswap
# swapon tmpswap
pemeriksaan kapasitas direktori /tmp
# df /tmp
memperbaharui parameter kernel
# /etc/sysctl.conf
 --> # Kernel Parameters for oracle 10.1.0 #
   kernel.shmall = 2097152
   kernel.shmmax = 2147483648
   kernel.shmmni = 4096
   kernel.sem = 250 32000 100 128
   fs.file-max = 65536
   net.ipv4.ip_local_port_range = 1024 65000
 setelah selesai jalankan # sysctl -p
mengatur limit maximum file dan proses
# /etc/security/limits.conf
 --> # To increase the shell limits for oracle 10.1.0 #
                  nproc 2047
            soft
            hard nproc 16384
   * soft
            nofile 4096
            hard nofile 63536
# /etc/profile
 --> if [ $USER = "oracle" ]; then
            if [\$SHELL = "/bin/ksh"]; then
                   ulimit -p 16384
                   ulimit -n 63536
            else
                   ulimit -u 16384 -n 63536
            fi
   fi
   export ORACLE_BASE=/app/oracle;
   export ORACLE_HOME=$ORACLE_BASE/product/10.0.1;
   export ORACLE_SID=ora10g;
```

setelah disimpan berikan perintah # source / etc/profile

membuat group, user, dan direktori # mkdir -p /app/oracle/product/10.0.1 # mkdir -p /var/app/oracle # groupadd dba {memiliki hak akses SYSDBA} # groupadd oinstall {pemilik software} # useradd -c "Oracle Software Owner" -g oinstall -G dba oracle -d /app/oracle owner dan hak akses direktori # chown -R oracle:oinstall /app/oracle # chown oracle:dba /var/app/oracle # chmod 755 / app/oracle # chmod 755 /var/app/oracle **INSTALASI** dari terminal root # xhost + dari terminal lain # su - oracle \$ cd /app/Disk1 \$./runInstaller pada saat proses instalasi anda diminta menjalankan file /app/oracle/oraInventory/orainstRoot.sh melalui user root dari terminal root # cd /app/oracle/oraInventory #./orainstRoot.sh setelah proses instalasi selesai, sebelum klik tombol OK..jalankan file root.sh melalui user root dari terminal root # cd /app/oracle/product/10.1.0 # ./root.sh

Sampai sini proses instalasi oracle10g sudah selesai.

nb: Saat Linux direstart maka oracle tidak berjalan secara otomatis, kita harus membuat script otomasi untuk menjalankan database dan mengaktifkan oracle enterprise manager dari terminal root

```
#ubah konfigurasi listener
#vi /app/oracle/product/10.1.0/network/admin/listener.ora
SID_LIST_LISTENER =
 (SID_LIST =
  (SID_DESC =
   (SID_NAME = PLSExtProc)
   (ORACLE_HOME = /app/oracle/product/10.1.0)
   (PROGRAM = extproc)
dengan
SID_LIST_LISTENER =
 (SID_LIST =
  (SID_DESC =
   (SID_NAME = PLSExtProc)
   (ORACLE_HOME = /app/oracle/product/10.1.0)
   (PROGRAM = extproc)
  (SID_DESC =
   (GLOBAL_DBNAME = ora10g)
   (ORACLE_HOME = /app/oracle/product/10.1.0)
   (SID_NAME = ora10g)
edit setting di file /etc/oratab file dengan "Y":
# vi /etc/oratab
ora10g:/u01/app/oracle/product/10.1.0:Y
Buat script pada file /etc/init.d/dbora
# vi /etc/init.d/dbora
#!bin/sh
#chkconfig: - 20 80
```

```
#description: Oracle autostart script
#coding by gugun gunawan
#set ORA_HOME to be equivalent to the $ORACLE_HOME
#from which you execute dbstart
#/etc/init.d/dbora
ORACLE_HOME=/app/oracle/product/10.1.0;
ORACLE_OWNER=oracle;
#Start oracle database
su - $ORACLE OWNER -c $ORACLE HOME/bin/dbstart
su - $ORACLE_OWNER -c $ORACLE_HOME/bin/lsnrctl start
#Untuk menjalankan oracle enterprise manager control
su - $ORACLE_OWNER $ORACLE_HOME/bin/emctl start dbconsole
----eof----
rubah hak akses pada /etc/init.d/dbora
# chmod 755 /etc/init.d/dbora
edit file /app/oracle/product/10.1.0/bin/dbstart
# vi /app/oracle/product/10.1.0/bin/dbstart
ORATAB=/app/opt/oracle/oratab
dengan
ORATAB=/etc/oratab
edit/tambahkan file /etc/rc.local
# vi /etc/rc.local
/etc/init.d/dbora
notes: script dibuat berdasarkan percobaan yang sudah dilakukan penulis
      dan berjalan dengan baik, script dibuat untuk lebih memudahkan dan
      keharusan
Oleh
Gugun Gunawan
Referensi:
```

Administrasi Oracle 10g, Evara Samsyiar InfoLinux 02/2005 dan 03/2005 (instalasi oracle 9i pada RH9)

http://www.oracle.com/technology/pub/articles/smiley_10gdb_install.html

Oracle Database Concepts:

http://dba.ipbhost.com/lofiversion/index.php/t879.html

Instalasi Web Server IIS

Web Server IIS

Web site yang setiap hari anda buka dengan Internet Explorer, Firefox ataupun browser lainnya berjalan diatas services yang dinamakan sebagai web server. Tanpa web server, sebuah website tidak bisa berjalan.

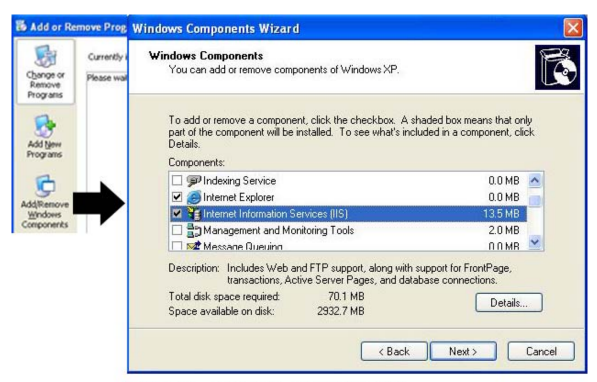
Apache dan IIS adalah dua web server yang menguasain dunia ini. Apache biasanya diinstall dengan sistem operasi Linux walaupun Apache yang lebih bersifat independen ini bisa juga diinstall ke dalam sistem Windows.

Karena di windows(NT/2000/2003/XP Pro) sudah terdapat web server secara defaulth yaitu IIS, maka tidak mengherankan jika web server inilah yang digunakan di kalangan Windows.

Pada artikel kali ini kita akan membahas mengenai web server IIS dengan menggunakan sistem operasi Windows XP Profesional SP2.

1. Menginstall IIS

Menginstall IIS umumnya sangat mudah karena sudah terintegrasi ke dalam sistem operasi Windows NT/2000/2003 dan XP Profesional. Untuk melakukan instalasi web server IIS pada windows XP Profesional, klik menu Control Panel ■Add/Remove Windows Components ■Internet Information Services(IIS) ■Next(gambar a1)



Gambar al. Instalasi Web Server IIS

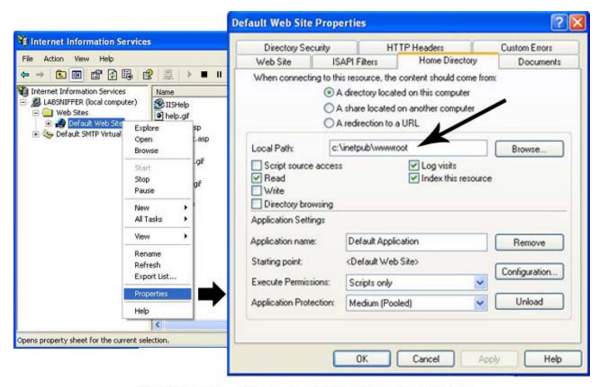


Gambar a2. Halaman utama default IIS

2. Home Directory Web Server

Pada Saat Anda mengetikkan http://127.0.0.1, komputer menampilkan sebuah halaman defaulth. Darimanakah halaman ini? Bagaimana menggantinya?

Setiap web server memiliki home directory atau directory induk. Sebagai contohnya, untuk melihat home directory server IIS Anda, klik menu Control Panel Administrative tools Internet Information Services nama komputer anda (local computer) Web Sites Klik kanan Default Web Sites Properties Home Directory Local Path (gambar a3)



Gambar a3. Home Directory Web Server

Secara default, home directory web server IIS adalah c:\inetpub\wwwroot. Artinya, hanya file2 yang disimpan pada directory ini dan directory anaknya yang dikenal oleh dunia web.

Sebagai contoh, ketika Anda memasukkan sebuah file bernama a.txt pada directory c:\inetpub\wwwroot, maka Anda dapat mengaksesnya melalui browser dengan mengetikkan http://localhost/a.txt yang secara otomatis akan menampilkan file a.txt.

Jika Anda mempunyai file b.txt yang berada di directory c:\inetpub\wwwroot\test\b.txt maka secara otomatis file tersebut dapat dilihat melalui browser dengan alamat http://localhost/test/b.txt

3. Default Documents

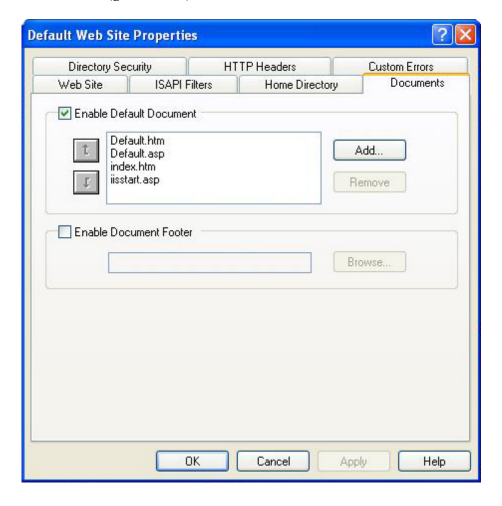
Terkadang, ketika Anda mengetikkan sebuah alamat URL, Anda sama sekali tidak melihat nama file yang ditampilkan. Seperti contohnya, Anda bisa mengetikkan URL http://www.jasakom.com/ atau http://www.google.com atau http://www.yahoo.com, tidak ada keterangan nama file yang dibuka.

Kenapa tidak ada nama file seperti yang telah dicontohkan sebelumnya? Setiap

directory web server mempunyai apa yang dinamakan sebagai default document atau halaman default jadi seandainya Anda tidak mengetikkan nama halaman yang hendak Anda tampilkan, maka secara otomatis akan digunakan halaman default ini.

Sebagai contohnya, ketika Anda mengetikkan http://www.jasakom.com, Anda tidak meminta nama halaman untuk ditampilkan, hanya nama domain. Untuk itu, server jasakom akan secara otomatis membuka halaman yang telah ditentukan sebelumnya sebagai default document, yaitu index.aspx.

Apakah harus index.aspx?Tidak! Anda bisa mengatur halaman apa saja yang hendak dijadikan sebagai default document atau halaman default ini melalui menu: Control Panel Administrative tools Internet Information Services nama komputer anda (local computer) Web Sites klik kanan Default Web Sites Properties Documents Enable Default Document (gambar a4)



Pada gambar terlihat bahwa secara default, dokument yang akan digunakan ketika tidak memsaukkan nama file adalah Default.html. Seandainya default.html ini tidak ada dalam home directory web server maka akan digunakan halaman default kedua yaitu default.asp, jika tidak ada lagi maka akan digunakan index.html dan seterusnya.

Melalui menu ini, Anda bisa mengganti halaman default dan urutan halaman yang akan digunakan. Halaman default ini bisa diberi nama apa saja seperti untuk alasan kemanan kita beri nama yang tidak biasa digunakan contohnya js1208.html dan lain sebagainya.

4. Alamat IP, Localhost atau 127.0.0.1?

Dalam artikel ini terkadang terdapat contoh dengan pengetikan http://localhost, kadang dengan http://127.0.0.1, dan juga kadang terdapat http://NomorIP_Anda.Apakah beda semua contoh itu? Alamat IP 127.0.0.1 adalah alamat IP khusus yang mengatakan "komputer ini" atau sering disebut dengan IP local. Maksudnya setiap komputer yang mempunyai protokol IP akan mempunyai alamat IP 127.0.0.1.

Alamat IP ini biasanya digunakan untuk troubleshooting masalah yang terjadi. Sebagai contoh perintah ping 127.0.0.1 digunakan untuk memastika bahwa protokol IP terinstall dengan baik. Contoh:

C:\Documents as		and Sett	Settings\Angga		Sanjaya.LABSNIFFER>ping		
Pinging	12	7.0.0.1	with	32	byte	es	of data:
Reply	from	127	.0.0.1:	bytes=32	tiı	me<1ms	TTL=128
Reply	from	127	.0.0.1:	bytes=32	tiı	me<1ms	TTL=128
Reply	from	127	.0.0.1:	bytes=32	tiı	me<1ms	TTL=128
Reply	from	127	.0.0.1:	bytes=32	tiı	me<1ms	TTL=128
Dina		etati	ation		for		127.0.0.1:
Ping	Ping statistics		Stics	101			127.0.0.1.
Packets:	Sent	= 4,	Received	= 4,	Lost	= 0	(0% loss),
Approximate		round	round trip		times		milli-seconds:
Minimum	=	0ms,	Maximum	=	0ms,	Averag	e = 0ms

Apabila perintah ping memberi reply, artinya protokol IP terinstall dengan baik. Perlu diperhatikan bahwa alamat 127.0.0.1 ini tidak menggunakan ethernet card jadi jika Anda bisa melakukan ping ke 127.0.0.1 belum tentu ethernet card Anda tidak ada masalah.

Alamat IP ethernet card yang berhubungan dengan komputer lain bisa Anda ketahui dengan perintah ipconfig pada command prompt. Contoh:

```
C:\Documents and Settings\Angga Sanjaya.LABSNIFFER>ipconfig Windows IP Configuration Ethernet adapter Local Area Connection: Connection-specific DNS Suffix .: localadmin IP Address. . . . . . . : 192.168.1.7 Subnet Mask . . . . . . . . : 255.255.255.0 Defaulth Gateway. . . . . :
```

Terlihat bahwa alamat IP yang digunakan oleh ethernet card adalah 192.168.0.1.1 dan alamat inilah yan digunakan untuk berkomunikasi dengan komputer lain.

Sekarang coba ketikkan "ping localhost" pada command prompt maka kira² akan terlihat seperti ini :

```
C:\Documents and Settings\Angga Sanjaya.LABSNIFFER>ping localhost
           labsniffer
                        [127.0.0.1]
                                      with
                                               32
Pinging
                                                     bytes
                                                               of
                                                                     data:
Reply
           from
                      127.0.0.1:
                                    bytes=32
                                                  time<1ms
                                                                 TTL=128
                                                  time<1ms
Reply
           from
                     127.0.0.1:
                                    bytes=32
                                                                 TTL=128
Reply
           from
                     127.0.0.1:
                                    bytes=32
                                                  time<1ms
                                                                 TTL=128
Reply
                                    bytes=32
           from
                     127.0.0.1:
                                                  time<1ms
                                                                 TTL=128
                     statistics
                                             for
Ping
                                                                 127.0.0.1:
Packets:
                                              Lost
                    4.
                          Received
                                          4.
                                                              (0\%
                                                                     loss),
Approximate
                                                             milli-seconds:
                  round
                               trip
                                         times
                                                    in
Minimum
                  0ms,
                          Maximum
                                             0ms,
                                                     Average
                                                                      0ms
```

Disana terlihat bahwa localhost akan diterjemahkan menjadi 127.0.0.1 jadi ketika anda mengetikkan http://127.0.0.1 ataupun http://localhost hasilnya akan sama.

Jika Anda ingin, Anda dapat mengganti localhost dengan nama lain misalnya www.quick-sniffer.com. Konsepnya adalah jika anda mengetikan sebuah nama pada jaringan IP, sebenarnya komputer akan menanyakan dahulu kepada file \windows\system32\drivers\etc\hosts. Jadi misalkan kita memanggil www.yogyafree.net maka komputer akan menanyakan dahulu kepada file hosts apakah terdapat alamat www. yogyafree.net jika tidak ada baru komputer menyanyakan kepada DNS. Berikut adalah kira² isi dari file hosts:

C:\WINDOWS\system32\drivers\etc>type hosts # Copyright (c) 1993-1999

Microsoft Corp. # # This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows. # # This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each # entry should be kept on an individual line. The IP address should # be placed in the first column followed by the corresponding host name. # The IP address and the host name should be separated by at least one # space. # # Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual # lines or following the machine name denoted by a '#' symbol. # # For example: # # 102.54.94.97 rhino.acme.com # source server # 38.25.63.10 x.acme.com # x client host

127.0.0.1 localhost 192.168.1.7 www.quick-sniffer.com

Anda bisa melihat terdapat sebuah baris yang mengatakan bahwa alamat 127.0.0.1 dinamakan sebagai localhost dan saya menambahkan sebuah baris yang mengatakan 192.168.1.7 adalah www. quick-sniffer.com. Dengan cara inilah beberapa percobaan yang mengharuskan penggunaan nama domain bisa dilakukan tanpa harus benar² terkoneksi internet.

5. Penutup

Pembahasan tentang web server pada artikel ini sangatlah jauh dari kata lengkap, bahkan tidak layak dikatakan sebagai sebuah pembahasan. Pada artikel ini hanya menunjukan dasar sebuah web server. Apabila Anda hendak mendalami tentang web server belilah buku yang khusus membahas tentang ini. Ada banyak hal menarik tentang web server yang tidak dibahas disini seperti setting keamanan, virtual directory, optimasi, dll.

Sekian artikel dari saya. Terima kasih kepada ^family_code^/Kang Kurniawan atas bimbingan dan ilmu2 yang telah dibagikan kepada saya dan juga kepada buku "Seni Internet Hacking Recoded" dengan S'to sebagai penulis buku tersebut karena hampir seluruh bagian dari artikel ini terambil dari buku tersebut. Maju terus Yogyafree dan Jasakom terima kasih atas buku² yang telah diterbitkan....O iya lupa terima kasih juga kepada ^KuTcInG^(sori kalo salah tulis) dan ^rumput_kering^ atas bantuan dan sharing2 nya....Jika ada kesalahan mohon dimaafkan. Segala kritik, saran, pujian, caci maki, sumpah serapah kirimkan ke fux_2005@yahoo.com.

Salam,

^quick-sniffer^ God Bless You All

Kehebatan PE Explorer, pemodifikasi file

executable (*.exe, *.dll, *.sys, *.msstyles, *.clp, *.ocx, *.dpl, *.bpl, *.acm, *.ax)

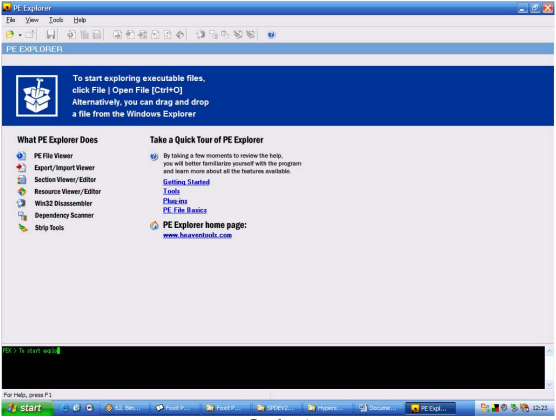
By : SpicyCash (mailer_daemon@telkom.net)



Pada kesempatan kali ini saya ingin menyampaikan beberapa dari fungsi software PE Explorer ini. Kehebatan PE Explorer sendiri juga sangat memudahkan proses software cracking, Saya sendiri tidak tahu bagaimana cara cracking. Tapi mungkin saja mendekati.. fufufu... let's get it on

1. Membaca File Resource dari suatu file *.exe, *.dll, *.sys
Aplikasi PE Explorer memang dirancang untuk memodifikasi aplikasi yang
telah di compile oleh suatu aplikasi pemrograman, misalnya tampilan,
ataupun menyangkut cara kerja didalamnya, jadi seperti itulah gunanya PE
Explorer, namun bagaimana jika digunakan untuk tindakan iseng? Ataupun
mengakui bahwa software ini dan itu adalah buatan anda sendiri? Huh, gmn
ya? ... fufufu...

Pertama kali yang harus kita lakukan adalah membuka aplikasi PE Explorer Berikut adalah tampilan utamanya (gambar 1)



Gambar 1

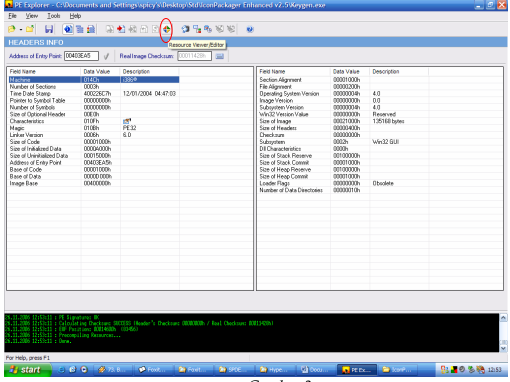
Kemudian pilih "File" kemudian dilanjutkan "Open File" kemudian pilih file yang ingin dibuka, sebagai contoh sebuah keygen dari "ROR", tampilannya seperti ini (gambar 2)



Gambar 2

Gambar asli keygen dibuat oleh mydaj [ROR] setelah kita mengetahui ini, kita akan mengubahnya menjadi keygen yang seolah olah buatan kita... fufufu.

Untuk mengedit tampilannya, pilih "Resource Viewer/Editor" (gambar 3)



Gambar 3

Kemudian setelah itu ada beberapa folder Resource yang muncul (Gambar 4), Keterangan:

RT MANIFEST = ????

Bitmap = Berisi file gambar / grafik yang digunakan dalam suatu

aplikasi

Icon Entry = Merupakan pengalamatan Icon yang digunakan

Dialog = Berisi Dialog yang digunakan dalam aplikasi

String = Berisi variable string- yang digunakan dalam aplikasi

= ???? mungkin saja key yang dapat digunakan dalam

aplikasi

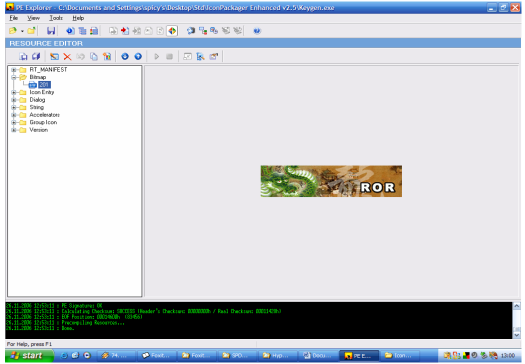
Group Icon = Berisi file icon yang digunakan aplikasi, dilanjutkan

ke Icon Group

Accelerators

Version = Berisi informasi tentang company, file description, file

version, dll



Gambar 4

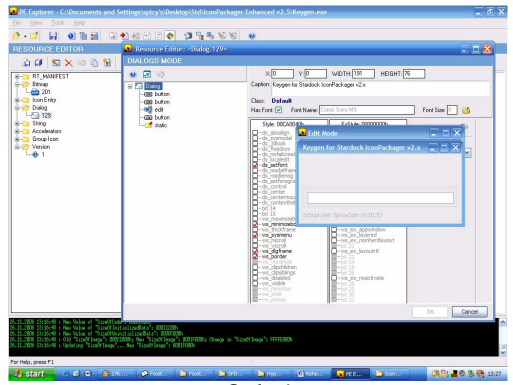
Untuk mengganti file bitmap, pilih folder Bitmap> file > klik kanan > Edit Resource kemudian pilih file pengganti yang diinginkan, seperti inilah gambarnya (gambar 5)

Nb: format file harus bitmap, tergantung pada aplikasinya... dan untuk gambar yang maksimal kualitasnya, gunakan ukuran yang sama.



Gambar 5

Setelah mengganti Bitmap, boleh dilanjutkan pada Dialog untuk mengedit dialog aplikasi, pilih Dialog > file > Klik kanan >Edit Resource, kemudian pilih properti yang akan diganti, misal caption atau button, seperti gambar 6



Gambar 6

Untuk yang lain tergantung kreasi sendiri, tergantung bagaimana imajinasi kita.. Nah

Setelah selesai,, pilih "File" kemudian "Save File As" pilih lokasi...

Nb: selalu masukkan ekstensi pada waktu save, misalnya keygenku.exe

Setelah disave maka tampilannya akan seperti ini : (gambar 7)



Gambar 7

Contoh Welcome Screen program CorelDraw 11 & Fireworks MX 2004 yang telah diedit.





Cukup menarik bukan?

Bukankah sangat mudah membuat keygen, crack, welcome screen atau yang lain? Buat yang pingin ngaku-ngaku hacker ato cracker ato apalah namanya.. program ini cocok banget lho...... fufufufu.....

Salam deh wat X-Code Yogyafree.. and all members, crew, staff, chief and of course The Ladies of Yogyafree.net

Nb: Untuk file executable yang diprotect dengan Packer, Gunakan Unpackernya sebelum melakukan editing.

Thanks to: God and only one God I Believe " Allah "

- Yogyafree.net and webmaster

GreetZ:

INTEGER: IT Engineering Generation (SMKN2 YK)

VOICE Team: Vandalism Over Internet and Computer Environment (

Exsourcist, Frunzee, SpicyCash)

^THX^

Memberi Logo Pada Properties My Computer

rose_see manusia langka Indonesia



Hai temen-temen semua... gue cuma coba-coba aza nulis artikel ini he he 33x. Sebenarnya trik ini sudah banyak yang tahu...ya...bagi yang dah tau nggak usah baca artikel ini, buank buang waktu aza.

Bagi yang belom tau, sekarang coba klik kanan pada MyComputer di desktop Anda dan klik properties. Sewaktu kita baru menginstall OS akan terlihat logo windows pada bagian atas dan bagian bawah kosong (kalo diinstall toko biasanya dah dikasih logo ttt). Kita akan memberikan logo disitu.

