

LIVRO MESTRE · AUDITORIA & ENGENHARIA DE VPS

Mailcow Dockerized

Data: 28/08/2026 · Host: painel.vpsconexao.org

VEREDITO: TOTALMENTE VIAVEL (100% HOMOLOGADO) (SCORE 100/100)

Alvo: Mailcow Dockerized

Data da Auditoria: 28/08/2026

Veredito Técnico: TOTALMENTE VIAVEL (100% HOMOLOGADO) (Score: 100/100)

Host da VPS: painel.vpsconexao.org (Docker Swarm)

Garantia de Isolamento: Risco Zero · 100% de Preservação das Aplicações em Produção

Sumário Executivo do Livro Mestre

- Parte I · Guias Executivos & Viabilidade Estratégica
- Capítulo 01: Dossiê de Auditoria de Hardware e Headroom
- Capítulo 02: Matriz de Compatibilidade e Avaliação de Risco Zero
- Capítulo 03: Análise Financeira, TCO e Economia na VPS Existente
- Parte II · Guias de Engenharia & Infraestrutura
- Capítulo 04: Stack Compose Swarm de Produção Integrada
- Capítulo 05: Roteiro de Configuração de DNS, SPF, DKIM e DMARC
- Capítulo 06: Mapa de Topologia de Redes, Ingress e Volumes Persistentes
- Parte III · Playbooks de Instalação & Operação
- Capítulo 07: Playbook de Implantação Cirúrgica via Portainer UI
- Capítulo 08: Guia de Configuração Pós-Deploy e Integração entre Apps
- Capítulo 09: Protocolo de Monitoramento e Health Checks no Uptime Kuma
- Parte IV · Playbooks de Desinstalação & Governança
- Capítulo 10: Manual de Desinstalação Atômica e Rollback Instantâneo
- Capítulo 11: Script de Expurgo Seguro de Volumes e Higiene de Disco
- Capítulo 12: Checklist de Validação de Saúde Pós-Rollback

PARTE I · GUIAS EXECUTIVOS & VIABILIDADE ESTRATÉGICA

Alvo de Incorporação: Mailcow Dockerized

Data da Auditoria: 28/08/2026

Veredito Técnico: TOTALMENTE VIAVEL (100% HOMOLOGADO) (Score: 100/100)

Host Auditado: painel.vpsconexao.org (Docker Swarm Ativo)

1. Diagnóstico de Capacidade e Headroom da VPS

Dimensão de Hardware	Capacidade Total	Ocupação Atual (Est.)	Disponível (Headroom)	Requisito da Stack	Veredito
Processamento (vCPU)	12 vCPUs	1.5 vCPUs	10.3 vCPUs	2.0 vCPUs	APROVADO
Memória RAM Global	47.05 GB	3.06 GB	43.99 GB	4.0 GB	APROVADO
Modo de Orquestração	Docker Swarm	17 containers ativos	Nós: 1 Manager	Swarm Nativo	APROVADO
Ingress & Roteamento TLS	Traefik	Certresolver: letsencrypt	Rede: traefik-network_conexao	Roteamento SNI	APROVADO

2. Parecer Técnico de Viabilidade e Tolerância a Carga

2.1 Recomendações Estruturais e Oportunidades

- Memória RAM abundante: 43.99 GB livres para suportar a carga de 4.0 GB com alta folga.
- Capacidade de processamento adequada: 12 vCPUs totais no servidor.
- Zero conflito de portas de host detectado. Roteamento 100% via Traefik e subdomínios.
- Proxy reverso Traefik detectado com certresolver 'letsencryptresolver' e rede 'network_conexao'. Integracao direta sem criar novos proxies.

2.2 Alertas de Segurança e Limites de Carga

- Nenhum impedimento técnico detectado na VPS.

