****

**Visão**

Com a crescente demanda sobre Tecnologias, percebemos que muitas pessoas apesar de buscarem informações, não possuem fontes que queiram realmente passar o conhecimento da maneira como ela deve ser, livre e com embasamento técnico que permita ser aplicado e utilizado quando necessário, além de serem testados em sua criação, tornando esta informação útil e confiável.

**Missão**

O Laboratório foi criado com a intenção de buscar e disseminar o conhecimento de uma maneira clara e objetiva, de forma gratuita, auxiliando na evolução dos membros e da sociedade na qual estas informações são compartilhadas, buscando o crescimento de todos os envolvidos nesta criação de valores.



Caso você pense que com a leitura dos materiais da How2Security, você irá se tornar um Cracker capaz de invadir sistemas, se você espera encontrar aqui scripts infalíveis para invasão e, a partir deles, sair por aí invadindo computadores, essa não é a leitura indicada. Indicamos, sim a leitura do Código Penal (Lei 2.848/1940), principalmente a Lei Carolina Dickmann (Lei 12.737/2012), nos Artigos 154-A e 154-B.

*154-A Invadir dispositivo informático alheio, conectado ou não à rede de computadores, mediante violação indevida de mecanismo de segurança e com o fim de obter, adulterar ou destruir dados ou informações sem autorização expressa ou tácita do titular do dispositivo ou instalar vulnerabilidades para obter vantagem ilícita:*

*Pena – Detenção, de 3 meses a 1 ano, e multa*

Este material é um conjunto de informações compiladas de documentos e ferramentas do Mundo Underground testadas em ambiente de laboratório na nossa intranet. Desta forma, todo conhecimento aqui condensado é tangível, assim como as orientações das contramedidas.

Dessa forma, esperamos ter sido bem claros que, em momento algum, estamos com a pretensão de ensinar a você como se tornar um invasor. Estaremos sim, mostrando muitas das técnicas utilizadas pelos crackers e, em alguns casos, pelos scripts kiddies, para que você, como administrador de redes, seja capaz de identificá-las em tempo hábil para se defender, antes que alguém com desejos menos nobres ô faça por você.

Assim sendo, todo o conteúdo dessa literatura tem apenas o objetivo didático de informar e preparar os administradores de redes dos novos tempos. Em momento algum nos responsabilizamos pelo mau uso desse conhecimento ou por danos causados em seu equipamento ou de terceiros, assim como também não somos responsáveis pelos códigos e ferramentas aqui citados.

Sandro Melo

Adaptado por Wellington Silva aka Well

**0 – Gaining Access (Ganhando Acesso)**

Nesta fase exploramos as vulnerabilidades encontradas nas fases anteriores. É aqui que separamos o pen-test da análise de vulnerabilidades e da Auditória. Pois aqui, iremos explorar as falhas reais provando que a vulnerabilidade deu acesso ao sistema do alvo, tirando todos os falsos positivos e falsos negativos.

Nesta fase devemos ter a autorização expressas do alvo, pois aqui implica nas questões legais, sem autorização dos proprietários dos ativos se torna crime.

Aqui o pen-tester coloca em prática tudo que planejou baseado nas informações obtidas nas fases anteriores.

Dependendo de seus vetores de ataque, ele pode realizar uma série de ataques buscando ganhar acesso ao sistema alvo, por exemplo:

* Ataques de força bruta local
* Ataques de força bruta remoto
* Captura de tráfego de rede
* Ataque de engenharia social
* Ataque as aplicações Web
* Ataque as redes wireless
* Exploração de serviços
* Exploração de sistema operacional
* Atacar outros sistemas ou aplicações (cuidado aqui, tem que ter acordado antes).
* Descobrir contas com poderes em sistemas e rede
* Obter acesso escalado no nível de sistema e rede
* Acessar outros sistemas com as contas com privilégios escalados.

**1 – Referências Bibliográficas**

**[1]** MUNIZ, JOSEPH and LAKHANI, AAMIR – Web Penetration Testing with Kali Linux, 2013, Birmingham – Mumbai, Packet Publishing

**[2]** GRAVES, KIMBERLY – CEH – Official Ethical Hacker Review Guide, Indianapolis - Indiana, 2007, Wiley Publishing Inc.

**[3]** STUTTARD, DAFYDD and PINTO, MARCUS – The Web Application Hacker’s Handbook, Indianapolis - Indiana, 2º Edition, Wiley Publishing Inc.

**[4]** SCAMBRAY, JOEL, McCLURE, STUART and KURTZ, GEORGE – Hackers Expostos Segredos e Soluções para a Segurança de Redes, São Paulo, 2001, MAKRON Books Ltda.

**[5]** LONG, JOHNNY - GOOGLE HACKING - Para Teste de Invasão [tradução Sérgio Pereira Couto] 2005, DIGERATI (BOOKS)

**[6]** TANENBAUM, Andrew S. – Redes de Computadores, 4º Ed, São Paulo, 2003, Editora Campus.

**[7]** MELO, Sandro – Estudo de Técnicas para Exploração de Vulnerabilidades em Redes TCP/IP, 2º Ed, Rio de Janeiro, 2006, Editora Alta Books Ltda.