



DAS - Documento de Arquitetura da Solução

PRJ25837 - Novo Antifraude RAID-FMS

Gerência de Arquitetura de Soluções

Sumário Executivo*



Implementar nova solução antifraude na OI à partir da ferramenta RAID-FMS

Índice

- 1. Visão Geral – Visão Gráfica da Solução e Descrição***
- 2. Diagrama de Atividade**
- 3. Referências/Anexos**



Envolvido (Nome completo)	Papel	Frente/Empresa-Área	Contato	
			E-mail(s)	Telefone(s)
Marcelus São Sabbas e Silva	Arquiteto	Arquitetura de Soluções	Marcelus.silva@oi.net.br	(21) 96632-4053
Marcio Cesar da Silva	Ger.Projeto	Relacionamento Finanças	marcio.csilva@oi.net.br	(21) 98896-9886
Kleyton Nogueira Soares	Solicitante	Prevenção e Fraude	Klayton.soares@oi.net.br	(21)98508-0121
Leandro Frossard	Ponto focal	Ger Fat.Convergente / Soluções Faturamento	leandro.Frossard@oi.net.br	(21) 98841-1005

Histórico da Elaboração do Documento*



Data	Versão	Motivo	Autor	Revisor	Aprovador	Descrição Modificações Realizadas	FGA - Fórum de Arquitetura
20/10/2017	1.0	Criação	Marcelus Sabbas	Arquitetura	Arquitetura	Criação do documento cenário Onda 2	

Visão Geral – Novo Antifraude RAID-FMS



Descrição do Parecer*

Implementar nova solução antifraude na Oi a partir da ferramenta RAID-FMS

Premissas/Restrições

- Novas integrações com CRM (exceto – onda 2)
- Integração com vendas (exceto – onda 2)
- Mediação (exceto – onda 2)
- Ciclo de receita e rede (exceto – onda 2)
- Desenvolvimento de modelos preditivos
- Mineração de dados e smart data

- Regiões : R1, R2 e R2 legado

Riscos

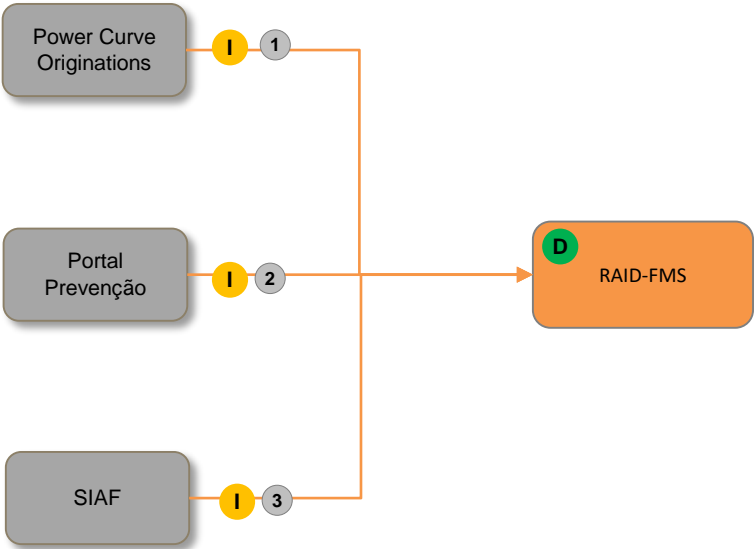
Perda de receita

Características Não Contempladas (fora do escopo)

Impacto Projetos Estruturantes/Especiais e/ou outros*

- PRJ00024668 – Upgrade do Transact v1.1

Visão Geral – Novo Antifraude RAID-FMS – Cenário : Onda 2



ID	Atividade	Interface
1	RAID-FMS recebe fluxo de inadimplência do Power Curve Originations	
2	RAID-FMS recebe fluxo de Fraudes do Portal Prevenção	SFTP
3	RAID-FMS recebe informação de score de recomendação e vendas do SIAF	

Legenda

Sistema

TI

Externo

Novo

Integração

Migração

Nova
Alteração
Existente

Síncrona
Assíncrona

Impacto
/ Teste



Desenvolvimento





Este documento é propriedade intelectual da Oi e fica proibida a sua utilização ou propagação sem expressa autorização escrita.