## Documento da Solução de Infraestrutura TI

PRJ 24387 - AQUISIÇÃO INFRA NOVO ANTIFRAUDE RAID-FMS

# SUB 24506 - AQUISIÇÃO INFRA NOVO ANTIFRAUDE RAID-FMS

**RAID-FMS** 



#### Necessidade\*

Disponibilização de nova infraestrutura para a implementação de nova Solução Antifraude 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 antifraude.



## Índice

1	objet	ivo	6
	1.1	Objetivo do Sistema	6
	1.2	Premissas para implantação	6
	1.3	Projetos Beneficiários	6
2	Infra	estrutura de TI	7
	2.1	Topologia de Rede	7
	2.2	Servidores de Homologação	8
	2.3	Desenho da Solução Técnica Ambiente de Homologação	9
	2.4	Servidores de Desenvolvimento	10
	2.5	Desenho da Solução Técnica Ambiente de Desenvolvimento	11
	2.6	Fluxo de Comunicação	12
	2.7	Regras de Firewall	13
	2.8	Requisitos de <i>Hardware</i> e <i>Software</i> Básicos da Solução	14
	2.8.1	Ambiente de Desenvolvimento	14
	2.8.2	Ambiente de Homologação	17
	2.9	Requisitos de Monitoração e Cópia de Segurança	20
	2.9.1	Monitoração	20
	2.9.2	Backup	22



Envolvidos*							
Envolvido (Nomo completo)	Papel**	Frente/Empresa-Área	Conta	to			
Envolvido (Nome completo)	Paper	Frente/Empresa-Area	E-mail(s)	Telefone(s)			
Leonardo Marcos Frossad	Solicitante	Ger Faturamento Convergente / Ger Soluções Faturamento	leandro.frossard@oi.net.br	(21) 98841-1005			
Wagner Veloso	Líder de Operações	Gerente de Projetos e Implantação de Infraestrutura de TI	Wagner.veloso@trescon.com.br	(31) 98843-8222			
Fabian Santos	Líder Técnico						
Adriana Dias de Almeida	GP	PMO - Projeto Novo RAID-FMS	adriana.almeida@trescon.com.br	(21) 98891-3900			
Antônio Carlos da Silva	Solicitante	Ger Faturamento Convergente / Ger Soluções Faturamento	antonio.silva.gomes@oi.net.br	(21) 98833-2535			

<sup>\*\*</sup>Tipos de Papeis 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.

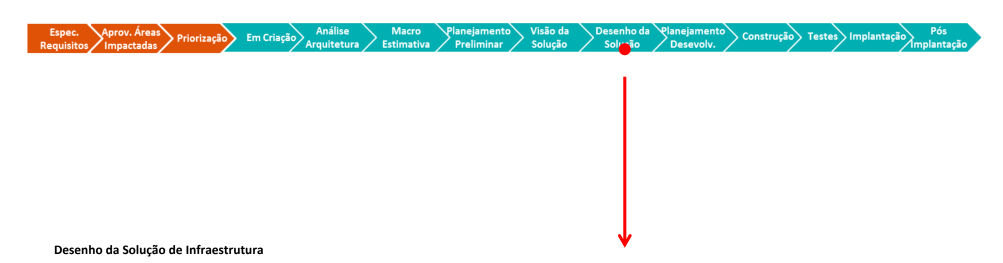
	Histórico da Elaboração do Documento*									
Data	Data Versão Motivo		Autor	Revisor	Aprovador	Descrição Modificações Realizadas				
16/10/2017	1.0	Abertura DSOL	Wagner Veloso			Criação documento				
16/11/2017	2.0	Cadastro Servidores Físicos	Wagner Veloso			Servidores Conectados no Data Center				
22/12/2017	3.0	Ajustes de informações	Wagner Veloso			Ajuste de todo DSOL				
03/01/2018	4.0	Ajustes de informações	Wagner Veloso			Fluxo de Comunicação				

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

Versão do template: 2.0

Última Atualização do template: 08/12/2016





**Objetivo:** Este documento tem a finalidade de descrever o desenho de solução de infraestrutura de acordo com 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



#### Sumário Alteração - Projeto (Clarity) nº PRJ000024506

**Autor: Wagner Veloso** 

Colaboração: Leandro Frossard
Data de Atendimento: 09/10/2017
Solicitante: Leandro Frossard

Objetivo da demanda: Disponibilizar a infraestrutura de DEV e HML necessária para implementação de nova Solução Antifraude

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.

**Atividade [1]:** Disponibilização de infraestrutura para o ambiente de Desenvolvimento (infra antecipada pela equipe de Planejamento)

Atividade [2]: Disponibilização de infraestrutura para o ambiente de Homologação.



#### 1 OBJETIVO

#### 1.1 OBJETIVO DO SISTEMA

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.

