OpenInsurance

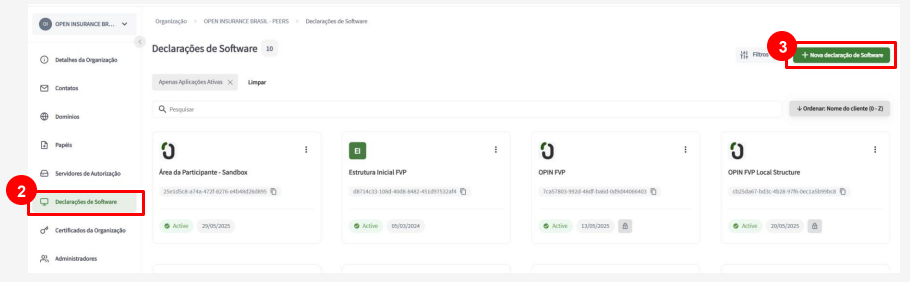
Cadastrando um Software Statement

CADASTRANDO UMA DECLARAÇÃO DE SOFTWARE

Esta seção descreve as etapas necessárias para cadastrar uma nova declaração de software da organização (também conhecida como software statement).

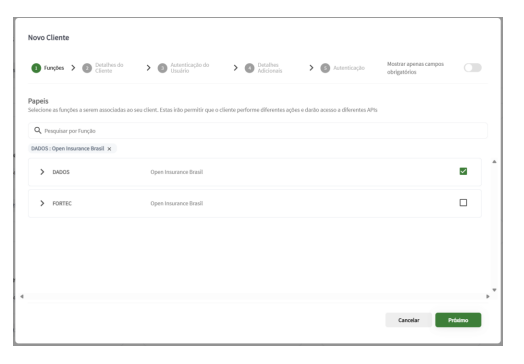
Importante! As informações cadastradas nesta declaração de software serão utilizadas pelas transmissoras para exibir a receptora durante a jornada de consentimento do usuário.

- 1. Dentro do ambiente do Diretório de Participantes (Produção ou Sandbox), acesse sua organização
- Acesse o menu de "Declaração de Software".
- 3. No canto superior esquerdo será carregado um submenu, para cadastrar uma nova Declaração de Software clique no botão "+ Nova declaração de Software"



4. Assinale os papeis relevantes às funções a serem executadas por esse software.

Importante! Os papeis atribuídos à declaração são **utilizados pelas transmissoras para determinar quais escopos** (APIs) esta declaração deve ter acesso. Por exemplo, o papel DADOS é necessário para acessar APIs de Fase 2. O papel ICS é necessário para acessar APIs de fase 3. <u>Para mais informações, consulte a seção de DCR</u>.

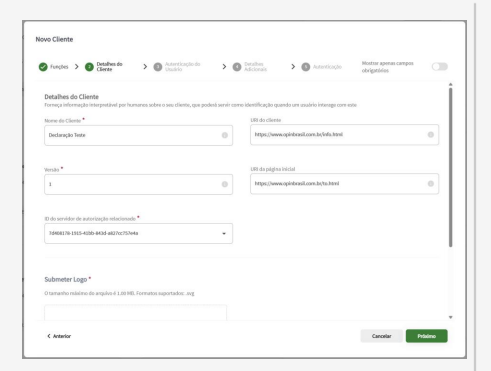


4. Na janela "**Detalhes do cliente**" preencha os campos do formulário. O slide a seguir apresenta cada um dos campos em mais detalhes.

Notas:

O **Logotipo** submetido é o que a transmissora deverá utilizar para apresentar a logomarca da receptora durante a jornada (por exemplo, ao redirecionar o usuário de volta após um consentimento).

Em caso de edições de declarações, para liberar a edição do campo "ID do servidor de autorização" além das demais edições do *software statements*, recomendase ao participante a abertura de um chamado via <u>portal</u> do *Service Desk*.



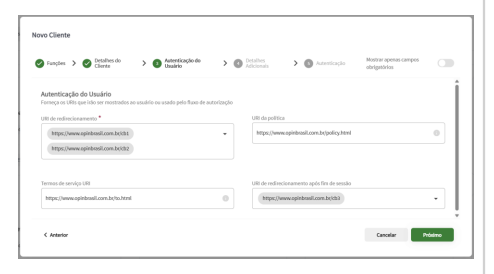
Detalhes do cliente

Nome do campo	Descrição	Exemplo
Nome do Cliente*	Para registro de <i>software</i> da instituição receptora (<i>software statement</i>), no campo Nome do Cliente, recomenda-se usar o nome da Marca, de conhecimento do cliente. Se o nome da marca foi declarado no <i>Authorisation Server</i> , por exemplo, pode-se usar o nome da marca que foi utilizado no cadastro (nome do servidor). Este é o nome que a transmissora irá receber e declarar ao cliente durante a jornada.	Opin Brasil
Versão*	Número informativo que pode ser utilizado para denotar atualizações na declaração	1
ID do servidor de autorização relacionado*	Deve ser selecionado um "ID do servidor de autorização" ativo na organização cuja marca está atrelada a esta Declaração de Software. Este campo é utilizado pela Plataforma de Métricas ao agregar métricas da marca.	7d408178-1915-41bb-843d- a827cc757e4a
URI do cliente	O site ou URL raiz do recurso, podendo ser o site institucional da organização.	https://www.opinbrasil.com.br
URI da página inicial	O site ou URL que contém informações e detalhes sobre a receptora.	https://www.opinbrasil.com.br/info.ht ml
Logotipo	Deve ser submetido um arquivo no formato .svg	Upload de um arquivo .svg

