

Segue o tutorial completo revisado, já incluindo a opção futura de instalar a CA raiz no Docker daemon e remover o `insecure-registries`.

Guia de instalação do Nexus Repository em Docker no homelab JMSalles

1. Objetivo

Este documento descreve o procedimento de instalação do Nexus Repository em Docker no servidor físico Docker HML do homelab `jmsalles.homelab.br`.

O Nexus será usado como repositório central de artefatos e como registry Docker privado para imagens do ambiente HML.

Servidor utilizado:

```
docker-hml.jmsalles.homelab.br
```

IP:

```
192.168.31.37
```

2. Visão geral da arquitetura

```
Rede homelab
|
|-- docker-hml.jmsalles.homelab.br
|   |
|   |-- Docker
|   |-- Nginx reverse proxy
|   |-- Gitea
|   |-- Stirling PDF
|   |-- Nexus Repository
|
|-- Kubernetes HML/PRD
    |
    |-- Futuramente consumirá imagens do Nexus
```

Fluxo da interface web:

```
Usuário
|
| HTTPS
```

```
|  
nexus.jmsalles.homelab.br  
|  
Nginx reverse proxy  
|  
host.docker.internal:8081  
|  
Container Nexus  
|  
/home/jmsalles/nexus/nexus-data
```

Fluxo do registry Docker:

```
Docker client  
|  
| HTTPS  
|  
registry.jmsalles.homelab.br  
|  
Nginx reverse proxy  
|  
host.docker.internal:5001  
|  
Nexus docker-hosted
```

Fluxo futuro com CI/CD:

```
Gitea  
|  
act_runner  
|  
Build da imagem  
|  
Push para registry.jmsalles.homelab.br  
|  
Argo CD  
|  
Kubernetes HML/PRD
```

3. Padrões adotados

Item	Valor
Serviço	Nexus Repository
Host	<code>docker-hml.jmsalles.homelab.br</code>
IP	<code>192.168.31.37</code>

Item	Valor
Interface web	https://nexus.jmsalles.homelab.br
Registry Docker	registry.jmsalles.homelab.br
Caminho base	/home/jmsalles/nexus
Container	nexus
Imagem	sonatype/nexus3:latest
Porta web do Nexus	8081
Porta Docker hosted	5001
Porta Docker group	5000
Porta Docker proxy	5002
Proxy reverso	Nginx em Docker
Certificado	Certificado reaproveitado de jmsalles.homelab.br
JVM	<code>-Xms1200m -Xmx2g -XX:MaxDirectMemorySize=2g</code>

4. Observação sobre recursos

O Nexus usa Java e pode consumir bastante memória.

Como o host Docker HML possui 16 GB de RAM e também roda outros containers, o Nexus será iniciado com parâmetros controlados de JVM.

Parâmetro usado:

```
-Xms1200m -Xmx2g -XX:MaxDirectMemorySize=2g
```

Isso ajuda a evitar que o Nexus consuma memória demais e prejudique Gitea, Nginx, Stirling PDF e outros serviços do host.

5. Observação sobre certificado interno

O ambiente usa certificado interno ou autoassinado.

Por isso, testes com `curl` podem precisar da opção `-k`.

```
curl -k -I https://nexus.jmsalles.homelab.br
```

Caso apareça o erro abaixo, o problema é a CA interna ainda não estar instalada como confiável no host ou container que está fazendo o teste.

```
curl: (60) SSL certificate problem: unable to get local issuer certificate
```

Neste tutorial, a CA raiz não será instalada inicialmente.

6. Pré-requisitos

Validar Docker.

```
docker --version
```

Validar Docker Compose.

```
docker compose version
```

Validar containers atuais.

```
docker ps
```

Validar host.

```
hostnamectl
```

Validar IP.

```
ip addr show
```

Validar serviço Docker.

```
sudo systemctl status docker
```

Caso o Docker esteja parado, execute:

```
sudo systemctl enable --now docker
```

7. Validar DNS

Crie os registros DNS apontando para o servidor Docker HML.

```
nexus.jmsalles.homelab.br    -> 192.168.31.37  
registry.jmsalles.homelab.br -> 192.168.31.37
```

Validar resolução do Nexus.

```
nslookup nexus.jmsalles.homelab.br
```

Validar resolução do registry.

```
nslookup registry.jmsalles.homelab.br
```

Testar ping.

```
ping nexus.jmsalles.homelab.br
```

```
ping registry.jmsalles.homelab.br
```

