Firewall

Gustavo Yudi Bientinezi Matsuzake

Introdução O que é? Analogia do castelo

História

Tip os de firewall
Filtros de pacote (stateless)
Filtros de estado de conexão (stateful)
Camada de aplicação

Second Section

FIM

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

25 de Junho de 2015

Sumário

Firewall

Gustavo Yudi Bientinezi Matsuzake

ntrodução O que é? Analogia do castelo

Históri

Tipos de firewall Filtros de pacote (stateless) Filtros de estado de conexão (stateful) Camada de aplicação

Second Section

EIM

- Introdução
 - O que é?
 - Analogia do castelo
- 2 História
- 3 Tipos de firewall
 - Filtros de pacote (stateless)
 - Filtros de estado de conexão (stateful)
 - Camada de aplicação
- 4 Second Section
- 5 FIM

Denifição

Firewall

Gustavo Yudi Bientinezi Matsuzake

Introdução
O que é?
Analogia do
castelo

História

Tip os de firewall Filtros de pacote (stateless) Filtros de estado de conexão (stateful) Camada de aplicação

Second Section

FIM

- 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)!

Onde posso encontrar firewalls?

Firewall

Gustavo Yudi Bientinezi Matsuzake

Introdução
O que é?
Analogia do

História

Tip os de firewall Filtros de pacote (stateless) Filtros de estado de conexão (stateful) Camada de

Second

Blocks of Highlighted Text

Firewall

Gustavo Yud Bientinezi Matsuzake

Introdução O que é? Analogia do castelo

História

Tipos de firewall Filtros de pacote (stateless) Filtros de estado de conexão (stateful) Camada de aplicação

Second Section

FIM

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

Firewall

Gustavo Yud Bientinezi Matsuzake

Introdução O que é? Analogia do castelo

Históri

Tip os de firewall Filtros de pacote (stateless) Filtros de conexão (stateful) Camada de aplicação

Second Section

Heading

- Statement
- 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

Firewall

Gustavo Yud Bientinezi Matsuzake

Introdução O que é? Analogia do castelo

História

Tipos de firewall Filtros de pacote (stateless) Filtros de estado de conexão (stateful) Camada de

Second Section

ELK4

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

Firewall

ustavo Yud Bientinezi Matsuzake

Introdução O que é? Analogia do castelo

História

firewall
Filtros de pacote
(stateless)
Filtros de estado de conexão
(stateful)

Second Section

ELIVA

Theorem (Mass-energy equivalence)

$$E = mc^2$$

Verbatim

Firewall

iustavo Yud Bientinezi Matsuzake

Introdução O que é? Analogia do castelo

Históri

Tipos de firewall Filtros de pacote (stateless) Filtros de estado de conexão (stateful) Camada de aplicação

Second Section

FIM

Example (Theorem Slide Code)

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

Figure

Firewall

Gustavo Yud Bientinezi Matsuzake

Introdução O que é? Analogia de castelo

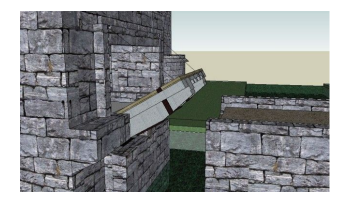
Históri

Tipos de firewall
Filtros de pacote (stateless)
Filtros de estado de conexão (stateful)
Camada da aplicação

Second Section

FIM

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



Citation

Firewall

Gustavo Yu Bientinezi Matsuzake

Introdução O que é? Analogia do castelo

Históri

Tip os de firewall Filtros de pacote (stateless) Filtros de estado de conexão (stateful) Camada da plicação

Second Section

EINA

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

This statement requires citation [1].

References

Firewall

iustavo Yud Bientinezi Matsuzake

Introdução O que é? Analogia do castelo

Históri

Tip os de firewall Filtros de pacote (stateless) Filtros de estado de conexão (stateful) Camada do

Second Section

Talal Alkharobi. Firewall, 2007.

Acabou :(

Firewall

Gustavo Yudi Bientinezi Matsuzake

Introdução O que é? Analogia do castelo

História

Tipos de firewall Filtros de pacote (stateless) Filtros de estado de conexão (stateful) Camada de aplicação

Second Section

FIM

Dúvidas?

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

25 de Junho de 2015