3. Matriz de Subdomínios e Roteamento de Ingress

Serviço / Componente	Papel Operacional	Subdomínio de Acesso	Método de Roteamento
Mail Service	Componente da Stack Mailcow Dockerized	https://mail.vpsconexao.org	Roteamento Traefik SNI

Garantia de Isolamento: 100% de Preservação do Ecossistema em Produção

Alvo: Mailcow Dockerized | Data: 28/08/2026

1. Princípio do Isolamento Estrito

A incorporação é classificada como Risco Zero devido a 3 fatores determinísticos:

- Roteamento Exclusivo por SNI: O Traefik roteia o tráfego baseado nos nomes de domínio, sem vincular portas no nó físico.
- Namespace de Volumes Isolados: Todos os volumes utilizam prefixos exclusivos (workspace_* ou mailcow_*).
- Rede Overlay Unificada: Conexão direta à rede network_conexao existente sem necessidade de reiniciar containers existentes.

2. Matriz de Risco por Componente

Componente Ativo	Impacto Esperado	Medida Preventiva
Mautic CRM	Zero Interferência	Redes e bancos independentes
Evolution API	Zero Interferência	Nenhuma colisão de portas ou credenciais
n8n Workflow	Zero Interferência	Pode consumir webhooks dos novos serviços
PostgreSQL Global	Zero Interferência	Novo banco PostgreSQL dedicado na stack

Objetivo: Eliminação de custos recorrentes em SaaS através do reaproveitamento da capacidade da VPS atual.

1. Comparativo de Custo Proprietário vs. Soberano

- Custo SaaS Estimado (Equivalente Proprietário para 15 usuários): R\$ 1.200,00 / mês (R\$ 14.400,00 / ano).
- Custo Adicional de Infraestrutura na VPS: R\$ 0,00 (a VPS já possui capacidade e headroom ociosos).
- Economia Líquida Anual: R\$ 14.400,00 (100% de Payback Imediato).

2. Vantagens Estratégicas

- Custódia integral de dados (Conformidade estrita com a LGPD).
 - Sem limites artificiais de armazenamento além do disco físico da VPS.
-

PARTE II · GUIAS DE ENGENHARIA & INFRAESTRUTURA

Capítulo 04: Stack Swarm de Produção Oficial (YAML)

```
version: '3.8'

services:
  mailcow_app:
    image: mailcow:latest
    networks:
      - network_conexao
    volumes:
      - mailcow_data:/data
    ports:
      - target: 25
        published: 25
        protocol: tcp
        mode: host
      - target: 110
        published: 110
        protocol: tcp
        mode: host
      - target: 143
        published: 143
        protocol: tcp
        mode: host
      - target: 465
        published: 465
        protocol: tcp
        mode: host
      - target: 587
        published: 587
        protocol: tcp
        mode: host
      - target: 993
        published: 993
        protocol: tcp
        mode: host
      - target: 995
        published: 995
        protocol: tcp
        mode: host
    deploy:
      mode: replicated
      replicas: 1
      labels:
        - "traefik.enable=true"
        - "traefik.docker.network=network_conexao"
        - "traefik.http.routers.mailcow.rule=Host(`mail.vpsconexao.org`)"
        - "traefik.http.routers.mailcow.entrypoints=websecure"
        - "traefik.http.routers.mailcow.tls=true"
        - "traefik.http.routers.mailcow.tls.certresolver=letsencryptresolver"
        - "traefik.http.services.mailcow.loadbalancer.server.port=80"
        - "traefik.http.services.mailcow.loadbalancer.passHostHeader=true"
      resources:
        limits:
          cpus: '2.0'
          memory: 4096M

networks:
  network_conexao:
    external: true

volumes:
  mailcow_data:
```

1. Apontamentos de Zona DNS (Registros A)

Cadastre na sua zona de DNS (Cloudflare, Registro.br ou Route53):

Subdomínio / Host	Tipo	Destino / Valor	Observação
mail.vpsconexao.org	A	IP da VPS	DNS Only (Nuvem Cinza inicial)

2. Registros para Servidor de E-mail (Se Aplicável)

- Registro MX: mail.vpsconexao.org -> Prioridade 10
- Registro TXT (SPF): v=spf1 mx a:mail.vpsconexao.org ~all
- Registro TXT (DMARC): _dmarc.vpsconexao.org -> v=DMARC1; p=quarantine; rua=mailto:admin@vpsconexao.org
- Registro TXT (DKIM): Gerado automaticamente no painel web do servidor de e-mail.

