INSTALAÇÃO-ATUALIZAÇÃO SankhyaW Windows Oracle

SANKHYA

SANKHYA Business Partners -Copyright © 2006 SANKHYA Tecnologia em Sistemas Ltda. Todos os direitos reservados.

Proibida a reprodução parcial ou total por qualquer meio, seja este eletrônico, mecânico, de fotocópia, de gravação, ou outros, sem prévia autorização, por escrito da SANKHYA Gestão de Negócios





Índice

| h | istalação-atualização SankhyaW ambiente Windows Oracle | 3 |
|---|--|----|
| | 1º Passo – Passos para baixar arquivos da aplicação SankhyaW | 3 |
| | 2º Passo – Instalar JDK baixada | 3 |
| | 3º Passo – Adicionar variável JAVA_HOME | 4 |
| | 4º PASSO – INSTALAR JBOSS | 4 |
| | 5º Passo − Instalar Gerenciador de pacotes | 4 |
| | 6º Passo − Copiar pkg | 7 |
| | 7º PASSO − CRIAR AS PASTAS JBOSS_TESTE E JBOSS_TREINA | 7 |
| | 8º Passo – Instalar Pacotes SankhyaW Produção | 7 |
| | 9º Passo — Instalar Pacotes sankhyaW teste | 12 |
| | 10º Passo — Instalar Pacotes sankhyaW treina | 18 |
| | 11º Passo – Conferir as portas do SankhyaW | 24 |
| | 12º Passo — Iniciando os serviços do SankhyaW | 25 |
| | 13º Passo — Abrir o navegador padrão e acessar o SankhyaW conforme link abaixo | 27 |
| A | tualização de versão JBoss_producao | 28 |
| | 1º PASSO – VERIFICAR SANKHYAW INICIADO E PARÁ-LO | 28 |
| | 2º Passo −Baixar arquivos da aplicação SankhyaW | 28 |
| | 3º Passo – Atualizar o Gerenciador de Pacotes | 29 |
| | 4º Passo − Copiar o Pacote pkgs para pasta correta | 29 |
| | 5º Passo − Atualizar dicionários de dados | 29 |
| | 6º Passo − Apagar as pasta temporárias | 31 |
| | 7º Passo – Iniciar Jboss_producao | 34 |
| | 8º Passo — Verificar inicialização do SankhyaW | 34 |
| | 9º Passo — Abrir o navegador padrão e acessar o SankhyaW | 35 |
| | | |





INSTALAÇÃO-ATUALIZAÇÃO SANKHYAW AMBIENTE WINDOWS ORACLE

Executar o procedimento abaixo para verificar o parâmetro **open_cursors**, se retornar **valor <2000** efetuar o procedimento de **"Ajustar parâmetros do Oracle"** para corrigir, caso contrário passar para o **1º PASSO**.

C:**sqlplus "/as sysdba"** SQL*Plus: Release 10.2.0.1.0 - Production on Tue Jan 13 15:59:18 2009 Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All rights reserved. Connected to: Oracle Database 10g Enterprise Edition Release 10.2.0.1.0 - Production With the Partitioning, OLAP and Data Mining options

 Conferir valor do parâmetro open_cursors

 SQL> show parameter open_cursors

 NAME
 TYPE

 value

 open_cursors

 integer
 150

Ajustar parâmetros do Oracle: SQL> alter system set open_cursors=2000; System altered. SQL> exit

1º Passo – Passos para baixar arquivos da aplicação SankhyaW

1.1 – Download JBOSS jbossAS 4.0.5 SNKxxxx em http://downloads.sankhya.com.br/

1.2 – JDK, clicar no link abaixo e baixar a última versão disponível: <u>http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html</u> e clicar em download JDK

Obs.: Utilizar versão JDK 32bits

1.3 – Download do gerenciador de pacotes em http://downloads.sankhya.com.br/

1.4 – Download pacote com doc "sankhyaw_x.xx.xxxx.pkg" em http://downloads.sankhya.com.br/

2º Passo – Instalar JDK baixada

2.1 – O usuário deve ir ao diretório que baixou a JDK e fazer a instalação da mesma.





