## 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	15
	2.8.1	Ambiente de Desenvolvimento	15
	2.8.2	Ambiente de Homologação	18
	2.9	Requisitos de Monitoração e Cópia de Segurança	21
	2.9.1	Monitoração	21
	2.9.2	Backup	23



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.

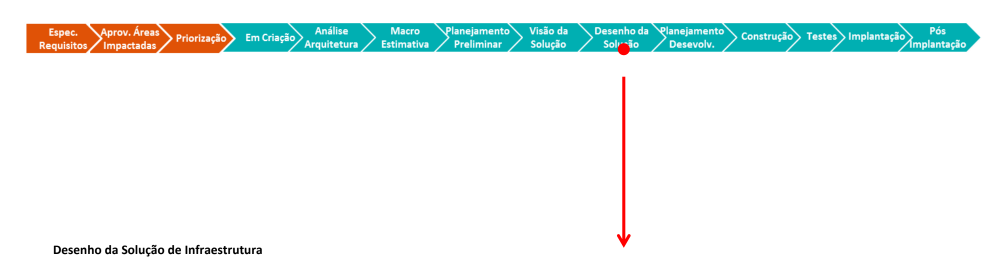
	Histórico da Elaboração do Documento*												
Data	Data Versão Motivo		Autor	Revisor	Aprovador	Descrição Modificações Realizadas							
16/10/2017	1.0	Abertura DSOL	Wagner Veloso			Criação documento							
16/11/2017	2.0	Cadastro Servidores Físicos	Wagner Veloso			Servidores Conectados no Data Center							
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.

