

# Projeto Técnico

# Mapeamento de Rede Corporativa - Lab Docker

Autora: Bianca Pacheco Baptista

Instituição: VaiNaWeb Local: Rio de Janeiro Data: 28/06/2025

# Objectivo

Analisar a rede simulada para identificar exposição, segmentação e riscos operacionais.

# Escopo

Ambiente docker simulado com múltiplos hosts e redes segmentadas.

# Sumario Executivo

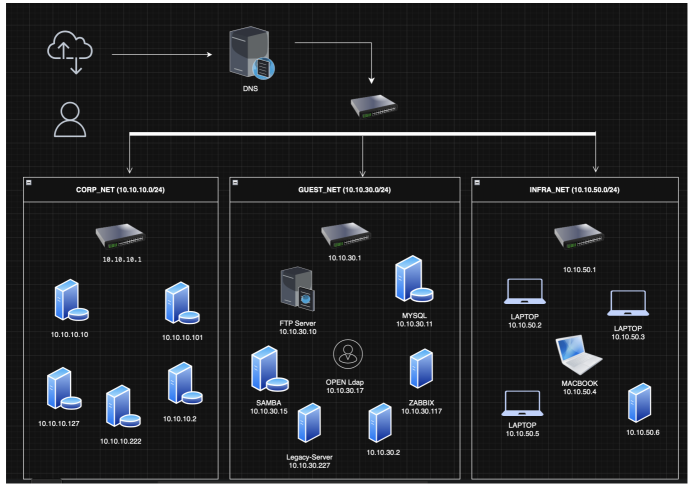
O trabalho de identificação da rede gerou a lista de dispositivos abaixo.

IP	Name	Port	OS details
10.10.10.1	router	111	Linux 4.15 - 5.19, OpenWrt 21.02 (Linux 5.4)
10.10.10.10	WS_001	-	Linux 4.15 - 5.19, OpenWrt 21.02 (Linux 5.4)

IP	Name	Port	OS details	
10.10.10.101	WS_002	-		
10.10.10.127	WS_003	-		
10.10.10.222	WS_004	_		
10.10.10.2		_		
10.10.30.1	router	111	Linux 4.15 - 5.19, OpenWrt 21.02 (Linux 5.4)	
10.10.30.10	ftp-server	21	Linux 4.15 - 5.19, OpenWrt 21.02 (Linux 5.4), MikroTik RouterOS 7.2 - 7.5 (Linux 5.6.3)	
10.10.30.11	mysql- server	3306	Linux 4.15 - 5.19, OpenWrt 21.02 (Linux 5.4), MikroTik RouterOS 7.2 - 7.5 (Linux 5.6.3)	
10.10.30.15	samba- server	139/445	Linux 4.15 - 5.19, OpenWrt 21.02 (Linux 5.4), MikroTik RouterOS 7.2 - 7.5 (Linux 5.6.3)	
10.10.30.17	openIdap	389/636	Linux 4.15 - 5.19, OpenWrt 21.02 (Linux 5.4)	
10.10.30.117	zabbix- server	80	Linux 4.15 - 5.19, OpenWrt 21.02 (Linux 5.4), MikroTik RouterOS 7.2 - 7.5 (Linux 5.6.3)	
10.10.30.227	legacy- server			
10.10.30.2		-		
10.10.50.1	router	111	Linux 4.15 - 5.19, OpenWrt 21.02 (Linux 5.4), MikroTik RouterOS 7.2 - 7.5 (Linux 5.6.3)	
10.10.50.2	laptop- vastro	-		
10.10.50.3	notebook- carlos	-		
10.10.50.4	macbook- aline	-		
10.10.50.5	laptop-luiz	-		
10.10.50.6		-		

# Diagrama da Rede

A partir do que foi encontrado, foi gerado o diagrama de rede abaixo.



