**ESCOLA SENAI “ROBERTO MANGE”**

**ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**YURI HENRIQUE REZENDE**

**FORMATIVA**

**CYBERSECURITY**

**CAMPINAS**

**2024**

**YURI HENRIQUE REZENDE**

**FORMATIVA**

**CYBERSECURITY**

Relatório apresentado à Escola Senai “Roberto

Mange” como um dos requisitos avaliativos para obtenção da

Graduação de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

**Orientador:** Professor Daniel Felipe Vieira

**CAMPINAS**

**2024**

**YURI HENRIQUE REZENDE**

**FORMATIVA**

**CYBERSECURITY**

Relatório apresentado à Escola Senai “Roberto

Mange” como um dos requisitos avaliativos para obtenção da

Graduação de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Data da aprovação:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_

Examinador:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Nome:

Cargo:

Instituição:

1. Texto

   Descrição gerada automaticamente**RESUMO**

WAFW00F (Web Application Firewall Fingerprinting Tool) é uma ferramenta de código aberto usada para identificar e detectar firewalls de aplicativos da web (WAFs) em sistemas remotos. Essencialmente, é uma ferramenta de reconhecimento que ajuda a determinar se um site ou aplicativo web está protegido por um WAF e, em alguns casos, até mesmo identificar o tipo específico de WAF sendo usado. O WAFW00F é frequentemente usado por profissionais de segurança cibernética, testadores de penetração e administradores de sistemas para avaliar a segurança de sites e aplicativos da web. Ao identificar a presença de um WAF, os pesquisadores podem ajustar suas abordagens de teste de penetração para contornar ou contornar as defesas do WAF, se necessário.

O comando whois no sistema operacional Ubuntu (e em outros sistemas Linux) é uma ferramenta de linha de comando que é usada para consultar informações sobre registros de domínio na Internet. Especificamente, o comando whois fornece acesso a bancos de dados públicos de informações de registro de domínio, permitindo que os usuários obtenham detalhes sobre proprietários de domínio, informações de contato, servidores de nomes, datas de registro e expiração, entre outras informações relevantes.

A ferramenta whois é comumente usada para investigar detalhes sobre um determinado domínio na internet. Isso pode ser útil em várias situações, como:

Pesquisa de propriedade de domínio: Os usuários podem usar o whois para descobrir quem é o proprietário registrado de um domínio específico na Internet.

Verificação de disponibilidade de domínio: Os usuários podem usar o whois para verificar a disponibilidade de um domínio desejado, descobrindo se ele já foi registrado por outra pessoa ou organização.

Texto

Descrição gerada automaticamenteInvestigação de problemas de rede: Os administradores de sistemas e redes podem usar o whois para investigar problemas relacionados a domínios e servidores de nomes, como encontrar informações de contato para resolver problemas de conectividade ou abuso.