

# Sessão 8: Auditoria de segurança da informação

## 1) Instalação do Nessus



Esta atividade será realizada na máquina virtual KaliLinux-G.

Nesta atividade iremos instalar e configurar o Tenable Nessus (https://www.tenable.com/products/nessus-home), um *scanner* de vulnerabilidades desenvolvido pela Tenable Network Security. O projeto era *open source* até a versão 2.2.11, em 2005, quando foi lançada a versão 3 do Nessus *engine* e ele se tornou, então, proprietário. O software ainda é gratuito para um bom número de usos, excluindo-se testes de *compliance* (como PCI, CIS e FDCC), auditorias de rede e checagens mais recentes, bem como algumas outras características.

O OpenVAS (http://www.openvas.org/) é um *fork open source* bastante popular do Nessus, que vem inclusive pré-instalado na distribuição Kali Linux.

- 1. Com a máquina *KaliLinux-G* **desligada**, acesse o menu *Settings > Storage*, clique na linha da controladora SATA e depois no pequeno símbolo de um HD com um + verde. Iremos adicionar um novo disco de 30 GB para armazenar a instalação do Nessus, já que o disco atual, de 20 GB, não será suficiente. Após clicar no ícone:
  - Selecione Create new disk.
  - Tipo do arquivo: mantenha *VDI*.
  - Tipo de alocação: mantenha Dynamically allocated.
  - Nome do disco: kali-nessus
  - Tamanho do disco: 30 GB

Além disso, será necessário voltar a máquina *KaliLinux-G* para a DMZ. Acesse *Settings > Network* e mude o nome do adaptador *host-only* da VM para o mesmo das máquinas *LinServer-G* e *WinServer-G*.

Ao final do processo, ligue a máquina KaliLinux-G.

2. Após o *boot*, faça login como usuário root e abra um terminal. Vamos particionar, formatar e montar o disco adicionado. Primeiro, descubra a letra sob a qual o disco foi detectado:

```
# dmesg | grep -i 'Attached SCSI disk'
[ 1.828729] sd 1:0:0:0: [sdb] Attached SCSI disk
[ 1.856784] sd 0:0:0:0: [sda] Attached SCSI disk
```



```
# fdisk -l /dev/sdb
Disk /dev/sdb: 30 GiB, 32212254720 bytes, 62914560 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
```

Como era de se esperar, o disco foi detectado como /dev/sdb. Particione-o usando o fdisk: crie uma única partição primária, ocupando a totalidade do disco, com tipo de sistema de arquivos Linux.

```
# fdisk /dev/sdb

Welcome to fdisk (util-linux 2.31.1).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Device does not contain a recognized partition table.
Created a new DOS disklabel with disk identifier 0x986bc0aa.
```

```
Command (m for help): o
Created a new DOS disklabel with disk identifier 0xc0163032.
```

```
Command (m for help): n

Partition type
    p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
    e extended (container for logical partitions)

Select (default p):

Using default response p.

Partition number (1-4, default 1):

First sector (2048-62914559, default 2048):

Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (2048-62914559, default 62914559):

Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 30 GiB.
```

```
Command (m for help): w
The partition table has been altered.
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
```

Agora, formate o disco com o sistema de arquivos ext4:



```
# mkfs.ext4 /dev/sdb1
mke2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
Creating filesystem with 7864064 4k blocks and 1966080 inodes
Filesystem UUID: 99654695-1f56-4521-8cd5-da0c533b11ae
Superblock backups stored on blocks:
        32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208, 4096000

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

Iremos montar essa partição no /opt. Primeiro, monte-a temporariamente no diretório /mnt e faça o *backup* dos dados preexistentes no /opt para dentro dela, depois desfaça o *mount* temporário.

```
# mount /dev/sdb1 /mnt/

# rsync -av /opt/ /mnt/

# umount /mnt/
```

Descubra qual o UUID (*Universally Unique Identifier*) dessa nova partição. Em seguida, usando esse dado, crie uma nova linha no /etc/fstab que monte a partição automaticamente no diretório /opt durante o *boot*. Finalmente, monte-a usando mount -a e verifique o funcionamento da sua configuração.

```
# blkid | grep '^/dev/sdb1' | cut -d' ' -f2 | sed 's/"//g'
UUID=99654695-1f56-4521-8cd5-da0c533b11ae
```

```
# uuid=$( blkid | grep '^/dev/sdb1' | cut -d' ' -f2 | sed 's/"//g' ); echo "$uuid /opt ext4 defaults 0 2" >> /etc/fstab; unset uuid
```

```
# tail -n1 /etc/fstab
UUID=99654695-1f56-4521-8cd5-da0c533b11ae /opt ext4 defaults 0 2
```

```
# mount -a
```



```
# mount | grep '^/dev/sdb1 '
/dev/sdb1 on /opt type ext4 (rw,relatime)
```

3. Vamos reconfigurar a rede da máquina *KaliLinux-G* para a DMZ. Edite o arquivo /etc/network/interfaces como se segue:

```
# nano /etc/network/interfaces
(...)
```

```
# cat /etc/network/interfaces
source /etc/network/interfaces.d/*

auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet static
address 172.16.1.30/24
gateway 172.16.1.1
```

