Documentação de Manutenção de Servidor para Aplicação Next.js com PM2

1. Introdução

Este documento descreve os procedimentos e comandos necessários para a manutenção de uma aplicação Next.js gerenciada pelo PM2 em um servidor Linux. O objetivo é fornecer um guia claro para administradores de sistema ou desenvolvedores responsáveis por manter a aplicação em execução, atualizada e estável no ambiente da Justiça Federal.

Esta documentação foca exclusivamente nos aspectos de manutenção do servidor e da aplicação via PM2, não abrangendo a estrutura do código-fonte da aplicação Next.js.

2. Pré-requisitos

Antes de iniciar qualquer procedimento de manutenção, certifique-se de que possui:

- Acesso SSH ao servidor Linux onde a aplicação está hospedada.
- Permissões de superusuário (sudo) para executar comandos de gerenciamento do PM2 e do sistema, se necessário.
- Conhecimento básico de comandos Linux.
- O Node.js e o NPM instalados no servidor.
- O PM2 instalado globalmente (sudo npm install -g pm2).

3. Visão Geral do PM2

PM2 (Process Manager 2) é um gerenciador de processos de produção para aplicações Node.js. Ele permite manter as aplicações vivas "para sempre", recarregá-las sem tempo de inatividade e facilitar tarefas comuns de administração do sistema.

No contexto desta aplicação Next.js, o PM2 foi configurado para:

- Iniciar a aplicação Next.js usando o comando npm start (que por sua vez executa next start -H SEU IP AQUI).
- Nomear o processo da aplicação como next-app.
- Garantir que a aplicação reinicie automaticamente em caso de falhas.
- Garantir que a aplicação seja iniciada automaticamente após o boot do servidor.

4. Comandos Essenciais do PM2 para Manutenção

Os seguintes comandos PM2 são cruciais para a manutenção diária e a solução de

problemas da aplicação next-app.

4.1. Verificar o Status da Aplicação

Para verificar o status de todas as aplicações gerenciadas pelo PM2, incluindo a next-app:

pm2 status

Ou, para listar de forma mais concisa:

pm2 list

Este comando exibirá informações como o nome do processo (next-app), id, modo (fork ou cluster), status (online, stopping, stopped, launching, errored), uso de CPU e memória.

4.2. Reiniciar a Aplicação

Se você precisar reiniciar a aplicação (por exemplo, após uma atualização de código ou para aplicar novas configurações):

pm2 restart next-app

O PM2 tentará reiniciar a aplicação com o mínimo de tempo de inatividade possível (reload).

4.3. Parar a Aplicação

Para parar a aplicação next-app:

pm2 stop next-app

Isso alterará o status da aplicação para stopped.

4.4. Iniciar a Aplicação (se estiver parada)

Se a aplicação foi parada manualmente e você precisa iniciá-la novamente:

pm2 start next-app

4.5. Visualizar Logs da Aplicação

Os logs são essenciais para diagnosticar problemas. Para visualizar os logs em tempo real da aplicação next-app (saída padrão e erros):

pm2 logs next-app

Para visualizar logs mais antigos ou com opções específicas (como --lines <numero_de_linhas>):

pm2 logs next-app --lines 100

Os logs do PM2 geralmente são armazenados em ~/.pm2/logs/.

4.6. Deletar a Aplicação do Gerenciamento do PM2

Atenção: Use este comando com cuidado, pois ele removerá a aplicação da lista de processos do PM2. A aplicação será parada e não será mais gerenciada pelo PM2.

pm2 delete next-app

Isso pode ser útil se você precisar reconfigurar completamente o processo. Para adicioná-la novamente, você precisaria usar o comando pm2 start npm --name "next-app" -- start -- -H SEU_IP_AQUI novamente.

4.7. Gerenciamento do PM2 na Inicialização do Sistema

Os comandos abaixo foram utilizados na configuração inicial para garantir que o PM2 inicie com o sistema e que os processos salvos sejam restaurados.

- pm2 startup: Gera um comando para configurar o PM2 para iniciar no boot do sistema. Você precisará executar o comando que ele fornecer.
- pm2 save: Salva a lista de processos atual do PM2 para que seja restaurada no boot. Execute este comando sempre que fizer alterações significativas na configuração dos processos (como adicionar um novo processo ou alterar configurações de um existente).

Para verificar se o serviço de startup está ativo:

O comando exato pode variar dependendo da distribuição Linux (systemd, upstart, etc.)

Para systemd (comum em versões recentes do Ubuntu, CentOS, etc.): systemctl status pm2-\$(whoami)

5. Procedimento de Atualização da Aplicação

Quando uma nova versão da aplicação Next.js estiver pronta para ser implantada (após o código ser atualizado no repositório, por exemplo), siga estes passos:

1. Acesse o Servidor:

Conecte-se ao servidor via SSH.

