

Pentest com Kali Linux





Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

WebSite: <http://vmzsolutions.com.br>



Preparativos

Agora vamos criar nossa máquina virtual, será o servidor que hospedará as aplicações web que usaremos para praticar e melhorar nossas habilidades de teste de penetração. Nós iremos testar contra um sistema chamado OWASP-bwa (OWASP Broken Web Apps).



Preparativos

O OWASP (Open Web Application Security Project), ou Projeto Aberto de Segurança em Aplicações Web, é uma comunidade online que cria e disponibiliza de forma gratuita artigos, metodologias, documentação, ferramentas e tecnologias no campo da segurança de aplicações web.

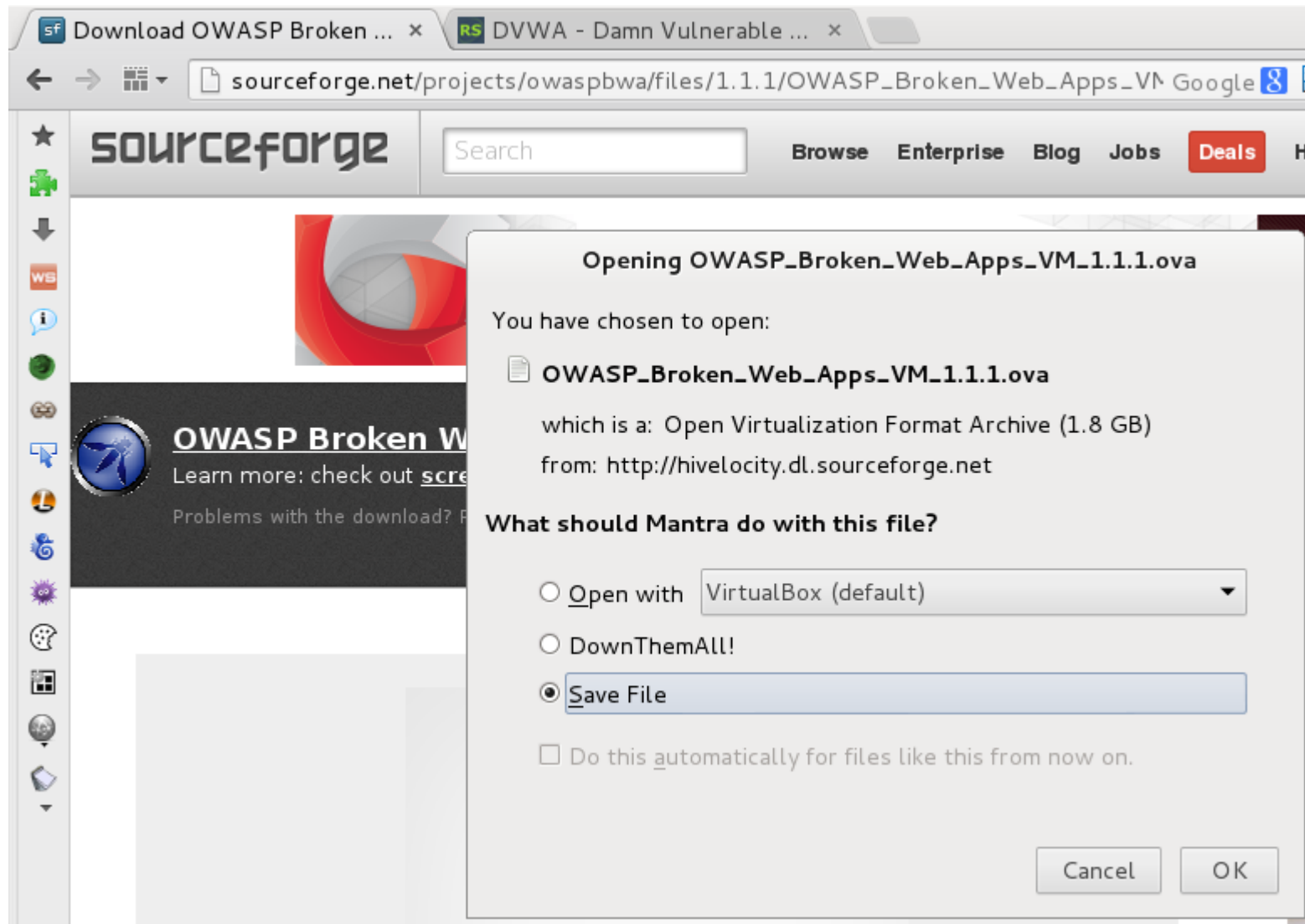


Preparativos

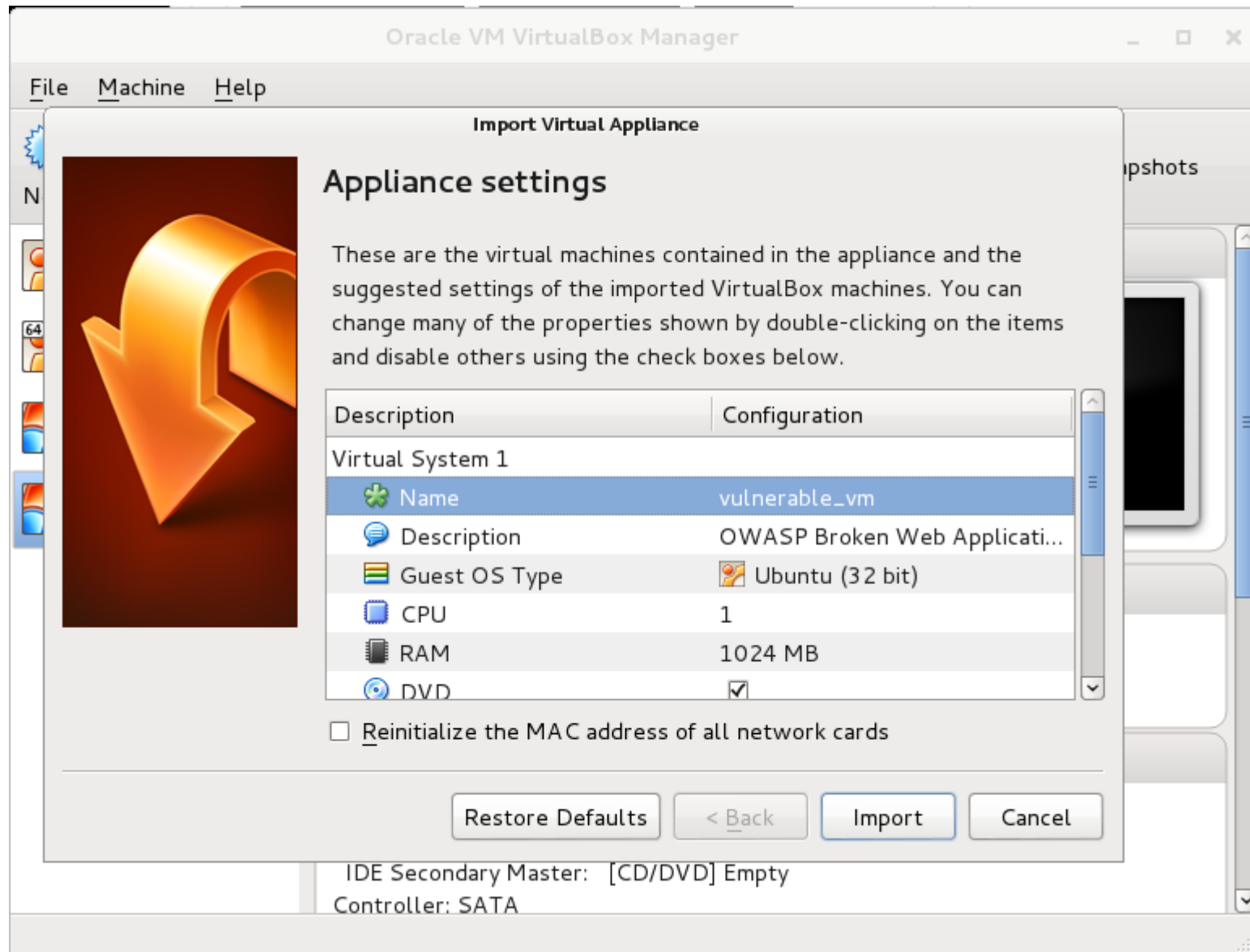
Primeiro, baixe uma ISO dela, no link

<https://sourceforge.net/projects/owaspbwa/files/>

Preparativos



Preparativos



Preparativos



owaspbwa

OWASP Broken Web Applications Project

Version 1.2

This is the VM for the [Open Web Application Security Project \(OWASP\) Broken Web Applications](#) project. It contains many, very vulnerable web applications, which are listed below. More information about this project can be found in the project [User Guide](#) and [Home Page](#).

For details about the known vulnerabilities in these applications, see https://sourceforge.net/p/owaspbwa/tickets/?limit=999&sort=_severity+asc.



!!! This VM has many serious security issues. We strongly recommend that you run it only on the "host only" or "NAT" network in the virtual machine settings !!!

TRAINING APPLICATIONS

+ [OWASP WebGoat](#)

+ [OWASP WebGoat.NET](#)

+ [OWASP ESAPI Java SwingSet Interactive](#)

+ [OWASP Mutillidae II](#)

+ [OWASP RailsGoat](#)

+ [OWASP Bricks](#)

+ [OWASP Security Shepherd](#)

+ [Ghost](#)

<http://192.168.1.163>