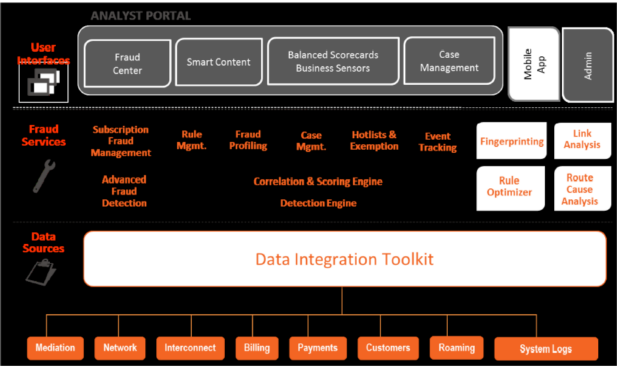


FIGURA 1 - SISTEMA ANTIFRALD

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

#### 1.2 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;

#### 1.3 PROJETOS BENEFICIÁRIOS

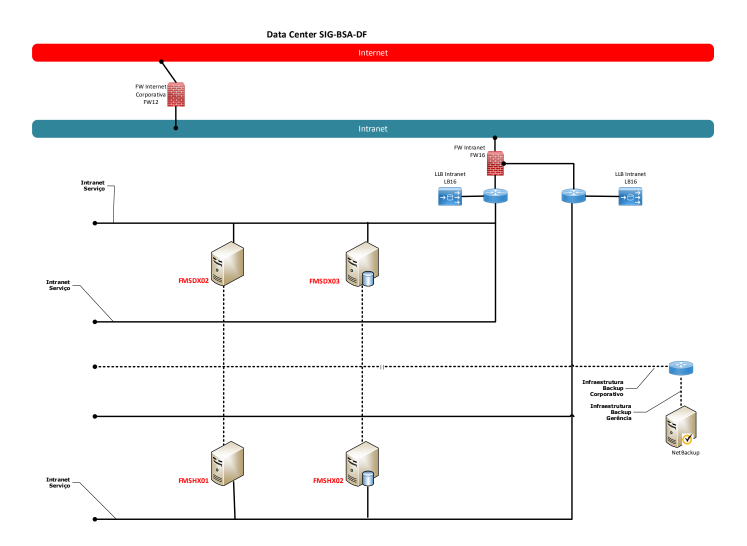
N/A



## 2 INFRAESTRUTURA DE TI

#### 2.1 TOPOLOGIA DE REDE

São 4 (quatro) servidores planejados no atendimento da solução Antifraude RAID-FMS, considerando 2 (dois) servidores de Homologação e 2 (dois) servidores de Desenvolvimento.





#### 2.2 Servidores 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.

#### 2.2.1 Camada Aplicação – FMSHX01:

- 1x Servidor Físico com 28 cores 512 GB RAM e 2TB para armazenamento;
- Sistema Operacional: Oracle Linux Enterprise 7.4;
- 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.
- Oracle Cliente.
- BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01
- BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01

#### 2.2.2 Camada Banco de Dados - FMSHX02:

- 1x Servidor Físico com 24 cores e 128 GB RAM e 8TB para armazenamento;
- Sistema Operacional: Oracle Linux Enterprise 7.4;
- SGBD Oracle 12c Enterprise Edition;
- Agente de Monitoração BMC True Sigth (FULL);
- Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;
- Agente Discovery ADDM;
- Netbackup Standard Client;
- Netbackup Application and Database Pack; e
- BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01
- BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01



## 2.3 DESENHO DA SOLUÇÃO TÉCNICA AMBIENTE DE HOMOLOGAÇÃO

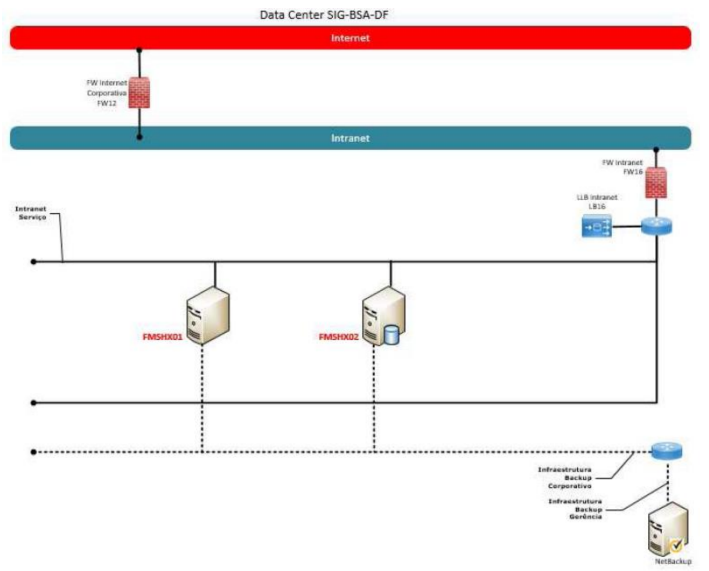


FIGURA 2 - AMBIENTE DE HOMOLOGAÇÃO



#### 2.4 Servidores de Desenvolvimento

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

#### 2.4.1 Camada Aplicação – FMSDX02:

- 1x Servidor físico com 24 Cores e 128 GB RAM e 0.7 TB para armazenamento;
- Sistema Operacional: Oracle Linux Enterprise 7.4;
- Agente de Monitoração BMC True Sigth (UpDown);
- Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;
- Agente Discovery ADDM;
- Netbackup Standard Client;
- Web Logic Oracle 12c.
- Oracle Client.
- BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01
- BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01

#### 2.4.2 Camada Banco de Dados - FMSDX03:

- 1x Servidor físico com 24 Cores e 128 GB RAM e 1TB para armazenamento;
- Sistema Operacional: Oracle Linux Enterprise 7.4;
- SGBD Oracle 12c Enterprise Edition;
- Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);
- Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;
- Agente Discovery ADDM;
- Netbackup Standard Client; e
- Netbackup Application and Database Pack.