8. Criar estrutura de diretórios

Criar diretório base.

```
mkdir -p /home/jmsalles/nexus
```

Criar diretório de dados.

```
mkdir -p /home/jmsalles/nexus/nexus-data
```

Ajustar dono do diretório base.

```
sudo chown -R jmsalles:jmsalles /home/jmsalles/nexus
```

O container oficial do Nexus usa o usuário interno com UID 200. Ajuste o diretório persistente para esse UID/GID.

```
sudo chown -R 200:200 /home/jmsalles/nexus/nexus-data
```

Validar.

```
ls -lah /home/jmsalles/nexus
```

```
ls -lan /home/jmsalles/nexus
```

Resultado esperado para `nexus-data`:

```
200 200 nexus-data
```

9. Criar o arquivo `.env`

Criar arquivo.

```
vim /home/jmsalles/nexus/.env
```

Conteúdo:

```
NEXUS_DOMAIN=nexus.jmsalles.homelab.br  
NEXUS_PORT=8081  
INSTALL4J_ADD_VM_PARAMS=-Xms1200m -Xmx2g -XX:MaxDirectMemorySize=2g -  
Djava.util.prefs.userRoot=/nexus-data/javaprefs
```

Ajustar permissão.

```
chmod 600 /home/jmsalles/nexus/.env
```

Validar.

```
ls -l /home/jmsalles/nexus/.env
```

10. Criar o `docker-compose.yml`

Criar arquivo.

```
vim /home/jmsalles/nexus/docker-compose.yml
```

Conteúdo:

```
services:
  nexus:
    image: sonatype/nexus3:latest
    container_name: nexus
    restart: unless-stopped
    env_file:
      - .env
    environment:
      INSTALL4J_ADD_VM_PARAMS: ${INSTALL4J_ADD_VM_PARAMS}
    ports:
      - "8081:8081"
      - "5000:5000"
      - "5001:5001"
      - "5002:5002"
    volumes:
      - /home/jmsalles/nexus/nexus-data:/nexus-data
    ulimits:
      nofile:
        soft: 65536
        hard: 65536
```

Portas usadas:

Porta	Uso
8081	Interface web do Nexus
5001	Docker hosted, usado por <code>registry.jmsalles.homelab.br</code>
5000	Docker group
5002	Docker proxy

11. Validar o Compose

Acessar o diretório.

```
cd /home/jmsalles/nexus
```

Validar configuração.

```
docker compose config
```

12. Subir o Nexus

Subir container.

```
docker compose up -d
```

Validar container.

```
docker ps | grep nexus
```

Validar pelo Compose.

```
docker compose ps
```

Acompanhar logs.

```
docker compose logs -f nexus
```

O Nexus pode demorar alguns minutos para iniciar na primeira execução.

13. Validar portas locais

Validar porta web.

```
curl -I http://127.0.0.1:8081
```

Resultado esperado:

```
HTTP/1.1 200 OK
```

Validar portas do registry.

```
ss -lntp | egrep '8081|5000|5001|5002'
```


Validar porta 5001.

```
curl -I http://127.0.0.1:5001/v2/
```

Resultado esperado pode ser:

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
```

Esse retorno é normal, pois o registry exige autenticação.

14. Configurar Nginx para a interface web do Nexus

Criar virtual host.

```
vim /home/jmsalles/nginx/conf.d/nexus.jmsalles.homelab.br.conf
```

Conteúdo:

```
server {
    listen 80;
    server_name nexus.jmsalles.homelab.br;

    return 301 https://$host$request_uri;
}

server {
    listen 443 ssl;
    server_name nexus.jmsalles.homelab.br;

    ssl_certificate      /etc/nginx/ssl/jmsalles.homelab.br.crt;
    ssl_certificate_key  /etc/nginx/ssl/jmsalles.homelab.br.key;

    access_log /var/log/nginx/nexus.jmsalles.homelab.br.access.log;
    error_log  /var/log/nginx/nexus.jmsalles.homelab.br.error.log;

    client_max_body_size 2048m;

    location / {
        proxy_pass http://host.docker.internal:8081;

        proxy_http_version 1.1;

        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto https;
    }
}
```

```
    proxy_set_header X-Forwarded-Host $host;
    proxy_set_header X-Forwarded-Port 443;

    proxy_connect_timeout 300s;
    proxy_send_timeout 300s;
    proxy_read_timeout 300s;
}
}
```

Validar Nginx.