```
Buka notepad dan tuliskan script berikut:
```

```
==== sof ==== [General]

Manufacturer= Yogyafree OK {bebas}

Model=rossee.100webspace.net {bebas}

[Support Information]

Line1= Kunjungi kami di http://www.yogyafree.com/ {bebas}

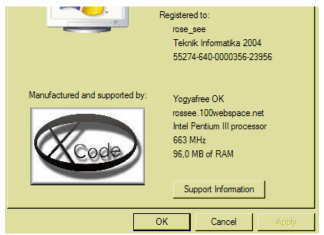
Line2= dan seterusnya... {bebas}

Line3= ... {bebas}

===== eof =====
```

Simpan dengan nama file OEMINFO.ini. Setelah itu cari gambar *.bmp dan beri nama OEMLOGO.bmp, jika sudah... letakkan kedua file tersebut di C:\WINDOWS\system atau system32 (lebih baik system aza, biar kalo mo ganti logo lagi mudah cari filenya).

Cuman gitu aza kok...



up's ketahuan deh kalo kompie koe l3mOt. Klik Support Information:



rose_see @ http://rossee.100webspace.net

ThAnk'S: Allah, yogyafree, dan semua orang yang masih menghargai ilmu pengetahuan dan ingin menyebarkan ilmunya itu

Mencurangi (hampir) Semua Jenis Billing Warnet

by: BLiZBS Uchiha



Artikel ini dibuat oleh seorang newbie dan lamer bernama Blizbs_Uchiha dan ditujukan oleh newbie2 laennya. Buat mas-mas dan om-om yang merasa udah merasa pinter ato udah tau caranya sangat disarankan untuk tidak usah membaca artikel ini karena hanya membuang2 waktu anda yang sangat berharga.

Cara ini saya dapetin pas kantong lagi kempes tapi nafsu online lagi tinggi :) Setelah muter2 otak sebentar sambil tidur, akhirnya kutemukan cara buat ngakalin billing warnetnya buat ngirit ongkos online.

Kalau cara yang ada di X-Code Magz vol4 itu cuma bisa untuk Billing Explorer(memang bisa, saya sudah membuktikannya)

Cara ini berlaku untuk segala versi billing explorer dan kebanyakan aplikasi billing lainnya. Dan merupakan kelemahan semua billing warnet yang berbasis windows!!!

Penasaran mau tau caranya? Baca aja sampai habis!

Skali lagi saya ingatkan buat anda yang merasa udah pinter diharapa ga usah baca, kecuali pengen mati kebosanan (niru kata-kata siapa ya?:)

Ini dia caranya ...

Saat kita mulai menyalakan komputer di warnet yang pertama muncul saat windows dimulai adalah login screen client billing yang menutupi seluruh area windows. Fungsi Alt+Tab dan Ctrl+Alt+Del biasanya ikut-ikutan di-disable untuk memaksa kita login melalui program billing itu.

Sebenarnya saat kita menghadapi login screen itu komputer sudah siap dijalankan. Hanya terhalang oleh screen login yang menyebalkan itu. Naah...

udah tau apa yang bakal saya jelasin ? Kalo udah tau, brenti aja bacanya. Daripada mati kebosanan :)

Yess.. betul sekali. Yang perlu kita lakukan hanyalah menyembunyikan jendela login itu tanpa perlu login. Ada banyak progie buat nyembunyiin window, salah satunya ZHider. Saya hanya akan menjelaskan penggunaan ZHider. Bagi yang menggunakan progie laen silakan baca manualnya, tapi yang perlu diperhatikan adalah progie yang anda gunakan harus bisa show/hide window pake hotkey coz windows kita kan ditutupi sama login screen sialan itu.

Yang harus disiapkan:

- 1. Program ZHider. Cari sendiri pake om google. Ukurannya kecil kok, ga sampe setengah isi disket. Aku nemu progie kalo ga salah di bonus CD Chip. Dah lupa edisi yg keberapa.
- 2. Muka bego
- 3. Mental yang kuat

Langkah-langkahnya:

- 01. Masuk warnet dan pasang muka bego biar ga dicurigai operator
- 02. Pastikan selain box/bilik yang kita tempati masih ada box lain yang kosong. Biar ga dicurigai juga sih.
- 03. Usahakan cari tempat yang jauh dari op, supaya ga ketahuan box kamu kosong apa nggak.
- 04. Nyalakan kompi dihadapan anda bila masih dalam keadaan mati.
- 05. Saat masuk login screen, login aja seperti biasa.
- 06. Jalankan ZHider yang sudah disiapkan di disket/flashdisk. Kalo belom ada, cari aja pake google.
- 07. Setelah ZHider dijalankan langsung aja logout.
- 08. Naah, di login screen ini kita mulai aksi mendebarkan kita. Tekan Ctrl+Alt+Z.. Jreeeng, login screen telah menghilang !!!
- 09. Browsinglah sepuasnya, tapi tetap pastikan ada box lain yang kosong. Kan aneh kalau ada yang masuk warnet, dia lihat udah penuh. Padahal di billing server kelihatan masih ada yang belum login.
- 10. Kalo sudah puass tekan Ctrl+Alt+x untuk memunculkan kembali login screen yang menghilang entah kemana:)
- 11. Login seperti biasa dan browsing beberapa menit sampai penunjuk tarif sampai ke angka yang kita kehendaki. Ini supaya ga dicurigai.
- 12. Logout. Slapkan muka bego, lalu bayar tarif.

Cara ini lebih mudah dilalukan bila si operator ga terlalu kenal sama kamu. Apalagi bila si op sering keluyuran.

Ini beberapa hotkey ZHider yang bisa digunakan, untuk hotkey lainnya silakan baca file readme yang disertakan bersama zhider

CTRL+ALT+Z Menyembunyikan jendela aktif

CTRL+ALT+X Menampilkan kembali semua jendela yang disembunyikan

CTRL+ALT+L Menampilkan dialog zhider

CTRL+ALT+M Menampilkan kembali semua jendela yang disembunyikan, dan juga menutup zhider.

Kalo cara di atas ga bisa dilakuin, hentikanlah usahamu. Sesungguhnya perbuatan jahatmu tidak diridhai Tuhan :)

Kalo ketahuan langsung pertebal "muka bego"-mu. Misalnya bilang "Eh, kok jadi gini ya? Kemaren ga gini kok." Ato kata-kata lain, tergantung kreatifitas anda.

Penulis tidak bertanggung jawab atas kerugian yang ditimbulkan atas penggunaan artikel ini (Use at Your Own Risk).

Thanx to: ~ Allah swt ~ #yogyafree ~ #jasakom ~ #antihackerlink ~ W1ga5 ~ Blue Spy ~ And all X-Code crew ~

Contact me:

Yahoo ID : blizbs_3690

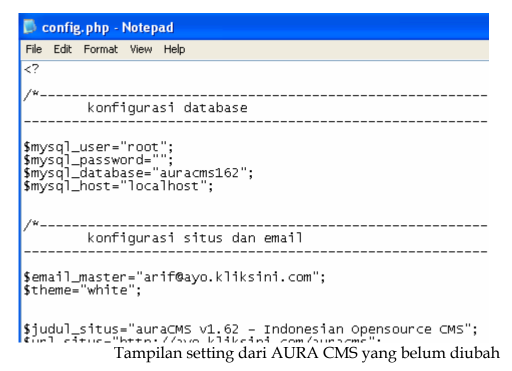
Frendzta': www.friendster.com/blizbs_3690

Irc : co_jujur^^ @ #banjarmasin #yogyafree @ DALNet server

Membuat web dengan AURA CMS

Pertama-tama sebelum anda membuat web dengan AURA CMS maka anda harus memastikan AURA CMS, Web Server APACHE dan MySQL ada di komputer anda untuk uji coba, jika APACHE sudah diinstall maka copykan AURA CMS ke Apache (Saat uji coba di copy di c:\apache\htdocs\xcode yang di browser dapat dibuka di http://apache/htdocs/xcode setelah apache dijalankan).

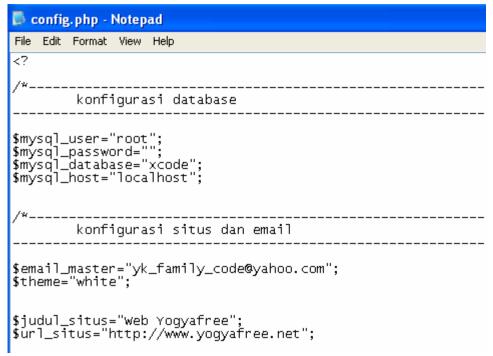
Saat uji coba penulis menggunakan AURA CMS 1.62, pertama periksa file config.php lalu cocokkan dengan setting di MySQL.



Disini penulis kebetulan MySQL saat ujicoba menggunakan user : root dan tanpa

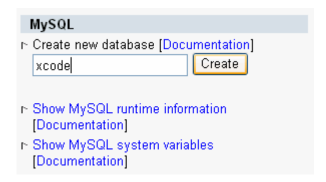
password, untuk database penulis menggantinya dengan xcode, untuk email silahkan anda modifikasi sendiri.

Jadi seperti dibawah ini perubahannya saat penulis melakukan ujicoba:



Setting yang telah diubah penulis untuk config.php

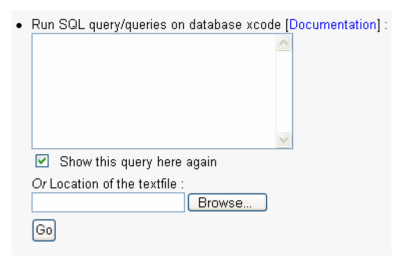
Setelah selesai dicopy maka masuklah ke MySQL caranya http://localhost/phpmyadmin, buatlah databasenya



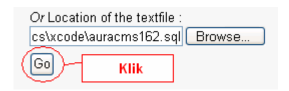
Setelah di klik create maka akan tampil tampilan seperti dibawah ini :



Tabel belum dibuat maka tampil No tables found in database



Setelah itu anda dapat memilih 2 cara untuk melakukan load sql ke database xcode, kita pilih saja cara ke dua biar lebih mudah dengan menggunakan "Location of the textfile", cara nya masukkan atau browser auracms162.sql lalu setelah itu di klik Go.



Setelah itu akan tampil tampilan seperti dibawah ini :



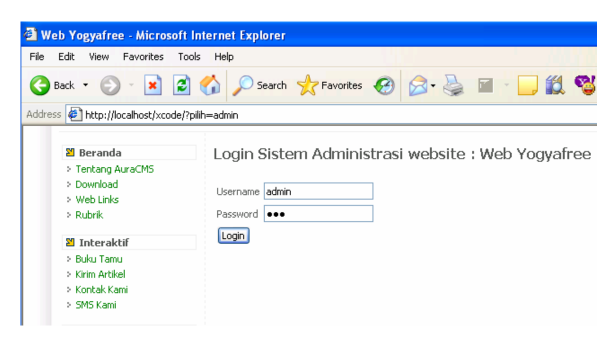
Setelah itu kita masuk ke http://localhost/xcode untuk melihat hasilnya :



Ahkirnya CMS AURA untuk Web siap dibangun, kita masuk dulu ke administrator untuk setting CMS dengan cara masuk ke http://localhost/xcode/admin.

Setelah itu masukkan passwordnya awal yaitu:

Username : admin Password : abc



Setelah login maka akan tampil menu dan tampilan admin seperti dibawah ini:



Disini banyak fitur yang anda dapatkan, disini akan banyak menghabiskan beberapa waktu untuk melakukan setting, anda dapat mencoba-coba sendiri.

Untuk editing themesnya maka anda harus masuk ke /themes/white, anda dapat mengganti tampilan dan text dengan apa yang anda inginkan di **footer.php** dan **header.php**.

Dengan tutorial ini diharapkan banyak orang yang dapat membuat web dengan mudah dan cepat dengan menggunakan AURA CMS.

Penulis:

^family_code^ / Kurniawan

Mengatur Sistem Komputer Tanpa Melalui Registry



Cara ini dipake buat ngegantiin fungsi registry. Misalnya aja registrynya di disable atau andaikan bisa di buka registrynya, ga memperbolehkan untuk mengedit stringnya kecuali administrator. Nah kita ga bisa apa apa kan...Lha trus gimana?

Cara ini pernah gue pake waktu kompi di skul gue [dalam jaringan LAN] di disable registrynya. Trus pas udah bisa kebuka, ga bisa di edit stringnya :p~

Woi, pke cerita segala loe!! :p Caranya yang pertama, buka explorer. Masuk ke c:\windows\system32 Cari file yang namanya 'gpedit'. Klik aja 2 kali.

Di sebelah kiri ada tulisan Local Computer Policy, trus di situ ada pilihan 'Computer Configuration' dan 'User Configuration'. Nah dari situ kita bisa utak atik aj.. :p

Misal [yang pernah gue utak atik]: Kita masuk Computer Configuration, Administrative templates, Windows Components, Security Center, Turn on Security Center. Trus klik 2 kali, pilih disable buat matiinnya.

Contoh laen:

Computer Configuration\Administrative templates\System\Group Policy\Registry policy processing

User Configuration\Administrative templates\Windows Components\Terminal Service\Client\Do not allow passwords to be saved

User Configuration\Administrative templates\Start Menu and Taskbar\remove Logoff on the Start menu

User Configuration\Administrative templates\Desktop\Hide and disable all items on the desktop

User Configuration\Administrative templates\Desktop, Active Desktop\Disable all items

User Configuration\Administrative templates\Control Panel\Add or Remove Programs\Remove Add or Remove Programs

User Configuration\Administrative templates\System\Crtl+Alt+Del Options\Remove Task Manager

User Configuration\Administrative templates\System\Crtl+Alt+Del Options\Remove Logoff

