

Configuração da Interface

Com o Docker em execução, a próxima etapa é acessar a interface do sistema pelo navegador e informar os dados de conexão com o banco de dados. É nessa tela que o sistema "aprende" onde está o MySQL e como se conectar a ele.

1. Acessar a Interface no Navegador

Abra o navegador e acesse o endereço abaixo, substituindo `IP-DO-SERVIDOR` pelo IP da máquina onde o Docker foi instalado:

```
http://IP-DO-SERVIDOR:8088
```

“ Se estiver acessando direto na máquina do servidor, use `http://localhost:8088` .

Você verá uma tela de configuração inicial como esta:



CONFIGURAÇÃO DE ACESSO

MÚLTIPLOS
DOMÍNIOS

DOMÍNIO

CONFIGURAÇÃO DE BANCO DE DADOS (MYSQL)

SERVIDOR

PORTA

USUÁRIO

SENHA

NOME DA BASE DE DADOS

BINÁRIO

CERTIFICADO SSL

Configurar



2. Preencher os Campos de Configuração

Preencha cada campo conforme indicado abaixo:

Campo	O que preencher
Múltiplos domínios	Deixar desmarcado
Domínio	O nome da instância criada no Docker (ex: <input type="text" value="illi"/>) ou <input type="text" value="localhost:8088"/>
Servidor MySQL	<input type="text" value="host.docker.internal"/>
Porta	<input type="text" value="3306"/>
Usuário	<input type="text" value="root"/>
Senha	A senha do usuário root definida durante a instalação do Percona MySQL

Campo	O que preencher
Nome da base de dados	illi
Binário	/usr/bin
Certificado SSL	Deixar em branco

“ O que é o `host.docker.internal` ? É um endereço especial que o Docker usa para se comunicar com o sistema operacional da máquina onde ele está rodando. Ao informar esse endereço como servidor MySQL, o contêiner Docker consegue se conectar ao Percona MySQL instalado diretamente no servidor.

3. Configurar a Execução Automática de Tarefas (Cron)

O sistema precisa executar tarefas programadas automaticamente em segundo plano (como processar filas, enviar notificações, etc.). Isso é feito através do **cron**, um agendador de tarefas do Linux.

Abra o editor do cron com o comando:

```
crontab -e
```

“ Se for a primeira vez que você abre o `crontab -e`, o sistema perguntará qual editor de texto usar. Escolha a opção **nano** (geralmente a opção `1`) e pressione **Enter** — é o mais simples de usar.

Cole a linha abaixo **no final do arquivo**:

```
***** docker exec -u apache illi /usr/bin/php /var/www/illi/index.php cron executar
```

“ O que essa linha faz? Os cinco asteriscos (`*****`) significam "executar a cada minuto". O restante do comando acessa o contêiner Docker chamado `illi` e roda o processo de tarefas agendadas do sistema.

Após colar, salve e feche o arquivo:

- **CTRL + O** → salva o arquivo
 - **Enter** → confirma o nome do arquivo
 - **CTRL + X** → fecha o editor
-

☐ Configuração Concluída

A interface está configurada e as tarefas automáticas estão ativas. O sistema está pronto para uso.

Revisão #: contagem de revisões

Criado: duração de tempo por usuário

Atualizado: duração de tempo por usuário