

RedeApoio

Backup, Restauração e Migração

Para quem instala e administra

Documentação técnica e operacional do sistema RedeApoio

Gerado em 04 de agosto de 2026

Origem: docs/02-backup-e-migracao.md

Este PDF é gerado automaticamente a partir da documentação do repositório. A versão sempre atual está em **docs/02-backup-e-migracao.md**, no GitHub — em caso de divergência, vale o que está lá.

2 — Backup, restauração e migração entre servidores

Tudo que envolve mover ou proteger os dados: backup automático, restauração, e a mudança completa de um servidor para outro sem perder cadastro nem senha.

O que precisa de backup (e o que não precisa)

O que	Precisa de backup?	Por quê
Banco Postgres (volume <code>redeapoio_pgdata</code>)	SIM — é tudo	usuários, apoiadores, senhas, aceites de LGPD
Variáveis da stack no Portainer	SIM	<code>DB_PASSWORD</code> e <code>JWT_SECRET</code> não estão no repositório
Certificados do Traefik (volume <code>traefik_certs</code>)	opcional	são reemitidos sozinhos; ajuda a não bater no limite semanal
Código da aplicação	não	está no GitHub, branch <code>1.0</code>
Imagem Docker	não	é reconstruída com <code>bash build.sh</code>
Volume do Portainer	não	só configuração do painel, refeita em minutos

A conclusão prática: com o dump do banco + as variáveis da stack anotadas, você consegue reconstruir o sistema inteiro do zero em qualquer servidor.

Backup automático diário

Já instalado no passo 12 da instalação. Confira que está de pé:

```
crontab -l | grep backup-db
ls -lh /var/backups/redeapoio/
tail -20 /var/log/redeapoio-backup.log
```

O que o `scripts/backup-db.sh` faz a cada execução:

1. Localiza o container do Postgres
2. Gera um dump no formato custom (`-Fc` , já comprimido)
3. **Valida o arquivo** — tamanho mínimo e leitura do índice pelo próprio Postgres. Um dump corrompido é apagado em vez de ficar dando falsa segurança
4. No dia 1º de cada mês, guarda uma cópia permanente em `mensal/`

5. Apaga os diários com mais de 30 dias (a pasta `mensal/` nunca é limpa)

Cópia para fora do servidor

Backup guardado só no mesmo servidor do banco não protege contra o cenário mais comum de perda total: o servidor sumir. No fim do `scripts/backup-db.sh` há duas opções comentadas — descomente uma:

Para outro servidor via SSH:

```
# no servidor do RedeApoio, uma vez:
ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f ~/.ssh/id_backup
ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_backup.pub usuario@ip-do-outro-servidor
# depois descomente a linha do scp no script
```

Para nuvem (Google Drive, OneDrive, S3, Backblaze) via rclone:

```
curl https://rclone.org/install.sh | sudo bash
rclone config      # assistente interativo; dê ao remoto o nome "remoto"
# depois descomente a linha do rclone no script
```

Teste de restauração — faça a cada 3 meses

Um backup que nunca foi restaurado é uma suposição, não uma garantia. A cada trimestre, restaure o backup mais recente num servidor de teste (ou numa VM descartável) e confirme que o sistema abre e os dados estão lá. Vale marcar no calendário.

Backup manual (antes de qualquer mudança arriscada)

Rode isso antes de atualizar código, mexer em configuração ou fazer uma exclusão em massa:

```
bash /opt/redeapoiopolitico/scripts/backup-db.sh
```

Leva poucos segundos e já deixa a saída pronta para restaurar.

Restaurar um backup

```
# Ver o que existe
ls -lh /var/backups/redeapoio/

# Restaurar
bash /opt/redeapoio/politico/scripts/restore-db.sh /var/backups/redeapoio/redeapoio-2026-08-04_0300.dump
```

O script pede confirmação digitada (**RESTAURAR**), tira o app do ar durante a operação e — antes de sobrescrever qualquer coisa — **salva o estado atual** num arquivo `ANTES-DA-RESTAURACAO-*.dump`. Se a restauração não trouxer o que você esperava, dá para voltar exatamente de onde saiu.