3º Passo – Adicionar variável JAVA_HOME

Clicar no botão direito do mouse no próprio computador, em seguida clicar em "Propriedades", escolher a opção "Configurações Avançadas do Sistema", e em seguida "Variáveis de ambiente". Clicar em "Novo" na aba "Variáveis do sistema".

| Nova variável de si | stema ? X |
|----------------------------|--|
| <u>N</u> ome da variável: | JAVA_HOME |
| <u>V</u> alor da variável: | Arquivos de programas\Java\jdk1.7.0_09 |
| | OK Cancelar |

4º Passo – Instalar JBOSS

4.1 Criar a pasta **sankhya** em c:\ e descompactar o arquivo **JBoss-4.0.5_SNK_xxx.zip** em **c:\sankhya**, será criada a pasta **sankhya_producao**

4.2 Duplicar a pasta sankhya_producao para sankhya_teste e sankhya_treina

5º Passo – Instalar Gerenciador de pacotes

5.1- Descompactar o arquivo pkg-man_windows_x_xxx.zip na pasta c:\sankhya

5.2 – Vá ao menu 'Iniciar\Todos os Programas' e abra o SankhyaW Gerenciador de Pacotes



5.3 - Programa de instalação, Clicar em "Avançar".







5.4 – Instalar o gerenciador na pasta c:\sankhya e clicar em "Avançar".

| 📚 Programa de Instalação - SankhyaW Gerenciador de Pacotes 1.41b9 | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Selecione a pasta de destino Onde pretende instalar o SankhyaW Gerenciador de Pacotes? | Ś | | | | | | | |
| Selecione a pasta onde pretende que o SankhyaW Gerenciador de Pacotes seja ins depois escolha Avançar. | stalado, e | | | | | | | |
| C:\sankhya\SankhyaW Gerenciador de Pacotes | | | | | | | | |
| C:\ i sankhya i jboss_producao | | | | | | | | |
| See Disco local (C:) | ▼ | | | | | | | |
| Este programa necessita de aproximadamente 69,47 MB de espaço no disco. | | | | | | | | |
| < Voltar Avançar > | Cancelar | | | | | | | |

5.5 - Clicar em "Avançar".





| Programa de Instalação - SankhyaW (| Gerenciador de l | Pacotes 1.41b9 | |
|--|---------------------|----------------------|------------|
| elecione a pasta no Menu Iniciar Onde deve o Programa de Instalação coloc | ar os atalhos do pi | rograma? | 55 |
| Selecione a pasta do Menu Iniciar onde o P programa, e depois escolha Avançar. | rograma de Instala | ação deve criar os a | atalhos do |
| SankhyaW Gerenciador de Pacotes | | | |
| 7-Zip Acessórios avast! Free Antivirus BDE CutePDF Ferramentas administrativas Foxit Reader Google Chrome | | | • |
| ✓ Crie atalhos para todos os utilizadores. | | | |
| | | | |

5.6 - Aguardar cópia dos arquivos

| 👺 Programa de Instalação - SankhyaW Gerenciador de Pacotes 1.41b9 | |
|---|-----------|
| Instalando Aguarde enquanto o SankhyaW Gerenciador de Pacotes é instalado no seu computador. | Ś |
| Extraindo arquivos jdwp.dll | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Canadar 1 |
| | Cancelar |





5.7 - Clicar em "Terminar".

| 📚 Programa de Instalação - | SankhyaW Gerenciador de Pacotes 1.41b9 | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| | A completar a instalação de SankhyaW Gerenciador de Pacotes | | | | |
| | O programa de instalação concluiu a instalação de SankhyaW Gerenciador de Pacotes no seu computador. O programa pode ser iniciado através ícones criados. | | | | |
| | Escolha Terminar para fechar o Programa de Instalação. | | | | |
| SANKHYA Gestão de Negocios | Terminar Cancelar | | | | |

6º Passo – Copiar pkg

Copiar o arquivo sankhyaw_xx.xxxx.pkg baixado no 1º passo para pasta c:\sankhya\SankhyaW Gerenciador de Pacotes\pkgs

Obs. Se o arquivo estiver compactado, descompactar.

