

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

Faculdade de Ciências - Campus Bauru

DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

MÉTODOS DE TESTE DE PENETRAÇÃO PARA SISTEMAS WEB NA NUVEM

BAURU

2016

HUGO CICARELLI

MÉTODOS DE TESTE DE PENETRAÇÃO PARA SISTEMAS WEB NA NUVEM

Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Ciência da Computação da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Faculdade de Ciências, Campus Bauru.

Orientador: Prof. Dr. Kelton Augusto Pontara da Costa

Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”

Faculdade de Ciências

Ciência da Computação

BAURU

2016

Hugo Cicarelli

Métodos de Teste de Penetração para Sistemas Web na Nuvem/ Hugo Cicarelli. – Bauru, 2016-

18 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Dr. Kelton Augusto Pontara da Costa

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”
Faculdade de Ciências
Ciência da Computação, 2016.

1. PenTest 2. Cloud Computing 3. Security 4. Open Source I. Prof. Dr. Kelton Augusto Pontara da Costa. II. Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho". III. Faculdade de Ciências. IV. Métodos de Teste de Penetração para Sistemas Web na Nuvem

Hugo Cicarelli

Métodos de Teste de Penetração para Sistemas Web na Nuvem

Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Ciência da Computação da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Faculdade de Ciências, Campus Bauru.

Banca Examinadora

Prof. Dr. Kelton Augusto Pontara da Costa
Orientador

Prof. Dr. Simone das Graças Domingues Prado

Prof. Dr.

Bauru 2015

Espaço destinado à dedicatória do texto.

Agradecimentos

Espaço destinado aos agradecimentos.

Espaço destinado à epígrafe.

Resumo

Espaço destinado à escrita do resumo.

Palavras-chave: Palavras-chave de seu resumo.

Abstract

Abstract area.

Keywords: Abstract keywords.

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Sumário

1	INTRODUÇÃO	12
1.1	Problema	12
2	OBJETIVOS	13
2.1	Objetivos Gerais	13
2.2	Objetivos Específicos	13
3	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	14
3.1	Segurança	15
3.2	Teste de Penetração	15
3.2.1	Por que realizar Testes de Penetração?	16
3.2.2	Estágios de um Teste de Penetração	17
	Referências	18

1 Introdução

Com o grande crescimento que se deu na tecnologia nos últimos anos, surgiram novas maneiras para sanar quesitos de gastos e desempenho quanto às necessidades básicas. Os sistemas em nuvem (*Cloud Services*) surgiram de modo a terceirizar o hardware utilizado, sendo que o cliente paga apenas o que paga, deixando para este apenas se preocupar com o produto que será comercializado.

Como esses serviços se encarregam de manter a hospedagem de dados, além de manter o tráfego de usuários não congestionado, o cliente não se preocupa também com as ameaças que possa vir a ter. Nesse ponto, o sistema na nuvem terá que oferecer um sistema invulnerável, para manter credibilidade.

Testes de Penetração, também conhecidos como *PenTest* ou Testes de Invasão, consistem em recolher informações sobre o alvo, identificar possíveis aberturas, tentativas de invasão e relatórios sobre o teste propriamente dito. O objetivo principal de um pentest é de determinar pontos fracos na segurança do sistema

1.1 Problema

Justamente como a tecnologia está crescendo, novas ameaças aparecem diariamente. Ao oferecer um serviço que irá dispor de todos os dados de seus clientes, eles tem que possuir uma garantia de que não perderão seus dados.

Por esse motivo, é necessário manter em dia as possíveis vulnerabilidades, mantendo uma maior segurança para ambos os lados.

2 Objetivos

2.1 Objetivos Gerais

Estudar metodologias de Teste de Penetração em *Cloud Services*, analisando a possibilidade de criar uma ferramenta que automatize esta tarefa.

2.2 Objetivos Específicos

- a) Aprender metodologias de Teste de Penetração;
- b) Estudar sobre *Cloud Service*;
- c) Tentar prever qual será o futuro da *Cloud Computing*;

3 Fundamentação Teórica

Testes de Penetração, ou *PenTests*, são práticas realizadas para determinar fraquezas na segurança de algum sistema, este podendo ser um Sistema de Computador, uma Rede de Computadores ou uma Aplicação Web, por exemplo. Além de determinar fraquezas, pode ser usado em empresas para verificar o quão apto estão seus funcionários para terem consciência das fraquezas e como irão responder diante de um ataque.

Considera-se um ataque toda e qualquer invasão que um Sistema Computacional pode sofrer, sem aviso prévio. Este ataque geralmente é realizado por alguém com um certo conhecimento técnico na área de programação e segurança. Esta pessoa é comumente chamada de *Hacker*.