Segitu aja yah contoh contohnya. Yang lainnya bisa kembangin sendiri. Dengan cara itu kita bisa ancurin tuh kompi. Hehehehe

Tapi itu semua cuma buat pembelajaran aja yah..:)

By: bernad_satriani / bl4ck_94m81t

Nick on channel IRC : guitarist_SMUVEN Website : http://www.bernadsatriani.co.nr

Channel: #javahacker@irc.dal.net [sekalian promosi nech..]

Thanks to:
Allah SWT
X-Code staff n member
mas kur / ^family_code^
#yogyafree, #javahacker, #hitamputih, #semprol, #nol, #koncek,
#worldhacking, #tegalhacker, #jambihack @ irc.dal.net
Plain Text Attachment [Scan and Save to Computer | Save to Yahoo! Briefcase]

Cara Sederhana Proteksi File *.Exe Dari Virus [Tanpa Anti Virus]



Pemakaian anti virus belum tentu jaminan klo kompi bakal bebas virus, trojan, worm.. Ataupun klo make firewall atau anti virus RTS [real time system] juga ga bakal jamin bebas virus. Apalagi firewall dan anti virus RTS bakal bikin kompi lebih lambat. Cara ini gue pake buat ngelindungin file dengan extensi exe atau aplikasi.

Pertama pake search [lewat start menu] trus pilih 'all files and folders'. Ketik di bagian 'All or part of the file name' : *.exe --->mencari file berextensi .exe Pada bagian Look ini, pilih my computer aja. Search aja langsung.Kalo udah blok semua file [pke Ctrl + a], trus klik kanan, pilih properties.

Pada attribut pilih 'read only'. Dengan memakai attrib read only, file file tersebut hanya bisa di liat/di buka aja. So virus ga bisa merusak atau merubah file file tersebut. kalo perlu tambahin aja attribut hidden.

Atau pake cara yang lebih gampang lewat command promt. Caranya buka command promt, masuk ke drive C. Misal saat membuka command promt, tampilan yang keluar biasanya

C:\Documents and Settings\user

nah buat kembali ke drive C, ktik aja : 'c..' [tanpa tanda petik] sampai masuk ke C:\

Trus ketik: attrib +r *.exe Untuk menambah attrib hidden, tambahin aja : +h

Gitu aja yah..Moga membantu.

By: bernad_satriani / bl4ck_94m81t

Nick on channel IRC : guitarist_SMUVEN Website : http://www.bernadsatriani.co.nr

Channel: #javahacker@irc.dal.net [sekalian promosi nech..]

Thanks to:
Allah SWT
X-Code staff n member
mas kur / ^family_code^
#yogyafree, #javahacker, #hitamputih, #semprol, #nol, #koncek,
#worldhacking, #tegalhacker, #jambihack @ irc.dal.net
Plain Text Attachment [Scan and Save to Computer | Save to Yahoo! Briefcase]

TIPS SEDERHANA HINDARI KEYLOGGER

Gue paling ga suka sama program yang namanya keylogger. Coz gue nyaris ngalamin kena keylogger.

Ok, langsung aja yah...Cara ini sebenarnya sangat sederhana banget buat menghindari sama yang namanya keylogger. Kita bisa menulis password tanpa mengetik, jadi ga bisa kebaca sama keylogger.

Pertama buka explorer, masuk C:\windows\system32

Cari file dengan nama osk.exe

Buka aja...ato klik 2 kali [sama aja yach..:p]

Nah pke aja itu buat ketik password, supaya ga bisa kebaca sama keylogger. Tapi emang ga bisa cepet sih nulis passwordnya... :)

By: bernad_satriani / bl4ck_94m81t

Nick on channel IRC : guitarist_SMUVEN Website : http://www.bernadsatriani.co.nr

Channel: #javahacker@irc.dal.net [sekalian promosi nech..]

Thanks to:
Allah SWT
X-Code staff n member
mas kur / ^family_code^
#yogyafree, #javahacker, #hitamputih, #semprol, #nol, #koncek,
#worldhacking, #tegalhacker, #jambihack @ irc.dal.net

Seni Teknik Hacking Winrar v3.62 (All Versions 3.X)

By: NeMeSiS_ByTe



How have you been, how have I been?!? It's been so long.. but now I'm back, with more tricks ②. Sekedar untuk memenuhi permintaan teman-teman yang sudah berkali-kali request artikel. Sebelumnya Saya sampaikan terima kasih atas kepedulian teman-teman terhadap semua artikel yang pernah Saya tulis, etc dan Saya mohon maaf jika selalu telat ataupun lama dalam membalas email Anda (NeMeSiS_ByTe sibuk banget selain itu masih gak punya kerjaan tetap so isi dompet cuma dikit, kalo Anda tetap memaksa Saya untuk sering ke warnet sama aja dengan suruh bunuh diri!).

Jika Anda pernah mengagumi para elite reverser, etc, kenapa koq bisa begitu cepat dan mudah meng-crack program berkelas dan sulit seperti WinRAR??? Ada baiknya Anda sekarang berhenti mengagumi mereka, kenapa?!? Karena Anda-pun bisa melakukan hal tersebut. Tenang saja, teknik Saya selalu mudah koq dan sengaja dipermudah coz NeMeSiS_ByTe selalu pengertian terhadap newbies! Bahkan teknik ini berlaku untuk semua versi WinRAR 3.X loh... I'm not a plagiarist, ini adalah murni teknik Saya sendiri yang diperoleh saat bertapa sambil ngintipin cewek cakep lagi mandi di kali © (sori, kebiasaan buruk).

Teknik yang akan Saya gunakan hanyalah merubah 1 bit nilai simple banget, tapi karena artikel ini ditujukan untuk newbies maka jadi terlalu panjang karena harus jelasin satu persatu, jadi capek ngetiknya. But, santai aja karena Saya gak pernah merasa direpotkan newbies koq, coz NeMeSiS_ByTe cinta teman-teman newbies ©. Seperti biasa bagi Anda yang benar-benar mampu dalam hal keuangan, sebaiknya Anda membeli secara legal. Seperti kata iklan, WARNING, DON'T TRY THIS AT HOME.. GITU LOH.. Just like we've always done before, pertama yang harus dilakukan adalah memahami proteksi dan batasan program.

Proteksi dan batasan program:

- Trial days gak pake lama, cuma sampai 40 hari
- Batasan untuk fitur kompresi gak bisa pakai Authenticity Verification
- Proteksi program untuk registrasinya menggunakan ALGO yang termodifikasi (rumit banget pokoknya), sehingga untuk bikin keygen hampir gak mungkin kalo Anda gak percaya check aja semua reverser di Astalavista!! Kalo dengan metode bruteforce, harus memerlukan waktu lama ☺.. Saya sendiri memerlukan waktu kurang lebih 5 menit dengan metode bruteforce hanya untuk menghasilkan 1 ekor kunci valid saja, itupun harus berpikir lebih keras untuk membuat script assembly dan modulnya (maklum peternak newbies, he3x!).

Oke langsung saja, alat-alat yang akan digunakan kali ini adalah:

- WinRAR v3.62 Saya menggunakan versi terbaru ini sebagai sampel, bisa Anda peroleh di http://www.rarlab.com/ tapi Anda juga bisa koq menggunakan versi yang lama, karena teknik ini bisa diterapkan untuk semua versi WinRAR v3.X
- OllyDBG v1.10 bisa Anda peroleh di http://www.ollydbg.de/ atau OllyDBG v1.10 AntiDebugTeror untuk versi yang lebih update dan maut bisa Anda peroleh di situs NeMeSiS_ByTe
- Otak dengan kemampuan or IQ standart aja, downloadnya di Tuhan Pencipta Kita. Dengan Account Sholat dan registrasi Do'a ☺.
- Teh manis, Ardath cigarettes, foto NeMeSiS_ByTe yang imut+keren ©, dan jimat anti-poligami. Eitz, jangan protes dulu! Jimat anti-poligami maksudnya adalah agar Anda gak punya niatan untuk kawin saat membaca artikel ini, sebab gak mungkin loh kalo acara kawinan dicampur dengan acaranya reverser, nanti bisa-bisa mas kawin-nya yang Anda crack biar bisa kawin tanpa keluar banyak modal! shareware kali?!? ©

Step by step merayu janda, eitz.. salah!! Maksudnya menganalisa WinRAR @:

1. Install program WinRAR dan Olly-nya, kalo udah buatlah file palsu didalam direktori tempat Anda menginstall WinRAR dengan nama rarreg.key (ingat, ekstensinya *.KEY). Anda bisa menggunakan Notepad untuk membuat file palsu rarreg.key. Didalam file rarreg.key tersebut silahkan Anda isi informasi tentang program ID, nama Anda, dan perusahaan Anda.

Contohnya: File ID 999999999999999 NeMeSiS_ByTe (T)he (F)reaks (T)eam

Anda boleh merubah ID, Nama, dan Company-nya tapi ingat, jangan merubah susunan barisnya! Kalo sudah selesai silahkan Anda simpan file tersebut. Lantas, kenapa seh koq harus repot-repot membuat ini??? Karena rarreg.key ini adalah kunci palsu (keyfile) yang akan kita gunakan untuk mendaftarkan WinRAR dan melakukan tracing. Kalo Anda gak mau repot, Saya sarankan belilah program secara legal! Weeek.. ©

- 2. Next, jalankan Olly kemudian buka file di direktori WinRAR yang bernama WinRAR.exe. Tunggulah sampai Olly selesai melakukan proses analisa dan disassembling. Kalo sudah jalankan file WinRAR.exe didalam Olly, caranya dengan menekan tombol F9 di keyboard Anda.
- 3. Next, menjadi James Bond 007 untuk mencari referensi atau keterangan atau fakta sebanyak mungkin agar kerja Kita lebih mudah, caranya klik kanan → Search for → All referenced text strings. Setelah itu Anda akan menjumpai jendela atau window yang berisi referensi banyak sekali, meskipun kelihatannya cerewet kayak sekretaris tapi referensi ini cukup membantu loh. Nah, pada jendela referensi ini lakukan klik kanan → Search for text. Kemudian gak pake nunggu lama sampai 3 hari 3 malam ⑤, akan muncul jendela kecil yang bernama Enter text to search for, jangan lupa di jendela kecil itu nonaktifkan semua tanda centang, lalu ketikkan kata NeMeSiS_ByTe trus klik OK. Tekanlah tombol CTRL+L pada keyboard Anda sampai menemukan hasil yang sama seperti gambar 1 di bawah ini, kalo gak salah alamatnya di 0040E6D3.

0040DC78 0040DCCC	ASCII "CommandData",0 ASCII "RecVolumes",0	A TO A CONTRACT OF A TOTAL A T
0040E6D3	MOV ESI,004AE12C	ASCII "NeMeSiS_ByTe"
0040E6DB	MOV EDX,004A0668	ASCII "70c2441db366d92ea7be1342b3bf629026b.
0040E9B6	MOV EDX,004A06A9	ASCII "Version: "
0040EA9C	MOV ECX,004A0668	ASCII "70c2441db366d92ea7be1342b3bf629026b
0040EB15	MOV ECX,004A0668	ASCII "70c2441db366d92ea7be1342b3bf629026b
0040ECA8	ASCII "PackingFileTable"	

Gambar 1. String user dengan nama NeMeSiS_ByTe pada referensi

4. kalo sudah ketemu kayak yang tertera di gambar, silahkan Anda tekan tombol Enter tepat pada string bertuliskan nama NeMeSiS_ByTe tersebut. Slupp.. Anda akan terbawa kembali menuju window CPU (Lihat **gambar 2**). Setelah itu silahkan Anda geser ke atas sampai menemukan hasil seperti pada **gambar 3** di bawah ini.

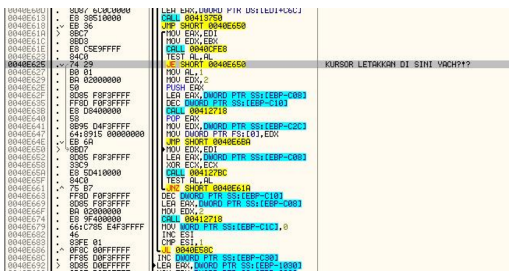
Gambar 2. String user pada Window CPU

