## Domínio e DNS gerados pelo Serviços de Cloud

Mostraremos como publicar a sua aplicação direto 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 Certifi cados 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.

Nova Publicação				
		2		
URL da Aplicação	meusistema cloud.cronap	p.io		
Adicione o registro CNAME a	seguir à configuração de DNS do seu domínio, para usar seu próprio domin	io:		
DNS	cronapp-a8e1f90b-86f8-4938-86f8-13425b433360.us-east-1.elasticbeans	talk.com		
Tipo de Instância	Micro (1Gb)			
A quantidade de instâncias es	colhida multiplica o custo da publicação:			
Mínimo de Instâncias		) instâ		
Máximo de Instâncias	1	) instâ		
<sup>Cr</sup> Plataforma	Plataforma Tomcat 9 + Java 10			
Certificados SSL (HTTPS)	s SSL (HTTPS) *.cronapp.io (Let's Encrypt) - Data de Expiração: 28/08/2019 23:15:32			
Hora de Início Automático				
Hora de Término Automático				
Variáveis de Ambiente				
Custo Estimado: R\$ 11 mil/mé	ês + R\$ I por GB trafegado/mês	) ( × Fech		

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)

Documentação de referência

Serviços de Cloud

## Nesta Página

## Outras formas de publicação

Domínio próprio e DNS do Serviços de Cloud

Domínio e DNS próprios

					s 🖬 A
🔥 Nova Publicação					
		Opções de Ger	ração de War	×	
A quantidade de instâncias	escolhida multiplica o cu	sto da put			
Minimo de Confirmação		Desenvolvim	ento		
Máximo de 🕜 Desej	a gerar o war da aplicaç	ão? Tipo de Geraçã			
Plataforma	Não	Utilizar Tabela	as Existentes		
Certificados SSE (HTTPS)	.closel cronapp.io (L	Auto Popul	lar Dados		
		🔲 Dados de C	Conexão Embutidos		
			<b>Г</b> ОК	× Cancelar	

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 marcado, uma mensagem de alerta será exibida.

	Confirmação						
нт	Seu projeto utiliza um banco de dados H2. Os dados persistidos nesse tipo de banco poderão ser perdidos, devido à arquitetura distribuida e sem estado do cloud. Sugerimos usar outro tipo de banco de dados. Mesmo assim deseja continuar?						
oma kuto			Sim Não				
			Deducido Contrativo				

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 costumar 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 Serviço
  - s 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.