

#### Professor: Macêdo Firmino Disciplina: Segurança de Computadoores Prática 07: Análise de Vulnerabilidades com Nessus

Olá turma, hoje iremos aprender como fazermos o processo de anállise de vulnerabilidades no teste de penetração. Para iremos conhecer alguns *software* chamado de Nessus. Vamos lá?

# Configurando o Ambiente

Para estudarmos estes conceitos e ferramentas, e para as aulas posteriores, iremos utilizar duas máquinas virtuais (Kali Linux e Metasploit). A Metasploit será a máquina que iremos utilizar como alvo e o Kali Linux será utilizado para gerarmos os ataques.



## Análise de Vulnerabilidades

A análise de vulnerabilidades é o processo de identificar e quantificar as vulnerabilidades existentes em um sistema computacional ou numa rede de computadores. Para isto são utilizados ferramentas, como por exemplo, Nessus, OpenVAS, Nexpose e Nikto .

A análise de vulnerabilidade é usada em testes de penetração ou em uma simples análise de vulnerabilidade dentro de uma política de segurança da informação. No teste de penetração, está fase é realizada depois da fase de enumeração (varredura) onde já sabemos quais são as máquinas e as principais informações, agora iremos descobrir as suas vulnerabilidade.

Após identificadar todas as vulnerabilidades de sua infraestrutura, o analista de segurança deverá listá-las por ordem de importância, ou seja, em primeiro lugar as falhas capazes de causar maior prejuízo a empresa.

Entre as várias ferramentas de análise de vulnerabilidade se destaca o Nessus. Será com ela que iremos trabalhar na aula de hoje.

### Nessus

O Nessus é um software da empresa Tenable Security's. Ele é um dos escaneres de vulnerabilidades mais usados comercialmente. A Tenable é uma empresa america fundada em 2002 voltada para segurança da informação. O banco de dados do Nessus inclui vulnerabilidades de diversas plataformas e protocolos, e seu scanner realiza uma série de verificações para detectar problemas conhecidos.

Nessus possui duas versões do programa: Essential e a Professional. No Kali Linux precisaremos instalar o scanner de vulnerabilidades Nessus Home versão Essential. Esse scanner é gratuito somente para usos domésticos limitado a efetuar o scanning de 16 endereços IP. Para isso, devemos nos registrar no programa Tenable para Educação.

O banco de dados do Nessus inclui vulnerabilidades em plataformas e protocolos, e o seu scanner realiza uma série de verificações para detectar problemas conhecidos.

## Instalação

Para instalar o nessus siga os seguintes passos:

- 1. Acesse o site https://pt-br.tenable. com/products/nessus e faço o download da versão Essential. Faça um cadastro como estudante, informando o seu nome, sobrenome e e-mail. Você receberá um código de ativação por e-mail e um link para a página de download.
- 2. Na página de download baixe a versão mais recente de acordo com o seu sistema operacional. Na sequência irei mostrar a instalação no Kali Linux.
- Abra o terminal do Linux. Vá até a pasta de "Downloads" e localize o arquivo do Nessus\_XXX.deb.
- 4. Digite:

sudo dpkg -i Nessus\_XXX.deb;

5. Habilitar e iniciar o Nessus através do comando

sudo systemctl enable nessusd
sudo systemctl start nessusd

6. Verifique se o serviço está rodando

sudo systemctl status nessusd.service

- 7. Abra o endereço https://localhost:8834/ no navegador. Irá surgir uma mensagem de erro de certificado, aceite o erro e continue na página. Com isto, você conseguirá acessar o Nessus.
- 8. Na sequência, você deverá visualizar a tela de boas vindas, clique em "Continue".
- **9.** Na próxima tela, entre as opções possíveis selecione "Register for Nessus Essential", e clique em "Continue".



10. Na tela seguinte, será questionado se você deseja ativar o Nessus, inserindo seu nome e e-mail e clicando em "Register" ou clique em "Skip" se você já realizou o registro e se já recebeu o e-mail com o código de ativação.



- 11. Na sequência você deverá informar o "Activation Code" (código de ativação) que você recebeu por e-mail e clique em "Continue".
- 12. Posteriormente, você deverá criar um usuário e uma senha para administrar o Nessus. Ao final clique em "Submit". O Nessus vai começar a fazer o download dos plugins e isto poderá demorar um pouco.
- 13. Ao final coloque o seu usuário e senha.
- 14. Quando logar, você será questionado se desejará utilizar a versão paga Expert. Não precisa, pois iremos utilizar a versão gratuita Essential.



#### Descoberta de host e Vulnerabilidades

A interface web do Nessus contém diversas abas na parte superior da tela. Vamos começar pela aba "Scans" e executar o Nessus em nossa rede-alvo. Saber quais hosts estão em sua rede é o primeiro passo para qualquer avaliação de vulnerabilidade. O Nessus vem com alguns scans pré-definido que abrange desde descoberta de equipamentos a descoberta de vulnerabilidades. Alguns destes scans estão mostrados na figura abaixo.