```
CALL 00413750
JMP SHORT 0040E650
MOV EAX,EDI
MOV EDX,EBX
CALL 0040CFE8
TEST AL,AL
JE SHORT 0040E650
MOV AL,1
MOV EDX,2
PUSH EAX
                                             E8 38510000
EB 36
8BC7
8BD3
E8 C5E9FFFF
0040E613
0040E618
0040E61A
0040E61E
                                             E8 C5E9FFFF
84C0
74 29
80 01
8A 02000000
50
8D85 F9F3FFFF
FF8D F0F3FFFF
E8 D8400000
58
8895 D4F3FFFF
0040E62
0040E62
9949F6
9949F62F
                                                                                                                        PUSH EAX.
LEA EAX, DWORD PTR SS: LEBP-C10
CALL 00412718
POP EAX
MOV EDX, DWORD PTR SS: LEBH
MOV DWORD PTR SS: LEBH
MOV DWORD PTR SS: LEBH
MOV EDX, EDX
MOV EX, EDX
0040E639
0040E63B
0040E640
0040E641
                                              8B95 D4F3FFFF
64:8915 00000000
                                             64:8915 000000
EB 6A
8BD7
8D85 F8F3FFFF
33C9
E8 5D410000
84C0
75 B7
FF8D F0F3FFFF
BA 02000000
E8 9F4000000
E8 9F4000000
9949F64F
0040E650
                                                                                                                         LEA EAX, DWORD
XOR ECX, ECX
CALL 004127BC
TEST AL, AL
0040E658
0040E65F
0040E65F
0040E661
0040E663
0040E663
0040E66F
                                               66:C785 E4F3FFFF
0040E67
                                             66:0785 E4F3FF
46
83FE 01
0F8C 00FFFFF
F8S D0F3FFF
8D9S D0E5FFF
8D9S D0F5FFF
8D9S D0F5FFF
84.00
0F8S DFFEFFF
33C0
8B95 D4F3FFFF
64:8915 000000
                                                                                                               INC ESI
CMP ESI, 1
UL 0040E58C
INC DWORD PTR
LEA EAX, DWORD
MOV EDX, DWORD
0040E68;
0040E68;
9949F68
0040E68
9949F69:
                                                                                                              TEST AL, AL
0040F69F
0040E6A5
                                                                                                                          EAX,EAX
EDX,DWORD PTR SS:CEBF
DWORD PTR FS:C01,EDX
EDI
0040E6AB
0040E6AD
                                                                                                             MOV
POP
POP
```

Gambar 3. Jantung proteksi lengkap dengan instruksi arah (lihat tanda panah)

- 5. Jika Anda bertanya, kenapa seh koq harus geser-geser segala kayak orang duduk di angkot ?!?© jawabnya adalah karena yang Anda lihat barusan setelah menggeser posisi ke atas itu merupakan jantung utama proteksi program WinRAR! Sebagai bukti, Anda bisa lihat beberapa panah penunjuk arah yang digambarkan secara jelas oleh OllyDBG. Coba Anda amati dengan seksama, bagaimana rumitnya ALGO WinRAR terbaru ini (Lihat gambar 3).
- 6. Jika sudah bosan mengamati, sekarang saatnya beraksi ⊕!!! Coba Anda letakkan kursor Anda tepat pada alamat 0040E625, lihatlah arah panah

kecil yang keluar dari instruksi ini, sebuah loncatan aneh ③. Instruksi ini mencoba kabur ke dalam EDX dan EDI (Lihat **gambar 4**). Solusi untuk masalah ini simple, bro.. yang pasti Saya tidak akan membalik lompatannya, seperti **JE** dibalik jadi **JNE**, itu trik basi karena hal itu cukup bermasalah pada program penuh ALGO kayak WinRAR.. Membalik lompatan terlalu berspekulasi, ibarat sepandai-pandainya NeMeSiS_ByTe melompat akhirnya jatuh ke ranjang cewek imut juga, he3x!



Gambar 4. Lompatan instruksi dan arah kaburnya

Ingat, Instruksi ini kabur ke **EDX** dan **EDI**. Jadi ada baiknya yang diperkosa instruksi untuk pengecekannya, karena semua pengecekan berdasar satu instruksi yaitu **TEST AL,AL** bisa Anda temui lebih dari 50 ekor proses yang sama seperti ini Anyway, pembuat WinRAR ini koq bisa teledor yach?!

7. Setelah tahu inti dari proteksi ini, karena yang jadi sasaran adalah AL maka ada baiknya kita menuruti permintaan instruksi tersebut. Di dunia reverser hanya dikenal 2 ekor angka yaitu nilai 1 dan 0, jika 1 berarti sudah terdaftar, jika 0 berarti programnya masih shareware. Mudah khan?!

Untuk merubah **AL** agar mempunyai nilai 1, cobalah Anda melakukan pengeditan pada alamat **0040E625**, caranya yaitu letakkan kursor pada alamat tersebut kemudian **klik kanan** → **Binary** → **Edit**. Setelah itu akan muncul jendela kecil dengan 3 ekor kolom. Nah, pada kolom dengan nama Hex+00, Anda rubah **74 29** menjadi **74 00**. Kalo sudah lihatlah instruksi panahnya berubah bukan?! Sekarang berpindah ke **MOV AL,1** (Lihat **gambar 5**) kemudian simpanlah hasil pengeditan tersebut dengan

cara klik kanan \rightarrow Copy to Executable \rightarrow All modifications \rightarrow Copy all. Kalo sudah akan muncul jendela kecil, lakukan klik kanan \rightarrow Save file.

0040E623 . 84C0	TEST AL,AL	as a contraction of account and contraction of the second
0040E625 V274 00	JE SHORT 0040E627	KURSOR LETAKKAN DI SINI YACH? !?
0040E627 . 980 01	MOV AL,1	
0040E629 . BA 02000000	MOV EDX,2	

Gambar 5. Hasil yang telah diedit dan arah instruksi yang berubah

8. Next jalankan WinRAR hasil kerja kita, lihatlah menu About-nya. Gimana? Sudah terdaftar atas nama NeMeSiS_ByTe lengkap dengan Company (T)he (F)reaks (T)eam ©! Fitur Authenticity Verification-nya juga jalan. Oya, proteksi untuk DOS RAR juga sama, silahkan Anda praktekkan sendiri.. baby©. Kalo sudah bisa, Anda hanya perlu mencari skema jantung proteksi yang penuh panah. Terus dirubah arahnya ke AL=1, Simple khan?!?

Finally, cuma itu aja untuk sekarang kalo ada hal baru ntar InsyaAllah Saya posting lagi. Artikel ini ditujukan untuk pembelajaran software security not to pirated it, so bagi yang gak suka don't judge me.. Asshole! Anyway, long live Us.. Reverser and Sarjana Peternakan. Buat yang baca dan temanteman semua yang senantiasa berbagi ilmu baik secara komersial ataupun gratis.. Keep rockin', baby!

Web\$H!T: http://www.nemesisbyte.astalavista.ms/
M@!L : Alamatnya ada di situs juga, cari aja ©!

Thanx to:

Allah SWT dan Rasul SAW (Atas ilmu dan dosaku, terimalah sujudku, Ampuni Aku), Mom and Dad.. best parent in this world, Bro and Sys.. Thanx for all, My Sweeties EKY.. I Love YOU, GreenDay, Cradle of Filth, My Intel P4, Doraemon, My Bands.

Greets to:

Astalavista for hosting my site, all members of (T)he (F)reaks (T)eam Spanish, ScareByte/TFT best friend o' mine ©, orakanggo, 4NV | e (Ini artikelnya, gmn?), anak tk (yo'opo kabare?), FEUERRADER/AHTeam, Teddy Rogers/SnD, ARTeam, S'to Jasakom (judulnya sengaja ngebajak dari judul buku Anda, gak apa-apa khan?!©), Kurniawan YogyaFree, Tomero, dan Semua Sarjana Peternakan yang kenal NeMeSiS_ByTe (reuni yuk?!).

Fuck to:

The best thieves of the year ReaL|sty/TSRh and cRaZy-cOoL/M.E.I.S for stolen all of my dachshund software cracks and my ExeStealth cRAck!!! CONGRATZ, YOU're the real LAMERS! LOL!

-EOF-

Mod_rewrite untuk wordpress



Jika Anda menggunakan wordpress sebagai engine blog dan terinstall dalam server maka Anda dapat mengakses melalui FTP atau jika file Anda tersimpan pada local server maka file .htaccess akan Anda temui di root directory atau tempat dimana Anda menginstall wordpress, itu juga bila hosting server Anda mengijinkan untuk menggunakan fasilitas ini. Untuk cara mengaktifkan mod_rewrite lihat artikel pada X-code edisi 4 dengan judul mod_rewrite pada Apache.

Silahkan download source wordpress di <u>www.wordpress.org</u>, versi terakhir dari websitenya adalah 2.0.5. Saya tidak akan menjelaskan bagaimana cara menginstall wordpress pada server, Anda bisa mencari ini di sumber internet atau ikuti help yang ada. Tapi penulis akan membahas tentang file .htaccess untuk link-link yang ada dan di rewrite dengan mod_rewrite.

1. Bukalah file .htaccess

Buka editor Anda lalu simpan dengan nama ".htaccess".

2. Link-link yang akan kita rubah

Berikut link-link yang akan kita rubah dengan mod_rewrite, untuk lebih detailnya silahkan bedah source pada wordpress:

```
wp-feed.php?category_name=$1&feed=$2
index.php?category_name=$1
wp-feed.php?author_name=$1&feed=$2
index.php?author_name=$1
index.php?day=$1&monthnum=$2&year=$3&name=$4&page=$5
wp-feed.php?day=$1&monthnum=$2&year=$3&name=$4&feed=$5
wp-trackback.php?day=$1&monthnum=$2&year=$3&name=$4
wp-feed.php?feed=$1
wp-feed.php?feed=$1
```

3. Memahami isi rule mod_rewrite

Silahkan copy script dibawah ini ke file ".htaccess" Anda. Bagian ini kita akan mengenal dan mendalami perintah yang ada dalam file .htaccess.

