

Teste de vulnerabilidade gratuito

Nome da empresa dd/mm/aa



Teste de vulnerabilidade gratuito

- Resultados da coleta de informações de aplicações de código aberto
- Estratégias de teste para aplicações



Avaliação Gratuita em Sistemas Operacionais

Este documento está organizado de forma a ajudar o leitor a entender melhor os testes em um sentido holístico e tem o objetivo de trazer informações relativas as análises feita através do nosso scan. O scan pode ser feito através do fornecimento de um IP. O documento passa então por análise de um analista de segurança que busca ilustrar as vulnerabilidades apresentadas em um relatório de fácil compreensão para que o cliente consiga corrigir as vulnerabilidades apresentadas.





Declaração de não divulgação

Este documento e todos os conselhos e materiais escritos fornecidos pela Claranet à CLIENTE, são propriedade intelectual da Claranet.

A CLIENTE pode usar esses materiais livremente para seus próprios fins comerciais, mas não pode distribuir ou reproduzir este documento, no todo ou em parte, ou de outra forma fornecê-lo para uso por terceiros, sem o consentimento prévio por escrito da Claranet.

Claranet detém todos os direitos de propriedade intelectual, incluindo direitos autorais, segredos comerciais, know-how e metodologias, em tudo desenvolvido pela Claranet para a CLIENTE, em qualquer forma e independentemente de quando tais direitos surgiram.

ClaraNet agradece sua cooperação na proteção de sua propriedade intelectual.





Nota Legal

Embora todas as precauções tenham sido tomadas na preparação deste documento, a Claranet não assume nenhuma responsabilidade por erros, omissões ou por danos resultantes do uso das informações aqui contidas. A Claranet usa uma combinação de técnicas automatizadas para descobrir riscos de segurança que nem sempre listam todas as vulnerabilidades em um sistema. O uso dos serviços da Claranet não pode garantir 100% de segurança de um sistema, ou que não ocorrerão intrusões no computador.







Conteúdo

- Avaliação em sistemas operacionais;
- Equipe de avaliação;
- Abordagem;
- Objetivo;
- Observações do scan sobre o Escopo;
- Cronograma;
- Descrição;
- Vulnerabilidade;
- Quem somos.





Equipe de Avaliação | Abordagem | Objetivo

Q.

Equipe de Avaliação

ID	Nome	Designação	Equipe Responsável

Abordagem

- Efetuar a descoberta de potenciais falhas através de ferramentas de SCAN ou de coleta de informações de serviços e portas abertas;
- Efetuar técnicas automatizadas direcionadas para partes específicas das tecnologias/serviços mapeados para validar a existência de vulnerabilidades;
- Reportar IP's em blocklist;
- Elaborar relatório com as informações e vulnerabilidades dos IP's informados.

Objetivo

O objetivo deste trabalho é realizar um levantamento de informações e vulnerabilidades que estão expostas para internet.



Observações | Cronograma | Descrição

Observações do scan sobre o Escopo

• Os IP's estavam alcançáveis e foi possível efetuar os testes necessários para identificação de vulnerabilidades no escopo definido.

Cronograma

O cronograma da fase de documentação do projeto encontra-se detalhado a seguir:

Atividade	Data de início	Data de conclusão

Descrição

 Para obter uma visão imparcial da superfície de ataque que um cibercriminoso procurará explorar, recomendamos que você aproveite a avaliação gratuita de superfície de ataque da Claranet. O relatório é extremamente valioso e fornecerá uma visibilidade indispensável de seu ambiente acessível externamente.





Escopo de Avaliação



Vulnerabilidades por IP

IP	Vulnerabilidades





Vulnerabilidade







Porta xxxx





Vulnerabilidade

Portas Abertas

IP	Porta

Blocklist

IP	Porta

Vulnerabilidade por Serviço

Serviço	Vulnerabilidade





Quem somos



250+

Projetos em DevOps

(CO





İSG Provider Lens

Líderes em 5 quadrantes do ISG Provider Lens



Reconhecido no "Magic

Quadrants" da Gartner desde 2013

Nascida em **1996 em Londres**, a
Claranet conquistou o Mercado
Europeu ao longo destes **25 anos**,
tornando-se uma das **principais empresas de tecnologia**.

Em 2017, chegou no Brasil, e devido ao grande potencial de crescimento encontrado no país, realizou três aquisições estratégicas para se consolidar como a melhor empresa de cloud, cibersegurança, dados/DevOps e plataformas digitais do Brasil.

Aquisição da Mandic, pioneira há 30 anos na democratização da internet no 2021 Brasil, e conquistou o mercado nacional com profissionais altamente qualificados Aquisição da CorpFlex, Empresa 2020 pioneira e reconhecida Nacionalmente por sua expertise em nuvem privada Aquisição da Credibilit, referência nacional em Public Cloud