7º Passo – Criar as pastas jboss_teste e jboss_treina

Duplique a pasta jboss_producao que esta em c:\sankhya para jboss_teste e jboss_treina

8º Passo – Instalar Pacotes SankhyaW Produção

O usuário deverá acessar o botão "Iniciar" do Windows e entrar em "Todos os Programas\SankhyaW Gerenciador de Pacotes" e clicar em **Gerenciador de Pacotes.**





Opção:> 1

O processo de atualização do sistema irá executar scripts de banco de dados e inserir/alterar informações de dicionário de dados.

É EXTREMAMENTE recomendado que seja feito o backup da base dados antes de efetuar este processo. Deseja efetuar a atualização agora?

Opção [S/N]:> s

Registro de Servidor de Aplicações

Entre com um nome para o Servidor: jboss_producao Entre com o diretório de instalação do servidor: C:\sankhya\jboss_producao

Servidor registrado com sucesso!

Seleção do Servidor de Aplicações

- 🗆 ×





Nome: jboss_producao Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao

Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao[2] Retornar ao menu anterior

Opção:>1

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_producao Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

Configuração do Banco de Dados

Não foram encontradas configurações de conexão com o banco de dados!

Início >> Configuração de Banco de Dados

Qual o tipo de seu Banco de Dados?

[1] Oracle

[2] Ms SQL Server (Driver JTDS)[3] Ms SQL Server (Driver Ms)

[4] Para saber mais sobre JTDS e Ms

Opção:> 1

Digite o IP do servidor de Banco de Dados: Ipdoservidor(ex 192.168.0.148) ou localhost se o servidor de aplicação estiver junto com o servidor de banco de dados Digite o número da porta: [1521] Digite o nome do serviço: [ORCL] XE <Sempre Maiúsculo>





Digite o nome de usuário do Banco de Dados: **SANKHYA** <Pode ser Maiúsculo ou Minúsculo> Digite a senha do Banco de Dados: Deseja testar as configurações de Banco de Dados antes de salvá-las?

Opção[S/N]:> s

Teste realizado com sucesso! Se acontecer algum erro no teste de conexão, revise as suas configurações.

Removendo arquivos da instalação antiga...

Gravando informações de arquivos binários

Iniciando execução de scripts

Executando scripts

.....

Deletando registros obsoletos da TDDIAC...

Atualizando informações de atualização do Dicionário de Dados...

Atualização de Dicionário de Dados concluída com sucesso!

O processo de atualização do SankhyaW foi executado com sucesso!

Efetuando ajustes no run.sh:

Script run.sh configurado!

=======

Início

Escolha uma das opções abaixo: [1] Instalação/atualização expressa do Sistema [2] Selecionar Servidor [3] Listar Servidores registrados [4] Registrar Servidor [5] Sair

Opção:> 2

Seleção do Servidor de Aplicações

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao



Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao

Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao

[2] Retornar ao menu anterior

Opção:> 1

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_producao Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

Início >> Servidor

O que deseja fazer com o servidor jboss_producao?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW

[9] Instalar JBoss como serviço do Windows

- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:> 9

Instalação concluída! Nome: SankhyaW (jboss_producao) Identificação: JBoss_SankhyaW_jboss_producao JBOSS_HOME: C:\sankhya\jboss_producao

Início >> Servidor

O que deseja fazer com o servidor jboss_producao?

[1] Configurar Banco de Dados





- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console

[13] Voltar

Opção:> 13

9º Passo – Instalar Pacotes sankhyaW teste

=======

Início BASE TESTE

Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema
- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair

Opção:> 4

Registro de Servidor de Aplicações

Entre com um nome para o Servidor: jboss_teste Entre com o diretório de instalação do servidor: C:\sankhya\jboss_teste\

Servidor registrado com sucesso!

Início =======





[1] Instalação/atualização expressa do Sistema

- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair

Opção:> 1

Instalação/Atualização Expressa do Sistema

O processo de atualização do sistema irá executar scripts de banco de dados e inserir/alterar informações de dicionário de dados.

É EXTREMAMENTE recomendado que seja feito o backup da base dados antes de efetuar este processo.

Deseja efetuar a atualização agora?

Opção[S/N]:> s

Seleção do Servidor de Aplicações

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste

Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao[2] jboss_teste[3] Retornar ao menu anterior

Opção:> 2

SERVIDOR SELECIONADO





Não foram encontradas configurações de conexão com o banco de dados!