Para realizar o scan de descoberta:

1. Clique em "New Scan". Selecione o tipo de "Host Discovery".

2. Irá surgir uma tela, preencha as informações do scan, que são basicamente: o nome de nosso scan ("Name") e em quais redes/máquinas deverá ser executado o scan ("Targets").

		Î.
Name	Descoberta	
Description		
Folder	My Scans 👻	
Targets	10.0.2.0/24	
Upload Targets		

**3.** Para iniciar o scan imediatamente, clique no

botão Lançar (

O Nessus executará a varredura de descoberta de host. Depois que o scan for concluído, clique nele para visualizar os resultados. Será apresentado os hosts que o Nessus descobriu , e qualquer informação associada disponível, como endereço IP, FQDN, sistema operacional e portas abertas.



#### Escaneando Vulnerabilidades

A principal funcionalidade do Nessus é o escaneamento de vulnerabilidades. Para realizar um escaneamento, siga os passos:

- 1. Na barra de navegação superior, clique em "Scans". irá surgir a página "My Scans".
- 2. No canto superior direito, clique no "New Scan". Irá surgir uma tela com Templates de Scans.



Existem vários templates de scans prédefinido, dentre eles temos:

- Varredura de rede básica: executa uma verificação completa do sistema que é adequada para qualquer host. Use este modelo para verificar um ativo ou ativos com todos os plug-ins do Nessus ativados. Por exemplo, você pode executar uma varredura de vulnerabilidade interna nos sistemas de sua organização.
- Varredura de rede avançada: este modelo tem as mesmas configurações padrão do modelo de varredura básico, mas permite opções de configuração adicionais, ou seja, permitem que você verifique mais profundamente usando configuração personalizada, como verificações mais rápidas ou mais lentas. Use os modelos avançados com cuidado.
- Varredura dinâmica avançada: você pode configurar filtros dinâmicos de plug-in. Isso permite que você adapte suas verificações para vulnerabilidades específicas.
- Verificação de malware: verifica malware em sistemas Windows e Unix.
- 3. Em Discovery, selecione o modelo "Basic Network Scan";
- 4. Na tela de configurações, digite um nome para a varredura e as informações do alvo (que poderá ser ser o domínio, endereços IPv4 ou endereços IPv6 de uma rede ou de um endereço específico) e clique em "Save".

New Scan / Basic Network Scan



5. Para iniciar a verificação imediatamente, clique no botão clique no botão Lançar

My S	Scans				Import	New Folder	New	Scan
	ch Scans Q	5 Scans						
	Name		Schedule		Last Modifie	d v	Launch	
	MacedoHouse2		On Demand		Today at 3:3	35 PM	•	×
	MacedoHouse		On Demand	4	Today at 3:1	15 PM	Þ	×
	ifm		On Demand	Y	October 14	at 10:08 PM	$\geq$	×
	Discovery		On Demand	~	October 14	at 10:00 PM		×
	My Host Discovery Scan		On Demand	1	October 14 a	at 9:57 PM	$\sim$	×

6. Ao final do processo, clique no Scan para abrir a tela dos resultados, o Nessus agrupa em três abas: Hosts descobertos, vulnerabilidades e Histórico.

As vulnerabilidades são divididas em baixa, média, alta e crítica. O Nessus ainda mostra informações sobre o ativo de rede, tais como, serviços, endereços, sistema operacional e portas. Clicando em cada host é possível obtermos suas informações e suas vulnerabilidades.

A classificação das vulnerabilidades utiliza o padrão CVSS (*Common Vulnerability Scoring System*), do NIST (*National Institute of Standards and Technology*). A classificação é calculada de acordo com o impacto causado no sistema caso o problema seja explorado.

- Para visualizar s vulnerabilidades, utilize a aba Vulnerabilities. É possível ver as informações de um equipamento específico, para isso, clique no mesmo.
- 8. Para ver os detalhes da vulnerabilidade, clique na linha da vulnerabilidade. A página de detalhes da vulnerabilidade mostrará as informações do plug-in e a saída para cada instância em um host.

Elter - Sea					
■ Sev ▼					Host Details
					IP: 10.0.2.4 OS: Unix
					Vulnerabilities
CRITICAL					Critical High
					Medium Low
I MINED		. 👔 Apache Torncat (Mul			• Info
		. 🛜 SSL (Multiple Issues)			
II MAD		. 📷 SSL (Multiple Issues)			
E HGH	7.5	NFS Shares World Readab	RPC	t	

Se a página de resumo do Nessus não fornecer informações suficientes sobre uma vulnerabilidade, tente uma boa e velha pesquisa no Google. Além disso, procure fazer pesquisas em http://www.securityfocus.com/, http://www.packetstormsecurity.org/, http://www.exploit-db.org/ e http://www.exploit-db.org/ e http://www.cve.mitre.org/. Por exemplo, você pode procurar vulnerabilidades usando o sistema CVE.

# Atividade

- 1. Faça o download e instalação do Nessus;
- 2. Faça um scans de vulnerabilidade do seu computador e dos demais computadores da sua rede.
- **3.** Com o tcpdump observe as mensagens trocadas entre o Nessus e as máquinas alvo.