## 2.5 DESENHO DA SOLUÇÃO TÉCNICA AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO

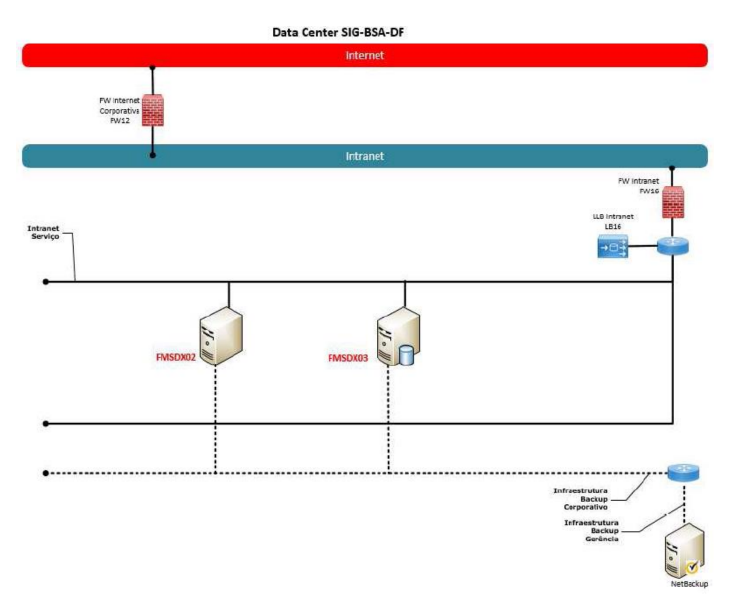
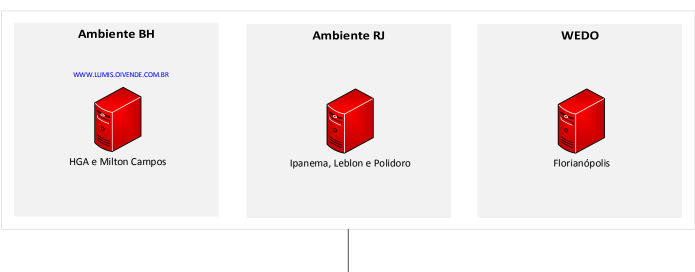
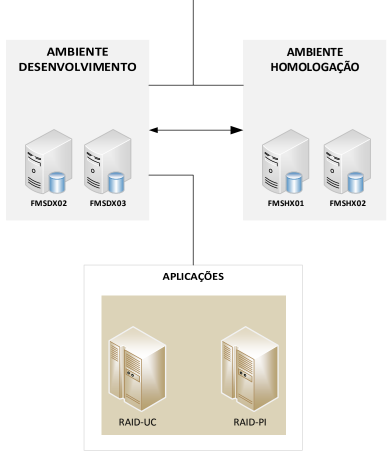


FIGURA 3 - AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO



## 2.6 FLUXO DE COMUNICAÇÃO







#### 2.7 REGRAS DE FIREWALL

#### 2.7.1 Ambiente de Desenvolvimento

IP(s) de origem	IP(s) de destino	Protocolo	Porta(s)	NAT - IP(s) de origem	NAT - IP(s) de destino	NAT - Porta	Tipo de Ambiente Destino	Propósito
10.123.19.224/28	10.58.47.220	ТСР	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099				Desenvolvimento	Acesso fabrica WEDO a FMSDX02 (DEV APPL)
10.125.2.0/24	10.58.47.220	ТСР	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099				Desenvolvimento	Acesso TI-OI RJ a FMSDX02 (DEV APPL)
10.37.48.98/32	10.58.47.220	ТСР	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099				Desenvolvimento	Acesso OI-BH (Kleyton) a FMSDX02 (DEV APPL)
10.37.52.36/32 10.37.52.29/32 10.37.48.126/32	10.58.47.220	ТСР	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099				Desenvolvimento	Acesso TI-0I BH a FMSDX02 (DEV APPL)
10.57.255.12/32 10.58.46.135/32 10.58.46.134/32	10.58.47.220	ТСР	22				Desenvolvimento	Acesso Server1, Server2 e Server3 a FMSDX02 (DEV APPL)
10.123.19.224/28	10.58.47.221	TCP	22, 1521, 15000-15099				Desenvolvimento	Acesso fabrica WEDO a FMSDX03 (DEV BD)
10.125.2.0/24	10.58.47.221	TCP	22, 1521, 15000-15099				Desenvolvimento	Acesso TI-01 RJ a FMSDX03 (DEV BD)
10.37.48.98/32	10.58.47.221	TCP	22, 1521, 15000-15099				Desenvolvimento	Acesso Ol-BH (Kleyton) a FMSDX03 (DEV BD)
10.37.52.36/32 10.37.52.29/32 10.37.48.126/32	10.58.47.221	TCP	22, 1521, 15000-15099				Desenvolvimento	Acesso TI-0I BH a FMSDX03 (DEV BD)
10.58.193.117/32	10.58.47.220	ТСР	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099				Desenvolvimento	Acesso RAUHX02 a FMSDX02 (DEV APPL)
10.58.193.117/32	10.58.47.221	ТСР	22, 1521, 15000-15099				Desenvolvimento	Acesso RAUHX02 a FMSDX03 (DEV BD)