```
# systemctl restart networking
```

- 4. O próximo passo é fazer o download do pacote do Nessus. Na máquina *KaliLinux-G*, acesse a URL https://www.tenable.com/products/nessus-home com o navegador Firefox. À direita da página, preencha a caixa *Register for an Activation Code*; não se esqueça de usar um endereço de e-mail válido. Em seguida, clique no botão *Download*.
- 5. Na nova página, baixe o pacote Nessus-x.y.z-debian6\_amd64.deb (ajuste os valores de x.y.z para a versão exibida pela página). Essa versão também é indicada para o Kali Linux AMD64, que é a distribuição que estamos usando na máquina *KaliLinux-G*. Concorde com o termo de licença, e salve o pacote .deb não o instale ainda.
- 6. No seu endereço de e-mail, cheque por uma nova mensagem com o título *Tenable Nessus Home Activation Code*. Após o cabeçalho *Activating Your Nessus Home Subscription*, o código de 20 caracteres para ativação do seu *scanner* será informado. Guarde este código para uso futuro.
- 7. Agora sim, vamos instalar o Nessus. O arquivo provavelmente foi baixado para a pasta /root/Downloads, como se segue:

```
# pwd
/root/Downloads
```

```
# ls
Nessus-7.1.3-debian6_amd64.deb
```



Instale-o usando o comando dpkg:

```
# dpkg -i Nessus-7.1.3-debian6_amd64.deb
```

```
Selecting previously unselected package nessus.

(Reading database ... 356069 files and directories currently installed.)

Preparing to unpack Nessus-7.1.3-debian6_amd64.deb ...

Unpacking nessus (7.1.3) ...

Setting up nessus (7.1.3) ...

Unpacking Nessus Core Components...

- You can start Nessus by typing /etc/init.d/nessusd start

- Then go to https://kali:8834/ to configure your scanner

Processing triggers for systemd (238-4) ...
```

Siga as instruções de instalação, e inicie o Nessus com o comando:

```
# /etc/init.d/nessusd start
```

8. Abra o navegador Firefox e acesse a URL https://127.0.0.1:8834/ (se preferir, acesse de sua máquina física no endereço https://172.16.G.30:8834) para entrar na console administrativa do Nessus. Adicione uma exceção de segurança para o certificado HTTPS auto-assinado do Nessus, e prossiga.

Na tela de criação de usuário, informe o username admin e senha ropese, e clique em Continue.

Na tela subsequente, mantenha o *Scanner Type* em *Home, Professional or Manager*, e no campo *Activation Code* informe o código recebido por e-mail no passo (5) desta atividade. Clique em *Continue* e aguarde a inicialização do Nessus (esse passo pode demorar, seja paciente).

9. Ao final do processo, você terá acesso à console principal do Nessus, como mostrado na imagem abaixo.



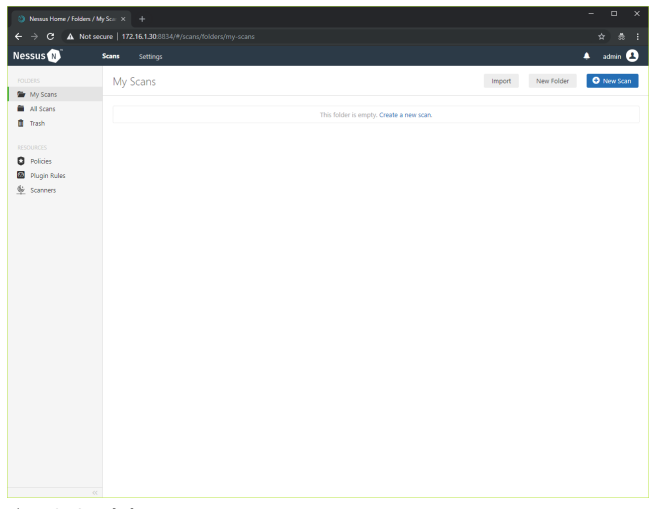


Figura 64: Console do Nessus

### 2) Realizando um scan em SO Linux



Esta atividade será realizada nas máquinas virtuais KaliLinux-G e LinServer-G.

Vamos realizar um *scan* na máquina *LinServer-G*, verificar as vulnerabilidades identificadas e tentar corrigi-las através da atualização do sistema. Antes de começar, verifique que a máquina *LinServer-G* está ligada e acessível.

- 1. Na console principal do Nessus, clique em *Create a new scan*. Na tela seguinte, selecione o *template Basic Network Scan*.
- 2. Em *Settings* > *General*, configure:
  - Name: LinServer-G
  - Description: Scan da máquina LinServer-G
  - Targets: 172.16.G.10/32
- 3. Em *Credentials* > *SSH*, configure:
  - Authentication method: password
  - Username: aluno



- Password (unsafe!): rnpesr
- Elevate privileges with: su
- su login: root
- Escalation password: rnpesr
- Location of su (directory): /bin
- 4. Clique em *Save*. Na tela seguinte, clique no ícone *Launch* (que parece um pequeno *play*) na parte à direita da tela. O *scan* será iniciado, como mostrado abaixo.

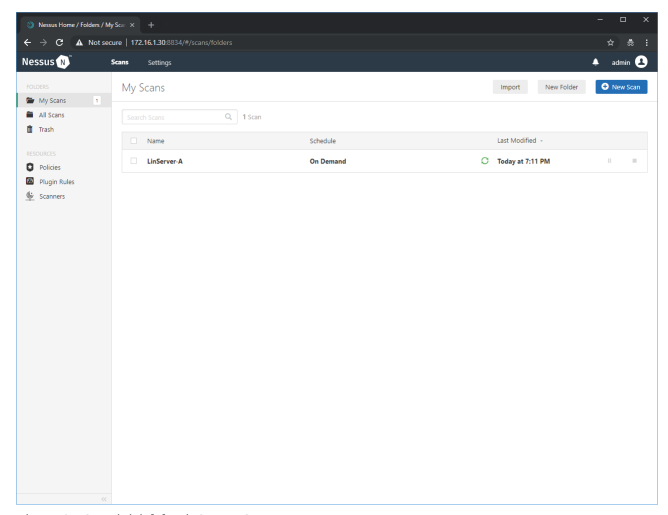


Figura 65: Scan inicial do LinServer-G no Nessus

Aguarde o final do *scan*, e confira o resultado. Se quiser acompanhar o *scan* enquanto ele é realizado, clique na linha para expandi-la.

5. Após a conclusão do scan, cheque a página de resultados, como mostrado abaixo.



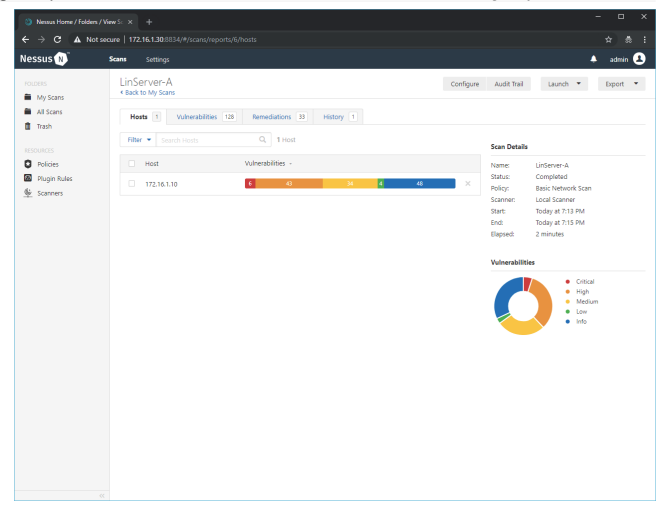


Figura 66: Primeiro scan do LinServer-G no Nessus

Veja que há um grande número de vulnerabilidades identificadas: 6 críticas, 43 de alto impacto, 34 de médio impacto, 4 de baixo impacto e 48 de cunho informativo. Entre na aba *Vulnerabilities* e explore algumas dessas vulnerabilidades — por exemplo, confira abaixo a vulnerabilidade DSA-3481-1, referente à glibc:



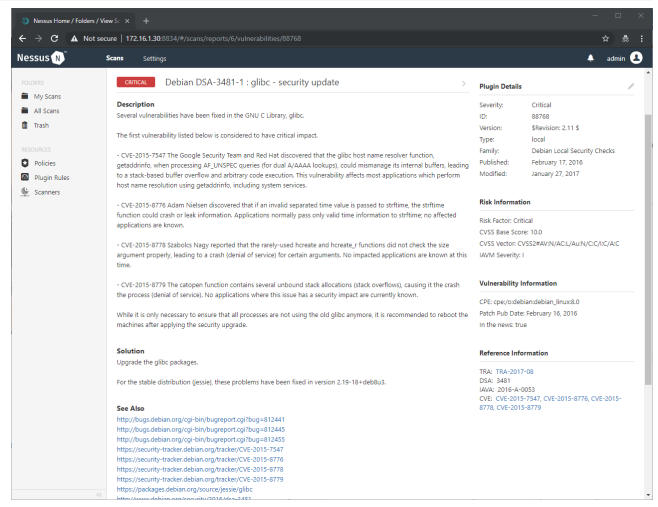


Figura 67: Vulnerabilidade crítica da glibc