```
RewriteEngine On
RewriteBase /
RewriteRule ^category/(.*)/(feed|rdf|rss|rss2|atom)/?$ /wp-
feed.php?category_name=$1&feed=$2 [QSA]
RewriteRule ^category/?(.*) /index.php?category_name=$1
[OSA]
RewriteRule ^author/(.*)/(feed|rdf|rss|rss2|atom)/?$ /wp-
feed.php?author_name=$1&feed=$2 [QSA]
RewriteRule ^author/?(.*) /index.php?author_name=$1 [QSA]
RewriteRule ([0-9]\{1,2\})/?([0-9]\{1,2\})?/?([0-9]\{1,2\})?/?([0-9]\{1,2\})?/?([0-9]\{1,2\})?/?([0-9]\{1,2\})?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/?([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][1,2])?/([0-9][
9]{4})?/?([_0-9a-z-]+)?/?([0-9]+)?/?$
/index.php?day=$1&monthnum=$2&year=$3&name=$4&page=$5 [QSA]
RewriteRule ([0-9]{1,2})/?([0-9]{1,2})/([0-9]{4})/([_0-9a-
z-]+)/(feed|rdf|rss|rss2|atom)/?$/wp-
feed.php?day=$1&monthnum=$2&year=$3&name=$4&feed=$5 [QSA]
RewriteRule ([0-9]{1,2})/?([0-9]{1,2})/([0-9]{4})/([_0-9a-
z-]+)/trackback/?$ /wp-
trackback.php?day=$1&monthnum=$2&year=$3&name=$4 [OSA]
RewriteRule feed/?([_0-9a-z-]+)?/?$ /wp-feed.php?feed=$1
[OSA]
RewriteRule ^comments/feed/?([_0-9a-z-]+)?/?$ /wp-
feed.php?feed=$1&withcomments=1 [QSA]
```

RewriteEngine On

Perintah ini digunakan untuk mengaktifkan atau non aktifkan runtime pada engine rewrite. Jika di set pada OFF maka module tidak mengeksekusi runtime. Maka set pada ON.

■ RewriteBase

Directroy terinstallnya wordpress, jika Anda menginstall di /www/wp maka rubah RewriteBase /wp. Hal ini perlu dilakukan jika tidak ingin layout Anda amburadul karena kita akan merewrite menjadi bentuk directory.

RewriteRule ^category/(.*)/(feed|rdf|rss|rss2|atom)/?\$
/wp-feed.php?category_name=\$1&feed=\$2 [QSA]

Anda perhatikan pada rule ini akan merubah hasil query wp-feed.php dengan output bermacam-macam seperti rdf, rss, rss2, atom. Jadi misalkan kita memanggil recosmic.com/category/computer/rss/ maka

akan di eksekusi oleh script wp-feed.php?category_name=\$1&feed=rss dengan flag [QSA] - Query String Appended flag.

Ketika kita memanggil link recosmic.com/category/kamputer maka rule akan merewrite oleh script index.php?category_name=komputer.

RewriteRule ^author/(.*)/(feed|rdf|rss|rss2|atom)/?\$
/wp-feed.php?author_name=\$1&feed=\$2 [QSA]

Link yang tertampil recosmic.com/author/aksan/rss/ sebenarnya akan dieksekusi oleh script wp-feed.php?author_name=aksan\$feed=rss.

RewriteRule ^author/?(.*) /index.php?author_name=\$1
[OSA]

Link yang tertampil pada browser recosmic.com/author/aksan sebenarnya akan dieksekusi oleh script index.php?author_name=aksan.

Link yang tertampil pada browser recosmic.com/12/02/2006/apache_pada_windows/2/ sebenarnya akan dieksekusi oleh script index.php?day=12&monthnum=02&year=2006&name=apache_pada_win dows&page=2. Jika dilihat untuk tanggal dan bulan diberi dua digit yaitu {1,2} dengan batasan antara [0-9].

Link yang tertampil pada browser recosmic.com/12/02/2006/apache_pada_windows/rss/ sebenarnya akan dieksekusi oleh script wp-feed.php? day=12&monthnum=02&year=2006&name=apache_pada_windows&feed =rss. Jika dilihat untuk tanggal dan bulan diberi dua digit yaitu {1,2} dengan batasan antara [0-9].

Link yang tertampil pada browser recosmic.com/12/02/2006/apache_pada_windows/trackback/ akan dieksekusi oleh script wp-trackback.php? day=12&monthnum=02&year=2006&name=apache_pada_windows.

RewriteRule ^feed/?([_0-9a-z-]+)?/?\$ /wpfeed.php?feed=\$1 [QSA]

Link yang tertampil pada browser recosmic.com/feed/rss/ akan dieksekusi oleh script wp-feed.php?feed=rss.

RewriteRule ^comments/feed/?([_0-9a-z-]+)?/?\$ /wpfeed.php?feed=\$1&withcomments=1 [QSA]

Link yang tertampil pada browser recosmic.com/comment/feed/rss/akan dieksekusi oleh script wp-feed.php?feed=rss&withcomments=1.

Selesailah kita membedah file .htaccess pada engine wordpress, Anda dapat melakukan perubahan sesuai dengan keinginan Anda, tentunya Anda harus tahu dan mempelajari struktur pemrograman yang digunakan oleh wordpress. Misalnya yang saya lakukan adalah recosmic.com/12/02/2006/apache_pada_windows/page-2.html maka source pada script saya harus dirubah agar ada penambahan page-2 dan ada penambahan .html. Silahkan kreasikan kemampuan Anda. Pada kesempatan lain kita akan membahas mod_rewrite pada joomla, phpbb forum dan yang lainnya.

Jangan lupa untuk mengupload file ".htaccess" Anda pada root directory atau dimana wordpress tersebut di install.

Selamat mencoba

Biografi



Muh Hasan Tanjung. Dilahirkan di Jakarta 8 maret 1981 dan telah menyelesaikan S1 di *Teknik Elektro - Universitas Gadjah Mada*, Jogjakarta tahun 2004. Selama kuliah hobi dengan dunia komputer terutama internet, sehingga pernah menggerjakan proyek pembuatan web dengan menggunakan ASP, PHP, MySql dan Access. Proyek perdananya adalah membuat web Bulaksumur Pos sebuah

media komunitas mahasiswa UGM dengan ASP dan Access, kemudian Kick Off. Projek lainnya adalah membuat website MLM Acintya.net dan dilanjutkan dengan Ayudya.net dan Javaart.net (situs penjualan handycraft melalui web). Selain itu penulis juga sedang mengembangkan Sistem Informasi Klinik web based.

Selain sebagai pegawai sebuah perusahaan swasta yang bergerak dibidang manufaktur (Spv. Produksi), tidak menyurutkan minatnya dalam mendalami dan mengembangkan pengetahuan tentang web programming. Penulis juga aktif menuangkan idenya dalam blog miliknya selain itu juga mengembangkan blog secara mandiri juga, kunjungi di http://recosmic.phpnet.us

XRemote (Trojan Dan Remoter PC Berbasis Windows)

Penulis: poni irc.dal.net #Yogyafree, #Khuntong, #H.A.C.K

NB : Saya tidak bertanggung jawab atas kerusakan sistem yang mungkin terjadi akibat menjalankan tool ini. Gunakan secara bijak dan sebagai ilmu pegetahuan saja.

Pengantar

Pertama, Saya ingin menyampaikan salam perkenalan kepada seluruh rekan staff Yogyafree dan juga untuk semua pembaca X-CODE magazine. Tujuan dari penulisan artikel ini adalah sebagai kontribusi untuk menggembangkan komunitas Yogyafree. Artikel ini dipersembahkan dengan segala kerendahan hati tanpa ada maksud untuk menggurui. Penulis artikel ini bukan dan belum pantas disebut sebagai *Hacker*. Penulis hanya seorang pemerhati komputer, internet, hacking dan security. Jika ada kesalahan baik dalam penulisan maupun kata-kata yang mungkin menyinggung mohon dimaafkan.

Topik Artikel

Baiklah, saya langsung saja ke topik. Seperti yang telah kita ketahui. Trojan adalah salah satu contoh kreativitas seorang *hacker* untuk mengendalikan komputer korbannya dalam jaringan (Definisi Trojan tidak akan dijelaskan disini, bagi rekan yang ingin mengetahui lebih jelas tentang Trojan dapat disearch melalui google dengan keyword "define:Trojan"). Trojan sudah lama eksis di dunia internet dan Trojan yang terkenal adalah Netbus, BackOriffice. Trojan terdiri dari dua bagian, yaitu "client/remoter" (program pengontrol yang di-install ke komputer kita) dan "server/slave" (program yang di-install ke komputer korban supaya dapat dikendalikan dari komputer kita).

Pada artikel ini saya ingin membagikan Trojan buatan sendiri. XRemote. Dapat di download di http://www.geocities.com/ferdianelli/Xremote.html atau disini (Mas kurniawan, masukkin aja link langsung dari yogyafree.net). Harap baca terlebih dahulu README.txt di dalam file zip sebelum anda meng-install ke dalam komputer pribadi. Trojan yang dibuat dengan Visual Basic ini berdasarkan referensi dari penulis Trojan Vortex dan beberapa penulis Trojan Underground lainnya.

Trojan ini juga disertakan beberapa tool tambahan seperti port scanner dan ICMP flooder. Trojan XRemote masih dalam tahap uji coba dan mungkin masih banyak Bugs yang tidak disadari oleh penulis.

Instalasi & Penggunaan

Setelah file selesai anda download, ekstrak ke C:\temp atau tempat lain sesuka anda. Anda akan menemukan 2 folder yaitu : XremoteClient dan XremoteServer di C:\temp.

1. Instalasi dan proses server trojan ("services.exe")

Hal pertama yang perlu diperhatikan. Jika anda ingin mencoba meng-install "services.exe" di komputer pribadi anda, saya rasa ada baiknya anda membuat restore point untuk mengatisipasi kemungkinan terburuk yang akan terjadi. Tetapi bagi rekan-rekan yang sudah pada tahap *Geek*, Trojan "services.exe" Xremote ini tidak akan menjadi permasalahan serius.

Adalah sebuah usaha yang perlu anda lakukan untuk meng-install "server" ke komputer lawan (saya yakin anda lebih kreatif dan lebih jahat dari saya.. hahahaha). Setelah komputer korban terinfkesi, maka proses yang akan dilakukan oleh server Trojan adalah:

- Trojan meng-copy dirinya ke C:\WINDOWS\system\services.exe
- Trojan membuat nilai registry di HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run sehingga Trojan akan aktif setiap kali windows startup.
- Trojan membuka koneksi TCP/IP melalui port 1001 dan port 999.