Qual o tipo de seu Banco de Dados?

[1] Oracle

[2] Ms SQL Server (Driver JTDS)[3] Ms SQL Server (Driver Ms)[4] Para saber mais sobre JTDS e Ms

Opção:> 2

Digite o IP do servidor de banco de dados: **Ipdoservidor(ex 192.168.0.148)** ou **localhost** se o servidor de aplicação estiver junto com o servidor de banco de dados Digite o número da porta: [1521] Digite o nome do serviço: [ORCL] XE Digite o nome de usuário do Banco de Dados: teste Digite a senha do Banco de Dados:

Deseja testar as configurações de Banco de Dados antes de salvá-las?

Opção[S/N]:> s

Teste realizado com sucesso! Se acontecer algum erro no teste de conexão, revise as suas configurações.

Removendo arquivos da instalação antiga...

Gravando informações de arquivos binários

Iniciando execução de scripts

Executando scripts





.....

Deletando registros obsoletos da TDDIAC...

Atualizando informações de atualização do Dicionário de Dados...

Atualização de Dicionário de Dados concluída com sucesso!

O processo de atualização do SankhyaW foi executado com sucesso!

Efetuando ajustes no run.sh:

Script run.sh configurado!

====== # Início =======

Escolha uma das opções abaixo:

Instalação/atualização expressa do Sistema
 Selecionar Servidor
 Listar Servidores registrados
 Registrar Servidor
 Sair

Opção:> 2

seleção do Servidor de Aplicações

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste

Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao

[2] jboss_teste

[3] Retornar ao menu anterior





SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_teste Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

O que deseja fazer com o servidor jboss_teste?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:> 9

Instalação concluída! Nome: SankhyaW (jboss_teste) Identificação: JBoss_SankhyaW_jboss_teste JBOSS_HOME: C:\sankhya\jboss_teste

Início >> Servidor

O que deseja fazer com o servidor jboss_teste?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows





[10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows[11] Voltar

Opção:>2

CONFIGURACOES DE PORTAS PARA OS SERVIDORES EXISTENTES:

Configuração Padrão (HTTP porta 8080): jboss_producao jboss_teste ### CONFLITO DE ARRANJOS! ### VOCE TERA PROBLEMAS CASO INICIALIZE ESTES SERVIDOES SIMULTANEAMENTE.

Configuração Padrão (HTTP porta 8180):

Configuração Padrão (HTTP porta 8280):

Configuração Padrão (HTTP porta 8380):

Início >> Servidor >> Configuração de Portas

Selecione o conjunto de portas para o servidor jboss_teste

[1] Ports-01 (HTTP porta 8180)
[2] Ports-02 (HTTP porta 8280)
[3] Ports-03 (HTTP porta 8380)

[4] Padrão (HTTP porta 8080)
[5] Voltar **Opção:> 1**

Configuração efetuada com sucesso!

O que deseja fazer com o servidor jboss_teste?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução





- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:>13

10º Passo – Instalar Pacotes sankhyaW treina

====== # Início =======

Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema
- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair

Opção:> 4

Registro de Servidor de Aplicações

Entre com um nome para o Servidor: jboss_treina Entre com o diretório de instalação do servidor: C:\sankhya\jboss_treina

Servidor registrado com sucesso!

=======

Início =======

Escolha uma das opções abaixo:

[1] Instalação/atualização expressa do Sistema

[2] Selecionar Servidor

- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair





Opção:> 1

Instalação/Atualização Expressa do Sistema

O processo de atualização do sistema irá executar scripts de banco de dados e inserir/alterar informações de dicionário de dados.

É EXTREMAMENTE recomendado que seja feito o backup da base dados antes de efetuar este processo.

Deseja efetuar a atualização agora?

Opção[S/N]:>S

Seleção do Servidor de Aplicações

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste Porta HTTP: 8180

Nome: jboss_treina Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao[2] jboss_teste[3] jboss_treina[4] Retornar ao menu anterior

Opção:>3

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_treina Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA





Configuração do Banco de Dados

Não foram encontradas configurações de conexão com o banco de dados!