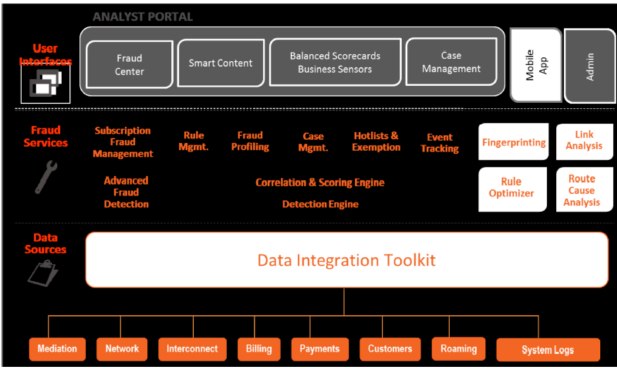


FIGURA 1 - SISTEMA ANTIFRALD

#### 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

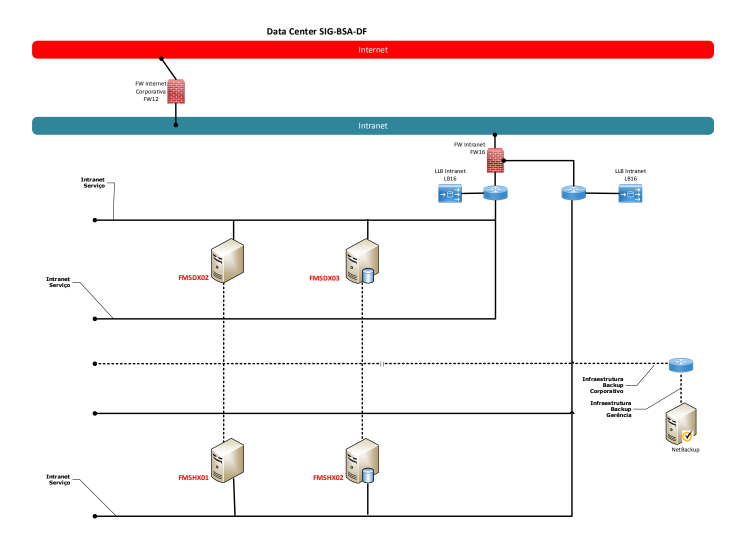
N/A



## 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

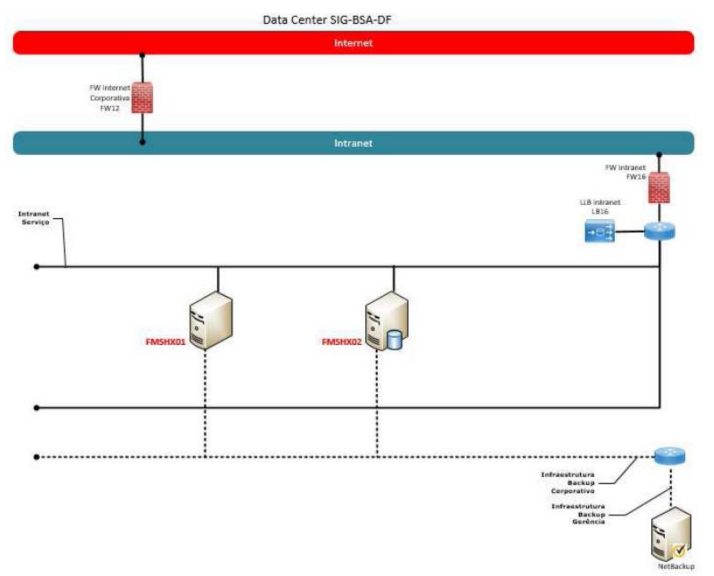


FIGURA 2 - AMBIENTE DE HOMOLOGAÇÃO



#### 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

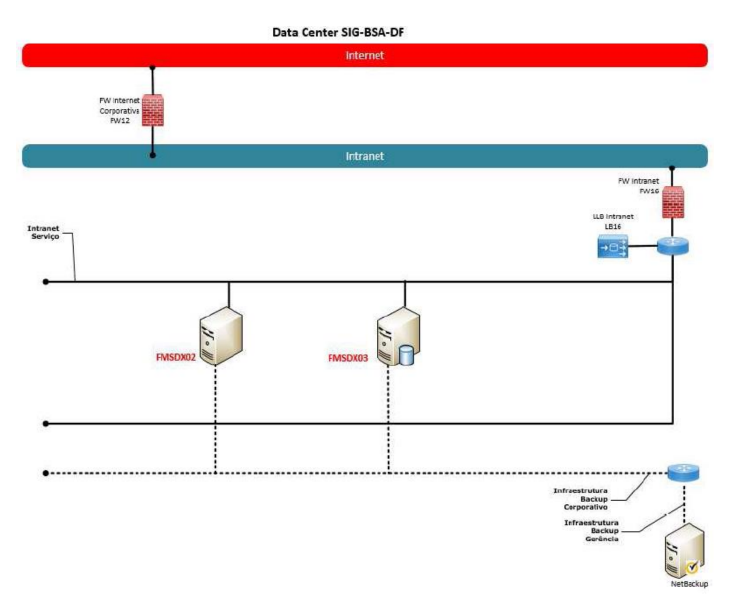
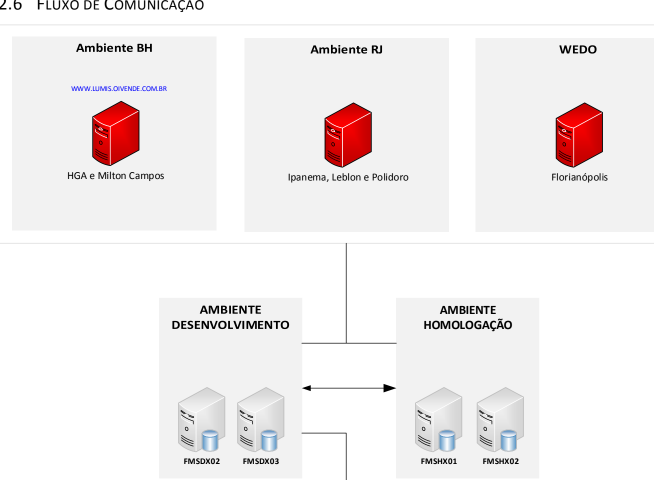


FIGURA 3 - AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO



## 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	Tipo de Ambiente Destino	Propósito
10.123.19.224/28	10.58.47.220		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	TCP	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	TCP	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099			Desenvolvimento	Acesso Ol-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	TCP	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099			Desenvolvimento	Acesso TI-OI 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	ТСР	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-OI RJ a FMSDX03 (DEV BD)
10.37.48.98/32	10.58.47.221	TCP	22, 1521, 15000-15099			Desenvolvimento	Acesso OI-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-OI BH a FMSDX03 (DEV BD)
10.58.193.117/32	10.58.47.220	TCP	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)