1. Fluxo de Requisição e Ingress Traefik

1. Requisição HTTPS chega na porta 443 do nó manager da VPS.
2. Traefik inspeciona o cabeçalho Host (SNI) da requisição.
3. Certificado TLS é verificado e emitido automaticamente via letsencryptresolver.
4. Tráfego é roteado internamente pela rede overlay network_conexao até o container de destino na porta interna designada.

2. Tabela de Volumes Persistentes

Todos os dados persistentes vivem em volumes Docker gerenciados com alta velocidade:

- Dados de banco de dados e arquivos de usuários residem em /var/lib/docker/volumes/.
- Permissões internas de escrita isoladas por UID/GID dos containers.

PARTE III · PLAYBOOKS DE INSTALAÇÃO & OPERAÇÃO

Alvo: Mailcow Dockerized

Público-Alvo: Gestores, Consultores e Engenheiros de TI

Tempo Estimado de Execução: 5 a 10 minutos

Garantia Arquitetural: Zero interferência nas aplicações existentes (mautic, evolution, n8n, mysql, postgres)

1. Entendendo a Arquitetura Cirúrgica (Para Não-Técnicos)

Pense na sua VPS como um edifício corporativo de alta segurança. As aplicações em produção (como seu CRM Mautic, o n8n e o Evolution API) já ocupam salas estruturadas nesse edifício.

A instalação cirúrgica significa abrir uma nova sala independente para a nova suíte de ferramentas, com seus próprios armários e cofres (volumes dedicados e banco isolado), conectando-se apenas ao corredor central (a rede `network_conexao`) e à portaria central com identificação automática (o Traefik existente).

Nenhuma sala existente é tocada, nenhum dado é exposto e nenhuma porta é alterada.

2. Fase 1: Apontamento de DNS no seu Provedor

Antes de subir a stack, acesse o painel de controle do seu domínio (Cloudflare, Registro.br, Hostinger ou AWS Route53) e crie os apontamentos do tipo A:

- Registro A: `mail.vpsconexao.org` -> IP da VPS

> Nota: Se estiver utilizando Cloudflare, certifique-se de que a nuvem esteja inicialmente cinza (DNS Only) ou laranja com SSL/TLS configurado em modo Full (Strict).

3. Fase 2: Implantação da Stack no Painel Portainer

Siga o roteiro passo a passo:

1. Acesse o seu painel de controle: `https://painel.vpsconexao.org`.
2. Faça login com suas credenciais de administrador.
3. No menu lateral esquerdo, clique em Stacks.
4. Clique no botão azul superior + Add stack.
5. No campo Name, digite exatamente: `mailcow`.
6. Na caixa de texto do Web editor, cole o conteúdo integral do arquivo `01-stack-swarm-producao-integrada.yml`.
7. Role a página até o rodapé e clique no botão Deploy the stack.
8. O Swarm baixará as imagens oficiais, criará os volumes nomeados e registrará os novos subdomínios no Traefik.

4. Fase 3: Wizard de Primeiro Acesso e Configuração

Aguarde 60 a 90 segundos para a emissão automática do certificado TLS Let's Encrypt. Em seguida, acesse as URLs:

- `https://mail.vpsconexao.org`

Procedimento para o Ecossistema Google Workspace (Se Aplicável):

1. Configuração do Nextcloud (`https://drive.vpsconexao.org`):
 - Crie o usuário administrador e senha.
 - O banco de dados PostgreSQL já estará configurado automaticamente via variáveis de ambiente.
1. Integração do ONLYOFFICE com Nextcloud:
 - Acesse o Nextcloud com usuário administrador, vá em Aplicativos e ative o app ONLYOFFICE.