O Nessus apresenta várias informações úteis, como a natureza da vulnerabilidade, quais CVEs (*Common Vulnerabilities and Exposures*) são relevantes, e quais são as soluções mais indicadas. Do ponto de vista de gestão de riscos e vulnerabilidades em um parque com um grande número de máquinas instaladas, essas informações são importantíssimas.

6. Vamos tentar corrigir algumas (ou, idealmente, todas) dessas vulnerabilidades. Entre na máquina *LinServer-G* e faça uma atualização completa do sistema. Em seguida, reinicie a VM.



7. De volta à console do Nessus, rode novamente o scan criado nos passos [1-3]. Ao final, confira



seus resultados:

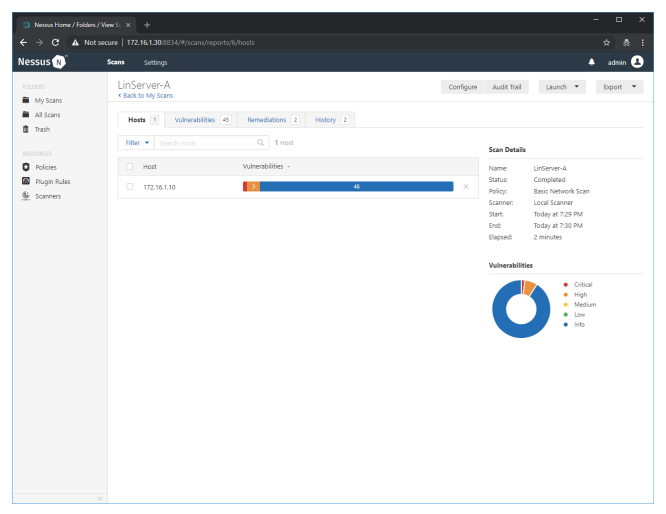


Figura 68: Scan do LinServer-G após atualização

Temos uma melhora notável: apenas 1 vulnerabilidade crítica e 3 de alto impacto foram identificadas, um cenário muito menos preocupante que o que tínhamos anteriormente.

Agora, cabe ao analista de segurança analisar cuidadosamente cada uma dessas 4 vulnerabilidades remanescentes, e determinar qual o melhor caminho a tomar para mitigá-las. Certamente, um trabalho muito mais fácil e exequível do que o que tínhamos à nossa frente antes da atualização do sistema.

#### 3) Realizando um *scan* em SO Windows



Esta atividade será realizada nas máquinas virtuais KaliLinux-G e WinServer-G.

Vamos agora realizar um *scan* na máquina *WinServer-G*, verificar as vulnerabilidades identificadas e tentar corrigi-las via atualizações e configurações de *hardening*. Antes de começar, verifique que a máquina *WinServer-G* está ligada e acessível.

- 1. Na console principal do Nessus, clique em *Create a new scan*. Na tela seguinte, selecione o *template Basic Network Scan*.
- 2. Em *Settings* > *General*, configure:



• Name: WinServer-G

• Description: Scan da máquina WinServer-G

Targets: 172.16.G.20/32

3. Em *Credentials > Windows*, configure:

· Authentication method: Password

• Username: Administrator

• Password: rnpesr

• Domain: mantenha vazio

4. Clique em *Save*. Na tela seguinte, clique no ícone *Launch* (que parece um pequeno *play*) na parte à direita da tela. O *scan* será iniciado, como anteriormente. Após a conclusão do *scan*, cheque a página de resultados, como mostrado abaixo.

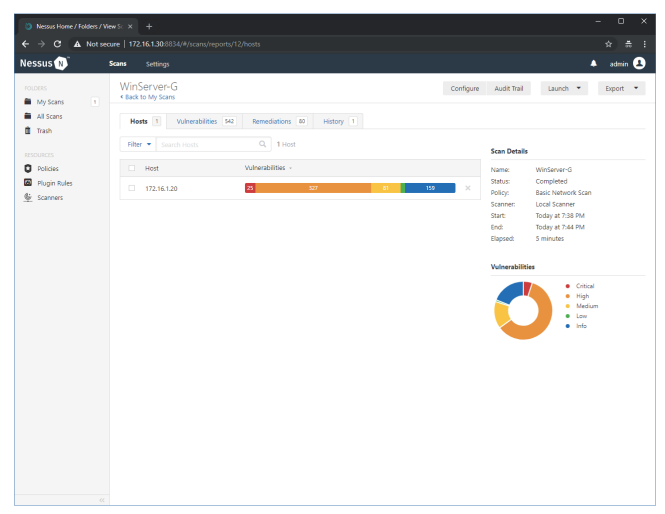


Figura 69: Primeiro scan do WinServer-G no Nessus

Veja que há um enorme número de vulnerabilidades identificadas: 25 críticas, 327 de alto impacto, 81 de médio impacto, 7 de baixo impacto e 159 de cunho informativo. Entre na aba *Vulnerabilities* e explore algumas dessas vulnerabilidades.

5. Vamos tentar corrigir algumas dessas vulnerabilidades. Entre na máquina *WinServer-G* e faça o download da ferramenta *Microft Baseline Security Analyzer*, em idioma inglês para máquinas x86 (disponível em https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=7558 ). Se



preferir, faça o download na sua máquina física e copie o instalador através da pasta compartilhada pelo Virtualbox.

