## Especificação Técnica de Infraestrutura

PRJ 24387 - AQUISIÇÃO INFRA NOVO ANTIFRALD RAID-FMS

# SUB 24506 - AQUISIÇÃO INFRA NOVO ANTIFRALD RAID-FMS



## Necessidade\*

Disponibilização de nova infraestrutura para a implementação de nova Solução Anti-fraude RAID-FMS

## Cenário Atual\*

A liderança da Oi busca continuamente meios eficientes de combater fraudes de todos os tipos que trazem prejuízos à organização. Atualmente a Oi possui uma arquitetura tecnológica segregada, dificultando o endereçamento das competências necessárias para a gestão de anti-fraude.



## Índice

1	Obje	etivo	5
	1.1	Objetivo do Projeto	5
	1.2	Visão Geral do Projeto	5
	1.3	Premissas para Implantação	6
2	Solu	ıção Técnica	7
	2.1	Desenho da Solução Técnica Ambiente de Homologação	7
	2.2	Desenho da Solução Técnica Ambiente de Desenvolvimento	8
	2.3	Fluxo de Comunicação	8
3	Requ	uisitos de Infraestrutura	g
4	Praz	os de Implantação	10
5	Info	rmações orçamentárias	10
6	Ane	XOS	10
7	Info	rmações Adicionais	10



Envolvidos*											
Envolvido (Nome completo)	Papel**	Frente/Empresa-Área	Contato								
Envolvido (Nome completo)	Рарег	Frente/Empresa-Area	E-mail(s)	Telefone(s)							
Fabian Maravalha Santos	Planejamento	3Con/Planejamento	Fabian.santos@trecon.com.br	61 3415-8976							
Envolvidos*											

<sup>\*\*</sup>Tipos de Papéis do Modelo de Gestão: Cliente Solicitante, Analista de Negócio, Líder Técnico, Responsável Técnico, Arquiteto, Líder de Operação, Líder de Testes, Líder de Mudança, Fornecedor etc.

Histórico da Elaboração do Documento*												
Data	Versão	Motivo	Autor	Revisor	Aprovador	Descrição Modificações Realizadas						
04/09/17	1.0	Documento inicial	Fabian Maravalha	-	-	1ª versão do ETI.						
_				_								

Versão do template: 2.0

Última Atualização do template: 08/12/2016

<sup>\*</sup>Atenção: Todos os campos marcados com asterisco são obrigatórios





## Especificação Técnica de Infraestrutura

**Objetivo:** Este documento tem a finalidade de descrever a especificação técnica de infraestrutura ainda em fase de planejamento tendo premissa os requisitos de infraestrutura do sistema envolvidos no projeto.

Responsável: Líder/Responsável Técnico.

**Guia de Preenchimento** 

Instruções estão contidas no próprio artefato

Versão do template: 2.0

Última Atualização do template: 08/12/2016

<sup>\*</sup>Atenção: Todos os campos marcados com asterisco são obrigatórios



## 1 OBJETIVO

#### 1.1 OBJETIVO DO PROJETO

Disponibilizar toda a infraestrutura necessária para implementação de nova Solução Anti-fraude RAID-FMS que permita análise e tomada de decisão em tempo real em fraudes de Cobilling, Internacional e Roaming.

Análise de subscrição com visão cross-channel - Todos os produtos e serviços do varejo e regiões (Móvel, Fixo, Velox e TV) e canais digitais.

Modelagem preditiva e análise comportamental para permitir rastreamento, investigação e análise da experiência do cliente em tempo real.

#### 1.2 VISÃO GERAL DO PROJETO

O RAID Fraud Management (RAID:FMS) é uma solução modular e flexível para eficazmente automatizar, gerir e melhorar os processos end-to-end de Gestão de Fraudes.