TABELA 1 – REGRAS DE FIREWALL - DEV

#### 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	тср	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099					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	тср	22, 8005, 8080, 8090, 443, 8443, 15000-15099					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	тср	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	тср	22					Acesso Server1, Server2 e Server3 a FMSHX01 (HML APPL)
10.123.19.80/28	IP FMSHX02	ТСР	22, 1521, 15000- 15099					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					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	тср	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)

TABELA 2 – REGRAS DE FIREWALL - HML



#### 2.8 REQUISITOS DE ACESSO

Concessão de Acesso									
Servidor	Usuário/Grupo	Data de Inclusão	Data de Retirada	Responsável	Tipo de Acesso				
FMSDX02	Raidfms/raidfms	-	-	Antônio Carlos	De modo contínuo, leitura e gravação Permissão de root através de SUDO.				
FMSDX03	Raidfms/raidfms	-	-	Antônio Carlos	De modo contínuo, leitura e gravação Permissão de root através de SUDO.				
FMSHX01	Raidfms/raidfms	-	-	Antônio Carlos	De modo contínuo, leitura e gravação Permissão de root através de SUDO.				
FMSHX02	Raidfms/raidfms	-	-	Antônio Carlos	De modo contínuo, leitura e gravação Permissão de root através de SUDO.				
FMSHX02	FMS_ADM FMS_ANALISTA FMS_APP FMS_DAT PORTAL_FMS_ADM PORTAL_FMS_APP WEDO_SYSTEM	-	-	Antônio Carlos	De modo contínuo, leitura e gravação Permissão de root através de SUDO.				

**TABELA 3 - REQUISITOS DE ACESSO** 

As permissões para cada usuário estão no link abaixo:

http://sharepoint/site/0260/Documentos%20Compartilhados/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2Fsite%2F0260%2FDocumentos%20Compartilhados%2FPID%2DTI%2FSolicita%C3%A7%C3%B5es%2F2017%2FPRJ00024506%20%2D%20Aquisi%C3%A7%C3%A30%20Infra%20Novo%20Antifraude%20RAID%2DFMS%2FPermiss%C3%B5es%20de%20usu%C3%A1rios%20BD%20Oracle&InitialTabId=Ribbon%2EDocument&VisibilityContext=WSSTabPersistence

Abertura de GA para definição de Cotas Tablespaces:

Tablespaces	Cota de Ocupação (%)
TS_FMS_L_D01	55 %
TS_FMS_L_I01	25 %
TS_FMS_S_D01	8 %
TS_FMS_S_I01	2 %
TS_FMS_LOBS	10 %