Na instalação do MBSA, aceite todas as opções padrão do instalador. Em seguida, inicie a ferramenta e selecione a opção *Scan a computer*. Não altere nenhuma das opções padrão e clique em *Start Scan*. O *scan* será iniciado, como mostrado abaixo:

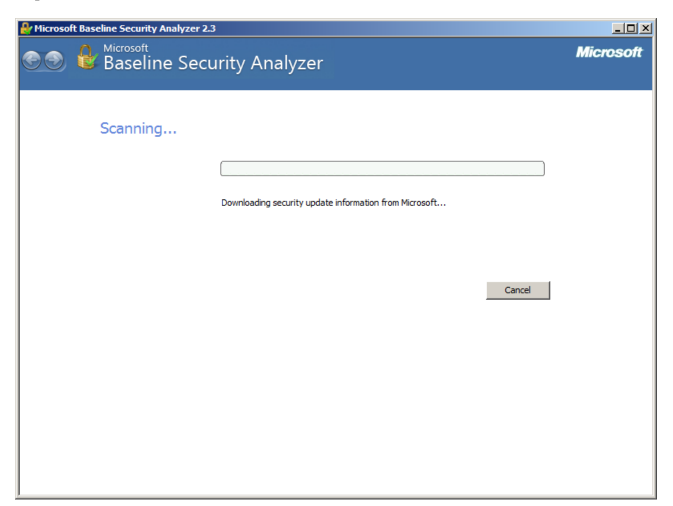


Figura 70: Scan do MBSA na máquina WinServer-G

Após o final do scan, vários apontamentos serão indicados pelo MBSA, como se segue:



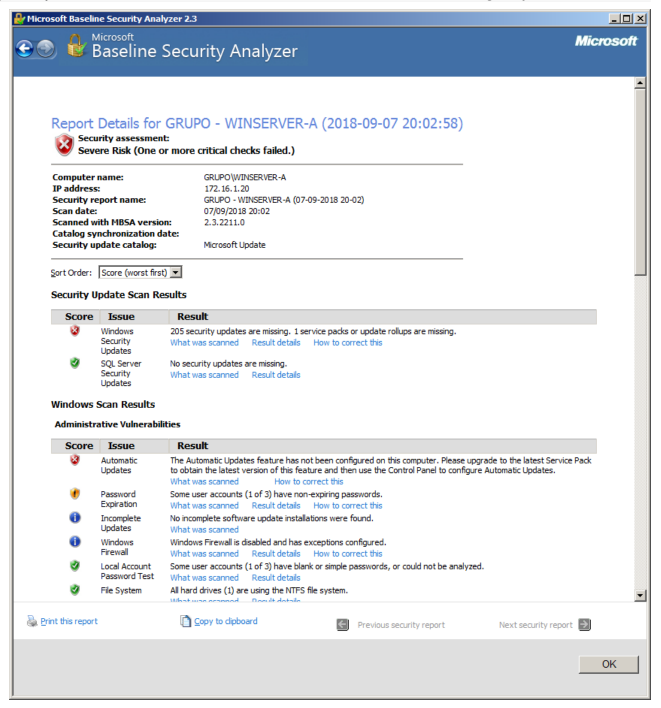


Figura 71: Resultados do scan do MBSA na máquina WinServer-G

Desses, o mais preocupante é de longe o grande número de atualizações de segurança pendentes: 205. Ainda há alertas quanto à falta de atualizações automáticas, expiração de senhas de usuários e situação do *Windows Firewall*.

6. Seguindo as recomendações do MBSA, ative as atualizações automáticas e faça a atualização completa da máquina *WinServer-G*. Como esperado, esse passo pode demorar um pouco, então seja paciente.



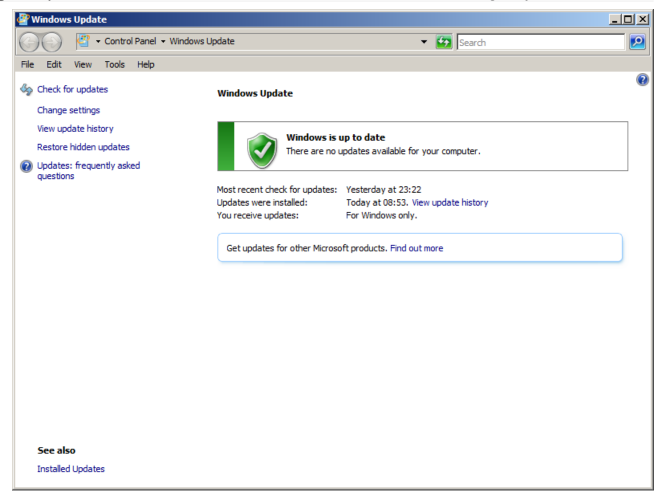


Figura 72: WinServer-G atualizado

Após o final do processo, a tela do Windows Update deve mostrar a mensagem acima.

7. Rode novamente o *scan* do Nessus na máquina *WinServer-G* e verifique os resultados.



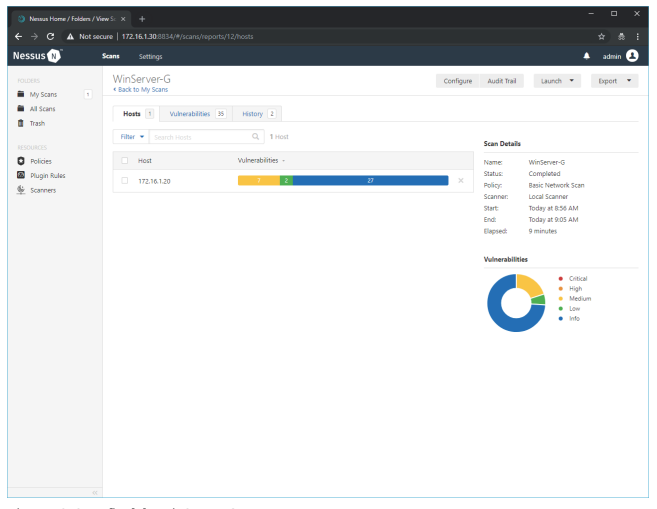


Figura 73: Scan final do WinServer-G no Nessus

A diferença para o panorama anterior é significativa: agora temos apenas 7 vulnerabilidades de médio impacto, 2 de baixo impacto e 27 de cunho informativo. De fato, as recomendações do MBSA e as atualizações de sistema fizeram uma diferença importante na segurança do sistema.

#### 4) Efeitos de firewall e IDS em um *scan*



Esta atividade será realizada nas máquinas virtuais KaliLinux-G e FWGW1-G.

Vamos agora realizar um *scan* na máquina *FWGW1-G*. Lembre-se, no entanto, que além de o firewall interno (especificamente, da *chain* INPUT da tabela *filter*) ser bastante restritivo, temos o Snort alertando sobre comportamentos anômalos na rede. Qual será o efeito desses elementos em um *scan* do Nessus?

- 1. Na console principal do Nessus, clique em *Create a new scan*. Na tela seguinte, selecione o *template Basic Network Scan*.
- 2. Em *Settings* > *General*, configure:

• Name: FWGW1-G

• Description: Scan da máquina FWGW1-G

Targets: 172.16.G.1/32



- 3. Não iremos adicionar login via ssh para este *scan*, por dois motivos: primeiro, queremos testar o impacto das proteções de rede que empregamos na efetividade do *scan* e, segundo, porque não há regra que permita logins ssh oriundos da rede 172.16.G.0/24.
- 4. Clique em *Save*. Antes de iniciar o *scan* propriamente dito, logue na máquina *FWGW1-G* como usuário root. Queremos monitorar os logs do Snort durante o *scan*, para ver os alertas levantados pelo IDS. Só temos um problema—no momento, o Snort está monitorando a interface eth0:

