# Relatório Técnico – Mapeamento da Rede Corporativa (Lab Docker)

Analista: Patricia Paes Ambiente: Kensei-cybersec-lab-docker Ferramentas

utilizadas: nmap, rustscan, ping Data da análise: 23/07/2025

#### Sumário Executivo

Este relatório apresenta os principais achados da análise técnica conduzida sobre a rede corporativa atualmente em operação. A infraestrutura está segmentada em três sub-redes funcionais:

- corp\_net estações de trabalho e web server
- **guest\_net** dispositivos pessoais e visitantes
- infra net servidores críticos

A avaliação identificou ativos responsivos com portas TCP filtradas, evidenciando políticas eficazes de segurança. A limitação na visibilidade externa sugere a necessidade de testes autenticados para validar configurações internas e detectar vulnerabilidades ocultas.

Também foi observada a ausência de um inventário técnico consolidado, limitando o monitoramento eficiente e a resposta estratégica. O relatório propõe ações prioritárias para reforçar a postura defensiva, ampliar a observabilidade interna e garantir governança dos ativos.

# Objetivo

Identificar os ativos conectados à rede corporativa, mapear áreas com visibilidade externa e avaliar o nível de exposição dos serviços. A análise foi feita a partir de uma perspectiva interna, sem privilégios elevados, oferecendo base técnica para decisões em segurança cibernética.

# **Escopo e Contexto**

Esta análise foi realizada sobre uma rede segmentada em três sub-redes:

Sub-rede	Descrição	Exemplos de IPs
corp_net	Estações de trabalho e web server	192.168.10.10, 192.168.10.20, 192.168.10.30
guest_net	Dispositivos pessoais e visitantes	192.168.20.254, 192.168.20.255
infra_net	Servidores críticos (DB, L DAP, Monitoramento)	192.168.30.10, 192.168.30.11

O container **analyst** foi utilizado como ponto de partida para análise, com acesso confirmado às três redes através de ferramentas como **ping, nmap** e **rustscan**. A abordagem se concentrou em escaneamento passivo e ativo, sem acesso autenticado, com o objetivo de entender a superfície de exposição a partir de uma perspectiva de rede interna sem privilégios elevados.

O escopo da análise inclui:

- Identificação de ativos acessíveis
- Reconhecimento da arquitetura de rede
- Catalogação de sub-redes funcionais
- Diagnóstico preliminar da exposição dos hosts

Não foram realizadas ações invasivas, modificações em configurações nem exploração de vulnerabilidades — o foco foi exclusivamente no reconhecimento.

# Metodologia

A análise de reconhecimento foi conduzida utilizando o container analyst, posicionado estrategicamente na rede corp\_net com acesso confirmado às demais sub-redes do ambiente Docker.

#### Ferramentas utilizadas

- ping: conectividade básica
- nmap: descoberta de hosts -sn e detecção de serviços -sV
- rustscan: escaneamento rápido de portas TCP
- net-tools: suporte com netstat e ifconfi

# Estratégia de Reconhecimento

- Passiva: coleta de IPs e análise de visibilidade da rede via ping sweep.
- Ativa: escaneamento de portas com e rustscan nos IPs identificados
- teste realizados em todas as sub-redes identificadas (corp\_net, guest\_net, infra\_net)
- acesso não autenticado (sem credenciais), simulando perspectiva de analista em ponto de partida neutro.

### Sequência de Execução

- 1. Validação de conectividade com ping em IPs específicos
- 2. Descoberta de hosts ativos com nmap -sn, identificando IPs em corp\_net, guest net e infra net.
- 3. Escaneamento de portas com TCP com foco em velocidade e profundidade:

rustscan -b 1500 -a -- -A nmap -p 80, 443 -sV <ip>curl -l <ip>

- 4.Comparação entre sub-redes quanto à exposição e resposta aos escaneamentos Todos os comandos foram executados a partir do terminal dentro do container analyst sob ambiente isolado e controlado. Diagrama de Rede Corporativa (Descrição) O ambiente de rede está segmentado em três sub-redes principais:
- corp\_net 192.168.10.0/24 Contém estações de trabalho, web server e o container analyst. Exemplo de ativos: 192.168.10.10, 192.168.10.20, 192.168.10.30
- guest\_net 192.168.20.0/24 Rede destinada a dispositivos pessoais e visitantes. Exemplo de ativos: 192.168.20.254, 192.168.20.255
- infra\_net 192.168.30.0/24 Rede crítica para servidores essenciais como banco de dados, LDAP e monitoramento.

Exemplo de ativos: 192.168.30.10, 192.168.30.11

# Diagnóstico Técnico

A análise técnica revelou comportamento consistente entre os ativos das sub-redes corp\_net, guest\_net e infra\_net, todas acessíveis a partir do ponto de observação interno.