```
docker compose -f /home/jmsalles/nginx/docker-compose.yml exec nginx nginx -t
```

Recarregar Nginx.

```
docker compose -f /home/jmsalles/nginx/docker-compose.yml exec nginx nginx -s
reload
```

Validar logs.

```
docker compose -f /home/jmsalles/nginx/docker-compose.yml logs --tail=100 nginx
```

15. Configurar Nginx para o Registry Docker

O registry será publicado em:

```
registry.jmsalles.homelab.br
```

Ele apontará para a porta 5001, que será o repositório `docker-hosted`.

Criar virtual host.

```
vim /home/jmsalles/nginx/conf.d/registry.jmsalles.homelab.br.conf
```

Conteúdo:

```
server {
    listen 80;
    server_name registry.jmsalles.homelab.br;

    return 301 https://$host$request_uri;
```

```
}

server {
    listen 443 ssl;
    server_name registry.jmsalles.homelab.br;

    ssl_certificate      /etc/nginx/ssl/jmsalles.homelab.br.crt;
    ssl_certificate_key  /etc/nginx/ssl/jmsalles.homelab.br.key;

    access_log /var/log/nginx/registry.jmsalles.homelab.br.access.log;
    error_log  /var/log/nginx/registry.jmsalles.homelab.br.error.log;

    client_max_body_size 0;

    location / {
        proxy_pass http://host.docker.internal:5001;

        proxy_http_version 1.1;

        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto https;
        proxy_set_header X-Forwarded-Host $host;
        proxy_set_header X-Forwarded-Port 443;
        proxy_set_header Docker-Distribution-API-Version registry/2.0;

        proxy_request_buffering off;
        proxy_buffering off;

        proxy_connect_timeout 300s;
        proxy_send_timeout 300s;
        proxy_read_timeout 300s;
    }
}
```

Validar Nginx.

```
docker compose -f /home/jmsalles/nginx/docker-compose.yml exec nginx nginx -t
```

Recargar Nginx.

```
docker compose -f /home/jmsalles/nginx/docker-compose.yml exec nginx nginx -s
reload
```

Validar logs.

```
docker compose -f /home/jmsalles/nginx/docker-compose.yml logs --tail=100 nginx
```

16. Testar acesso HTTPS da interface web

Testar com `curl -k`.

```
curl -k -I https://nexus.jmsalles.homelab.br
```

Resultado esperado:

```
HTTP/1.1 200 OK
```

Acessar pelo navegador:

```
https://nexus.jmsalles.homelab.br
```

17. Testar acesso HTTPS do registry

Testar endpoint `/v2/`.

```
curl -k -I https://registry.jmsalles.homelab.br/v2/
```

Resultado esperado:

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
```

Esse resultado é esperado e indica que o registry respondeu, mas exige autenticação.

Se retornar `502`, validar a porta local.

```
curl -I http://127.0.0.1:5001/v2/
```

```
ss -lntp | grep 5001
```

18. Obter senha inicial do admin

A senha inicial fica no arquivo `admin.password`.

```
sudo cat /home/jmsalles/nexus/nexus-data/admin.password
```

Acessar:

```
https://nexus.jmsalles.homelab.br
```

Login:

```
admin
```

Senha:

```
conteúdo do arquivo admin.password
```

Após o primeiro login, o Nexus solicitará a troca de senha.

19. Configuração inicial pelo navegador

No primeiro acesso:

1. Entrar com o usuário `admin`.
2. Informar a senha inicial.
3. Alterar a senha do `admin`.
4. Escolher se deseja permitir acesso anônimo.

Recomendação:

```
Permitir acesso anônimo: desabilitado inicialmente
```

Motivo:

```
Como o Nexus será usado como registry e repositório de artefatos, é melhor controlar acesso desde o início.
```

20. Habilitar Docker Bearer Token Realm

Para o Docker login funcionar corretamente, habilite o realm do Docker.

No Nexus, acesse:

Settings
Security
Realms

Mova para **Active**:

Docker Bearer Token Realm

Salve.

21. Criar repositórios iniciais

Acesse:

Settings
Repository
Repositories
Create repository

21.1 Criar repositório **raw-hosted**

Tipo:

raw (hosted)

Nome:

raw-hosted

Uso:

Guardar arquivos diversos, scripts, binários, pacotes, documentação e artefatos simples.

