

Rede de Computadores - Conceitos de Firewall

Carga horária: 8 horas

TreinaWeb Tecnologia LTDA

CNPJ: 06.156.637/0001-58

Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72

São Paulo - SP

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

问卷

2 questões

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

问卷

4 questões

4 - Proxy e Firewall de Camada de Aplicação

- ▶ Proxy e Application Level Gateway

Duração: 00:18:42

问卷

2 questões

5 - Estrutura de Rede para Firewalls

- ▶ DMZ

Duração: 00:13:42

问卷

2 questões

6 - Firewalls modernos

▶ IDS e IPS	Duração: 00:17:49
▶ Firewalls de última geração e inspeção profunda de pacotes	Duração: 00:21:23
▣ Questionário	3 questões

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

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