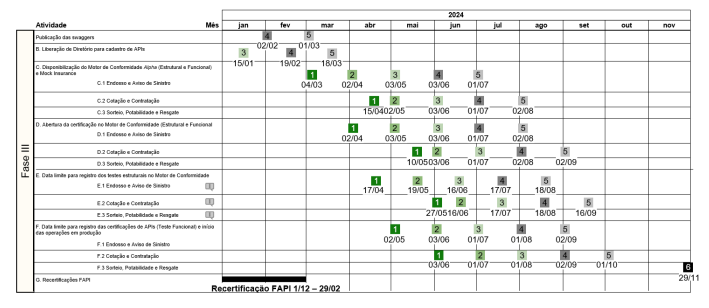
OpenInsurance

BOLETIM

Boletim OPIN 012/2024 12/04/2024

Disponibilização do fluxo de cotação e contratação - Mock Insurance e Motor de Conformidade

Conforme informado no <u>Comunicado 16/2024</u> e <u>Boletim OPIN 011/2024</u>, está prevista para a próxima **segunda-feira** 15/04/2024 a disponibilização no Mock Insurance e abertura da certificação no Motor de Conformidade para os serviços de Cotação e Contratação das API's do Bloco 1 de Fase 3. Segue abaixo o cronograma:



Cotação e Contratação - APIs do Bloco 1:

- C2. Disponibilização do Motor de Conformidade Alpha e Mock Insurance: 15/04
- D2. Abertura da certificação no Motor de Conformidade: 10/05
- E2. Testes estruturais no Motor de Conformidade: 27/05 (Teste Opcional)
- F2. Data limite para registro das certificações de API's e início das operações em produção: 03/06

Alteração no cadastro da estrutura de endpoints Fase 2 - Diretório de participantes

Reforçamos às participantes que está prevista para a próxima segunda-feira, 15/04/2024, a alteração do cadastro de endpoints de API's de Fase 2 no diretório em ambiente de Produção.

A alteração nesta fase, consiste em disponibilizar o novo cenário de estrutura das APIs e a convivência com o atual cenário, conforme exemplo abaixo:

As API's afetadas são:

- auto
- customers-business
- customers-personal
- consents
- rural
- patrimonial
- financial-risk
 responsibility
- transport



Informamos, também, que este cenário já está disponível no ambiente de *Sandbox* do Diretório e a API de *participants,* retorna a seguinte estrutura JSON para a convivência:

Destacamos que todo o processo inicial de **atualização cadastral do <u>Diretório</u>** será realizado pela **Estrutura**, devendo a participante proceder somente às alterações necessárias (caso aplicável) em seus **fluxos de recepção**, para o novo modelo de cadastro.

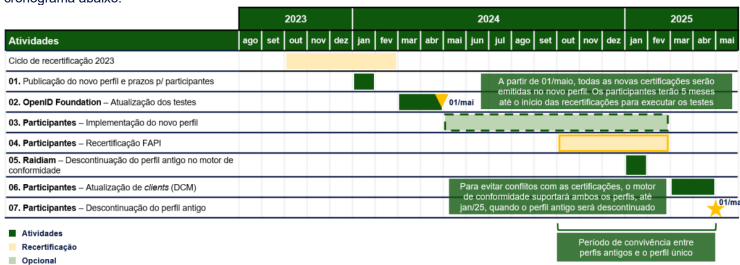
Para mitigação de impactos, o **plano de migração** prevê um **período de convivência** entre os dois modelos nos ambientes de Sandbox e Produção, assegurando a operação até que todas as participantes concluam suas modificações. Esta melhoria será refletida conforme o cronograma abaixo:



Após a data de aplicação, solicitamos gentilmente que cada participante **revise os cadastros de APIs correspondentes** para **garantir sua precisão**. Caso identifiquem alguma inconsistência, por favor, corrijam-na ou entrem em contato através do **Service Desk**.

Lembrete: Perfil FAPI único para o próximo ciclo de recertificação

Lembramos às participantes que no dia 01/05/2024 será implemenado o perfil FAPI único, o perfil Private Key + PAR. A mudança se dá em atendimento ao Ofício Eletrônico Nº 121/2023/CPRO1/CGPRO/DIR3/SUSEP e seguirá conforme cronograma abaixo:



Estas alterações têm como intuito a **redução da complexidade de implementação dos padrões de segurança** e favorecer a **interoperabilidade** futura entre ecossistemas.

O **detalhamento do calendário** de adoção e das mudanças adotadas encontra-se no manual <u>Perfil FAPI Único</u>. Todas as mudanças também estão documentadas na seção de <u>Segurança do Portal do Desenvolvedor</u>.

O GT de Interfaces e Segurança realizou um **workshop para apresentação do perfil** e resolução de dúvidas, o qual pode ser revisitado em https://www.youtube.com/watch?v=-EXZH8Zetts.

Atualizações recentes no Portal do Desenvolvedor

Disponibilização do material orientativo - Webhook Fase 3

Conforme as últimas deliberações realizadas pelo GT de Tecnologia, **foi disponibilizado no portal do desenvolvedor, o material orientativo sobre o funcionamento do serviço de Webhook – Fase 3**. Nesta documentação são tratados os seguintes itens:

- Registro da API Webhook
- Versionamento da API Webhook
- Endpoints suportados pela estrutura

Para maiores informações sobre o tema, acessar o portal do desenvolvedor, na seção Fase 3 – Serviços de Iniciação de Movimentação, em seguida clique em informações gerais da API Webhook.

Alteração diagramas de sequência – Fase 3

Comunicamos a **atualização dos diagramas de Fase 3**, referentes ao fluxo de Cotação e Contração, Endosso, Aviso de Sinistro e Manutenção dos Campos Dinâmicos, resultantes de **deliberações do GT de Tecnologia**. Seguem abaixo uma breve descrição dos ajustes realizados:

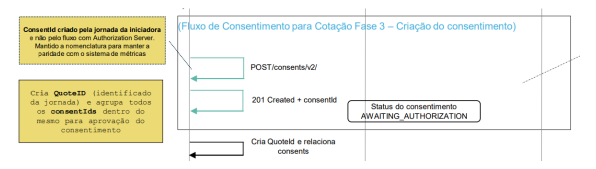
- Dynamic Fields: Inclusão da nota de obrigatoriedade de reexecução do callback em caso de falha SPOC;
- Cotação firme: Inclusão da nota de obrigatoriedade de apresentação dos campos dinâmicos preenchidos pelo cliente a seguradora - SPOC;
- Endosso e Sinistro:
 - Retirada do trecho "Cliente recebe o pedido de consentimento e autoriza o compartilhamento dos dados com a seguradora".

 Troca de documentId por endorsementInformation e claimNotificationInformation no consentimento de Fase 2 conforme último hotfix realizado na API de Consents.

Para maiores informações sobre o tema, acessar o portal do desenvolvedor, na seção <u>Fase 3 – Serviços de Iniciação de Movimentação</u>.

Orientação sobre o reporte a PCM - SPOCs

Alinhado com as deliberações do GT de Tecnologia, foi disponibilizado no Portal do Desenvolvedor, na seção de **informações** gerais da API de métricas transacionais – PCM, as orientações de como a SPOC deve reportar os consentimentos autocriados durante o fluxo de cotação, no trecho abaixo:



Para maiores informações sobre o tema, acessar o link.

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

Visite o portal do Open Insurance para acessar as comunicações do projeto.

opinbrasil.com.br