- Jika di komputer korban ter-install mIRC di C:\program files\mIRC\ maka Trojan akan mengubah file aliases.ini , script.ini, perform.ini (file pendukung mIRC). Akibatnya ketika korban menjalankan mIRC setelah terinfeksi Xremote, maka korban akan secara otomatis join ke #H.A.C.K (/windows -h #H.A.C.K) tanpa disadari. Korban dapat dikendalikan dengan commands tertentu untuk melakukan flooding, cloning, join/part dari channel, Op/deOP dll. Korban juga akan mengirimkan password nicknya ke #H.A.C.K setiap kali dia melakukan /identify nick password.

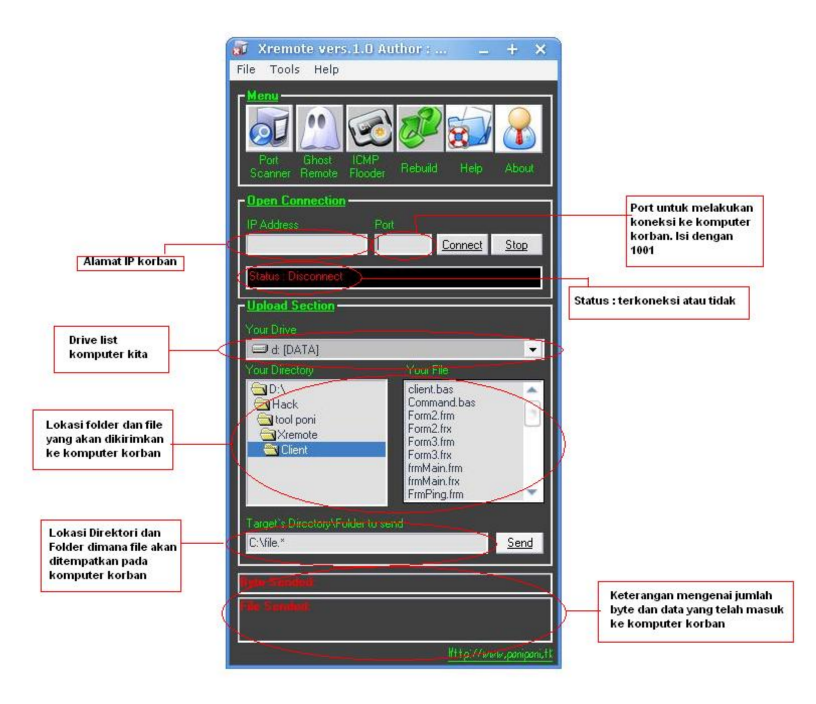
• Trojan tidak ditampilkan di monitor korban (namanya juga Trojan) tetapi dapat dilihat melalui Task Manager.

Anda dapat mematikan Trojan ini dengan sangat mudah. Hapus nilai registry-nya, restart komputer dan delete filenya di C:\WINDOWS\system\services.exe. Kemampuan jahat server Trojan terpaksa dibatasi mengingat keterbatan waktu. Mungkin saya akan menambahkan lagi beberapa opsi yang bisa dilakukan Xremote untuk versi Update.

2. Instalasi dan penggunaan Client trojan ("Xremote.exe")

"Xremote.exe". Ini adalah "Client/Controller" yang perlu di-install ke komputer anda. "Xremote.exe" tidak akan merusak sistem. Tidak ada perubahan nilai registry, menginjeksi maupun merubah program lain di komputer anda seperti yang dilakukan "services.exe".

Setelah selesai melakukan tahap penginstallan "client" di komputer. Anda dapat melihat tampilan awal "Client" berikut di bawah ini :



Proses melakukan koneksi dan mengirim file ke komputer korban:

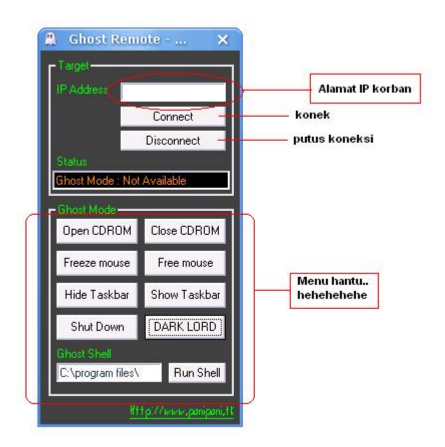
- Isi nama komputer atau alamat IP korban yang telah ditanamkan "services.exe" di kolom "IP Address", Isi port 1001 sebagai pintu masuk. Klik tombol "connect". Jika berhasil maka anda akan melihat tulisan "Status Connected" di kolom status.
- "Status : connected". Ok saatnya menyusupkan sesuatu ke komputer korban (file seperti : file.exe, file.jpg. dll). Pilih drive di komputer anda (kolom "Your Drive" partisi C:\ , D:\ ,

Flashdisk, dll) lalu lokasi file yang hendak dikirim (kolom "Your Directory" dan kolom "Your File"). Setelah itu tentukan lokasi dimana anda akan meletakkan file tersebut di komputer korban (kolom "Target's Directory\Folder to send").

- Jika terkirim, anda akan melihat data jumlah byte dan file yang berhasil disusupkan ke komputer korban.
- Jika kita ingin mengakhiri koneksi atau masuk ke komputer lain yang juga terinfeksi "services.exe" klik tombol "stop" lalu ganti alamat IP-nya. Seandainya kita ingin konek kembali ke komputer korban pertama yang telah disconnect sebelumnya, kita perlu melakukan rebuild terhadap 'services.exe". Karena ketika kita disconnect dari komputer korban, trojan juga akan menutup akses lalu lintas data dengan kita ("Client"). Masukkan lagi IP address dan port 1001. lalu klik "rebuild". Maka trojan akan melakukan self reload. Kok harus reload?? Tanya kenapa??hahahaha..

3. Tools tambahan Xremote:

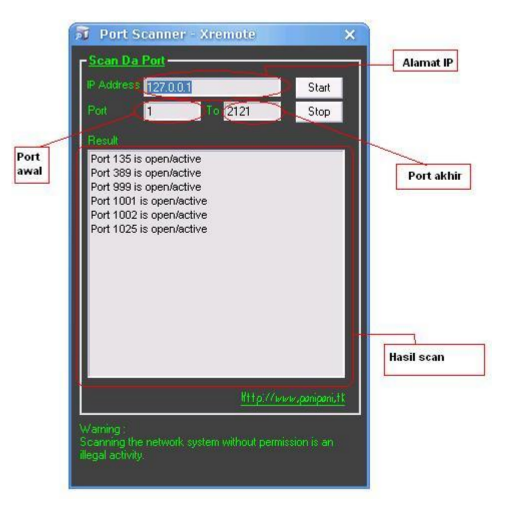
Ghost Remote:



Jika kolom IP address kosong, isilah terlebih dahulu lalu klik "connect", maka port 999 pada komputer korban akan terbuka. Adapun yang dapat dilakukan oleh tool ini adalah:

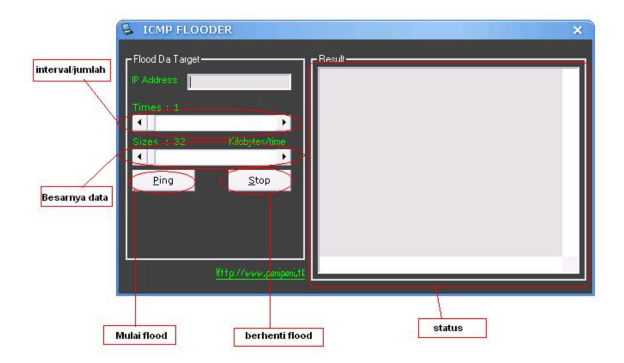
- Open CDROM = membuka CD/DVD-ROM
- Close CDROM = menutup CD/DVD-ROM
- Freeze mouse = mengunci kursor mouse
- Free mouse = membuka kunci kursor mouse
- Hide TaskBar = menyembunyikan taskbar
- Show Taskbar = menampilkan taskbar
- Shut down = masa ga tau sih????
- DARK LORD = menghitamkan latar
- Ghost Shell = menjalankan program, membuka situs dll di komputer program (path harus diisi dengan lengkap dan benar, misalnya C:\program files\mirc\mirc.exe).

Port Scanner:



Tool ini berfungsi untuk mengecek port-port apa saja yang aktif pada sebuah komputer. Penggunaannya saya rasa rekan-rekan sudah tahu.

ICMP Flooder:



Tool ini berfungsi untuk melakukan ping flood secara brutal ke komputer target.

Penutup

Akhir kata, semoga apa yang penulis lakukan dapat bermanfaat bagi pembaca. Bagi rekan yang ingin berteman saya dapat dihubungi via :

Irc : poni #yogyafree , #H.A.C.K , #Khuntong @DAL.net

Yahoo pager: ferdianelli

Email : ferdianelli[-at-]yahoo.com

Greetz:

Bomber^FC dan rekan2 di #Khuntong, ^familY_code^, Milo_Crew, H_Jay dan rekan-rekan yang lain di komunitas Yogyafree (Gue bangga bisa jadi bagian dari kalian), S`to (Kevin mitnick-nya Indonesia), Bang Ari Wardana & Bang Harianto Ruslim (Bukunya banyak kasih gue masukkan), Lothos & Optiklenz of #Legions @irc Undernet (legions of the Underground, You guys are why I learn to hack). Scut (Om betha eris ← sorry diplesetin, maap ya om atas kebelaguan gue kemaren di #k-elektronik. Yeah you`re right. I was a kid.. so /Chanserv Akick #k-elektronik del poni plss... hehehehe), Cybertank. Dan.... Siapa lagi yaa??

EOF

Ngekrek Game "Princess Maker 2"



Game = Sebelumnya download dulu deh game ini di http://dosgamezone.com/princess-maker-2/download/ atau cari aja di Google Tool = Juga hex editor kesukaan kamu (kalo sy pake debuggernya C++), sangat disarankan jangan pake Notepad soalnya bakalan error.

Keahlian = gak perlu bisa pemograman yg penting bisa baca tulisan di monitor.

Hallo guys, ini mungkin kedengeran konyol buat yang udah tau ttg game ini. Tapi sengaja ini sy tujukan karena cocok buat yg msh lamer kayak sy apalagi ttg dunia cracking. Lagi pula ini tulisan pertama sy yg sy publikasiin.

Ok. To the point, game ini sebenernya lebih cocok buat dimaenin kaum cewek tapi cowok juga it's oke lah. Soalnya seru juga sih!



Menceritakan ttg seorang ayah yg harus merawat putrinya dari umur 10 tahun sampe 18 tahun, kamu berperan sbg ayah tsb dan hrs merawat putrimu sampe ia

jadi seseorang yang berguna, misalnya kamu bisa menyuruh dia sekolah seni, kalo udah jago setiap tahunnya dia bisa ikut festival seni bahkan kalo memang berbakat nantinya dia bisa menjadi seorang artis atau guru seni.

Kamu juga bisa menyuruh putri kamu bekerja dan nantinya setiap habis periode bekerjanya dia akan mendapatkan upah(duit) sesuai yang tertera diiklan kerjaan tsb.

Oke cukup basa-basinya kita langsung kepokok persoalannya, disini setiap kali baru memulai permainan kamu hanya dikasih segelintir duit aja (sy sich pengennya gak usah kerja tapi duit banyak)

Pertama jalanin game buat karakter baru kalo belom ada terus simpan di slot1, keluar dari game.

Terus buka hex editor kamu (kalo belum punya download aja HDD Hex Editor di http://www.hhdsoftware.com) cari di folder princess maker 2 kamu dan buka file F101.GNX.

000000	50	4D	32	2F	76	65	72	31	2E	30	32	00	2C	00	53	74	PM2/ver1.02.,.St
000010	65	76	61	6E	69	65	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	evanie
000020	41	6E	64	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	0.0	And
000030	00	00	BA	04	08	00	01	00	10	00	OA	00	OA	00	32	00	2 .
000040	32	00	07	00	2A	00	12	00	17	00	OA	00	00	0.0	09	0.0	2*
000050	00	0.0	2D	0.0	25	0.0	10	00	26	00	12	0.0	20	0.0	05	0.0	– . % &
000060	00	00	02	00	06	00	08	00	0F	00	08	00	0F	00	07	00	
000070	09	00	02	00	00	00	20	00	05	00	00	00	02	00	06	00	
000080	08	00	0F	00	08	00	0F	00	07	00	09	00	02	00	20	00	
000090	05	0.0	00	00	02	0.0	06	00	08	00	0F	00	08	00	0F	0.0	
0000a0	07	00	09	00	02	00	25	00	10	00	26	00	12	00	02	00	% &
(0000ь0	F4	01	00	00	13	00	01	00	0.0	00	OA	00	1E	00	10	0.0	
000000	OA	00	08	00	03	00	B0	04	9C	04	04	00	00	00	00	00	
000000	0.0	0.0	D0	39	DC	OF	E8	1C	7C	15	10	1E	05	0.0	00	0.0	9
0000e0	00	00	00	00	00	00	00	00	16	00	00	00	00	00	OA	00	
0000f0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	OA	00	
000100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	
000110	0.0	0.0	0.0	00	00	0.0	A1	0.0	0.0	0.0	00	0.0	00	00	00	00	

kayak begini deh kira2 tampilannya.

Di baris **0000b0** khan ada sederet angka hexa tuh, liat 3 kelompok angka yg pertama

F4 01 00 ganti jadi **FF FF FF** (nilai tertinggi) terus disave, masuk kegame lagi load game yang udah kamu simpen tadi. Apa yg terjadi? Selamat Anda telah menjadi orang kaya.

Terus beli deh pakaian yang bagus kayak "Spike Dress", ada tulisan dibawahnya sensitif+30 dan moral-40.

Save lagi gamenya.

Terus terang yah sy sich mau semua nilainya + jadi sy mau ngubah nilai moralnya yang minus tadi jadi plus

Buka kembali hex editor terus cari address kayak dibawah ini.

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12 00 000540 0005e0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 31 00 F0 0A B8 0B 20 64 72 65 73 73 00 00 4E 4A 55 53 45 49 2B 34 ..1.....spikey dress...@.B_KA 10 00 73 70 69 6B 65 79 00 00 40 00 42 5F 4B 41 4D 4F 52 41 30 20 42 5F NJUSEI+40 B_MORA 000610 53 2D 33 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 000630 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12 00 F0 91 F0 92 2B 34 30 20 F0 8D 30 00 00 00 F0 8E 2D 33 ..+40-30...

