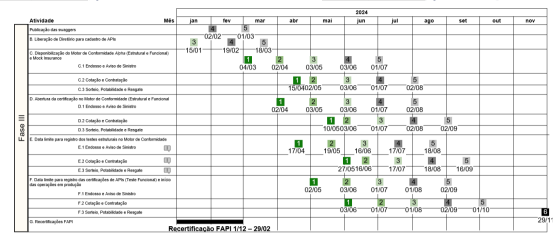
Boletim OPIN 022/2024 27/06/2024

Lembrete: Próximas entregas das participantes

Conforme Cronograma de Implementação das Fases 1, 2 e 3, as próximas entregas das participantes correspondem à Data-limite para registro das certificações de APIs (Teste Funcional) e Início das operações em produção das APIs de Fase 3, bloco 3, para Endosso e Aviso de Sinistro e Fase 3, bloco 2, para Cotação e Contratação.



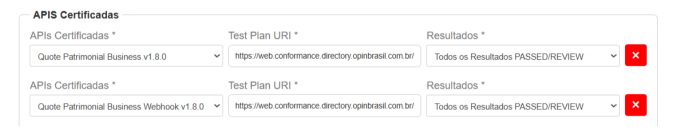
- Registro de certificações de APIs (Testes Funcionais) e início das operações em produção das APIs de Fase 3, bloco 3 – (Endosso e Aviso de Sinistro) – até 01 de julho de 2024: executar o teste com sucesso no motor de conformidade e abrir chamado no Service Desk do OPIN com a solicitação de "Envio de pedido de certificação".
- 2. Registro de certificações de APIs (Testes Funcionais) e início das operações em produção das APIs de Fase 3, bloco 2 (Cotação e Contratação) até 01 de julho de 2024: da mesma forma, executar o teste com sucesso no motor de conformidade e abrir chamado no Service Desk do OPIN com a solicitação de "Envio de pedido de certificação".

Para os ramos de Cotação com Cotação Firme, será necessária a realização de dois planos de teste: o teste padrão da API e o teste de *webhook*. Ambos os planos precisam ser enviados dentro do mesmo pedido de certificação. Caso somente um pedido seja enviado, o pedido será rejeitado.

Planos de testes no motor de conformidade - Certificação e Webhook (exemplo):

Functional test for Quote Patrimonial Business API - based on Swagger version: 1.8.0 Functional test for Quote Patrimonial Business Webhook API - based on Swagger version: 1.8.0

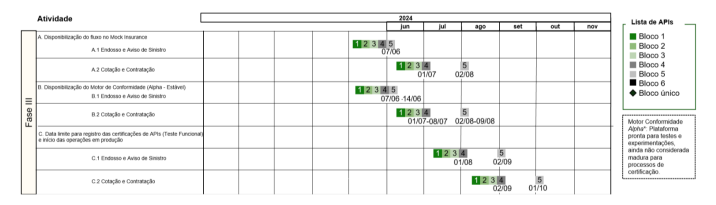
Pedido de certificação no Service Desk - Certificação e Webhook (exemplo):



Certificação de Idempotência - APIs da Fase 3

idempotência das APIs até 02/08.

Reforçamos também o lembrete para as **entregas relacionadas a** *hotfix* **de idempotência** que está em andamento conforme o cronograma apresentado no portal do desenvolvedor:



- 1. Endosso e Aviso de Sinistro: Participantes certificadas no bloco 3 (01/07) que ainda não concluíram a implementação do cabeçalho de idempotência podem se certificar na versão sem idempotência dessas APIs. No entanto, até a data limite de 01/08, juntamente com a certificação do bloco 4, todas as participantes devem estar certificadas nas versões com idempotência, conforme abaixo:
 - Certificação blocos 1 e 2: as participantes devem realizar a recertificação até 01/08 na versão com idempotência das APIs de Endosso e Aviso de Sinistro.
 - II. **Certificação bloco 3:** as participantes podem se certificar na versão sem idempotência até **01/07**, caso não tenham finalizado a implementação desta *hotfix*. No entanto, até **01/08**, devem recertificar-se na versão com idempotência das APIs de Endosso e Aviso de Sinistro.
 - III. Certificação bloco 4: a partir deste bloco, as participantes deverão obrigatoriamente certificar-se na versão com idempotência até 01/08
- 2. Cotação e Contratação: Seguindo o cronograma da hotfix, o Motor de Conformidade será disponibilizado em versão alpha na próxima segunda-feira (01/07), contendo os testes de idempotência para as APIs de cotação dos blocos 1 ao 4. Em 08/07, passará para a versão estável de modo que a certificação se dará da seguinte forma:
 - I. Certificação blocos 1 e 2: Para essas APIs as participantes devem se recertificar até 02/09 na nova versão que inclui o cabeçalho de idempotência.
 - II. Certificação bloco 3: Como a certificação deste bloco está programada para 01/08 conforme o cronograma unificado, as participantes podem certificar essas APIs na versão sem idempotência (caso não tenham concluído as implementações), porém até 02/09 deverão se certificar na versão com idempotência.

idempotência.

