

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
- 📦 Questionário 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
- 📦 Questionário 4 questões

4 - Proxy e Firewall de Camada de Aplicação

- ▶ Proxy e Application Level Gateway Duração: 00:18:42
- 📦 Questionário 2 questões

5 - Estrutura de Rede para Firewalls

▶ DMZ

Duração: 00:13:42

📦 Questionário

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 [clikando aqui](#) .
