ORIENTAÇÕES SOBRE AS CERTIFICAÇÕES (1/5)





Orientações

- 1. Todas as certificações são obrigatórias para entrada em produção de cada público-alvo, em cada fase.
 - a) A única exceção é para Participantes da Fase 2, que podem publicar a API de Payments com os certificados de segurança emitidos para a Fase 2, dado que eles são válidos para todas as fases. No entanto, o certificado DCR/DCM deverá ser atualizado obrigatoriamente até 17/dez
- 2. Prazos de processamento de certificação:
 - a) Certificações de segurança: a Open ID Foundation (OIDF) possui capacidade de processamento de cerca de 30 certificados por semana e será feito em ordem de chegada. Incentivamos que façam a submissão o quanto antes.
 - b) Certificações funcionais: o SLA para pedidos de certificação funcional é de 3 dias
- 3. Certificação de Segurança Relying Parties (RP) da Fase 3 (escopo signed) é válida para a Fase 2 (escopo unsigned), mas o contrário não é válido





ORIENTAÇÕES SOBRE AS CERTIFICAÇÕES (2/5)





Fase 2									
Tipo de certificação	Público-alvo	Fornecedor	Data limite para emissão da certificação	Nome do teste	Versão mínima aceita nos motores				
Recertificação Funcional	Transmissoras de Dados	Raidiam	17/dez	Bloco "Open Banking Brasil Functional Tests for Phase 2 – Customer Data"	4.1.39 build: 403469206				
Segurança módulos FAPI (Ex: mTLS / Private Key)	Transmissora de dados (OP)	OIDF	Pré-condição para publicação das APIs da Fase 2	FAPI1-Advanced-Final: Authorization server test	Instruções válidas para novos entrantes. Não é necessário recertificação para as instituições que já estão certificadas. Não há versão mínima do motor para o FAPI. A certificação deve ser realizada usando o teste ao lado.				
Segurança módulos DCR/DCM	Transmissoras de Dados (OP)	OIDF	17/dez	FAPI1-Advanced-Final: Brazil Dynamic Client Registration Authorization server test	4.1.33				
Segurança Relying Parties -Unsigned ¹	Receptoras de Dados (RP)	OIDF	17/dez	FAPI1-Advanced-Final: Open Banking Brazil Relying Party (Client) Test Plan	4.1.31				

ORIENTAÇÕES SOBRE AS CERTIFICAÇÕES (3/5)





Fase 3									
Tipo de certificação	Público-alvo	Fornecedor	Data limite para emissão da certificação	Nome do teste	Versão mínima aceita nos motores				
Funcional	Detentoras de Conta	Raidiam		Functional tests for payments API INIC, DICT and MANU (TO/T1) - Based on Swagger version: 1.0.1	4.1.39 build: 403469206				
Segurança módulos FAPI (Ex: mTLS / Private Key)	Detentoras de Conta (OP)	OIDF		FAPI1-Advanced-Final: Authorization server test	Instruções válidas para novos entrantes. Não é necessário recertificação para as instituições que já estão certificadas. Não há versão mínima do motor para o FAPI. A certificação deve ser realizada usando o teste ao lado.				
Segurança módulos DCR/DCM	Detentoras de Conta (OP)	OIDF		FAPI1-Advanced-Final: Brazil Dynamic Client Registration Authorization server test	4.1.33				
Segurança Relying Parties – Signed ¹	Iniciadoras de Pagamento (RP)	OIDF	Pré-condição para atuação como Iniciadora de Transação de Pagamento	FAPI1-Advanced-Final: Open Banking Brazil Relying Party (Client) Test Plan	4.1.31				





ORIENTAÇÕES SOBRE AS CERTIFICAÇÕES (4/5)





Certificação Relying Parties

Para a certificação RP, a obrigatoriedade de realizar os perfis é:

- Iniciadoras de Pagamento (Fase 3 mensagens assinadas):
 - Perfis de certificação obrigatórios: [Payments] BR-OB Adv. RP w/ MTLS e [Payments] BR-OB Adv. RP w/ Private Key
 - Perfis de certificação opcionais: [Payments] BR-OB Adv. RP w/ MTLS, JARM e [Payments] BR-OB Adv. RP w/ Private Key, JARM
 - Devem ser feitos caso a instituição deseje usar JARM
 - A certificação nesses perfis é válida para receptores de dados da Fase 2
- Receptores de dados (Fase 2 mensagens não assinadas):
 - Perfis de certificação obrigatórios: [Accounts] BR-OB Adv. RP w/ MTLS e [Accounts] BR-OB Adv. RP w/ Private Key
 - Perfis de certificação opcionais: [Accounts] BR-OB Adv. RP w/ MTLS, JARM e [Accounts] BR-OB Adv. RP w/ Private Key, JARM
 - Devem ser feitos caso a instituição deseje usar JARM
 - A certificação nesses perfis não é válida para iniciadores de pagamento da Fase 3

Cada pagamento dá direito ao envio de uma única solicitação de certificação, que pode contemplar todos os perfis obrigatórios e/ou opcionais.





ORIENTAÇÕES SOBRE AS CERTIFICAÇÕES (5/5)





Materiais complementares

- 1. Orientações gerais: https://openbanking-brasil.github.io/areadesenvolvedor/#diretrizes-tecnicas-de-certificacao-de-conformidade
- Certificação funcional, Fases 2 e 3
 - a. Documentação: https://github.com/OpenBanking-Brasil/conformance/tree/main/documents/TnC
 - b. Solicitação: https://servicedesk.openbankingbrasil.org.br/Login.jsp
 - c. Abertura de chamados: https://gitlab.com/obb1/certification/-/issues/
- 3. Certificação de segurança, OP
 - a. Documentação: https://openid.net/certification/op_submission/#:~:text=of%20Conformance%20(docx)-,(PDF),-naming%20that%20profile
 - b. Termos: https://openid.net/certification/op_submission/#:~:text=Certification%20Terms%20and%20Conditions
 - c. Solicitação: https://openid.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/3/group/3/create/10016
 - d. Abertura de chamados: https://gitlab.com/openid/conformance-suite/-/issues
- 4. Certificação de segurança, RP
 - a. Documentação: https://openid.net/certification/fapi_rp_submission/#:~:text=of%20Conformance%20(docx)%20(-,PDF,-)%20naming%20that%20profile
 - b. Termos: https://openid.net/certification/fapi_rp_submission/#:~:text=Certification%20Terms%20and%20Conditions
 - c. Solicitação: https://openid.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/3/group/3/create/10016
 - d. Abertura de chamados: https://gitlab.com/openid/conformance-suite/-/issues