2. Navegue até o Diretório da Aplicação:

Use o comando cd para ir até o diretório raiz do projeto Next.js.

Exemplo: cd /caminho/para/sua/aplicacao/Estrutura-JF

3. Obtenha o Código Mais Recente:

Se você estiver usando um sistema de controle de versão como o Git (o que é altamente recomendado), puxe as últimas alterações do repositório. git pull origin main # ou o nome da sua branch principal

4. Instale/Atualize as Dependências:

É importante garantir que todas as dependências do Node.js estejam atualizadas conforme o package.json e package-lock.json.

npm install

Este comando instalará novas dependências ou atualizará as existentes.

5. Construa (Build) a Aplicação Next.js:

O Next.js requer um passo de "build" para otimizar a aplicação para produção. npm run build

Este comando geralmente cria a pasta .next com os arquivos de produção.

6. Reinicie a Aplicação com PM2:

Após o build ser concluído com sucesso, reinicie a aplicação usando o PM2 para que as novas alterações entrem em vigor. pm2 restart next-app

O PM2 irá carregar a nova build da aplicação.

7. Verifique o Status e os Logs:

Após reiniciar, verifique se a aplicação está online e funcionando corretamente.

pm2 status pm2 logs next-app

Acesse a aplicação pelo navegador para confirmar que a atualização foi bem-sucedida.

6. Solução de Problemas (Troubleshooting)

6.1. Aplicação Não Inicia ou Entra em Estado de Erro (errored)

- Verifique os Logs: Este é o primeiro passo. Os logs do PM2 (pm2 logs next-app) geralmente contêm mensagens de erro detalhadas que indicam o problema (ex: erro de sintaxe no código, porta já em uso, falha ao conectar a um banco de dados, etc.).
- Variáveis de Ambiente: Certifique-se de que todas as variáveis de ambiente necessárias para a aplicação (.env.production ou configuradas diretamente no PM2) estão corretas.
- **Build Falhou:** Verifique se o comando npm run build foi executado sem erros. Se houver erros no build, a aplicação não iniciará corretamente.
- Porta em Uso: Se a aplicação tenta iniciar em uma porta que já está sendo usada por outro processo (o erro comum é EADDRINUSE), você precisará parar o outro processo ou configurar sua aplicação Next.js para usar uma porta diferente. O PM2 foi iniciado com -H 172.22.3.31, o que implica que o Next.js tentará usar uma porta padrão (geralmente 3000) nesse host. Verifique se essa porta está livre.
- Dependências Ausentes ou Corrompidas: Tente remover a pasta node_modules e o arquivo package-lock.json e reinstalar as dependências: rm -rf node_modules package-lock.json npm install npm run build pm2 restart next-app

6.2. Alto Uso de CPU ou Memória

- Logs: Verifique os logs por atividade excessiva ou loops infinitos.
- Otimização da Aplicação: Pode ser necessário otimizar o código da aplicação Next.js para reduzir o consumo de recursos.
- Vazamentos de Memória: Use ferramentas de profiling do Node.js se suspeitar de vazamentos de memória.
- Aumentar Recursos do Servidor: Se a aplicação legitimamente requer mais recursos, pode ser necessário um upgrade do servidor.

6.3. PM2 Não Inicia com o Sistema

- Verifique a Configuração de Startup: Execute pm2 startup novamente e siga as instruções.
- Salve os Processos: Certifique-se de que você executou pm2 save após configurar os processos que deseja restaurar no boot.

7. Considerações Importantes

- Monitoramento de Recursos do Servidor: Monitore regularmente o uso de CPU, memória RAM e espaço em disco no servidor para evitar problemas de desempenho ou indisponibilidade.
- Atualizações de Segurança: Mantenha o sistema operacional do servidor, o Node.js, o NPM, o PM2 e todas as dependências da aplicação atualizados com as últimas correções de segurança.
- Backups: Embora o PM2 gerencie o processo da aplicação, ele não gerencia os dados da aplicação ou o código-fonte. Implemente uma estratégia de backup para o código-fonte e quaisquer dados persistentes que sua aplicação possa utilizar.
- Documentação Específica da Aplicação: Mantenha uma documentação interna sobre configurações específicas da aplicação Next.js (variáveis de ambiente, integrações, etc.) que possam ser relevantes durante a manutenção.

Este guia deve cobrir os aspectos essenciais da manutenção do servidor para sua aplicação Next.js gerenciada pelo PM2. Lembre-se de adaptar os comandos e caminhos conforme a configuração específica do seu ambiente.