## 2.7.2 Ambiente de Homologação

IP(s) de origem	IP(s) de destino	Protocolo	Porta(s)	NAT - IP(s) de origem	NAT - IP(s) de destino	NAT - Porta	Tipo de Ambiente Destino	Propósito
10.123.19.80/28	IP FMSHX01	TCP	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099				Homologação	Acesso fabrica WEDO (novo link) a FMSHX01 (HML APPL)
10.125.2.0/24	IP FMSHX01	ТСР	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099				Homologação	Acesso TI-OI RJ a FMSHX01 (HML APPL)
10.37.48.98/32	IP FMSHX01	TCP	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099				Homologação	Acesso Ol-BH (Kleyton) a FMSHX01 (HML APPL)
10.37.52.36/32 10.37.52.29/32 10.37.48.126/32	IP FMSHX01	TCP	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099				Homologação	Acesso TI-OI BH a FMSHX01 (HML APPL)
10.57.255.12/32 10.58.46.135/32 10.58.46.134/32	IP FMSHX01	TCP	22				Homologação	Acesso Server1, Server2 e Server3 a FMSHX01 (HML APPL)
10.123.19.80/28	IP FMSHX02	тср	22, 1521, 15000- 15099				Homologação	Acesso fabrica WEDO (novo link) a FMSHX02 (HML BD)
10.125.2.0/24	IP FMSHX02	ТСР	22, 1521, 15000- 15099				Homologação	Acesso TI-OI RJ a FMSHX02 (HML BD)
10.37.48.98/32	IP FMSHX02	тср	22, 1521, 15000- 15099				Homologação	Acesso Ol-BH (Kleyton) a FMSHX02 (HML BD)
10.37.52.36/32 10.37.52.29/32 10.37.48.126/32	IP FMSHX02	ТСР	22, 1521, 15000- 15099				Homologação	Acesso TI-OI BH a FMSHX02 (HML BD)
10.58.193.117/32	IP FMSHX01	TCP	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099				Homologação	Acesso RAUHX02 a FMSHX01 (HML APPL)
10.58.193.117/32	IP FMSHX02	ТСР	22, 1521, 15000- 15099				Homologação	Acesso RAUHX02 a FMSHX02 (HML BD)



## 2.8 REQUISITOS DE HARDWARE E SOFTWARE BÁSICOS DA SOLUÇÃO

#### 2.8.1 Ambiente de Desenvolvimento

	Infraestrutura						
	Hostname	FMSDX02	FMSDX03				
	Ambiente	Desenvolvimento	Desenvolvimento				
	Função	Aplicação	Banco de Dados				
	Cluster	Sim	Cluster Oracle RAC				
	Data Center	SIG	SIG				
Т	ipo de Servidor	Físico	Físico				
	Nro. Série	BRC5256LYB	2102311GGP10H3000035				
Sist	tema Operacional	Oracle Linux Enterprise 7.4 x 64 bits	Oracle Linux Enterprise 7.4 x 64 bits				
1	CPUs ou CPUs <sup>3</sup>	28 CPUs	24 CPUs				
С	luster VMware/ Host <sup>4</sup> ESXi	-	-				
	RAM (GB)	128 GB RAM	128 GB RAM				
		Disco Local: 700 GB:	Disco Local: 1 TB				
	Disco local para	Disco Local. 700 GB.					
	S.O. (GB)	S.O.: 60GB	S.O.: 60GB				
		TOTAL = 240GB	Total 5 discos totalizando 215GB distribuídos em:				
		/ControlM = 2GB	- 1 disco de 100GB:				
		/root = 30GB (grupo: web / usuário: webuser)	/oragrid = 1 (oragrid/oinstall)				
			/gridhome = 50 (oragrid/oinstall)				
		/webtools = 30GB (grupo: deployro /owner:webuser)	/oraemag = 5 (oraemag/oinstall)				
		/webaplic = 30GB (grupo: deployro /owner:webuser)	/controlM – 2GB				
	co de Dados	/webtools/oracle = 2GB	/usr/local/manager – 5GB				
	lusivos de cada (GB) <sup>5</sup>	/webtools/oracle/jdk = 3GB /webtools/oracle/plat1200 = 20GB	- 1 disco de 100GB:				
no	(GB) <sup>3</sup>	/webtools/oracle/domains/plat1200 = 30GB	owner: oradb01/oinstall				
		/webtools/oracle/plat1200/filestores = 30GB	/oradb01 = 1				
		/webtools/oracle/plat1200/logs = 15GB	/oradb01/raiddev = 50				
		/webtools/oracle/plat1200/middleware com 30GB.					
			3 x 5GB GRID				
		/oracle = 10GB	Conforme nomenclatura padrão de Oracle.				
[	Discos de dados						
C	compartilhados						
е	ntre os nós (GB)						
	Réplica (GB)						
Co	nectividade SAN	2 HBAs	2 HBAs				
	Label	Serviço Intranet SIG	Serviço Intranet SIG				
tiva	WEB	-	-				
porativa	IP	10.58.47.220	10.58.47.221				
	Mask	255.255.252.0/22	255.252.0/22				
Ö	Gateway	10.58.44.1	10.58.44.1				
Ω	VLAN	VLAN 344	VLAN 344				
Adm. & Backup	Label IP	ADM/BKP – Rede Corporativa	ADM/BKP – Rede Corporativa				
Ba	Mask	10.158.6.243 255.255.0.0/16	10.158.6.245 255.255.0.0/16				
8	Gateway	255.255.0.0/16	255.255.0.0/16				
Mp	VLAN	VLAN 258	VLAN 258				
<u> </u>	Label	Rede LAN CONSOLE SIG EXPANSÃO	Rede LAN CONSOLE SIG EXPANSÃO				
a	IP	10.56.5.245	10.56.5.254				
Console	Mask	255.255.0.0/16	255.255.0.0/16				
Con	Gateway	10.56.0.1	10.56.0.1				
	VLAN	765	765				
a	Versão	, 03	12.1.0.2				
Base	Nome do banco		raiddev				
	The tree services		. a.aucv				



