Redes de Computadores 2 - Firewall

Gustavo Yudi Bientinezi Matsuzake

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Prof° Fabiano Scriptore de Carvalho

yudi.matsuzake@gmail.com
https://github.com/yudi-matsuzake/firewall-apresentacao

28 de Junho de 2015



Sumário

```
Introdução
```

O que é?

Onde posso encontrar firewalls?

Software

Hardware

Analogia do castelo

História

Tipos de firewall

Filtros de pacote (stateless)

Filtros de estado de conexão (stateful)

Camada de aplicação

Second Section

FIM



O que é? Onde posso encontrar firewalls? Software Hardware Analogia do castelo

Denifição

- Em computação, um firewall é um sistema de segurança de redes de computadores;
- Note que é um SISTEMA (não apenas software, hardware ou um muro mesmo);
- ► SIM, os três podem ser um sistema de firewall em computação (até o muro)!

O que é? Onde posso encontrar firewalls? Software Hardware Analogia do castelo

É, onde eu posso encontrar esses firewall?

A pergunta que você deve fazer ao sistema que você desconfia ser um firewall é:

"Você faz alguma coisa pra proteger meu sistema de coisas externas?"

Se a coisa responder "sim", então ele é um firewall!

Tudo que protege seu sistema de ameaças externas!

Você não acredita, né? Então toma uns exemplos:

- Dispositivos de firewall
- Software desses dispositivos de firewall
- Programas do seu sistema operacional
- ► Firmware ou Sistema operacional do seu roteador/switch
- O muro do local físico do servido (por essa você não esperava, né?)
- O Zé, o segurança que cuida do prédio onde está localizado o seu seu servidor

```
1(config) #ip access-list resequence OutBoundAccess 10 10
(1(config) #do sh access-list OutBoundAccess
xtended IP access list OutBoundAccess
   10 permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255 any
  20 deny tcp 192.168.2.0 0.0.0.127 any eg smtp
   30 deny tcp 192.168.2.0 0.0.0.127 any eg sunrpc
   40 deny tcp 192.168.2.0 0.0.0.127 any eq pop2
  50 deny tcp 192.168.2.0 0.0.0.127 any eg nntp
   60 deny tcp 192.168.2.0 0.0.0.127 any eq ftp
   70 deny tcp 192.168.2.0 0.0.0.127 any eq ftp-data
   80 deny tcp 192.168.2.0 0.0.0.127 any eg telnet
   90 deny tcp 192.168.2.0 0.0.0.127 any eq cmd
  100 deny tcp 192.168.2.0 0.0.0.127 any eq irc
   110 permit ip 192.168.2.0 0.0.0.255 any
  120 permit ip 192.168.3.0 0.0.0.255 any
  130 permit ip 192.168.4.0 0.0.0.255 any
  140 permit ip 192.168.5.0 0.0.0.255 any
```

Figura: Access Control List

```
/sbin/iptables -A NWW /sbin/iptables -A NWW /sbin/iptables -A NWW /sbin/iptables /sbin/iptables
```

Figura : iptables

```
avp@ironman:~$ sudo ufw status
Status: active
                           Action
                                        From
30/tcp
                           ALLOW
                                        Anvwhere
                                        Anywhere
                           ALLOW
                                        Anywhere
306
                                        Anywhere
                           ALLOW
                                        Anvwhere
30/tcp
                           ALLOW
                                        Anywhere (v6)
                           ALLOW
                                        Anywhere (v6)
                                        Anywhere (v6)
                           ALLOW
3306
                                        Anywhere (v6)
                                        Anywhere (v6)
avp@ironman:~$
```

Figura: UFW - Uncomplicated Firewall



Figura: Firewall do Windows



Figura: Netgate



Figura: Dell



Figura: Barracuda



Figura : Asa

Analogia do Castelo ¹

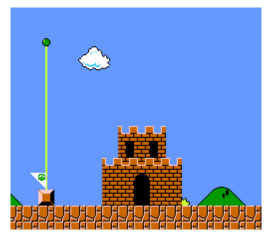


Figura: Castelo sem firewall

O firewall de borda proteje a rede de ataques externos O posso do castelo protege o castelo de ataques externos



Figura : O posso do castelo é o "firewall" do castelo

O firewall pode permitir a entrada/saída da rede e negar a entrada/saída da rede

A ponte do castelo pode ser abaixada para permitir a entrada, e levantada para negar a entrada



Figura: A ponte pode recusar sua entrada, Mário.

Cada host na rede interna tem seu firewall nos sistemas operacionais

Os cidadãos do império tem suas casas com paredes para uma maior seguraça

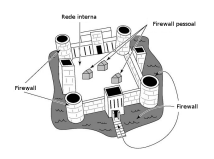


Figura: Analogia do castelo [1]

Blocks of Highlighted Text

Block 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

Block 2

Pellentesque sed tellus purus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vestibulum quis magna at risus dictum tempor eu vitae velit.

Block 3

Suspendisse tincidunt sagittis gravida. Curabitur condimentum, enim sed venenatis rutrum, ipsum neque consectetur orci, sed blandit justo nisi ac lacus.

Multiple Columns

Heading

- 1. Statement
- 2. Explanation
- 3. Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

Table

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

Tabela: Table caption

Theorem

Theorem (Mass-energy equivalence)

$$E = mc^2$$

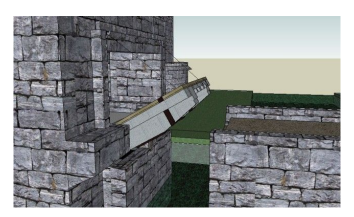
Verbatim

```
Example (Theorem Slide Code)

\begin{frame}
\frametitle{Theorem}
\begin{theorem}[Mass--energy equivalence]
$E = mc^2$
\end{theorem}
\end{frame}
```

Figure

Uncomment the code on this slide to include your own image from the same directory as the template .TeX file.



Citation

An example of the \cite command to cite within the presentation:

This statement requires citation [2].

References



Talal Alkharobi.

Firewall, 2007.

Acabou :(

Dúvidas?

Redes de Computadores 2 - Firewall

Gustavo Yudi Bientinezi Matsuzake

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Profº Fabiano Scriptore de Carvalho

 $yudi.\,matsuzake@gmail.com\\ \texttt{https://github.com/yudi-matsuzake/firewall-apresentacao}$

28 de Junho de 2015