**TABELA 4 - REQUISITOS DE ACESSO** 



## 2.9 REQUISITOS DE HARDWARE E SOFTWARE BÁSICOS DA SOLUÇÃO

#### 2.9.1 Ambiente de Desenvolvimento

In	fraestrutura					
	Hostname	FMSDX02	FMSDX03			
	Ambiente	Desenvolvimento	Desenvolvimento			
	Função	Aplicação	Banco de Dados			
	Cluster	Sim	Cluster Oracle RAC			
L	Data Center	SIG	SIG			
Tip	o de Servidor	Físico	Físico			
	Nro. Série	BRC5256LYB	2102311GGP10H3000035			
Sister	ma Operacional	Oracle Linux Enterprise 7.4 x 64 bits	Oracle Linux Enterprise 7.4 x 64 bits			
vCl	PUs ou CPUs³	28 CPUs	24 CPUs			
	ster VMware/	_	_			
1	Host⁴ ESXi					
	RAM (GB)	128 GB RAM	128 GB RAM			
		Disco Local: 700 GB:	Disco Local: 1 TB			
	co local para					
	S.O. (GB)	S.O.: 60GB	S.O.: 60GB			
		<u>TOTAL = 240GB</u>	Total 5 discos totalizando 215GB distribuídos em:			
		/ControlM = 2GB	- 1 disco de 100GB:			
		/root = 30GB (grupo: web / usuário: webuser)	/oragrid = 1 (oragrid/oinstall)			
		/ / / 2000 / / / / / / / /	/gridhome = 50 (oragrid/oinstall)			
		/webtools = 30GB (grupo: deployro /owner:webuser)	/orachaella 200			
Nicco	de Dados	/webaplic = 30GB (grupo: deployro /owner:webuser) /webtools/oracle = 2GB	/controlM – 2GB /usr/local/manager – 5GB			
	sivos de cada	/webtools/oracle/jdk = 3GB	/usi/local/manager = 30b			
ó (G		/webtools/oracle/plat1200 = 20GB	- 1 disco de 100GB:			
		/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.			
Dis	cos de dados					
COI	mpartilhados					
ent	re os nós (GB)					
R	éplica (GB)					
Cone	ectividade SAN	2 HBAs	2 HBAs			
	Label	Serviço Intranet SIG	Serviço Intranet SIG			
Š	WEB	-	-			
rporativa	IP	10.58.47.220	10.58.47.221			
r D	Mask	255.255.252.0/22	255.255.252.0/22			
ន	Gateway	10.58.44.1	10.58.44.1			
	VLAN	VLAN 344	VLAN 344			
Васкир	Label	ADM/BKP – Rede Corporativa	ADM/BKP – Rede Corporativa			
3ac	IP	10.158.6.243	10.158.6.245			
ž _	Mask	255.255.0.0/16	255.255.0.0/16			
Adm.	Gateway	10.58.0.1	10.58.0.1			
A	VLAN	VLAN 258	VLAN 258			
	Label	Rede LAN CONSOLE SIG EXPANSÃO	Rede LAN CONSOLE SIG EXPANSÃO			
Console	IP	10.56.5.245	10.56.5.254			
nsc	Mask	255.255.0.0/16	255.255.0.0/16			
ទ	Gateway	10.56.0.1	10.56.0.1			
	VLAN	765	765			
Base	Versão		12.1.0.2			
<u>s</u>			raiddev			



instâncias  Character Set  National Char Set  Block Size  DB Size  Owner(s)  IPs de SCAN	Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);	Raiddev  WE8ISO8859P15  WE8ISO8859P15  8192  5 x 200 GB  • Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics); • Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;
National Char Set  Block Size  DB Size  Owner(s)  IPs de SCAN	,	WE8ISO8859P15  8192 5 x 200 GB  • Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);
Set  Block Size  DB Size  Owner(s)  IPs de SCAN	,	8192 5 x 200 GB  • Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);
Block Size  DB Size  Owner(s)  IPs de SCAN	,	8192 5 x 200 GB  • Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);
OWNEr(s)  IPs de SCAN	,	5 x 200 GB  • Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);
Owner(s)  IPs de SCAN  •	,	Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);
IPs de SCAN	,	
	,	
	,	
Softwares Básicos	Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO; Agente Discovery ADDM; Netbackup Standard Client; Oracle Client 12c (na mesma versão do server); Oracle Client. BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01 BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01 Web Logic Oracle 12c.	<ul> <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>

TABELA 5 – REQUISITOS DE HARDWARE E SOFTWARE

				CEN	AR	IO DE CON	ECTIV	IDADE								
Inform interi			CONECTIV NECESS Informar a qua interfaces po	ÁRIA antidade			N 344) + Back em trunk .0Gb	up(VLAN	Rede Conso	le (VLAN 76	5 SIG)		SAN		Acesso a	console
		Localizac	Serviço e Backup	Console												
Servidor Lógico	Número de série	ão	10GB - Trunk	1GB	SAN	SWITCH	PORTA	ID CABO	SWITCH	PORTA	ID CABO	SWITCH	PORTA	ID CABO	USUÁRIO	SENHA
FMSDX02			2	-1	2	DFSIGD-CSA235	Eth1/26	SIG 40796	DFSIGD-CSA170	Gi1/0/7	SIG 40798	SANOIDF935	PT 15	SIG	Administrator	20254147
FIVISDAGZ		F47RAN	2 1	2	DFSIGD-CSA236		SIG 40797	' '		11/0/7 310 40798	SANOIDF925	PT 15	SIG	Administrator	20234147	
FMSDX03	2102311GGP10H3000035	FT/II/AIN	2	1	2	DFSIGD-CSA235	Eth1/27	SIG 40799	DFSIGD-CSA170	Gi1/0/8	SIG 40801	SANOIDF935	PT 16	SIG	root	Huawei12#\$
FMSDX03 2102311GGP1	2102311GGP10H3000035		2	-	-	DFSIGD-CSA236	Eth1/27	SIG 40800	DISIGD CSAT70	011/0/8	310 40801	SANOIDF925	PT 16	SIG	1000	Hudwell2#5