	Raiddev
	WE8ISO8859P15
	WE8ISO8859P15
	8192
	5 x 200 GB
<ul> <li>Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);</li> <li>Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;</li> <li>Agente Discovery ADDM;</li> <li>Netbackup Standard Client;</li> <li>Oracle Client 12c (na mesma versão do server);</li> <li>Oracle Client.</li> <li>BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01</li> <li>BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01</li> <li>Web Logic Oracle 12c.</li> </ul>	<ul> <li>Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);</li> <li>Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;</li> <li>Agente Discovery ADDM;</li> <li>Netbackup Standard Client;</li> <li>Netbackup Application and Database Pack.</li> <li>BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01</li> <li>BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01</li> <li>SGBD Oracle Enterprise Edition</li> </ul>
	<ul> <li>(Analitics);</li> <li>Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;</li> <li>Agente Discovery ADDM;</li> <li>Netbackup Standard Client;</li> <li>Oracle Client 12c (na mesma versão do server);</li> <li>Oracle Client.</li> <li>BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01</li> <li>BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01</li> </ul>

TABELA 3 – REQUISITOS DE HARDWARE E SOFTWARE

	CENARIO DE CONECTIVIDADE																	
			CONECTIVIDADE NECESSÁRIA Informar a quantidade de interfaces por servidor		258)	rviço(VLAN 344) + Backup(VLAN 258) em trunk 10Gb		Rede Console (VLAN 765 SIG)		SAN		Acesso a	console					
	Localiza		Servico e Backun	Console														
Servidor Lógico	Número de série	Número de série ão 10GB - Trur		Serviço e Backup 10GB - Trunk Console 1GB		SWITCH	PORTA	ID CABO	SWITCH	PORTA	ID CABO	SWITCH	PORTA	ID CABO	USUÁRIO	SENHA		
FMSDX02	BRC5256LYB		2	-1	2	DFSIGD-CSA235	Eth1/26	SIG 40796	DFSIGD-CSA170	Gi1/0/7	SIG 40798	SANOIDF935	PT 15	SIG	Administrator	20254147		
PIVISDAGZ	DICSZSOLTB	FAZDANI	E/17RAN	F47RAN	- 2	1	-	DFSIGD-CSA236	Eth1/26	SIG 40797			,-,-	SANOIDF925	PT 15	SIG	Auministrator	20234147
FMSDX03		F4/IVAIN	2	1	2	DFSIGD-CSA235	Eth1/27	SIG 40799	DFSIGD-CSA170	Gi1/0/8	SIG 40801	SANOIDF935	PT 16	SIG	root	Huawei12#\$		
THISDAGS			- 2			DFSIGD-CSA236	Eth1/27	SIG 40800	DI SIGD CSAT70	011/0/8	310 40801	SANOIDF925	PT 16	SIG	1000	Hudwell2#5		

FILESYSTEM								
NOME FILESYSTEM	TAMANHO	UTILIZAÇÃO PRINCIPAL						
/ROOT	30	-						
/WEBTOOLS	30	WEBUSER:DEPLOYRO						
/WEBAPLIC	30	WEBUSER:DEPLOYRO						
/WEBTOOLS/LOGS	60	WEBUSER:DEPLOYRO						

	USUÁRIOS/GRUPOS										
INFORMAÇÕES DE GRUPO		INFORMAÇÕES DE USUÁRIOS									
NOME DO GRUPO	ID PESSOA	NOME DO GRUPO	OBSERVAÇÕES								
WEB	WEBUSER	primário (web); secundario (deploy, deployro)	Colocar umask 002 e Open Files (soft - 65535) e (hard - 65535)								
DEPLOY	VASWEB	primario (deploy); secundario(deployro)	Colocar umask 002								
DEPLOYRO	-	-	-								



#### INFORMAÇÕES PARA SERVIDOR ORACLE WEBLOGIC 12c:

Configurações de Tunning para o Servidor:

Umask: 002

Usuário Open Files (soft) Open Files (hard)

beaadmin 65535 65535 Usuário core (soft) core (hard) beaadmin 65535 65535

Usuário num proc (soft) num proc (hard)

beaadmin 2097152 2097152

Open Files:

sudo: /webtools/oracle/ plat1200/bin/adminBEA.sh

Atributo Valor

kernel.sem =600 256000 60 1024

kernel.shmmax =17179869184 (Deve-se multiplicar a memoria da maguina em GB por

1073741824, neste exemplo 16 Gb)

kernel.msgmnb =11000000 kernel.msgmni =3200

kernel.msgmax =210000 kernel.shmmni =4096 kernel.shmall =2097152 kernel.core uses pid =1

fs.file-max =65536 vm.page-cluster =16

net.core.netdev\_max\_backlog =3000

net.core.somaxconn =3000 net.core.rmem\_max =8388608 net.core.wmem\_max =8388608 net.core.rmem\_default =8388608 net.core.wmem\_default =8388608 net.core.optmem\_max =688128

net.ipv4.conf.all.accept\_source\_route =0

net.ipv4.conf.all.rp\_filter =0

net.ipv4.conf.all.accept\_redirects =1 net.ipv4.conf.all.log\_martians =0

net.ipv4.tcp\_syncookies =1

net.ipv4.icmp\_echo\_ignore\_broadcasts =0
net.ipv4.icmp\_ignore\_bogus\_error\_responses =0

net.ipv4.ip\_forward =1

net.ipv4.tcp\_keepalive\_intvl =15
net.ipv4.tcp\_keepalive\_probes =5
net.ipv4.tcp\_fin\_timeout =15

net.ipv4.ip\_local\_port\_range =16384 65535 net.ipv4.ipfrag\_high\_thresh =512000 net.ipv4.ipfrag\_low\_thresh =446464

Tunning Kernel: net.ipv4.tcp\_mem =688128 737280 786432 Crontab: \* edição de crontab para o usuario beaadmin



Licenças SW (RI):

\* Cliente Netbackup

\* Cliente HP Open View

\* Cliente Control-M

Licenças SW (RII):

\* Agente de Monitoração BMC Patrol

\* Agente de Planejamento de Capacidade BMC Perceiver

Licenças de Software: \* Agente de Backup TSM

Regras de Firewall

Origem: "10.36.52.32/28" / "10.32.212.141" / "10.32.142.239"

Destino: IP Servidor

plat1200: 22, 7001, 7003, 7005, 7007, 7009 ... osb1200: 22, 7201, 7203, 7205, 7207, 7209 ...