21.2 Criar repositório **docker-hosted**

Tipo:

docker (hosted)

Nome:

docker-hosted

Configuração:

Campo	Valor
Name	docker-hosted
Online	Marcado
Repository Connectors	Other Connectors
HTTP	Marcado
HTTP port	5001
HTTPS	Desmarcado
Allow Anonymous Docker Pulls	Opcional
Enable Docker V1 API	Desabilitado

O campo **HTTP port** deve ser preenchido com:

5001

Esse será o repositório usado pelo endereço:

registry.jmsalles.homelab.br

21.3 Criar repositório **docker-proxy**

Tipo:

docker (proxy)

Nome:

```
docker-proxy
```

Configuração:

Campo	Valor
Name	docker-proxy
Online	Marcado
Repository Connectors	Other Connectors
HTTP	Marcado
HTTP port	5002
HTTPS	Desmarcado
Remote storage	https://registry-1.docker.io
Docker Index	Use Docker Hub

Uso:

```
Cache/proxy do Docker Hub.
```

21.4 Criar repositório docker-group

Tipo:

```
docker (group)
```

Nome:

```
docker-group
```

Configuração:

Campo	Valor
Name	docker-group
Online	Marcado
Repository Connectors	Other Connectors
HTTP	Marcado

Campo	Valor
HTTP port	5000
HTTPS	Desmarcado
Members	docker-hosted e docker-proxy

Uso:

Endpoint único para pull de imagens.

Observação:

Neste ambiente, o endpoint principal de login, push e pull será registry.jmsalles.homelab.br, apontando para o docker-hosted na porta 5001.

22. Configurar Docker daemon para usar registry.jmsalles.homelab.br

Como o certificado é interno/autoassinado e a CA ainda não será instalada no Docker daemon, configure temporariamente o registry como inseguro.

Esse ajuste deve ser feito em todo host Docker que for executar `docker login`, `docker pull` ou `docker push` para o registry.

No host cliente Docker, edite:

```
sudo vim /etc/docker/daemon.json
```

Conteúdo:

```
{
  "insecure-registries": [
    "registry.jmsalles.homelab.br"
  ]
}
```

Reinicie o Docker.

```
sudo systemctl restart docker
```

No próprio host `docker-hml`, após reiniciar o Docker, suba os containers principais novamente.

```
cd /home/jmsalles/nginx
```

```
docker compose up -d
```

```
cd /home/jmsalles/nexus
```

```
docker compose up -d
```

Valide os containers.

```
docker ps
```

22.1 Opção recomendada futuramente

O ideal futuramente é instalar a CA raiz no Docker daemon e remover o `insecure-registries`.

Por enquanto, para o homelab, essa configuração simplifica o uso do Docker registry.

Quando for instalar a CA raiz corretamente, o caminho esperado para o Docker confiar no registry será:

```
sudo mkdir -p /etc/docker/certs.d/registry.jmsalles.homelab.br
```

```
sudo cp /home/jmsalles/nginx/ca/jmsalles-homelab-rootCA.crt  
/etc/docker/certs.d/registry.jmsalles.homelab.br/ca.crt
```

Depois, remova o bloco `insecure-registries` do arquivo:

```
sudo vim /etc/docker/daemon.json
```

Exemplo de arquivo sem `insecure-registries`, caso não exista outra configuração:

```
{}
```

Reinicie o Docker.

```
sudo systemctl restart docker
```

Suba os containers principais novamente, se estiver executando no host `docker-hml`.

```
cd /home/jmsalles/nginx
```

```
docker compose up -d
```

```
cd /home/jmsalles/nexus
```

```
docker compose up -d
```

Com a CA instalada corretamente, o Docker passará a confiar no certificado do registry sem precisar tratar o ambiente como inseguro.

23. Testar login no Registry

O login será feito em:

```
registry.jmsalles.homelab.br
```

Executar:

```
docker login registry.jmsalles.homelab.br
```

Informe usuário e senha do Nexus.

Para teste inicial, pode usar o usuário `admin`.

Para uso definitivo, recomenda-se criar um usuário de serviço.