Principais achados:

- Os IPs em cada sub-rede responderam positivamente aos testes de conectividade (ping) e descoberta de ativos (nmap -sn).
- A maioria dos hosts apresentou filtragem total de portas TCP, evidenciando mecanismos de proteção como firewalls ou regras restritivas de acesso.
- Foram detectadas respostas específicas de serviços:
  - MySQL (porta 3306): acesso externo permitido e script mysql-info executado com sucesso.
  - FTP (21), SMB (445), LDAP (389) e HTTP/HTTPS (80/443): portas filtradas, sem retorno dos scripts aplicados.
- Não foram identificados serviços inseguros ou abertos, como Telnet, FTP anônimo, ou SMB sem autenticação.
- IPs de broadcast (\*.255) responderam aos escaneamentos, mas foram descartados do inventário por serem endereços reservados.

### Recomendações Técnicas

Realizar escaneamentos autenticados via SSH ou credenciais administrativas para obter visibilidade aprofundada dos serviços internos.

Validar configurações de firewall nos ativos que apresentaram portas filtradas, garantindo consistência e conformidade.

Implantar monitoramento contínuo nos servidores da sub-rede infra\_net, preferencialmente utilizando Zabbix ou solução equivalente.

Consolidar e manter um inventário técnico atualizado, com dados de IP, sistema operacional e função de cada host, visando suporte a auditorias e resposta a incidentes.

#### Plano de ação 80/20

Ação Prioritária	Impacto	Esforço	Justificativa
Mapear serviços via SSH/credenciais	Alto	Médio	Pode Revelar ativos críticos e aplicações vulneráveis
Verificar configuração dos firewalls locais	Alto	Baixo	Garante proteção constante
Consolidar inventário técnico dos hosts	Médio	Baixo	Suporte para auditorias e correções futuras

#### Conclusão

A análise realizada permitiu identificar e documentar as principais características da rede corporativa simulada, composta por três sub-redes segmentadas e ativos distribuídos por diferentes funções. O ambiente apresenta visibilidade controlada, ausência de serviços inseguros e resposta adequada aos testes de escaneamento, sugerindo uma configuração defensiva satisfatória.

A identificação de ativos com portas filtradas reforça a presença de políticas de firewall, e a visibilidade integral via container analyst permite a continuidade das avaliações com escopos mais avançados, incluindo testes autenticados e auditoria de serviços internos. As recomendações propostas e o plano de ação 80/20 visam fortalecer a postura defensiva, aprimorar o inventário técnico e garantir que possíveis superfícies de ataque ocultas sejam devidamente monitoradas.

Este relatório consolida os achados iniciais e serve como base estratégica para investigações futuras, reforçando a abordagem proativa na segurança cibernética corporativa.

#### **Anexos**

A1. Comandos utilizados

docker exec -it analyst bash ping nmap -sn rustscan -b 1500 -a -- -A

#### A2. IPs ativos detectados

- 192.168.10.20
- 192.168.10.30
- 192.168.20.254
- 192.168.30.10
- 192.168.30.11
- •192.168.10.46

#### A3. Ferramentas disponíveis no container analyst

- nmap
- rustscan
- net-tools
- dig

#### A4. Ambiente de simulação

- Repositório: <a href="https://github.com/kensei-sec/kensei-cybersec-lab-docker">https://github.com/kensei-sec/kensei-cybersec-lab-docker</a>
- Comando de inicialização: docker compose up -d

# Teste Complementar – Recon-Backup

Durante a análise, foi conduzido o módulo recon-backup como complemento ao mapeamento principal. Essa etapa teve como objetivo reforçar a confiabilidade dos dados coletados, registrar a sequência técnica dos comandos aplicados e validar a consistência dos serviços ativos em horários distintos. As evidências e registros foram organizados e salvos com controle de versão, incluindo:

- recon\_ip\_maps.txt Arquivo com o mapeamento consolidado dos IPs ativos nas sub-redes corp\_net, guest\_net e infra\_net. Inclui resultado dos testes ping e escaneamentos básicos com nmap.
- reconn\_rede.txt Registro cronológico dos comandos executados, organizado como um diário técnico com todos os testes aplicados durante a etapa de reconhecimento.
- /prints/ Capturas de tela dos resultados obtidos com as ferramentas nmap, rustscan, curl, entre outras. Cada imagem está nomeada e datada para facilitar a rastreabilidade.
- /scripts/ Scripts utilizados na execução dos testes, com comentários explicando parâmetros e objetivos técnicos.

# Repositório de Evidências – GitHub

Todas as evidências e arquivos estão disponíveis para consulta pública no repositório:

Ø GitHub: github.com/Patriciapaes88/Relatorio-Tecnico

### Estrutura do repositório:

- /recon-backup/ → testes complementares e arquivos reconn rede.txt, recon\_ip\_maps.txt
- /mapeamento/ → prints e evidências do reconhecimento principal
- /scripts/ → comandos utilizados com observações técnicas