Portas: ( Sigla Produto ) soa1200: 22, 7401, 7403, 7405, 7407, 7409 ...

Portas Banco de dados: IP\_SERVIDOR\_BANCO:porta, ENDEREÇO SCAN:PORTA

#### 2.8.2 AMBIENTE DE HOMOLOGAÇÃO

Infraestrutura		
Hostname	FMSHX01	FMSHX02
Ambiente	Homologação	Homologação
Função	Aplicação	Banco de Dados
Cluster	Sim	Cluster Oracle RAC
Data Center	SIG	SIG
Tipo de Servidor	Físico	Físico
Sistema Operacional		
vCPUs ou CPUs <sup>3</sup>	Oracle Linux Enterprise 7.4 x 64 bits	Oracle Linux Enterprise 7.4 x 64 bits
Cluster VMware/ Host⁴ ESXi	28 CPUs	24 CPUs
RAM (GB)	28 cores 512 GB RAM	24 cores 128 GB RAM
Disco local para S.O. (GB)	Disco Local: 2 TB: S.O.: 60GB	Disco Local: 8 TB S.O.: 60GB
Disco de Dados exclusivos de cada nó (GB) <sup>s</sup>	TOTAL = 240GB  /ControlM = 2GB /root = 30GB (grupo: web / usuário: webuser)  /webtools = 30GB (grupo: deployro /owner:webuser) /webaplic = 30GB (grupo: deployro /owner:webuser) /webtools/oracle = 2GB /webtools/oracle/jdk = 3GB /webtools/oracle/plat1200 = 20GB /webtools/oracle/domains/plat1200 = 30GB /webtools/oracle/plat1200/filestores = 30GB /webtools/oracle/plat1200/logs = 15GB /webtools/oracle/plat1200/middleware com 30GB. /oracle = 10GB	Total 5 discos totalizando 215GB distribuídos em:  - 1 disco de 100GB: /oragrid = 1 (oragrid/oinstall) /gridhome = 50 (oragrid/oinstall) /oraemag = 5 (oraemag/oinstall) /controlM - 2GB /usr/local/manager - 5GB  - 1 disco de 100GB: owner: oradb01/oinstall /oradb01 = 1 /oradb01/raidhml = 50  3 x 5GB GRID Conforme nomenclatura padrão de Oracle.



c	Discos de dados compartilhados ntre os nós (GB)						
	Réplica (GB)						
Co	nectividade SAN	2 HBAs	2 HBAs				
	Label	Serviço Intranet SIG	Serviço Intranet SIG				
Ν	WEB						
rat	IP						
Corporativa	Mask	255.255.252.0/22	255.255.252.0/22				
ပိ	Gateway	10.58.44.1	10.58.44.1				
	VLAN	VLAN 344	VLAN 344				
dn	Label	ADM/BKP – Rede Corporativa	ADM/BKP – Rede Corporativa				
Backup	IP						
& B	Mask	255.255.0.0/16	255.255.0.0/16				
Adm. 8	Gateway	10.58.0.1	10.58.0.1				
Adi	VLAN	VLAN 258	VLAN 258				
	Label						
le	IP						
Console	Mask	255.255.0.0/16	255.255.0.0/16				
ರಿ	Gateway	10.56.0.1	10.56.0.1				
	VLAN	765	765				
	Versão	-	12.1.0.2				
	Nome do banco	-	raidhml				
Base de Dados Oracle	Nome das instâncias	-	raidhml				
os (	Character Set	-	WE8ISO8859P15				
e Dad	National Char Set	-	WE8ISO8859P15				
e d	Block Size	-	8192				
Bas	DB Size	-	5 x 200 GB				
	Owner(s)	-					
	IPs de SCAN	-					
Softwares Básicos		<ul> <li>Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);</li> <li>Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;</li> <li>Agente Discovery ADDM;</li> <li>Netbackup Standard Client;</li> <li>BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01</li> <li>BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01</li> <li>Oracle Client</li> <li>Java 7.</li> </ul>	<ul> <li>Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);</li> <li>Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;</li> <li>Agente Discovery ADDM;</li> <li>Netbackup Standard Client;</li> <li>BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01</li> <li>BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01</li> <li>Netbackup Application and Database Pack.</li> </ul>				
		Web Logic Oracle 12c.					