Ao final ele mostra as contagens (`X usuários / Y apoiadores / Z aceites`) — compare com o que você esperava antes de considerar concluído.

Migração completa: servidor antigo → servidor novo

Roteiro para trocar de servidor mantendo todos os cadastros, senhas e históricos. **As senhas dos usuários continuam funcionando** — elas são hashes bcrypt guardados no banco e viajam junto no dump.

Antes de começar — anote do servidor ANTIGO

No Portainer antigo, **Stacks** → **redeapoio** → **Editor**, copie os valores de:

- `DB_PASSWORD`
- `JWT_SECRET`
- `SMTP_HOST` , `SMTP_PORT` , `SMTP_USER` , `SMTP_PASS` , `SMTP_FROM`
- `DOMAIN`

Sobre reaproveitar os segredos: você pode gerar um `DB_PASSWORD` novo sem problema (o banco novo nasce com ele). Já o `JWT_SECRET` , se for diferente, derruba as sessões abertas — todo mundo precisa fazer login de novo. Não é grave, mas escolha conscientemente.

Etapa 1 — Montar o servidor novo

Siga [Instalação em Servidor Novo](#) até o **passo 9**, com duas diferenças:

- No passo 4 (DNS), use um **subdomínio temporário** — ex: `novo.seudominio.com.br` — para não derrubar o sistema que está em produção
- **Pule o passo 10** (criar administrador). As contas virão no backup

Ao final, o servidor novo tem a stack no ar com o banco vazio.

Etapa 2 — Gerar o dump no servidor antigo

```
ssh root@IP_DO_SERVIDOR_ANTIGO
bash /opt/redeapoiopolitico/scripts/backup-db.sh
ls -lh /var/backups/redeapoio/
```

Anote o nome do arquivo mais recente.

Etapa 3 — Transferir o arquivo

Opção A — direto entre os servidores (mais rápido; rode no servidor antigo):

```
scp /var/backups/redeapoio/redeapoio-AAAA-MM-DD_HHMM.dump \
root@IP_DO_SERVIDOR_NOVO:/var/backups/redeapoio/
```

Opção B — passando pelo seu computador (quando não há SSH direto entre os dois). No PowerShell do Windows:

```
scp root@IP_ANTIGO:/var/backups/redeapoio/redeapoio-AAAA-MM-DD_HHMM.dump .
scp .\redeapoio-AAAA-MM-DD_HHMM.dump root@IP_NOVO:/var/backups/redeapoio/
```

Confirme a integridade comparando o hash nos dois lados — um arquivo truncado na transferência só apareceria como problema na hora de restaurar:

```
# nos DOIS servidores, o resultado precisa ser idêntico
sha256sum /var/backups/redeapoio/redeapoio-AAAA-MM-DD_HHMM.dump
```

Etapa 4 — Restaurar no servidor novo

```
ssh root@IP_DO_SERVIDOR_NOVO
bash /opt/redeapoiopolitico/scripts/restore-db.sh \
/var/backups/redeapoio/redeapoio-AAAA-MM-DD_HHMM.dump
```

Confira as contagens exibidas ao final contra o servidor antigo:

```
# rode nos DOIS, os números têm que bater
docker exec $(docker ps -q -f name=redeapoio_redeapoio-postgres) \
psql -U redeapoio -d redeapoio -tAc \
"SELECT (SELECT count(*) FROM usuarios) || ' / ' ||
      (SELECT count(*) FROM apoiadores) || ' / ' ||
      (SELECT count(*) FROM termos_aceite)"
```

Etapa 5 — Testar pelo subdomínio temporário

Antes de mexer no DNS de produção, valide o servidor novo de ponta a ponta em

`https://novo.seudominio.com.br`:

- ☐ Login do administrador
- ☐ Login de um candidato
- ☐ Login de uma liderança
- ☐ A pirâmide de Rede de Apoio mostra os indicados corretamente
- ☐ "Todos os Apoiadores" lista todo mundo
- ☐ Cadastrar um apoiador de teste — e depois excluí-lo
- ☐ Gerar um link de cadastro e abri-lo **pelo celular**
- ☐ "Esqueci minha senha" envia o e-mail (se o SMTP estiver configurado)
- ☐ Exportar CSV

⚠ Enquanto o servidor antigo continuar recebendo cadastros, o banco do novo vai ficando desatualizado. Se o teste demorar dias, refaça as etapas 2 a 4 logo antes da virada, para pegar os dados mais recentes.