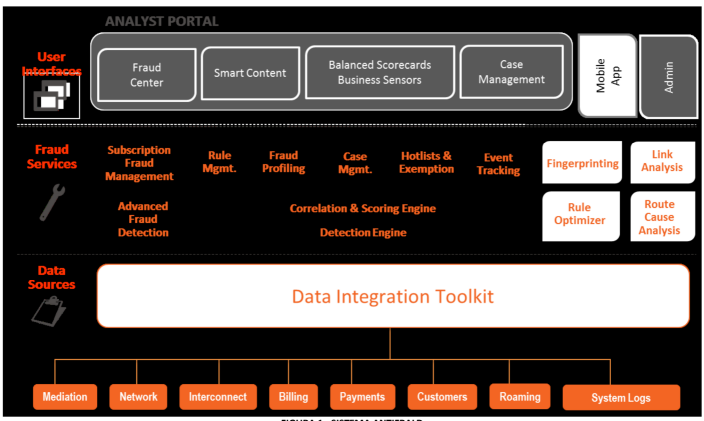


FIGURA 1 - SISTEMA ANTIFRALD

Características do módulo RAID:FMS

- Modular: Disponível como um módulo RAID ou como solução autônoma de Gestão de Fraude para otimizar a integração de dados e interface com usuários.
- Flexibilidade: Fornece processamento, enriquecimento e integração de dados flexíveis, que independem do tipo de rede: qualquer plataforma 2G, 3G e redes IP e NG.
  - Escalabilidade e processamento: o cliente RAID pode processar mais de 3 Bilhões de registros por dia.
- User Friendly: Web based, leva vantagem da capacidade de administração do RAID em fornecer total configuração pelo usuário.
  - Grande poder de integração: Os Agentes de Integração permitem o carregamento de qualquer tipo de dado.

Versão 2.0 Página **5** de **10** 



- Alarmes: São automaticamente relacionados a casos, representando as potenciais fraudes — e podem gerar ações automatizadas.

## 1.3 Premissas para Implantação

Disponibilização de Infraestrutura para o Ambiente de Homologação e Desenvolvimento;
Toda infraestrutura de servidores está baseada em servidor padrão LPU;
Todos os servidores devem estar no mesmo Data Center, exceto os servidores de H.A e Disaster Recovery; e
Data alvo implantação do ambiente de Desenvolvimento em 18/09/2017, para o ambiente de Homologação em 23/10/2017.

Versão 2.0 Página **6** de **10** 



## 2 SOLUÇÃO TÉCNICA

## 2.1 DESENHO DA SOLUÇÃO TÉCNICA AMBIENTE DE HOMOLOGAÇÃO

A **Figura 2** apresenta a infraestrutura do ambiente de Homologação do RAID-FMS, a ser montado no Data Center do Sig-DF para o servidor **FMSHX01** para servidor de aplicação homologação, e o servidor **FMSHX02** é o novo servidor de banco de dados homologação.

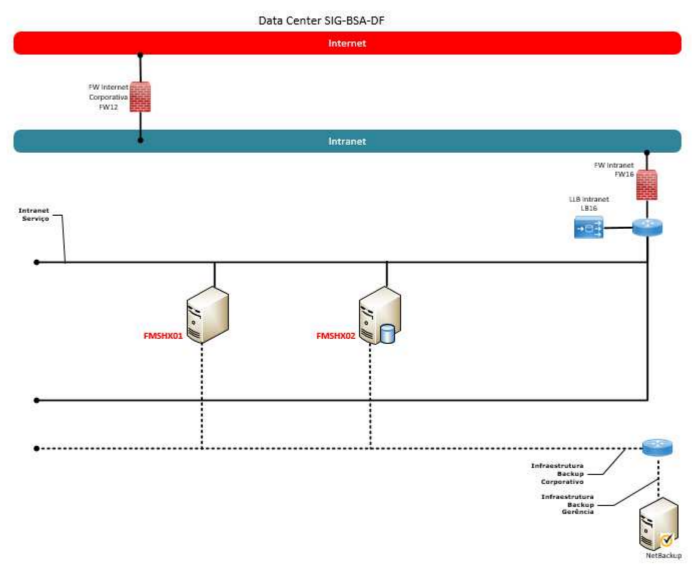


FIGURA 2 - AMBIENTE DE HOMOLOGAÇÃO

Versão 2.0 Página **7** de **10** 



## 2.2 DESENHO DA SOLUÇÃO TÉCNICA AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO

A **Figura 3** apresenta a infraestrutura do ambiente de Homologação do RAID-FMS, a ser montado no Data Center do Sig-DF para os servidores **FMSDX02** para servidor de aplicação homologação, e o servidor **FMSDX03** é o novo servidor de banco de dados homologação virtualizados.

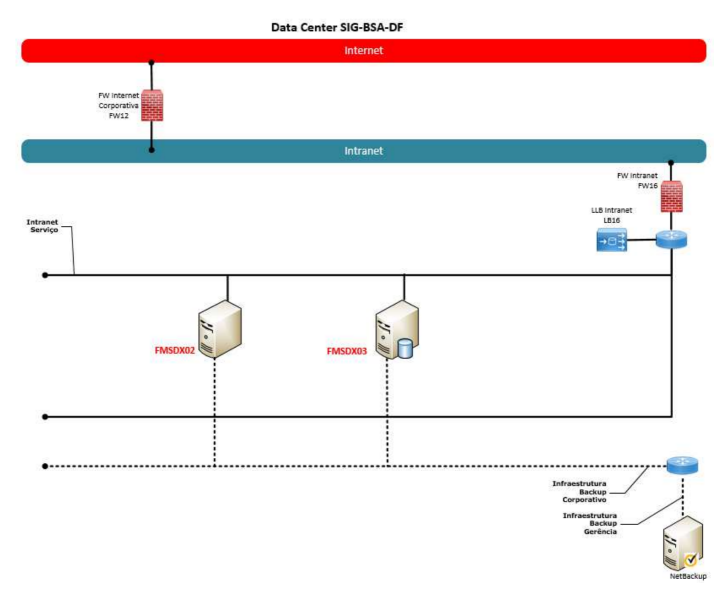


FIGURA 3 - AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO

## 2.3 FLUXO DE COMUNICAÇÃO

Não aplicável.