TABELA 4 – REQUISITOS DE HARDWARE E SOFTWARE

FILESYSTEM							
NOME FILESYSTEM	TAMANHO	UTILIZAÇÃO PRINCIPAL					
/ROOT	30	-					
/WEBTOOLS	30	WEBUSER:DEPLOYRO					
/WEBAPLIC	30	WEBUSER:DEPLOYRO					
/WEBTOOLS/LOGS	60	WEBUSER:DEPLOYRO					

## USUÁRIOS/GRUPOS



INFORMAÇÕES DE GRUPO		INFORMAÇÕES DE USUÁRIOS					
NOME DO GRUPO	ID PESSOA	NOME DO GRUPO	OBSERVAÇÕES				
WEB	WEBUSER primário (web); secundario (deploy, deployro)		Colocar umask 002 e Open Files (soft - 65535) e (hard - 65535)				
DEPLOY VASWEB primario (deplo		primario (deploy); secundario(deployro)	Colocar umask 002				
DEPLOYRO	-	-	-				

#### INFORMAÇÕES PARA SERVIDOR ORACLE WEBLOGIC 12c:

Configurações de Tunning para o Servidor:

Umask: 002

Usuário Open Files (soft) Open Files (hard)

beaadmin 65535 65535 Usuário core (soft) core (hard) beaadmin 65535 65535

Usuário num proc (soft) num proc (hard)

beaadmin 2097152 2097152

Open Files:

sudo: /webtools/oracle/ plat1200/bin/adminBEA.sh

Atributo Valor

kernel.sem =600 256000 60 1024

kernel.shmmax =17179869184 (Deve-se multiplicar a memoria da maquina em GB por

1073741824, neste exemplo 16 Gb)

kernel.msgmnb =11000000 kernel.msgmni =3200 kernel.msgmax =210000 kernel.shmmni =4096 kernel.shmall =2097152 kernel.core\_uses\_pid =1 fs.file-max =65536 vm.page-cluster =16

net.core.netdev\_max\_backlog =3000

net.core.somaxconn =3000
net.core.rmem\_max =8388608
net.core.rmem\_default =8388608
net.core.wmem\_default =8388608
net.core.optmem\_max =688128

net.ipv4.conf.all.accept\_source\_route =0

net.ipv4.conf.all.rp\_filter =0

net.ipv4.conf.all.accept\_redirects =1
net.ipv4.conf.all.log\_martians =0
net.ipv4.tcp\_syncookies =1

Tunning Kernel: net.ipv4.icmp\_echo\_ignore\_broadcasts =0



Crontab:

net.ipv4.icmp\_ignore\_bogus\_error\_responses =0

net.ipv4.ip\_forward =1

net.ipv4.tcp\_keepalive\_intvl =15
net.ipv4.tcp\_keepalive\_probes =5
net.ipv4.tcp\_fin\_timeout =15

net.ipv4.ip\_local\_port\_range =16384 65535 net.ipv4.ipfrag\_high\_thresh =512000 net.ipv4.ipfrag\_low\_thresh =446464

net.ipv4.tcp\_mem =688128 737280 786432 \* edição de crontab para o usuario beaadmin

Licenças SW (RI):

\* Cliente Netbackup

\* Cliente HP Open View

\* Cliente Control-M

Licenças SW (RII):

\* Agente de Monitoração BMC Patrol

\* Agente de Planejamento de Capacidade BMC Perceiver

Licenças de Software: \* Agente de Backup TSM

Regras de Firewall

Origem: "10.36.52.32/28" / "10.32.212.141" / "10.32.142.239"

Destino: IP Servidor

plat1200: 22, 7001, 7003, 7005, 7007, 7009 ... osb1200: 22, 7201, 7203, 7205, 7207, 7209 ...

Portas: ( Sigla Produto ) soa1200: 22, 7401, 7403, 7405, 7407, 7409 ...

Portas Banco de dados: IP\_SERVIDOR\_BANCO: porta, ENDEREÇO SCAN:PORTA

#### 2.9 REQUISITOS DE MONITORAÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

As novas máquinas deverão estar incluídas no monitoramento e backup padrão default definido pela área de SO específica da Oi (*Linux: Image do SO / Windows: System State*). Os agentes de monitoração requeridos no capítulo "2.5 Requisitos de *Hardware* e *Softwares* Básicos da Solução" devem seguir os padrões para monitoração de sistemas, bem como os de cópias de segurança (*backup*).

#### 2.9.1 Monitoração

A monitoração a ser implementada neste projeto contempla o uso dos seguintes agentes de monitoração / gerenciamento:

- BMC Patrol: realizar o deploy dos seguintes pacotes em todos os servidores relacionados neste projeto:
  - Patrol Agent For Linux;
  - Internet Server;
  - IT Data Analytics;
  - Log Management;
  - Patrol Event Management



#### • BMC Discovery:

- Certificar que os IP's de todos os servidores relacionados neste projeto estão contidos no range de IP de Discovery e que a conta de serviço ADDMMON esteja provisionada;
- Mapear a dependência dos servidores provisionados a partir do ADDM, criando a partir desta topologia as aplicações
   "Exchange On-Premise" e "Skype for Business On-Premise" e respectivamente os serviços de TI "Correio Eletrônico" e
   "Comunicação Instantânea" no CMDB após o sincronismo dos IC's de infraestrutura e aplicação.
- **BMC TrueSight Capacity Optimization:** certificar que o ETL configurado no TSCO contempla o vCenter onde as VM's serão provisionadas.
- BMC IT Data Analytics: configurar a coleta de logs da infraestrutura a ser provisionada considerando os seguintes logs:
  - Red Hat Linux;
  - My SQL Server / Maria DB;
  - Glassfish;
  - Apache.
- **BMC TrueSight App Visibility:** configurar a monitoração sintética para check de URL's com o objetivo de verificar a disponibilidade e performance do ambiente App Dynamics.

A tabela abaixo, apresenta a relação de servidores deste projeto querem a implementação das atividades relacionadas acima.