Um *Hacker* geralmente é considerado uma pessoa cujo intuito é causar problemas como, por exemplo, inserindo vírus, roubando números de cartão de crédito. Porém, segundo Brunvand, o nome para pessoas que buscam se aproveitar de falhas em sistemas para ganho pessoal é dado de *Crackers*.

De acordo com Raymond (1996), *Hacker* é definido como um programador engenhoso, um bom *hackeamento* é uma solução engenhosa para um problema de programação e *hackear* é o ato de solucionar este problema. Raymond ainda cita cinco possíveis características que qualificam um *hacker*:

- a) Uma pessoa a qual aprecia aprender detalhes de uma linguagem de programação ou de um sistema;
- b) Uma pessoa a qual aprecia programar ao invés de apenas teorizar;
- c) Uma pessoa capaz de apreciar o *hackeamento* de outra pessoa;
- d) Uma pessoa que aprende rapidamente uma linguagem de programação;
- e) Uma pessoa que é perito em determinada linguagem de programação ou sistema computacional.

Portanto, um *PenTester*, pessoa que responsável por realizar tarefas de Testes de Penetração, pode ser considerado como *Hacker*.

Como Testes de Penetração tentam explorar fraquezas em algum Sistema Computacional, fornecendo relatórios sobre essas possíveis fraquezas com finalidade de solucioná-las, este pode ser incorporado como uma área de Segurança de Computadores.

3.1 Segurança

Desde sempre, o valor da informação foi essencial, e nos tempos atuais não é diferente. Com o aumento da tecnologia, existe uma grande preferência de manter informações virtualizadas, seja pela grande capacidade de armazenamento que os sistemas computacionais possuem, ou pelo fácil acesso que se dá devido à internet, por exemplo. Porém, manter informações centralizadas em um só lugar pode se tornar um problema, caso não mantenha a segurança de seus dispositivos atualizada.

Para proteger dados e informações tendo em mente as diversas arquiteturas de rede que existem, *Web Services*, aplicações, diferentes plataformas de servidores, está mais difícil do que nunca. Por os computadores e a internet de fato estar presente no nosso dia-a-dia nas últimas décadas, invasões não são mais realizadas por crianças curiosas se aventurando no mundo dos códigos.

Apesar de existirem métodos os quais previnem o roubo de dados ou invasão de sistemas, como é o caso de Anti-vírus, por exemplo, o melhor jeito de descobrir se um sistema está realmente seguro contra invasões é tentando invadir o mesmo, pois apenas assim será possível detectar problemas reais que *hackers* mal intencionados podem vir a causar.

Dessa forma, é possível ver Testes de Penetração como um ramo da Segurança de Computadores, tendo em vista de que eles são realizados visando melhor as atuais falhas que pode vir a se descobrir com o avanço de novos métodos.

3.2 Teste de Penetração

No início deste capítulo, explicamos superficialmente que Testes de Penetração, ou também chamados Testes de Invasão ou *PenTest*, são testes realizados de modo a simular um ataque mal intencionado à uma rede, aplicação ou sistema computacional. Os testes consistem em:

- a) Recolher informações do alvo, antes do teste (reconhecimento);
- b) Identificar possíveis pontos de entrada;
- c) Tentativa de invasão, seja virtualmente ou pessoalmente;
- d) Reportar as descobertas.

O objetivo de se realizar Testes de Invasão é determinar fraquezas na segurança justamente para reforçar a mesma nos sistemas testados, prevenindo assim que dados e informações sejam roubadas ou manipuladas por um *Cracker*. *Crackers*, como já foi dito, são *Hackers* que violam o Código de Ética dos *Hackers*, segundo Raymond. A linha que separa um *PenTester* de um *Cracker* é exatamente pelo fato de um *PenTester* ter sido contratado para realizar o ato de invadir o sistema, tendo uma permissão prévia concedida pelo dono do

sistema. Outro ponto que realizar testes de penetração podem contribuir, além de aumento da segurança, é testar a Política de Observação de uma empresa perante possíveis ataques, bem como testar o quão preparada está uma empresa para responder a possíveis ataques, e também verificar o quão ciente estão os funcionários quanto a brechas que podem resultar em uma invasão.

Testes de Invasão muitas vezes são confundidos com Avaliação de Vulnerabilidade. Porém isso é um erro comum, visto que o foco o qual se dá ao realizar um Teste de Penetração é na tentativa de ganhar um acesso ao sistema, a ponto de não existirem restrições a arquivos e dados sigilosos, enquanto que Avaliação de Vulnerabilidade tem ênfase em identificar pontos vulneráveis na segurança, não focando em tentar invadí-los.

Um *PenTester* tem como responsabilidade tentar invadir o sistema desejado de modo que irá usar os meios e métodos que um *Cracker* também usaria, para garantir que o sistema está seguro. Durante o processo de invasão, o *PenTester* estará fazendo um relatório detalhado, passando por todos os caminhos que ele tenha tomado, para que no final esteja especificado quais são as falhas do sistema, como foram descobertas e assim arrumá-las para que não haja potencial de invasão.