Exemplo:

```
svc-gitea-runner
```

24. Testar push no Registry

Baixar imagem pequena.

```
docker pull alpine:latest
```

Criar tag apontando para o registry.

```
docker tag alpine:latest registry.jmsalles.homelab.br/lab/alpine:latest
```

Enviar para o Nexus.

```
docker push registry.jmsalles.homelab.br/lab/alpine:latest
```

Validar no Nexus:

```
Browse  
docker-hosted  
lab/alpine
```

25. Testar pull no Registry

Remover imagem local.

```
docker rmi registry.jmsalles.homelab.br/lab/alpine:latest
```

Fazer pull a partir do Nexus.

```
docker pull registry.jmsalles.homelab.br/lab/alpine:latest
```

Resultado esperado:

```
Imagem baixada com sucesso a partir do Nexus docker-hosted.
```

26. Testar docker-group, opcional

O `docker-group` está na porta `5000`.

Teste localmente:

```
curl -I http://127.0.0.1:5000/v2/
```

Resultado esperado pode ser:

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
```

Neste momento, o endpoint principal continua sendo:

```
registry.jmsalles.homelab.br
```

27. Ajustes recomendados de segurança

Recomendações iniciais:

```
Trocar senha do admin no primeiro acesso  
Desabilitar acesso anônimo inicialmente  
Criar usuário específico para CI/CD futuramente  
Não usar admin nos pipelines  
Criar permissão somente para push/pull no docker-hosted  
Criar usuário separado para leitura do Kubernetes futuramente
```

Usuários sugeridos futuramente:

Usuário	Uso
<code>svc-gitea-runner</code>	Push de imagens via pipeline
<code>svc-k8s-pull</code>	Pull de imagens pelo Kubernetes
<code>svc-admin-lab</code>	Administração controlada

28. Validações operacionais

Validar container.

```
docker ps | grep nexus
```

Validar logs.

```
cd /home/jmsalles/nexus
```

```
docker compose logs --tail=100 nexus
```

Validar porta da interface.

```
curl -I http://127.0.0.1:8081
```

Validar HTTPS da interface web.

```
curl -k -I https://nexus.jmsalles.homelab.br
```

Validar registry pelo Nginx.

```
curl -k -I https://registry.jmsalles.homelab.br/v2/
```

Validar registry local.

```
curl -I http://127.0.0.1:5001/v2/
```

Validar consumo.

```
docker stats nexus
```

Validar disco.

```
du -sh /home/jmsalles/nexus/nexus-data
```

```
df -h
```

29. Troubleshooting

29.1 Nexus demora para subir

Validar logs.

```
cd /home/jmsalles/nexus
```

```
docker compose logs -f nexus
```

O Nexus pode demorar alguns minutos na primeira inicialização.

29.2 Erro de permissão no volume

Sintoma:

```
Permission denied em /nexus-data
```

Corrigir permissão.

```
sudo chown -R 200:200 /home/jmsalles/nexus/nexus-data
```

Reiniciar container.

```
cd /home/jmsalles/nexus
```

```
docker compose restart nexus
```

29.3 Erro de certificado no curl

Erro:

```
curl: (60) SSL certificate problem: unable to get local issuer certificate
```

Contorno para interface web:

```
curl -k -I https://nexus.jmsalles.homelab.br
```

Contorno para registry:

```
curl -k -I https://registry.jmsalles.homelab.br/v2/
```

Causa:

CA raiz interna ainda não instalada no host ou container que faz o teste.

29.4 Erro 502 no Nginx para interface web

Validar se o Nexus responde localmente.

```
curl -I http://127.0.0.1:8081
```

Validar configuração do Nginx.

```
docker compose -f /home/jmsalles/nginx/docker-compose.yml exec nginx nginx -t
```

Validar logs do Nginx.

```
docker compose -f /home/jmsalles/nginx/docker-compose.yml logs --tail=100 nginx
```

29.5 Erro 502 no Nginx para registry

Validar porta 5001.

```
curl -I http://127.0.0.1:5001/v2/
```

Validar se a porta está escutando.

```
ss -lntp | grep 5001
```

Validar logs do Nginx.

```
docker compose -f /home/jmsalles/nginx/docker-compose.yml logs --tail=100 nginx
```

Validar arquivo do registry.


```
cat /home/jmsalles/nginx/conf.d/registry.jmsalles.homelab.br.conf
```

29.6 Não encontra senha inicial

Validar arquivo.

```
sudo ls -l /home/jmsalles/nexus/nexus-data/admin.password
```

Ler senha.

```
sudo cat /home/jmsalles/nexus/nexus-data/admin.password
```

Se o arquivo não existir, provavelmente a senha já foi alterada no primeiro login.

29.7 Docker login falha

Validar endpoint.