## Diagnóstico (Achados)

## Rede CORP\_NET

- Identificado o switch IP 10.10.10.1, respondendo pela porta 111 TCP;
- Idenficado 05 servidores que não possuem portas abertas e que não foi possível identificar o sistema operacional e servicos ativos;

# Rede GUEST\_NET

- Identificado o switch IP 10.10.30.1, respondendo pela porta 111 TCP;
- Foram encontrados 07 servidores:
- 06 servidores possuem portas abertas, sistema operacional e serviços identificáveis;
- O2 servidores não possuem portas abertas e não foi possível identificar o sistema operacional e serviços ativos

#### Rede INFRA\_NET

- Identificado o switch IP 10.10.50.1, respondendo pela porta 111 TCP;
- Foram encontrados 04 dispositivos que aparentam ser notebooks de usuários. Como a rede se chama INFRA\_NET, acredito se tratar da subrede de gerência e os notebooks são do time de infra. Nenhum dos dispositivos apresenta portas abertas, e não foi possível identificar o sistema operacional e serviços ativos;

• Identificado 01 servidor que não possuem portas abertas e que não foi possível identificar o sistema operacional e serviços ativos;

## Recomendações

 Os servidores identificados na rede GUEST\_NET, possuem serviços considerados critivos, como o servidor de Banco de dados, o servidor de LDAP e o de monitoramento "ZABBIX", além de um servidor com o nome de LEGACY-SERVER, que pode conter informações não publícas. Sugiro fortemente que estes servidores estejam em subredes privadas em uma rede não "GUEST", como o nome atual da rede sugere;

• Em todas as redes notam-se servidores com uptime de milhares de dias. É importante validar se todos os sistemas operacionais e serviços possuem as atualizações de segurança mais recentes;

## Plano de Ação (80/20)

Ação 	Impacto	Facilidade	Prioridade
Isolar servidores críticos	Alto	Média	Alta
Migrar de FTP para SFTP	Médio	Media	Alta
Atualização de SO	Alto	Baixa	Alta
Atualização de Serviços	Medio	Baixa	Alta

#### Conclusão

O trabado preliminar de identificação gerou resultados que pedem atenção imediata no quisito de segurança, como servidores e serviços com possível defazagem nos processos de atualização o que leva a riscos de invasão. É importante isolar servidores e serviços críticos como Bancos de Dados e Servidores de Monitoramento e de autenticação, por exporem dados da empresa, de usuários e da infraestrutura, os quais podem ser usados para causar prejuízos, para a empresa e para os seus clientes. Seguem imagens do que foi encontrado e relatórios mais detalhados podem ser gerados para apoiar nas sugestões listadas.

# Anexos

```
:% c082dbf416ee)-[/home/analyst]
└_# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: tunl@@NONE: <NOARP> mtu 1480 qdisc noop state DOWN group default qlen 1000
    link/ipip 0.0.0.0 brd 0.0.0.0
3: ip6tnl0@NONE: <NOARP> mtu 1452 qdisc noop state DOWN group default qlen 1000
    link/tunnel6 :: brd :: permaddr e6e0:32c2:829f::
37: eth0@if38: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default
    link/ether 02:42:0a:0a:0a:02 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0 inet 10.10.10.2/24 brd 10.10.10.255 scope global eth0
       valid_lft forever preferred_lft forever
41: eth1@if42: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default
    link/ether 02:42:0a:0a:32:06 brd ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
    inet 10.10.50.6/24 brd 10.10.50.255 scope global eth1
       valid_lft forever preferred_lft forever
43: eth2@if44: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default
    link/ether 02:42:0a:0a:1e:02 brd ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
    inet 10.10.30.2/24 brd 10.10.30.255 scope global eth2
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

```
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
inet 10.10.30.2/24 brd 10.10.30.255 scope global eth2
inet 10.10.10.2/24 brd 10.10.10.255 scope global eth0
inet 10.10.50.6/24 brd 10.10.50.255 scope global eth1
```

#### Listas de hosts CORP NET