Certificação bloco 4: Para essas APIs as participantes deverão obrigatoriamente certificar-se na versão com

2º Ciclo de Validação em Produção - APIs Fase 2

Foi efetuada, em 31/05/2024, a segunda entregas de testes planejadas para a nova Ferramenta de Validação em Produção (FVP). Estes testes consistem na validação da jornada feliz para cada uma das APIs de produto da Fase 2.

Visando **assegurar a integridade a jornada de consentimento**, foi definido pelo **GT de Tecnologia** a execução obrigatória do **2º ciclo de testes** na ferramenta para todas as participantes, a ser executado **entre os dias 08/07/2024 e 26/07/2024**.

Para aprovação neste 2º ciclo, a participante deve criar um plano e obter sucesso nos testes específicos:

Testes gerais:

- DCR dcr_api_fvp-happy-path_test_module
- Pre-flight opin-fvp-preflight-check-test-v2
- Resources opin-fvp-resources-api-test

Testes de produto – requerido para os produtos listados abaixo, devendo ser testados conforme obrigatoriedade de publicação das API de cada casa:

- Pessoas (exceto VGBL) opin-fvp-person-api-test-module
- Patrimonial opin-fvp-patrimonial-api-test-module
- Automóvel opin-fvp-auto-api-test-module
- Previdência opin-fvp-pension-plan-api-test-module_v1
- Previdência com cobertura por sobrevivência opin-fvp-life-pension-api-test-module
- Capitalização opin-fvp-capitalization-title-api-test-module

Os demais cenários do plano ficarão com o status **NOT RUN**, não representando qualquer pendência para as participantes:

NOT RUN ^②

Test Name: opin-fvp-financial-risk-api-test

Variant: fapi_profile=openinsurance_brazil

Test ID: NONE

Test Version: NONE

Reiteramos que, conforme ocorrido no 1º ciclo de testes, **será necessário o uso de apólice real** em ambiente de produção **para a finalização deste ciclo**. Participantes com **restrições** específicas podem requerer **dispensa** através do **Service Desk**, acompanhado das **devidas justificativas**.

A aprovação será conduzida pelo **órgão regulador**, conforme fluxo estabelecido:



Para estes casos, as participantes deverão executar o teste **Consents** *opin-fvp-consents-api-test-module* **em substituição** aos testes das **API's de produto** e **Resources**. Os testes de **DCR** e **Pre-flight** devem ser executados normalmente.

Workshop: Certificação do Perfil FAPI Único

Convidamos os representantes técnicos das participantes para o **Workshop Técnico de Certificação do Perfil FAPI Único**, a ser realizado em **04/07/2024**, das **11h às 12h**. A agenda consistirá nos seguintes tópicos:

- Apresentação dos novos perfis e perfis removidos;
- Execução da jornada no motor OpenID;
- Cronograma de coexistência; e
- Abertura para dúvidas das participantes.

Formulário: Avaliação de impacto com a mudança na obrigatoriedade da criptografia do id_token

Tendo em vista os frequentes questionamentos relacionados à criptografia do *id_token*, o GT de Interfaces e Segurança busca avaliar o **impacto, perante as participantes, em tornar obrigatória a criptografia do campo** *id_token*.

Assim, foi enviado um **formulário** para levantamento de impacto pelas participantes para esta possível mudança, o qual **deve ser respondido até amanhã, 28/06/2024 (sexta-feira)**.

Salientamos a importância do posicionamento das casas sobre temas técnicos como o discorrido neste formulário, para que as decisões tomadas tenham representatividade para todo o ecossistema.

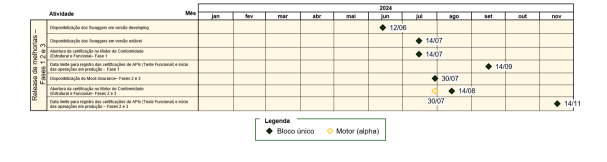
Acesso ao formulário: https://forms.office.com/r/dBEMz2AzeM

Desde já contamos com a participação de todos.

Obrigatoriedade envio *FAPI interaction ID* no cabeçalho das chamadas

Conforme cronograma estabelecido de release de aprimoramentos e correções de backlog das Fases 1, 2 e 3, relembramos às participantes quanto à alteração da obrigatoriedade de envio do campo **xFapiInteractionId** no cabeçalho das chamadas para as APIs de **Fase 2**.

Caso o campo não seja enviado, as chamadas poderão ser rejeitadas pelas **transmissoras** após a data limite de implementação, em **14/11/2024**. Para o **Mock Insurance**, a implementação está prevista para o dia **30/07/2024**; após esta data, também não serão aceitas chamadas sem o envio do campo na ferramenta.



Importante: esclarecimentos de dúvidas ou problemas encontrados devem ser tratados via <u>Service Desk.</u>

Visite o <u>portal do Open Insurance</u> para acessar as comunicações do projeto.