3.2.1 Por que realizar Testes de Penetração?

Precisa-se ter em mente de que uma falha corrigida ontem, pode resultar em uma falha imprevista hoje. Por conta disso, é importante manter constante as realizações de testes de penetração, garantindo assim um sistema seguro. Assim, é preciso estar sempre por dentro das novidades tecnológicas pois, atualizações podem ser facas de dois gumes: do mesmo modo que trazem novas medidas para prevenir quebras de segurança, podem também proporcionar novos meios para se invadir um sistema.

Northcutt et al. cita que o motivo principal para realização de Testes de Penetração é de encontrar vulnerabilidades através de ganho de acesso e resolver estas falhas. Porém, além desse motivo principal, também é citado que é uma boa prática ter o sistema verificado por olhos que não estavam inicialmente no projeto, podendo assim encontrar falhas não verificadas anteriormente. Outros motivos que são citados, podemos listar os seguintes:

- a) Achar brechas antes que alguém mal intencionado ache: invasores podem estar explorando fraquezas a todo momento para tentar achar uma brecha. Como o autor cita, testes de penetração podem ser vistos como um Exame Médico Anual pois, não importa o quão saudável pareça, sempre é bom manter em dia os diagnósticos;
- b) Reportar problemas achados ao gerente responsável: muitas vezes um problema pode ser apontado, e o teste de penetração auxilia em maneiras de resolver o problema;
- c) Verificar configurações de segurança: realizar teste de invasão contribui para garantir

que o sistema esteja realmente seguro contra invasões, além de que, segundo o autor, uma opinião externa ao projeto garante que todos os pontos de vistas não possuem falhas;

- d) Treinamento de segurança para a equipe: se um teste de penetração conseguir invadir com sucesso um sistema, isso pode indicar uma falta de treinamento por parte da equipe responsável pela segurança. Testes de penetração ajudam no treinamento da equipe, preparando para conseguirem identificar um ataque e impedi-lo antes que este seja bem sucedido;
- e) Testar novas tecnologias: de acordo com o autor, a melhor maneira para se testar tecnologias novas, é quando elas ainda não foram lançadas. Testes de penetração podem ajudar a revelar falhas desconhecidas antes de um lançamento, para que o produto seja totalmente confiável.

3.2.2 Estágios de um Teste de Penetração

Weidman (2014) descreve os estágios que um Teste de Penetração percorre, que, de acordo com ela, totalizam em 7: Escopo, Reconhecimento, Modelo de Ameaça, Análise de Vulnerabilidade, Explorar Vulnerabilidades, Pós Exploração, Relatório.

A fase de Escopo é realizada antes mesmo de se começar o Teste. Consiste em um pré-engajamento, o qual envolve definir com o cliente os objetivos que o teste irá abordar. Nesta fase, o *PenTester* é encarregado de explicar ao cliente sobre como os testes ocorrerão, para que não haja falta de comunicação, o que pode resultar em uma intrusão além do esperado pelo lado do cliente. Este será o momento o qual se deve sentar com o cliente o que ele espera que um Teste de Penetração resulte, toda informação será crítica. Certas dúvidas terão que ser apresentadas, como o se terá que definir a maioria dos requisitos, quais portas de IP testar, quais ações serão permitidas pelo cliente, o trabalho será superficial, apenas verificando vulnerabilidades e brechas, ou poderá tentar derrubar o sistema, qual o horário que serão realizados os testes, entre outras perguntas técnicas. Por fim, é nesta fase que deverá ser providenciado um acordo, deixando claro que todas as informações obtidas serão mantidas confidencialmente, como também concedendo autorização para realizar os testes pois, caso contrário, poderá ser considerado um crime.

Após a fase de Escopo, ou Pré-engajamento, temos a fase de Reconhecimento. Nesta fase, será a

Referências

BRUNVAND, E. *The Heroic Hacker: Legends of the Computer Age*. 1996. <<https://www.cs.utah.edu/~elb/folklore/afs-paper/node9.html>>. [Acessado em 22 de Maio de 2016]. Citado na página 14.

NORTHCUTT, S. et al. *Penetration Test: Assessing Your Overall Security Before Attackers Do*. <<https://www.sans.org/reading-room/whitepapers/analyst/penetration-testing-assessing-security-attackers-34635>>. [Acessado em 25 de Maio de 2016]. Citado na página 16.

RAYMOND, E. S. *The New Hacker's Dictionary*. [S.l.]: The MIT Press, 1996. ISBN 0262680920. Citado 2 vezes nas páginas 14 e 15.

WEIDMAN, G. *Penetration Test: A Hands-On Introduction to Hacking*. [S.l.]: William Pollock, 2014. ISBN 1593275641. Citado na página 17.