



Rede de Computadores - Conceitos de Firewall

Carga horária: 8 horas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Introdução

▶ O que são firewalls?

Duração: 00:24:17

2 - Métodos de Filtragem de pacotes

📄 Wildcard Mask

▶ ACL e Firewall Stateless - Firewalls de filtragem de pacotes

Duração: 00:29:22

▶ Firewalls Zone Based vs ACL Firewalls

Duração: 00:15:08

📁 Exercícios

2 desafios

3 - Firewalls de Filtragem Stateful

▶ Relembrando o TCP Handshake

Duração: 00:09:01

▶ Firewall do tipo Stateful

Duração: 00:26:28

▶ Inspeção Stateful vs Filtragem Stateless

Duração: 00:12:04

📁 Exercícios

4 desafios

4 - Proxy e Firewall de Camada de Aplicação

▶ Proxy e Application Level Gateway

Duração: 00:18:42

📁 Exercícios

2 desafios

5 - Estrutura de Rede para Firewalls

▶ DMZ

Duração: 00:13:42

📁 Exercícios

2 desafios

6 - Firewalls modernos

▶ IDS e IPS

Duração: 00:17:49

▶ Firewalls de última geração e inspeção profunda de pacotes

Duração: 00:21:23

📦 Exercícios

3 desafios

7 - Conclusão

🏆 Depoimento

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#).

© 2004 - 2019 TreinaWeb

<https://www.treinaweb.com.br>