

# Domínio e DNS gerados pelo Serviços de Cloud

Mostraremos como publicar a sua aplicação direta da plataforma Cronapp, utilizando o subdomínio \*.cloud.cronapp.io e o DNS do Serviços de Cloud. Após a publicação, seu sistema será acessado por um subdomínio, exemplo: *meusistema.cloud.cronapp.io*.

## Publicação

Para publicar, o sistema que você deseja realizar o deploy deve está aberto no Cronapp, após isso, acesse a funcionalidade **Serviços de Cloud**, selecione a aba Aplicações e clique no botão **Nova Publicação** (item 1 da Figura 1) para abrir a janela de configurações da Nova Publicação.

No campo **URL da Aplicação** informe o nome do subdomínio que apontará para sua aplicação e selecione o domínio *cloud.cronapp.io* (item 2 da Figura 1).

Sugerimos utilizar uma das opções de Certificado SSL para o seu domínio, selecione-o no campo **Certificados SSL (HTTPS)**.

Faça as outras configurações baseadas nas necessidades do seu sistema e clique no botão **Nova Publicação** da janela Nova Publicação. Em caso de dúvidas, acesse a documentação de referência.

## Documentação de referência

[Serviços de Cloud](#)

## Nesta Página

## Outras formas de publicação

[Domínio próprio e DNS do Serviços de Cloud](#)

[Domínio e DNS próprios](#)

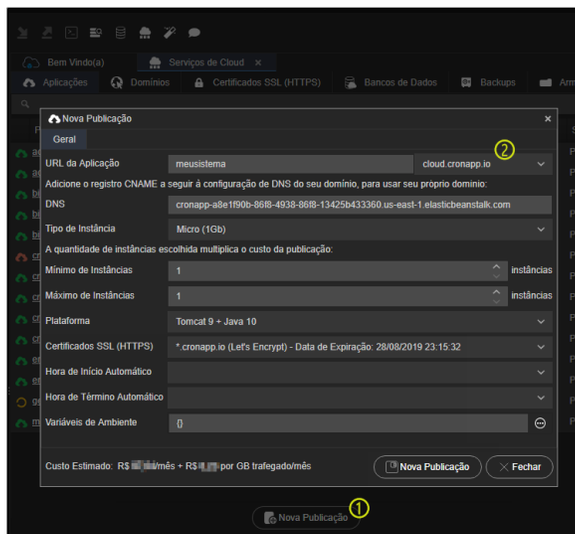


Figura 1 - Nova publicação usando o subdomínio \*.cloud.cronapp.io

Nesse momento será aberto um pop-up perguntando se deseja gerar o .war do sistema, caso negue a publicação será cancelada, após confirmar será aberta a janela de opções da Geração de War (mais detalhes no tópico "Gerando War" em [Serviços de Cloud](#)). Clique no botão **OK** ao final. (Figura 2)

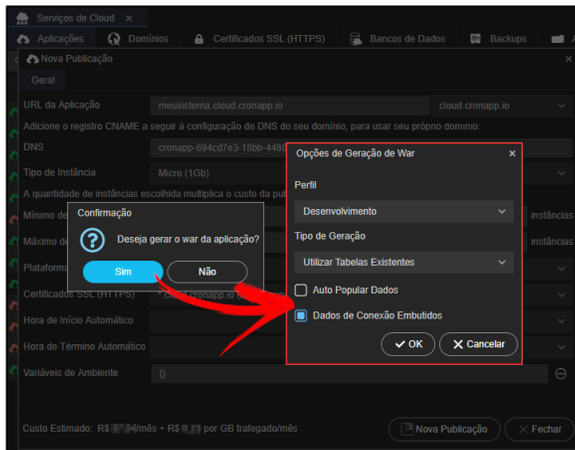


Figura 2 - Configuração do .war para publicação

Caso o **Perfil** selecionado esteja utilizando um banco de dados local (H2) e a opção **Dados de conexão Embutidos** esteja marcada, uma mensagem de alerta será exibida.

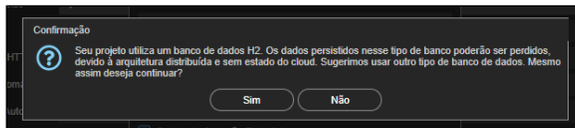


Figura 3 - Mensagem exibida ao gerar war com banco H2 vinculado

Banco de dados H2 devem ser utilizados só para desenvolvimento, pois seus dados serão perdidos a cada **restart** do servidor.

- Iniciar, atualizar ou parar uma aplicação costumam levar entre 8 e 15 minutos, tempo necessário para subir ou derrubar um servidor. As cores vermelho, amarelo e verde no ícone da publicação indicam o status atual;
- É possível analisar o log da publicação (mais detalhes no tópico "Log da Aplicação" em [Serviços de Cloud](#)) caso ocorra algum problema no deploy;
- Para mais detalhes sobre as configurações da aba Aplicações, acesse o tópico "Publicações" em [Serviços de Cloud](#).