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

#### 2.9.2 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>5</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.			
		Tablespaces Cota de Ocupação TS_FMS_L_D01 55%			



			TS_FMS_L_I01 25%
			TS_FMS_S_D01 8%
			TS_FMS_S_I01 2%
			TS_FMS_LOBS 10% S
Г	Discos de dados		
	ompartilhados		
	ntre os nós (GB)		
	Réplica (GB)		
Со	nectividade SAN	2 HBAs	2 HBAs
	Label	Serviço Intranet SIG	Serviço Intranet SIG
<u>s</u>	WEB		
Corporativa	IP		
<u>o</u>	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
& Backup	Label	ADM/BKP – Rede Corporativa	ADM/BKP – Rede Corporativa
3ac	IP		
8	Mask	255.255.0.0/16	255.255.0.0/16
Adm. 8	Gateway	10.58.0.1	10.58.0.1
ĕ	VLAN	VLAN 258	VLAN 258
	Label		
ole	IP		
Console	Mask	255.255.0.0/16	255.255.0.0/16
o.	Gateway	10.56.0.1	10.56.0.1
	VLAN	765	765
	Versão	-	12.1.0.2
a)	Nome do banco	-	raidhml
acle	Nome das	-	raidhml
ŏ	instâncias		WEGICOGGEOD4F
go	Character Set National Char	-	WE8ISO8859P15
Base de Dados Oracle	Set	-	WE8ISO8859P15
a de	Block Size	-	8192
3as(	DB Size	-	5 x 200 GB
	Owner(s)	-	
	IPs de SCAN	-	
		Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);	Agente de Monitoração BMC True Sigth (Analitics);
		• Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;	• Agente de Planejamento de Capacidade BMC TCO;
		Agente Discovery ADDM;	Agente Discovery ADDM;
		Netbackup Standard Client;	Netbackup Standard Client;
		• BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01	BMC CONTROL-M/Agent Listener 6.2.01
Sc	oftwares Básicos	BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01	BMC CONTROL-M/Agent Tracker 6.2.01
		Oracle Client	
		• Java 7.	Netbackup Application and Database Pack.
		- Wah Lasia Orasla 12a	
		Web Logic Oracle 12c.	
		TARELA 6 – RECUISITOS DE A	

TABELA 6 – REQUISITOS DE HARDWARE E SOFTWARE

FILESYSTEM									
NOME FILESYSTEM TAMANHO UTILIZAÇÃO PRINCIPA									
/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	ESSOA 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

Tunning Kernel: net.ipv4.conf.all.log\_martians =0



Crontab:

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

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

#### 2.10 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*).

#### 2.10.1 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 7 – 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										
			Especificação por Criticidade								
Elemento	Ohioto	Atributo	MINOR			MAJOR			CRITICAL		
Monitorado	Monitorado Objeto Atribut		Tempo de coleta	Condição	Threshold	Tempo de coleta	Condição	Threshold	Tempo de coleta	Condição	Threshold
Ping	Ping	Elemento está no ar	N/A		N/A		5 mins	<	100.0 %		
СРИ	CPU	Total de CPU utilizada	N/A		60 mins	>=	90.0 %	N/A			
Memória	Memória	Memória Livre	N/A		120 mins	<=	10.0 %	60 mins	<=	5.0 %	
Memória SWAP	Memória SWAP	Memória Utilizada	N/A		60 mins	>=	90.0 %		N/A		
FILESYSTEM	/ /home	Espaço utilizado (%)	12 mins >= 85.0 %		85.0 %	10 mins	>=	90.0 %	0 mins	>=	98.0 %



	/var										
	/usr/local/ma										
	nager										
	/controlM										
	* /webaplic										
	* /webtools										
	SYSLOG										
Dracese	CROND	Ctatus da processo	NI/A	NI/A	NI/A	NI/A	NI/A	NI/A	0 mins		00#
Processo	SSHD	Status do processo	N/A	N/A	N/A	N/A	A N/A	A N/A	0 mins	>	0.0#
	XINETD										

TABELA 8 – MONITORAÇÃO BÁSICA UNIX/LINUX

#### 2.10.2 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 9 – BACKUP