Versão 2.0 Página **8** de **10** 



## 3 REQUISITOS DE INFRAESTRUTURA

#### Homologação (SIG-DF) com aquisição:

## Camada Aplicação:

- o 1x Servidor Físico com 28 cores 512 GB RAM e 2TB para armazenamento hostname: FMSHX01;
- Sistema Operacional: Oracle Linux Enterprise 7.3;
- Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);
- Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;
- Agente Discovery ADDM;
- Netbackup Standard Client; e
- Web Logic Oracle 12c.

#### • Camada Banco de Dados:

- o 1x Servidor Físico com 24 cores e 128 GB RAM e 8TB para armazenamento hostname: FMSHX02;
- Sistema Operacional: Oracle Linux Enterprise 7.3;
- SGBD Oracle 12c Enterprise Edition;
- o Agente de Monitoração BMC True Sigth (FULL);
- o Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;
- Agente Discovery ADDM;
- Netbackup Standard Client;
- o Netbackup Application and Database Pack; e

#### Desenvolvimento (SIG-DF) com empréstimo já liberado:

## • Camada Aplicação:

- 1x Servidor físico com 24 Cores e 128 GB RAM e 0.7TB para armazenamento hostname: FMSDX02;
- o Sistema Operacional: Oracle Linux Enterprise 7.3;
- Agente de Monitoração BMC True Sigth (UpDown);
- Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;
- Agente Discovery ADDM;
- Netbackup Standard Client; e
- Web Logic Oracle 12c.

#### • Camada Banco de Dados:

- o 1x Servidor físico com 24 Cores e 128 GB RAM e 1TB para armazenamento hostname: FMSDX03;
- o Sistema Operacional: Oracle Linux Enterprise 7.3;
- SGBD Oracle 12c Enterprise Edition;
- o Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);
- o Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;
- Agente Discovery ADDM;
- o Netbackup Standard Client; e
- Netbackup Application and Database Pack.

Versão 2.0 Página **9** de **10** 



## 4 PRAZOS DE IMPLANTAÇÃO

Prazos para implantação do Ambiente de Desenvolvimento.

INFRAESTRUTURA DO PROJETO						PRAZOS (dias úteis)							DATAS ALVO*		
PROJETO / PORTE	VIRTUA IS	WEB / APL	BD SQL	BD ORACLE	STORA GE	AQUISIÇÃ O HO Total	DESIGNAÇ ÃO	PR	OJETO	IMPLANTAÇÃO	TOTAL	REUNIÃO HO (Handov er)	INICIO ATUAÇÃ O - P&I	ENTREG A PROJET O (baselin e)	
HÍBRIDO P	Até 10	04 - 08	02 - 04	02 - 04	-	-		< 500h	35	65	100	2-out-17	16-out- 17	5-mar- 18	
A data alvo in	formada po	oderá sofrei	alteraçã	io. em temp	o de impla	ntação, visto	que não prevê	eventua	is necessid	ades de mudanças	(GMUD) e	nvolvendo a	infraestru	tura do	

sistema em questão.

**PLANEJAMENTO** 

IMPLANTAÇÃO

Prazos para implantação do Ambiente de Homologação.

	O PROJETO		PRAZOS (dias úteis)						DATAS ALVO*					
PROJETO / PORTE	VIRTUA IS	WEB / APL	BD SQL	BD ORACLE	STORA GE	AQUISIÇÃO HO Total	DESIGNAÇ ÃO	PR	OJETO	IMPLANTAÇÃO	TOTAL	REUNIÃO HO (Handov er)	INICIO ATUAÇÃ O - P&I	ENTREG A PROJET O (baselin e)
HÍBRIDO P	Até 10	04 - 08	02 - 04	02 - 04	-	90		< 500h	35	65	190	2-out-17	16-out- 17	9-jul-18

A data alvo informada poderá sofrer alteração, em tempo de implantação, visto que não prevê eventuais necessidades de mudanças (GMUD) envolvendo a infraestrutura do sistema em questão.

PLANEJAMENTO

IMPLANTAÇÃO

## 5 INFORMAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

Ver Macro estimativa / Custo Final.

## 6 ANEXOS



## 7 Informações Adicionais

Não aplicável.

Versão 2.0 Página **10** de **10**