



# SEGURANÇA DE DNS

DEFENDENDO O SISTEMA DE NOMES DE DOMÍNIO

# Resumo de Segurança De DNS: Defendendo O Sistema De Nomes De Domínio

Apresenta aos administradores de rede um processo passo a passo para garantir a segurança de sua infraestrutura de DNS. Segurança de DNS apresenta táticas para proteção de um framework de DNS explorando vulnerabilidades comuns de DNS, estudando diferentes vetores de ataque e fornecendo as informações necessárias para garantir a segurança da infraestrutura de DNS.

O livro é uma referência oportuna, pois o DNS é parte integrante da internet e está envolvido em quase todos os ataques a uma rede. A obra se concentra totalmente nos aspectos de segurança de DNS, incluindo ataques comuns contra servidores DNS e o protocolo propriamente dito, assim como as maneiras de usar o DNS a fim de virar o jogo contra os invasores e interromper um incidente antes mesmo de ele ter início.

Principais recursos Apresenta uma abordagem multiplataforma, incluindo dicas de segurança de DNS para Linux e Windows. Mostra como implementar ferramentas de segurança de DNS, incluindo várias imagens de tela e exemplos de configurações.

Fornece uma referência oportuna sobre segurança de DNS, que é parte integrante da internet. Inclui informações de interesse para aqueles que trabalham com DNS: garantir a segurança de servidores DNS da Microsoft e BIND, compreender buffer overflows e cache poisoning, ataques DDoS, infraestrutura de DNS para pentest, firewalls de DNS, Response Policy Zones e terceiriz

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)