blok angka **+40** dibaris **000610** ubah jadi **+90** (tulisan nilai sensitif + 90) blok angka **-30** dibaris **000620** ubah jadi **+90** (tulisan nilai moral + 90) blok angka **+40** dan **-30** dibaris **000650** ubah masing2 jadi **+90** dan **+90** (nilai sebenarnya)

atau kamu juga bisa mengubah model dari pakaian tsb dengan mengubah nilai 1 dibaris 0005f0 dengan sembarang angka hexa (coba2 aja).

Terus load lagi deh tuh game.

Nah berbekal dari sedikit pengetahuan ini sy rasa kamu udah bisa deh buat ngecrack nilai2 lainnya seperti :

umur (dibaris 0000b0),teorinya begini kalo menurut desimal umurnya adalah 10

tapi kalo dikonversiin ke hexadesimal jadi 0A (pake kalkulator scientific aja kalo

gak ngerti) nah terus kamu cari deh angka hexa yang bernilai 0A terus kamu

ubah sesuka hati. Kalo kamu gak tau 0A mana yg berarti nilai umur kamu bisa

coba ganti nilai 0A yang ada satu-persatu sampe kamu dapetin nilai umur yang

sebenernya (keliatan dari angka umur yang berubah), kalo ternyata gamenya

jadi error silahkan load kembali file F101.GNX yg masih bagus (sangat

disarankan buat ngeback-up sebelum mengotak-atik file).

Oh ya, karakter putri ini juga bisa dibikin nudis loh tapi maaf yach sy enggak

ngasih tau soalnya takut didemo.

Tips permainan: teken +tahan F3 buat ningkatin speed game.

Regard for My Savior.

Max-keZee (email = <u>rumah_max@yahoo.com.hk</u>)

61

Membuat Bedug Lebaran Xcode Dengan 3ds Max 6

By: yulle

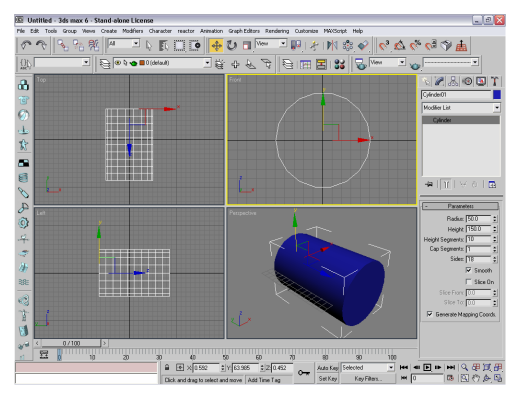


Siapkan dahulu gambar yang akan dijadikan material di bedug, anda bisa membikin sendiri atau jika anda tidak mau susah bikin, anda bisa download di http://www.yogyafree.net

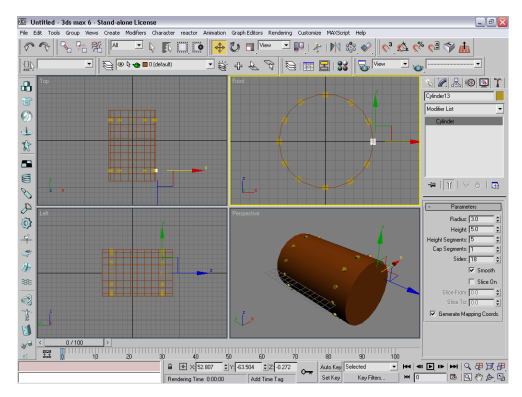
Buka program 3dsmax 6 dijendelan Front anda bikin objek menggunakan Cylinder dengan Parameters Radius : 50, Height : 150, dan Height Segments : 10. (Lihat gambar 1)

Buat objek menggunakan Cylinder dijendela Top dengan Parameters Radius: 3, Height: 5. kemudian copy objek tersebut dengan cara sambil menekan tombol Shift pada keyboard geser tanda panah pada objek, kemudian akan munjul jendela Clone Options, klik kolom Copy pada Object, pada Number of Copies anda isi: 11, klik Ok, dan akan menjadi 12 objek silinder kecil. kemudian seleksi 12 objek silinder kecil tersebut dengan cara sambil menekan tombol keyboard klik satu persatu objek silinder, setelah terseleksi semua Copy silinder tersebut.setelah tampil jendela Clone Options, klik kolom Copy pada Object,

pada Number of Copies anda isi : 1, klik Ok kemudian atur posisinya. (Lihat gambar 2)



Gambar 1

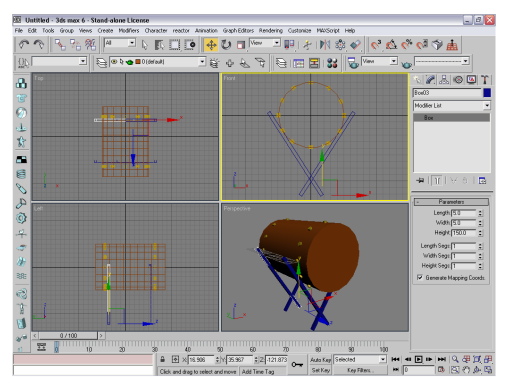


Gambar 2

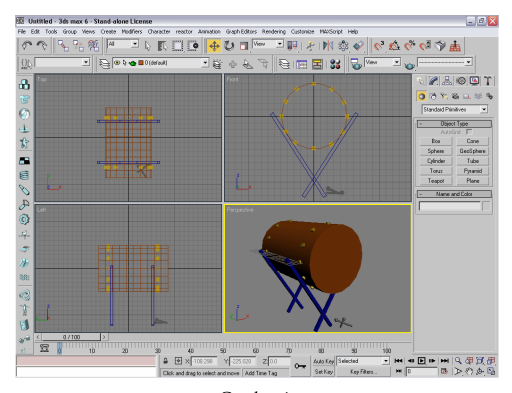
Anda bisa mengatur warna pada objek dengan cara klik objek dan klik kotak warna sebelah nama objek, pilih warna sesuka anda terus Ok.

Buat objek dijendela Top menggunakan Box dengan Parameters Length: 5, Width: 5, dan Height: 150. Copy Box dengan cara seperti mengcopy silinder., pada Number of Copies anda isi: 3, dan akan menjadi empat objek box, atur posisinya (Lihat gambar 3)

Kemudian kita akan membikin pemukul bedug. Buat objek menggunakan Cylinder dengan Parameters Radius : 1,5 dan Height : 30, kemudian buat objek menggunakan Sphere dengan Parameters Radius : 3 kemudian taruh objek Sphere diujung objek silinder. Seleksi kedua objek Cylinder dan Sphere tadi kemudian copy pada Number of Copies anda isi : 1, dan akan menjadi dua objek pemukul bedug. Atur posisinya (Lihat gambar 4)



Gambar 3

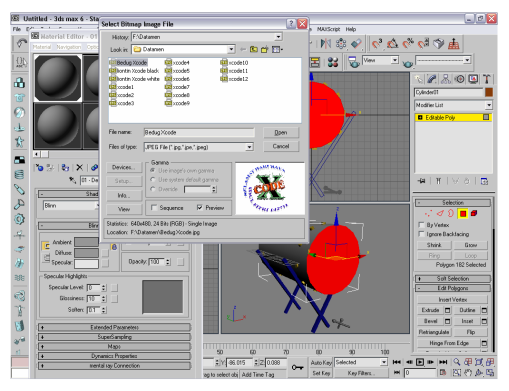


Gambar 4

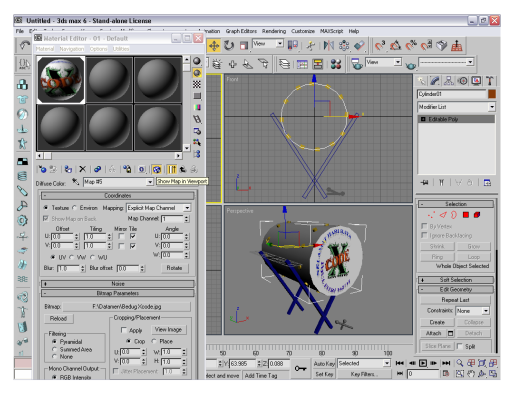
Objek bedug sudah jadi, sekerang tinggal mengaplikasikan material pada objek. Klik objek bedug atau silinder yang gede, kita akan ubah objek menjadi Editable Poly dengan cara klik kanan objek klik Comvert To/ Comvert to Editable Poly, kemudian klik Polygon dan klik ujung objek bedug, setelah terseleksi ujung objek tekan tombol M pada keyboard akan munjul jendela Material Editor, klik kotak disamping kolom warna pada Diffuse, akan muncul jendela Material/ Map Browser, dari data yang tampil klik Bitmap, akan tampil jendela Select Bitmap Image File, kemudian cari dimana anda menyimpan gambar Xcode. (lihat gambar 5)

Setelah ketemu gambarnya klik Open. Untuk mengaplikasikan kedalam objek klik Assign Material to Selection, dan biar gambar terlihat dijendela Perspective klik Show Map In Viewport dan klik kembali Polygon untuk menonaktifkan Polygon. (Lihat gambar 6)

Masih dalam keadaan terpilih objek bedug, klik combo Modifier List, dari data yang tampil klik MeshSmooth. Pada combo MeshSmooth dalam Subdivision Amount pada Iterations isi: 3.



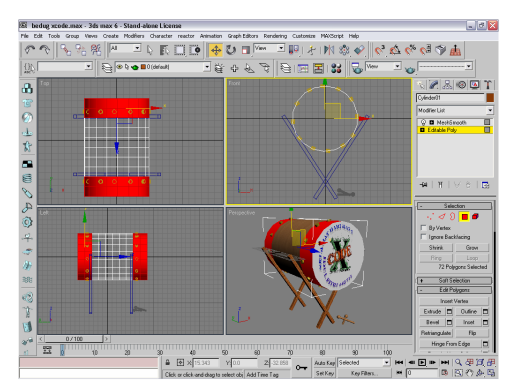
Gambar 5



Gambar 6

Klik kembali dulu Editable Poly pada Modifier List, klik Polygon kemudian seleksi objek bedug. (Lihat gambar 7). Berikan material pada objek.tekan huruf M pada keyboard, akan tampil jendela Material Editor, klik Get Material akan tampil jendela Material/Map Browser.klik Mtl Library pada Browse From dari data yang muncul klik Fabric_Tan_Carpet(Standart). Untuk mengaplikasikan kedalam objek klik Assign Material to Selection, dan biar material terlihat dijendela Perspective klik Show Map In Viewport, klik kembali Polygon untuk menonaktifkan Polygon dan klik kembali MeshSmooth pada combo Modifier List. (lihat gambar 8)

Lakukan hal yang sama untuk memberikan material kepada objek yang lainnya, biar terlihat bagus anda juga bisa menambahkan objek sendiri sesuka anda.

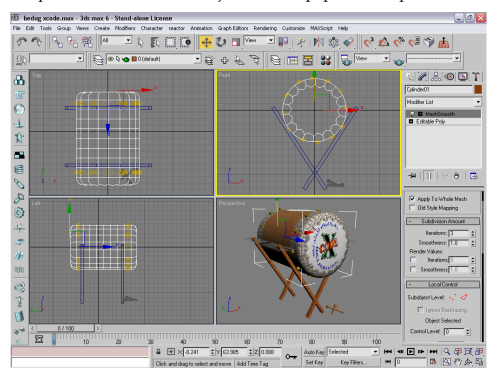


Gambar 7

Tahap terakhir adalah merender untuk melihat hasil yang sudah kita bikin.

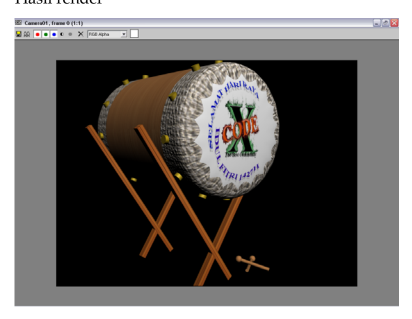
Cara merender klik menu Rendering/Render, setelah tampil jendela Render Scene klik tombol Render atau menekan tombol F10 pada keyboard atau juga biar lebih cepat anda bisa klik Quick Render(Production)/icon kendi berwarna hijau

Simpan hasil render untuk dijadikan wallpaper di computer anda



Gambar 8

Hasil render



Selamat mencoba, Jika ada petunjuk atau penulisan yang tidak dimengerti saya minta maaf. Kirim saran dan makian ke email.

Penulis: yulle (yulledans@yahoo.co.id)

Melakukan Jebakan Hacking Password di Friendster



Melakukan Jebakan Hacking password di friendster, langkah-langkahnya:

- 1. Pertama-tama anda harus jadi teman / friend target lalu masuk ke testimonial teman anda / target anda.
- Masukkan:
 Halo atau apa terserah asal ada tulisan (lalu klik kanan lalu paste source "A", JANGAN di Ctrl V cara pastenya).
- 3. Lalu tunggu beberapa waktu sampai approve testimonialnya.
- 4. Setelah di approve maka anda dapat menunggu target atau para pengguna friendster membuka friendster targe.t dan tentu saja juga menunggu mereka melakukan login palsu friendster. (Saat friendster target terbuka maka dalam beberapa detik / waktu maka berubah halamannya menjadi halaman untuk login paldi ftiendster yang hasilnya langsung akan direcord / di simpan di www.yogyafree.net/familycode/friendster.txt Jalan di Internet Explorer, tapi ada browser yang gak bisa)

Cara diatas penulis buat agar bisa digunakan oleh para members yogyafree, jika cara ini dipatch oleh friendster maka anda dapat memasang jebakan ini di friendster anda sendiri, caranya masukkan source_a.txt di profile friendster anda yang mendukung masukan CSS sehingga yang masuk ke friendster anda diharapkan melakukan login palsu.

Source "A": www.yogyafree.net/familycode/source_a.txt
Generator: http://www.markyctrigger.com/og_standard.html

Penulis:

^family_code^ / Kurniawan

Referensi:

- Sate.name ThOR (to txt file)
- Sate.name Zhite (redirect)

Dapatkan segera CD / DVD Yogyafree GRATIS di Yogya



Dapatkan CD atau DVD Yogyafree GRATIS di distributor yang telah ditunjuk, untuk lebih jelas dapat masuk di http://www.yogyafree.net/cdyogyafree.htm

Cara menjadi penulis X-Code Magazine No 6



Isi materi yang dapat anda tulis:

- Kategori Komputer umum
- Kategori Pemograman
- Kategori Hacking Windows / Linux / FreeBSD/ OpenBSD / BeOS Etc
- Kategori Cracking

Kirimkan tulisan anda ke:

- Redaksi X-Code Magazine : yk_family_code@yahoo.com

Seleksi Artikel

- Artikel diseleksi, jika artikel anda sesuai dengan kriteria kami maka kami akan memasang artikel anda di X-Code Magazine.

Terima kasih atas perhatiannya

Logo-logo X-Code



Donasi-donasi Logo X-Code untuk Yogyafree :









Banner for Community Support:



Jasakom.com – http://www.jasakom.com



Vbbego.com - http://www.vbbego.com



TsunamiShell - http://www.tsunamishell.co.uk



BaliHack - http://www.balihack.or.id



Sate.name – http://sate.name



Noxie: http://www.noozie.com/forum

Dan lainnya yang dapat anda lihat di http://www.yogyafree.net/about2007.htm.