```
# hostname
FWGW1-A
```

```
# cat /etc/systemd/system/snort.service | grep ExecStart
ExecStart=/usr/local/bin/snort -q -u snort -g snort -c /etc/snort/snort.conf -i
eth0 -D
```

No entanto, a máquina *KaliLinux-G* está conectada à rede DMZ, assim como a interface eth1 do firewall. Pare a execução do Snort e inicie-o manualmente na interface eth1; em seguida, monitore seus alertas no arquivo /var/log/snort/alert:

```
# systemctl stop snort
```

```
# /usr/local/bin/snort -q -u snort -g snort -c /etc/snort/snort.conf -i eth1 -D
```

```
# tail -f -n0 /var/log/snort/alert
```

Agora sim, clique no ícone *Launch* (que parece um pequeno *play*) na parte à direita da tela. O *scan* será iniciado, como anteriormente. Após a conclusão do *scan*, cheque a página de resultados, como mostrado abaixo.



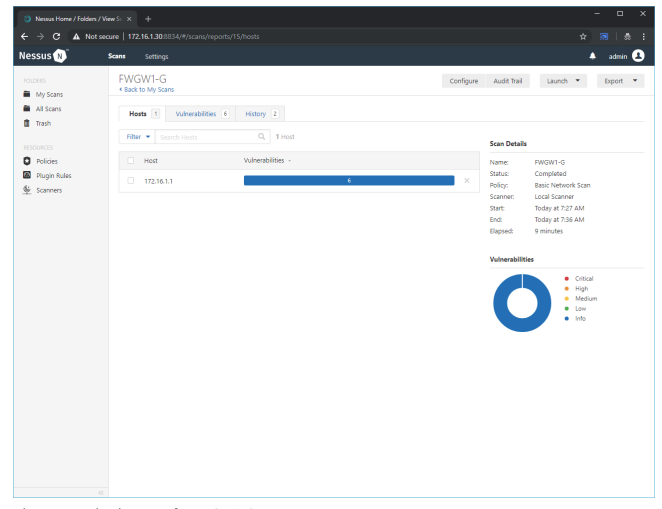


Figura 74: Primeiro scan do FWGW1-G no Nessus

Um resultado impressionante: apenas 6 vulnerabilidades informativas, e nenhum alerta levantado pelo Snort. Mas, será mesmo?

5. Limpe as configurações de firewall da máquina *FWGW1-G*, permitindo todo tipo de conexão externa. Em seguida, reinicie o monitoramento do arquivo de log do Snort e rode o *scan* novamente.

```
# iptables -P INPUT ACCEPT

# iptables -P FORWARD ACCEPT

# iptables -F
```



```
# iptables -L -vn
Chain INPUT (policy ACCEPT 55 packets, 6971 bytes)
pkts bytes target
                                                                     destination
                       prot opt in
                                       out
                                               source
Chain FORWARD (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
pkts bytes target
                                                                     destination
                       prot opt in
                                               source
Chain OUTPUT (policy ACCEPT 20 packets, 1568 bytes)
 pkts bytes target
                       prot opt in
                                       out
                                                                     destination
```

```
# tail -f -n0 /var/log/snort/alert
```

Feito isso, clique novamente no botão *Launch* para iniciar um novo *scan*. De imediato, os logs do Snort começam a acusar tráfego suspeito:

```
[**] [129:15:1] Reset outside window [**]
[**] [129:15:1] Reset outside window [**]
[Classification: Potentially Bad Traffic] [Priority: 2]
[Classification: Potentially Bad Traffic] [Priority: 2]
09/08-06:43:38.018485 172.16.1.30:55498 -> 172.16.1.1:22
09/08-06:43:38.018485 172.16.1.30:55498 -> 172.16.1.1:22
TCP TTL:255 TOS:0x0 ID:2746 IpLen:20 DgmLen:40
TCP TTL:255 TOS:0x0 ID:2746 IpLen:20 DgmLen:40
*****R** Seq: 0x4766526D Ack: 0x0 Win: 0x200 TcpLen: 20
*****R** Seq: 0x4766526D Ack: 0x0 Win: 0x200 TcpLen: 20
[**] [129:15:1] Reset outside window [**]
[Classification: Potentially Bad Traffic] [Priority: 2]
09/08-06:43:39.087546 172.16.1.30:55498 -> 172.16.1.1:22
TCP TTL:255 TOS:0x0 ID:2746 IpLen:20 DgmLen:40
*****R** Seq: 0x4766526D Ack: 0x0 Win: 0x200 TcpLen: 20
[**] [129:15:1] Reset outside window [**]
[Classification: Potentially Bad Traffic] [Priority: 2]
09/08-06:43:39.087546 172.16.1.30:55498 -> 172.16.1.1:22
TCP TTL:255 TOS:0x0 ID:2746 IpLen:20 DgmLen:40
*****R** Seg: 0x4766526D Ack: 0x0 Win: 0x200 TcpLen: 20
[**] [128:4:1] (spp ssh) Protocol mismatch [**]
[Classification: Detection of a non-standard protocol or event] [Priority: 2]
09/08-06:44:21.814817 172.16.1.30:55520 -> 172.16.1.1:22
TCP TTL:64 TOS:0x0 ID:64890 IpLen:20 DgmLen:576 DF
***AP*** Seq: 0x1196C581 Ack: 0x0 Win: 0x0 TcpLen: 32
```

Após o final do *scan*, temos o seguinte resultado:



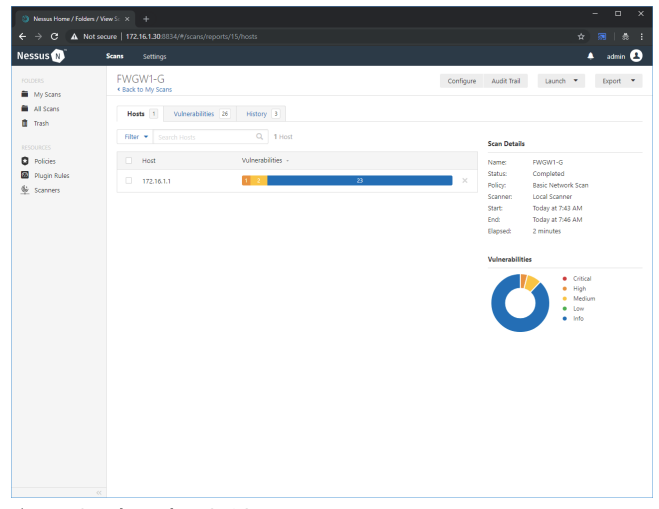


Figura 75: Segundo scan do FWGW1-G no Nessus

Agora temos uma vulnerabilidade de alto impacto, duas de médio impacto e 23 informativas. Talvez o servidor não esteja tão seguro quando imaginávamos... vamos tentar ir mais a fundo.

- 6. Dentro do *scan* do *FWGW1-G*, clique em *Configure*. Em *Credentials > SSH*, configure:
  - Authentication method: password
  - Username: aluno
  - Password (unsafe!): rnpesr
  - Elevate privileges with: su
  - su login: root
  - Escalation password: rnpesr
  - Location of su (directory): /bin

Clique em *Save*, e rode o *scan* uma terceira vez. Perceba que os logs do Snort continuam alertando sobre tráfego suspeito, quase que exclusivamente direcionado à porta 22:



```
[**] [129:12:1] Consecutive TCP small segments exceeding threshold [**]
[Classification: Potentially Bad Traffic] [Priority: 2]
09/08-06:52:33.667651 172.16.1.30:55974 -> 172.16.1.1:22
TCP TTL:64 TOS:0x0 ID:45684 IpLen:20 DgmLen:104 DF
***AP*** Seq: 0xFE2FB6F5 Ack: 0x9A8250FC Win: 0x102 TcpLen: 32
TCP Options (3) => NOP NOP TS: 4021996676 13125828
[**] [129:12:1] Consecutive TCP small segments exceeding threshold [**]
[Classification: Potentially Bad Traffic] [Priority: 2]
09/08-06:52:33.671810 172.16.1.30:55974 -> 172.16.1.1:22
TCP TTL:64 TOS:0x0 ID:45689 IpLen:20 DgmLen:104 DF
***AP*** Seq: 0xFE2FB7C5 Ack: 0x9A825278 Win: 0x102 TcpLen: 32
TCP Options (3) => NOP NOP TS: 4021996680 13125829
[**] [129:12:1] Consecutive TCP small segments exceeding threshold [**]
[Classification: Potentially Bad Traffic] [Priority: 2]
09/08-06:52:33.679830 172.16.1.30:55972 -> 172.16.1.1:22
TCP TTL:64 TOS:0x0 ID:31597 IpLen:20 DgmLen:104 DF
***AP*** Seq: 0xB5706A01 Ack: 0x397D0971 Win: 0x111 TcpLen: 32
TCP Options (3) => NOP NOP TS: 4021996688 13125831
```

Isso se deve ao fato de que a máquina *FWGW1-G* possui pouquíssimos serviços escutando externamente:



	2003 11111				oegarança de nedes e sistema
	•			grep -v '^tcp6\ ^ud	p6'
		connections (	•		
Proto Recv-Q Send-Q Local Address			ress	Foreign Address	State
PID/Progra					
tcp	0	0 0.0.0.0:2	2	0.0.0.0:*	LISTEN
531/sshd					
udp	0	0 0.0.0.0:6	8	0.0.0.0:*	
417/dhclie	ent				
udp	0	0 10.8.1.1:	123	0.0.0.0:*	
576/ntpd					
udp	0	0 10.1.1.1:	123	0.0.0.0:*	
576/ntpd					
udp	0	0 172.16.1.	1:123	0.0.0.0:*	
576/ntpd					
udp	0	0 192.168.2	9.103:123	0.0.0.0:*	
576/ntpd					
udp	0	0 0.0.0.0:1	23	0.0.0.0:*	
576/ntpd					
udp	0	0 0.0.0.0:1	61	0.0.0.0:*	
629/snmpd					
udp	0	0 0.0.0.0:1	194	0.0.0.0:*	
562/openvp	n				
udp	0	0 0.0.0.0:5	5650	0.0.0.0:*	
629/snmpd					
udp .	0	0 0.0.0.0:5	0561	0.0.0.0:*	
417/dhclie					

Dos serviços acima, apenas o ssh e o openvpn estão ativamente escutando por conexões externas (o ntpd apenas consulta o servidor de hora *LinServer-G*).

E como ficou o resultado do scan?



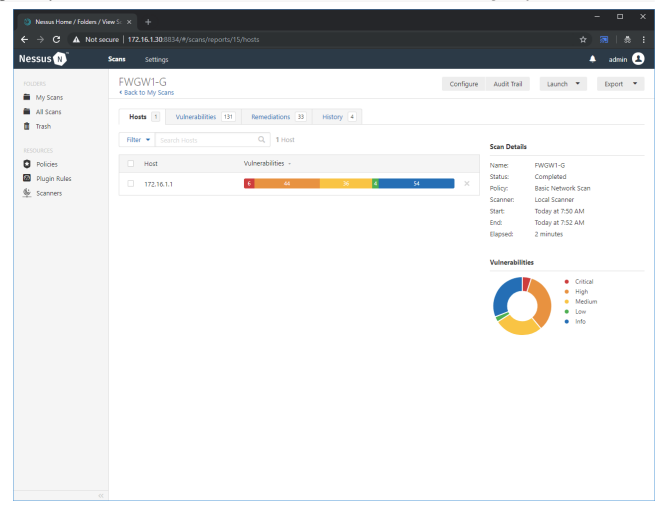


Figura 76: Scan final do FWGW1-G no Nessus

Com o login ssh ativado, o Nessus conseguiu, agora sim, encontrar 6 vulnerabilidades críticas, 44 de alto impacto, 36 de médio impacto, 4 de baixo impacto e 54 informativas. De fato, a segurança do servidor *FWGW1-G* está no mesmo patamar da máquina *LinServer-G* antes da sua atualização, o que seria esperado.

Esse exercício serve para visualizarmos um fato relevante: firewalls e ferramentas IPS (no caso, nosso Snort está apenas atuando como IDS, no momento) podem mascarar problemas de segurança, que ficam latentes até que um atacante descubra um método de aproveitar-se delas. Sempre que for rodar ferramentas de análise de vulnerabilidades automatizadas em sua rede, lembre-se de criar regras de liberação relevantes nos firewalls para visualizar a real situação do seu parque.

- 7. Atualize a máquina *FWGW1-G* e rode o *scan* novamente, nos mesmos moldes que fizemos com o *LinServer-G*. Houve melhora significativa?
- 8. Finalmente, recarregue as regras de firewall para seu estado original, pare o Snort e reinicie-o na interface eth0 como usual.

# systemctl restart netfilter-persistent.service