```
curl -k -I https://registry.jmsalles.homelab.br/v2/
```

Validar Docker daemon.

```
cat /etc/docker/daemon.json
```

Deve conter:

```
{
  "insecure-registries": [
    "registry.jmsalles.homelab.br"
  ]
}
```

Reiniciar Docker.

```
sudo systemctl restart docker
```

Subir containers novamente, caso necessário.

```
cd /home/jmsalles/nginx
```

```
docker compose up -d
```

```
cd /home/jmsalles/nexus
```

```
docker compose up -d
```

Testar login novamente.

```
docker login registry.jmsalles.homelab.br
```

29.8 Push falha com **unauthorized**

Causa provável:

```
Usuário sem permissão de escrita no repositório docker-hosted.
```

Validar no Nexus:

```
Settings  
Security  
Users  
Roles  
Privileges
```

Para teste inicial, use **admin**.

Para uso definitivo, crie um usuário de serviço com permissão de push/pull no **docker-hosted**.

29.9 Push falha com **blob upload unknown** ou erro durante upload

Validar configuração do Nginx do registry.

```
cat /home/jmsalles/nginx/conf.d/registry.jmsalles.homelab.br.conf
```

Confirmar que existem as linhas:

```
client_max_body_size 0;  
proxy_request_buffering off;  
proxy_buffering off;
```

Recarregar Nginx.

```
docker compose -f /home/jmsalles/nginx/docker-compose.yml exec nginx nginx -s  
reload
```

30. Checklist final

Item	Status
DNS <code>nexus.jmsalles.homelab.br</code> criado	Pendente
DNS <code>registry.jmsalles.homelab.br</code> criado	Pendente
Diretório <code>/home/jmsalles/nexus</code> criado	Pendente
Diretório <code>nexus-data</code> com UID/GID <code>200:200</code>	Pendente
Arquivo <code>.env</code> criado	Pendente
<code>docker-compose.yml</code> criado	Pendente
Container <code>nexus</code> iniciado	Pendente
Porta local <code>8081</code> validada	Pendente
Porta local <code>5001</code> validada	Pendente
Nginx web <code>nexus.jmsalles.homelab.br</code> configurado	Pendente
Nginx registry <code>registry.jmsalles.homelab.br</code> configurado	Pendente
HTTPS <code>nexus.jmsalles.homelab.br</code> validado	Pendente
HTTPS <code>registry.jmsalles.homelab.br/v2/</code> validado	Pendente
Senha inicial coletada	Pendente
Primeiro login realizado	Pendente
Senha admin alterada	Pendente
Docker Bearer Token Realm habilitado	Pendente
Repositório <code>raw-hosted</code> criado	Pendente
Repositório <code>docker-hosted</code> criado na porta <code>5001</code>	Pendente
Repositório <code>docker-proxy</code> criado na porta <code>5002</code>	Pendente

Item	Status
Repositório <code>docker-group</code> criado na porta <code>5000</code>	Pendente
Docker daemon configurado temporariamente com <code>registry.jmsalles.homelab.br</code>	Pendente
Login em <code>registry.jmsalles.homelab.br</code> validado	Pendente
Push em <code>registry.jmsalles.homelab.br</code> validado	Pendente
Pull em <code>registry.jmsalles.homelab.br</code> validado	Pendente

31. Resumo final

Interface web do Nexus:

```
https://nexus.jmsalles.homelab.br
```

Registry Docker:

```
registry.jmsalles.homelab.br
```

Login Docker:

```
docker login registry.jmsalles.homelab.br
```

Push Docker:

```
docker push registry.jmsalles.homelab.br/lab/alpine:latest
```

Pull Docker:

```
docker pull registry.jmsalles.homelab.br/lab/alpine:latest
```

Diretório crítico:

```
/home/jmsalles/nexus/nexus-data
```

Modelo futuro:

```
Gitea
|
act_runner
|
Build da imagem
|
Push para registry.jmsalles.homelab.br
|
Argo CD
|
Kubernetes HML/PRD
```

Observação importante:

O ideal futuramente é instalar a CA raiz no Docker daemon e remover o insecure registry.
Por enquanto, para o homelab, essa configuração simplifica o uso do Docker registry.

Criado por Jeferson Salles LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jmsalles/> E-mail: jefersonmattossalles@gmail.com GitHub: <https://github.com/jmsalles/>