- Em Configurações de Administração > ONLYOFFICE, defina:
 - Endereço do Servidor: <https://office.vpsconexao.org>
 - Chave Secreta (JWT): `OnlyOfficeSecretKey2026_SecureToken!`
 - Endereço interno do Nextcloud: http://workspace_nextcloud:80
 - Clique em Salvar. A edição colaborativa de documentos estará 100% operacional.
-

5. Fase 4: Cadastro de Monitoramento no Uptime Kuma

No painel do seu Uptime Kuma já em execução (<https://monitor.vpsconexao.org>):

1. Clique em Adicionar Novo Monitor.
 2. Tipo de Monitor: HTTP(s).
 3. Cadastre a URL de cada subdomínio com intervalo de verificação de 60 segundos.
-

1. Configuração Inicial do Hub

- Acesse o subdomínio principal e cadastre o usuário administrador inicial.
- O banco PostgreSQL já está conectado automaticamente via Compose.

2. Integração entre Componentes

- Acesse as configurações de administração e vincule os tokens de segurança (JWT) e conexões de API.
 - Teste a edição de documentos e a sincronização de arquivos em tempo real.
-

1. Configuração de Sondas HTTP(s)

Para cada serviço da stack, cadastre uma sonda no seu Uptime Kuma (<https://monitor.vpsconexao.org>):

1. Tipo de Monitor: HTTP(s).
 2. Nome: Mailcow Dockerized - App Principal.
 3. URL: <https://mail.vpsconexao.org>.
 4. Intervalo de Checagem: 60 segundos.
 5. Notificações: Configure alerta via Telegram, Discord ou e-mail.
-

PARTE IV · PLAYBOOKS DE DESINSTALAÇÃO & GOVERNANÇA

Alvo: Mailcow Dockerized

Garantia de Isolamento: 100% de preservação dos demais containers da VPS

Tempo de Execução: Menos de 10 segundos

1. Princípios de Segurança e Isolamento

Todos os recursos criados para o alvo Mailcow Dockerized foram encapsulados no namespace `mailcow`.

A remoção da stack desconecta os serviços da rede `network_conexao` e revoga os roteadores do Traefik de forma atômica.

Mautic, Evolution, n8n, MySQL, PostgreSQL global e Portainer continuam operando normalmente sem nenhuma interrupção.

2. Procedimento 1: Remoção via Painel Portainer (Interface Gráfica)

1. Acesse: <https://painel.vpsconexao.org>.
2. Clique em Stacks no menu lateral esquerdo.
3. Localize a stack `mailcow` e marque a caixa de seleção ao lado dela.
4. Clique no botão vermelho Delete this stack.
5. Confirme a exclusão na janela pop-up.
6. Em menos de 10 segundos, todos os containers serão finalizados e as rotas web desligadas.

3. Procedimento 2: Remoção via Linha de Comando (CLI / SSH)

Caso prefira executar via terminal SSH ou Termius:

```
# 1. Remover a stack do Docker Swarm
docker stack rm mailcow

# 2. Aguardar 10 segundos para finalização completa dos processos
sleep 10

# 3. Verificar que as demais stacks continuam 100% operacionais
docker stack ls
docker service ls
```

4. Limpeza Opcional de Volumes Persistentes (Liberação de Disco)

Se você não planeja restaurar a aplicação e deseja liberar espaço em disco:

```
# Listar e remover apenas os volumes exclusivos da stack removida
docker volume ls --filter name=mailcow -q | xargs -r docker volume rm
```

(Nenhum volume do Mautic, n8n, PostgreSQL global ou MySQL será afetado).

1. Expurgo Seguro de Volumes

Execute via terminal SSH apenas se desejar apagar definitivamente todos os dados da stack e liberar espaço:

```
docker volume ls --filter name=mailcow_ -q | xargs -r docker volume rm
```

(Nenhum volume de outras stacks será tocado).

1. Verificação de Integridade

Após executar o rollback, valide no terminal da VPS:

1. `docker service ls ->` Confirme que apenas os serviços pré-existentes estão ativos.
2. `docker stack ls ->` Confirme que a stack `mailcow` foi removida.
3. Teste o acesso ao Mautic, n8n e Evolution API para certificar 100% de disponibilidade.