```
# iptables -vn -L
Chain INPUT (policy DROP 53 packets, 14973 bytes)
 pkts bytes target
                     prot opt in
                                     out
                                                                 destination
                                             source
                                                                 0.0.0.0/0
         0 ACCEPT
   0
                      all -- lo
                                             0.0.0.0/0
         0 REJECT
                      all -- !lo
                                             0.0.0.0/0
                                                                 127.0.0.0/8
reject-with icmp-port-unreachable
  89 4720 ACCEPT
                     all -- *
                                             0.0.0.0/0
                                                                 0.0.0.0/0
state RELATED, ESTABLISHED
         0 ACCEPT
                     tcp -- *
                                             10.1.1.0/24
                                                                 0.0.0.0/0
tcp dpt:22 state NEW,ESTABLISHED
(...)
```

```
# kill 1575
```

```
# systemctl start snort
```

## 5) Auditoria de servidores web



Esta atividade será realizada nas máquinas virtuais *KaliLinux-G*, *LinServer-G* e *WinServer-G*.

1. Na máquina *KaliLinux-G*, execute a ferramenta nikto buscando por vulnerabilidades no servidor web Apache instalado na máquina *LinServer-G*.



```
# nikto -host 172.16.1.10 -C all
- Nikto v2.1.6
-----
+ Target IP:
                     172.16.1.10
+ Target Hostname: 172.16.1.10

- Target Port: 80
+ Target Port: 80
Chast Time: 2018-09-08 08:21:38 (GMT-3)
+ Server: Apache/2.4.10 (Debian)
+ Server leaks inodes via ETags, header found with file /, fields: 0x29cd
0x5744726bfc360
+ The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present.
+ The X-XSS-Protection header is not defined. This header can hint to the user
agent to protect against some forms of XSS
+ The X-Content-Type-Options header is not set. This could allow the user agent to
render the content of the site in a different fashion to the MIME type
+ Apache/2.4.10 appears to be outdated (current is at least Apache/2.4.12). Apache
2.0.65 (final release) and 2.2.29 are also current.
+ Allowed HTTP Methods: GET, HEAD, POST, OPTIONS
+ OSVDB-3233: /icons/README: Apache default file found.
+ 26165 requests: 0 error(s) and 7 item(s) reported on remote host
+ End Time:
              2018-09-08 08:22:11 (GMT-3) (33 seconds)
+ 1 host(s) tested
```

O nikto é um *scanner* de servidores web *open source* que faz testes profundos procurando por arquivos/programas perigosos, versões de serviço desatualizadas, bem como problemas de configuração e exposição de dados. É uma ferramenta muito poderosa para identificar problemas comuns em servidores web, e deve sempre ser considerada pelo analista de segurança em suas análises.

No caso específico da máquina *LinServer-G*, como apenas fizemos a instalação do Apache e não há nenhum website instalado, o número de vulnerabilidades encontradas é baixo, quase todas informativas.

2. Use o nikto para escanear o servidor web IIS instalado na máquina WinServer-G.



```
# nikto -host 172.16.1.20 -C all
- Nikto v2.1.6
______
+ Target IP:
                     172.16.1.20
+ Target Hostname: 172.16.1.20
+ Target Port: 80
+ Target Port: 80

• Start Time: 2018-09-08 08:47:07 (GMT-3)
+ Server: Microsoft-IIS/7.0
+ The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present.
+ The X-XSS-Protection header is not defined. This header can hint to the user
agent to protect against some forms of XSS
+ The X-Content-Type-Options header is not set. This could allow the user agent to
render the content of the site in a different fashion to the MIME type
+ Allowed HTTP Methods: OPTIONS, TRACE, GET, HEAD, POST
+ Public HTTP Methods: OPTIONS, TRACE, GET, HEAD, POST
+ /: Appears to be a default IIS 7 install.
+ 26165 requests: 0 error(s) and 6 item(s) reported on remote host
+ End Time:
              2018-09-08 08:50:32 (GMT-3) (205 seconds)
+ 1 host(s) tested
```

Da mesma forma que o *host LinServer-G*, a instalação do IIS na máquina *WinServer-G* é basicamente a padrão e, especialmente após a atualização do sistema que fizemos na atividade (3) desta sessão, apresenta apenas notificações informativas.