UC: Segurança Computacional

Prof: Valério Rosset

Trabalho Final de Semestre

Ataque a La Carte

Essa atividade tem por objetivo desenvolver os conhecimentos sobre ferramentas de teste de

intrusão em sistemas computacionais.

Nesta atividade você deverá aplicar um ataque a um sistema operacional (explorando vulnerabilidades de serviços presentes na distribuição ou aplicações instaladas) de sua escolha

com o objetivo de ganhar acesso não autorizado ao sistema, por meio de técnicas de acesso

remoto, exploração de aplicações web ou escalda de privilégios.

Viste o site https://www.exploit-db.com/ e faça uma pesquisa sobre exploits disponíveis para

o tipo de ameaça de segurança que desejar.

Perceba que na descrição os exploits normalmente apresentam o seu identificador CVE

(Common Vulnerabilities and Exposure) e links para o respectivo site com detalhes sobre a vulnerabilidade bem como as versões vulneráveis do sistema alvo. Por exemplo, o link

https://www.exploit-db.com/exploits/44498/ apresenta um exploit para escalada de privilégios remota no Apache CouchDB. Alguns exploits são stand-alone enquanto que outros

dependem de algumas ferramentas de apoio para sua execução.

Sua Tarefa: Preparar um sistema (máquina alvo e atacante, quando necessário) a ser

explorado de acordo com as especificações do exploit escolhido e realizar o ataque (teste também possíveis variações do sistema alvo). Você pode montar o sistema em VMs ou através

de sistemas emulados, como por exemplo, o Mininet ou Netkit. Ao final você deverá entregar

um relatório de experimento contendo a descrição da vulnerabilidade explorada com referencial teórico sobre o funcionamento do mesmo explicando quais as propriedades de

segurança violadas no processo de ataque. Além disso, no relatório é preciso detalhar o

sistema utilizado, versões de software, pré-configurações utilizadas, descrição das ferramentas de apoio utilizadas (quando houver) e a descrição dos passos seguidos para a realização do

ataque.

A estrutura básica do relatório final deve conter as seguintes seções: Capa (Título, Nome dos

Alunos), Resumo, Introdução, Descrição dos Experimentos, Resultados e Conclusões.

O trabalho será realizado em duplas.

Data de entrega: 28/06/2018

Formato de Entrega: Arquivo único .ZIP (Contendo o PDF e os fontes do relatório).