5. Na janela "Autenticação do usuário" preencha os campos do formulário. O slide a seguir apresenta cada um dos campos em mais detalhes.

Notas:

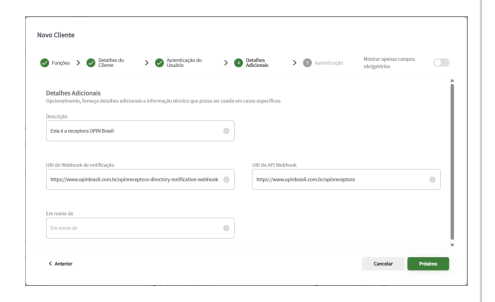
As URIs de redirecionamento nesta seção são utilizadas pela transmissora durante a jornada de autorização. Ao alterar os valores de redirecionamento, é preciso informar as transmissoras <u>através do DCM</u>.



Autenticação do usuário

Nome do campo	Descrição	Exemplo
URI de redirecionamento*	URI para as quais o usuário pode ser redirecionado após autorizar o consentimento. Podem ser cadastradas uma ou mais URIs.	https://www.opinbrasil.com.br/cb1 https://www.opinbrasil.com.br/cb2
Termos de serviço URI	Deve ser definido como uma string de texto que representa uma URL única dos Termos de Serviço.	https://www.opinbrasil.com.br/to.html
URI da política	Deve ser definido como uma sequência de texto que representa uma URL única de política.	https://www.opinbrasil.com.br/policy. html
URI de redirecionamento após fim da sessão	URI para as quais o usuário pode ser redirecionado após o fim de uma sessão. Podem ser cadastradas uma ou mais URIs	https://www.opinbrasil.com.br/cb3

6. Na janela "**Detalhes Adicionais**" preencha os campos do formulário. O slide a seguir apresenta cada um dos campos em mais detalhes.



Detalhes adicionais

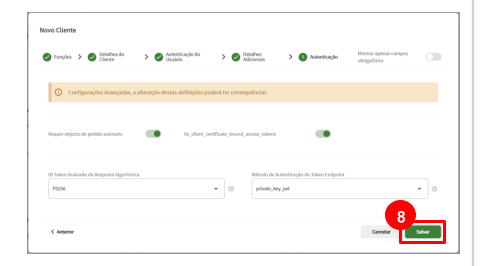
Nome do campo	Descrição	Exemplo
Descrição	Deve ser definido como uma string de texto de sua escolha.	Aplicativo Open Insurance Brasil para o setor de seguros
URI do Webhook de notificação	Deve ser definida uma URL para receber atualizações sobre alterações no diretório. Ao cadastrar uma URI, o diretório enviará notificações informativas sobre alterações realizadas por outros participantes	https://www.opinbrasil.com.br/opinre ceptora-directory-notification- webhook
URI do API Webhook	URI da API de notificação de eventos utilizadas na fase 3. Não deve conter o path específico para a API como "/open-insurance/webhook/v1"	https://www.opinbrasil.com.br/opinr eceptora
Em nome de	O campo "Em nome de" é classificado como opcional para implementação.	<não aplica="" contexto="" do<br="" o="" para="" se="">Open Insurance Brasil></não>

7. Na janela "**Autenticação**" preencha os campos do formulário. O slide a seguir apresenta cada um dos campos em mais detalhes.

Notas:

As informações nesta seção são utilizadas pela transmissora durante a jornada de autorização. Ao alterar os valores de autenticação, é preciso informar as transmissoras <u>através do DCM</u>.

8. Após preenchimento dos campos do formulário, no canto inferior esquerdo clique no botão "**Salvar**"



Autenticação

Nome do campo	Descrição	Exemplo
Requer objeto de pedido assinado	Deve ser assinalado se a declaração de software assinará os <i>request</i> objects	Sim
tls_client_certificate_bo und_access_tokens	Deve ser assinalado se a declaração de software requer <i>access tokens</i> atrelados ao certificado	Sim
ID Token Assinado da Resposta Algorítmica	Método que a declaração de software espera que seja utilizado pela transmissora para o ID Token	PS256
Método de Autenticação do Token Endpoint	Método que a declaração de software utilizará para autenticar-se no token endpoint	private_key_jwt

FICOU COM ALGUMA DÚVIDA?

Abra um chamado no portal do Service Desk.

OpenInsurance