```
-(root® c082dbf416ee)-[/home/analyst]
└─# nmap -sn -T4 10.10.10.0/24 -oG - | grep "Up"
Host: 10.10.10.1 (10.10.10.1)
                                    Status: Up
Host: 10.10.10.10 (WS_001.projeto_final_opcao_1_corp_net)
                                                                        Status: Up
Host: 10.10.10.101 (WS_002.projeto_final_opcao_1_corp_net)
                                                                        Status: Up
Host: 10.10.10.127 (WS_003.projeto_final_opcao_1_corp_net)
                                                                        Status: Up
Host: 10.10.10.222 (WS_004.projeto_final_opcao_1_corp_net)
                                                                        Status: Up
Host: 10.10.10.2 (c082dbf416ee) Status: Up
Host: 10.10.30.1 (10.10.30.1)
                              Status: Ur
Host: 10.10.30.10 (ftp-server.projeto_final_opcao_1_infra_net) Status: Up
Host: 10.10.30.11 (mysql-server.projeto_final_opcao_1_infra_net)
                                                                   Status: Up
Host: 10.10.30.15 (samba-server.projeto_final_opcao_1_infra_net)
                                                                   Status: Up
Host: 10.10.30.17 (openldap.projeto_final_opcao_1_infra_net)
                                                          Status: Up
Host: 10.10.30.117 (zabbix-server.projeto_final_opcao_1_infra_net)
                                                                   Status: Up
Host: 10.10.30.227 (legacy-server.projeto_final_opcao_1_infra_net)
                                                                    Status: Up
Host: 10.10.30.2 (c082dbf416ee) Status: l
Host: 10.10.50.1 (10.10.50.1) Status: U
Host: 10.10.50.2 (notebook-carlos.projeto_final_opcao_1_guest_net)
                                                                      Status: Up
Host: 10.10.50.3 (macbook-aline.projeto_final_opcao_1_guest_net)
                                                                      Status: Up
Host: 10.10.50.4 (laptop-vastro.projeto_final_opcao_1_guest_net)
                                                                      Status: Up
Host: 10.10.50.6 (laptop-luiz.projeto_final_opcao_1_guest_net) Status: Up
Host: 10.10.50.5 (c082dbf416ee) Status: Up
```

Portas abertas

```
Open 10.10.10.1:111
Open 10.10.10.2:43572
Open 10.10.10.2:45116
Open 10.10.10.1:56253
Open 10.10.10.2:59358
```

```
Open 10.10.30.10:21
Open 10.10.30.117:80
Open 10.10.30.1:111
Open 10.10.30.15:139
Open 10.10.30.17:389
Open 10.10.30.15:445
Open 10.10.30.17:636
Open 10.10.30.11:3306
Open 10.10.30.117:10051
Open 10.10.30.117:10052
Open 10.10.30.11:33060
Open 10.10.30.1:56253
Open 10.10.30.2:59598
```

```
Open 10.10.50.1:111
Open 10.10.50.5:39804
Open 10.10.50.5:47938
Open 10.10.50.1:56253
```

#### Banco de dados MySQL

#### **LDAP**

```
Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-07-28 19:10 UTC
Nmap scan report for openldap.projeto_final_opcao_1_infra_net (10.10.30.17)
Host is up (0.000073s latency).
       STATE SERVICE
389/tcp open ldap
  ldap-rootdse:
  LDAP Results
    <R00T>
        namingContexts: dc=example,dc=org
        supportedControl: 2.16.840.1.113730.3.4.18
        supportedControl: 2.16.840.1.113730.3.4.2
        supportedControl: 1.3.6.1.4.1.4203.1.10.1
        supportedControl: 1.3.6.1.1.22
        supportedControl: 1.2.840.113556.1.4.319
        supportedControl: 1.2.826.0.1.3344810.2.3
        supportedControl: 1.3.6.1.1.13.2
        supportedControl: 1.3.6.1.1.13.1
        supportedControl: 1.3.6.1.1.12
        supportedExtension: 1.3.6.1.4.1.1466.20037
        supportedExtension: 1.3.6.1.4.1.4203.1.11.1
        supportedExtension: 1.3.6.1.4.1.4203.1.11.3
        supportedExtension: 1.3.6.1.1.8
        supportedLDAPVersion: 3
        supportedSASLMechanisms: SCRAM-SHA-1
        supportedSASLMechanisms: SCRAM-SHA-256
        supportedSASLMechanisms: GS2-IAKERB
        supportedSASLMechanisms: GS2-KRB5
        supportedSASLMechanisms: GSSAPI
        supportedSASLMechanisms: GSS-SPNEGO
        supportedSASLMechanisms: DIGEST-MD5
        supportedSASLMechanisms: OTP
        supportedSASLMechanisms: NTLM
        supportedSASLMechanisms: CRAM-MD5
        subschemaSubentry: cn=Subschema
MAC Address: 02:42:0A:0A:1E:11 (Unknown)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.16 seconds
```

#### **WEB**

Local de armazenamento dos dados capturados

```
(root® c082dbf416ee)-[/home/analyst/recon]
[# ls -ls
total 20
4 drwxr-xr-x 2 root root 4096 Jul 28 19:14 corp_net
4 drwxr-xr-x 2 root root 4096 Jul 28 19:15 guest_net
4 drwxr-xr-x 2 root root 4096 Jul 28 19:15 infra_net
4 drwxr-xr-x 2 root root 209 Jul 27 21:10 recon-redes.txt
4 -rw-r--r- 1 root root 1473 Jul 28 19:14 recon_ip_maps.txt
```