Monitoração Básica						
Servidor	Sistema Operacional (Unix/Linux ou Windows)					
FMSDX02	S.O Oracle Linux Enterprise 7.4 x 64 bits					
FMSDX03	S.O Oracle Linux Enterprise 7.4 x 64 bits					
FMSHX01	S.O Oracle Linux Enterprise 7.4 x 64 bits					
FMSHX02	S.O Oracle Linux Enterprise 7.4 x 64 bits					

TABELA 6 – SERVIDORES - MONITORAÇÃO BÁSICA

A tabela abaixo, apresenta a **monitoração básica** a ser aplicada para os servidores do ambiente de produção e homologação:

Monitoração Básica Padrão Unix/Linux										
	Atributo	Especificação por Criticidade								
Ohieto		MINOR			MAJOR			CRITICAL		
onitorado		Tempo de coleta	Condição	Threshold	Tempo de coleta	Condição	Threshold	Tempo de coleta	Condição	Threshold
Ping	Elemento está no ar	N/A		N/A		5 mins	<	100.0 %		
СРИ	Total de CPU utilizada	N/A		60 mins	>=	90.0 %	N/A			
Memória	Memória Livre	N/A		120 mins	<=	10.0 %	60 mins	<=	5.0 %	
Memória SWAP	Memória Utilizada	N/A		60 mins	>=	90.0 %	N/A			
/home	Espaço utilizado (%)	12 >=		85.0 %	10 mins	>=	90.0 %	0 mins	>=	98.0 %
	CPU  Memória  Memória  SWAP	Ping Elemento está no ar  CPU Total de CPU utilizada  Memória Memória Livre  Memória SWAP Memória Utilizada  / /home Espaço utilizado (%)	Objeto  Atributo  Tempo de coleta  Ping  Elemento está no ar  CPU  Total de CPU utilizada  Memória  Memória Livre  Memória SWAP  / home  Espaço utilizado (%)  12 mins	Objeto  Atributo  Tempo de coleta  Ping  Elemento está no ar  CPU  Total de CPU utilizada  Memória  Memória  Memória Utilizada  N/A  Memória  Memória Utilizada  N/A  Espaço utilizado  (%)  MINOR  N/A  N/A  N/A  N/A	Objeto  Atributo  Tempo de coleta  Ping  Elemento está no ar  CPU  Total de CPU utilizada  Memória  Memória  Memória Utilizada  / //home  Total de CPU nutilizada  N/A  N/A  N/A  SESPAÇO utilizado (%)  MINOR  Total de CPU nutilizado N/A  N/A  SWAP  SESPAÇO utilizado (%)  MINOR  Threshold N/A  N/A  N/A  SWAP  SESPAÇO utilizado (%)  SESPAÇO utilizado (%)	Objeto  Atributo  Tempo de coleta  Ping  Elemento está no ar  CPU  Total de CPU utilizada  Memória  Me	Objeto  Atributo  Tempo de coleta  Condição Threshold  Ping  Elemento está no ar  CPU  Total de CPU utilizada  Memória  Memória	Especificação por Criticidade           MINOR         MAJOR           Tempo de coleta         Condição Threshold         Tempo de coleta         Condição Threshold         Threshold         N/A         N/A         N/A         N/A         N/A         N/A         Description of threshold coleta         N/A         N/A         N/A         Description of threshold coleta         N/A         N/A         N/A         Description of threshold coleta         N/A         N/A         Description of threshold coleta         N/A         N/A         Description of threshold coleta         Description of threshold coleta         N/A         Description of threshold coleta         Description of threshold coleta         Descri	Especificação por Criticidade           MINOR         MAJOR           MINOR         MAJOR           Tempo de coleta         Condição         Threshold         Tempo de coleta         Condição         Threshold         Tempo de coleta         N/A         N/A         5 mins           CPU         Total de CPU utilizada         N/A         60 mins         >=         90.0 %           Memória         Memória Livre         N/A         120 mins         <=	Especificação por Criticidade       MAIDOR     CRITICAI       MAJOR     CRITICAI       Tempo de coleta     Condição Threshold     Tempo de coleta     Condição Threshold     Tempo de coleta     Condição Condição       Ping     Elemento está no ar     N/A     N/A     N/A     5 mins        CPU     Total de CPU utilizada     N/A     60 mins     >= 90.0 %     N/A       Memória     Memória Livre     N/A     120 mins     <= 10.0 % mins



	/usr/local/ma	]									
	nager										
	/controlM										
	* /webaplic										
	* /webtools										
	SYSLOG										
D	CROND	Ctatus da ausassas	N1 / A	N1 / A	N1/A	N1 / A	N1/A	N1 / A	0:		0.0#
Processo	SSHD	Status do processo	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0 mins	>	0.0#
	XINETD										

TABELA 7 – MONITORAÇÃO BÁSICA UNIX/LINUX

#### 2.9.2 BACKUP

A tabela abaixo, apresenta a relação de servidores deste projeto que requerem a implementação dos serviços de backup:

Backup							
Nome do servidor	IP de backup	Tipo de Backup	Descrição				
FMSDX02	10.158.6.243	Linux: Image do SO					
FMSDX03	10.158.6.245	Linux: Image do SO	Execução Full Semanal / Retenção 30 dias				
FMSHX01	Em instalação	Linux: Image do SO	<ul> <li>Execução Diária do Diferencial / Retenção 15 dias</li> <li>Execução 3 em 3 horas LOG / Retenção 15 dias</li> </ul>				
FMSHX02	Em instalação	Linux: Image do SO					

TABELA 10 – BACKUP