Etapa 6 — Virada de DNS

Escolha um horário de baixo movimento (madrugada ou domingo).

1. **Baixe o TTL com antecedência.** No painel de DNS, coloque o TTL do registro `app` em **300 segundos** e espere pelo menos o tempo do TTL antigo (geralmente algumas horas). Sem isso, provedores de internet podem continuar mandando gente para o servidor velho por até 24 h.

2. **Congele o servidor antigo** para ninguém cadastrar num banco que será descartado:

```
# no servidor ANTIGO
docker service scale redeapoio_redeapoio-app=0
```

3. **Dump final e transferência** — repita as etapas 2, 3 e 4 com o app já parado. Agora o dump está definitivamente completo.

4. **Ajuste o domínio no servidor novo:** Portainer → Stacks → redeapoio → Editor → mude `DOMAIN` para o domínio de produção (`app.seudominio.com.br`) → **Update the stack**.

5. **Troque o registro A** no painel de DNS para o IP do servidor novo.

6. **Acompanhe a emissão do certificado:**

```
# no servidor NOVO
docker service logs -f traefik_traefik | grep -i acme
```

Costuma levar de 30 segundos a 2 minutos depois que o DNS propaga.

7. **Refaça o checklist da etapa 5**, agora no domínio definitivo.

8. **Ative o backup automático no servidor novo** (passo 12 da instalação) — é o esquecimento mais comum numa migração.

Etapa 7 — Desligar o servidor antigo

Espere de 7 a 15 dias antes de cancelar. Nesse período o servidor antigo é a sua rede de segurança se algo aparecer só depois.

Antes de cancelar em definitivo:

- ☐ Guarde um dump final em local externo (nuvem ou seu computador)
- ☐ Confirme que o backup automático do servidor novo já gerou pelo menos 3 arquivos
- ☐ Confirme que ninguém mais acessa o IP antigo
- ☐ Salve as variáveis da stack antiga num gerenciador de senhas

Restaurar num servidor totalmente novo (recuperação de desastre)

Cenário: o servidor foi perdido e você só tem o arquivo de backup.

1. Instale um servidor do zero: [Instalação em Servidor Novo](#), passos 1 a 9
2. Pule o passo 10 (criar administrador)
3. Envie o arquivo de backup para `/var/backups/redeapoio/`
4. `bash scripts/restore-db.sh <arquivo>`
5. Aponte o DNS
6. Reative o backup automático (passo 12)

Se você perdeu também o `DB_PASSWORD`, tudo bem: o banco novo nasce com a senha que você definir agora. O que **não** dá para recriar é o dump — por isso a cópia externa importa tanto.

Comandos de referência rápida

```
# Backup manual agora
bash /opt/redeapoiopolitico/scripts/backup-db.sh

# Listar backups
ls -lh /var/backups/redeapoio/ /var/backups/redeapoio/mensal/

# Restaurar
bash /opt/redeapoiopolitico/scripts/restore-db.sh <arquivo.dump>

# Ver o que tem dentro de um dump, sem restaurar
docker exec -i $(docker ps -q -f name=redeapoio_redeapoio-postgres) \
    pg_restore -l < /var/backups/redeapoio/arquivo.dump | head -40

# Contagens atuais do banco
docker exec $(docker ps -q -f name=redeapoio_redeapoio-postgres) \
    psql -U redeapoio -d redeapoio -tAc \
    "SELECT 'usuarios: ' || count(*) FROM usuarios
    UNION ALL SELECT 'apoiadores: ' || count(*) FROM apoiadores
    UNION ALL SELECT 'aceites: ' || count(*) FROM termos_aceite"

# Tamanho do banco
docker exec $(docker ps -q -f name=redeapoio_redeapoio-postgres) \
    psql -U redeapoio -d redeapoio -tAc \
    "SELECT pg_size_pretty(pg_database_size('redeapoio'))"
```