Início >> Configuração de Banco de Dados

Qual o tipo de seu Banco de Dados?

Qual o tipo de seu Banco de Dados?

[1] Oracle

[2] Ms SQL Server (Driver JTDS)

[3] Ms SQL Server (Driver Ms)

[4] Para saber mais sobre JTDS e Ms

Opção:>2

Digite o IP do servidor de Banco de Dados: **Ipdoservidor(ex 192.168.0.148)** ou **localhost** se o servidor de aplicação estiver junto com o servidor de banco de dados Digite o número da porta: [1521] Digite o nome do serviço: [ORCL] XE Digite o nome de usuário do Banco de Dados: treina Digite a senha do Banco de Dados:

Deseja testar as configurações de Banco de Dados antes de salvá-las?

Opção[S/N]:>s

Teste realizado com sucesso! Se acontecer algum erro no teste de conexão, revise as suas configurações.

Removendo arquivos da instalação antiga...

Gravando informações de arquivos binários

Iniciando execução de scripts

Executando scripts

.....





Atualizando informações de atualização do Dicionário de Dados...

Atualização de Dicionário de Dados concluída com sucesso!

O processo de atualização do SankhyaW foi executado com sucesso!

Efetuando ajustes no run.sh:

Script run.sh configurado!

======= # Início ========

Escolha uma das opções abaixo:

Instalação/atualização expressa do Sistema
 Selecionar Servidor
 Listar Servidores registrados
 Registrar Servidor
 Sair

Opção:> 2

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_treina Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina Porta HTTP: 8080

Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao[2] jboss_teste[3] jboss_treina[4] Retornar ao menu anterior





SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_treina Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

Início >> Servidor

O que deseja fazer com o servidor jboss_treina?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW

[9] Instalar JBoss como serviço do Windows

- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:> 9

Instalação concluída! Nome: SankhyaW (jboss_treina) Identificação: JBoss_SankhyaW_jboss_treina JBOSS_HOME: C:\sankhya\jboss_treina

Início >> Servidor

O que deseja fazer com o servidor jboss_teste?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW





[9] Instalar JBoss como serviço do Windows[10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows[11] Voltar

Opção:>2

CONFIGURACOES DE PORTAS PARA OS SERVIDORES EXISTENTES:

Configuração Padrão (HTTP porta 8080): jboss_producao jboss_treina ### CONFLITO DE ARRANJOS! ### VOCE TERA PROBLEMAS CASO INICIALIZE ESTES SERVIDOES SIMULTANEAMENTE.

Configuração Padrão (HTTP porta 8180): jboss_teste

Configuração Padrão (HTTP porta 8280):

Configuração Padrão (HTTP porta 8380):

Início >> Servidor >> Configuração de Portas

Selecione o conjunto de portas para o servidor jboss_teste

Ports-01 (HTTP porta 8180)
 Ports-02 (HTTP porta 8280)
 Ports-03 (HTTP porta 8380)
 Padrão (HTTP porta 8080)
 Voltar

Opção:> 2

Configuração efetuada com sucesso!

Início >> Servidor

O que deseja fazer com o servidor jboss_treina?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados





- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:>13

=======

Início

=======

Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema
- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair

Opção:> 5

11º Passo – Conferir as portas do SankhyaW

Abra o gerenciador de pacotes







Seleção do Servidor de Aplicações

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste Porta HTTP: 8180

Nome: jboss_treina Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina Porta HTTP: 8280

Obs. Aparecendo os arranjos de portas conforme acima, clique no X para fechar o Gerenciador de Pacotes, caso contrário, resolva os conflitos de portas, selecionando os servidores correspondentes nas devidas portas.

12º Passo – Iniciando os serviços do SankhyaW

Antes de inicializar o serviço do JBoss é obrigatório configurar um usuário responsável pelo serviço. Este usuário será o mesmo que foi utilizado para efetuar login no Windows e deve ser utilizado também para os JBoss de **treinamento** e **teste** caso estes também sejam inicializados por serviço.

Para configurar o usuário clique com o botão direito (1), na a aba "Logon", clique em "**Esta conta**" (2), defina o usuário e aperte o botão "**OK**" (3).





| 🔍 Serviços | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|---------------|------------------------|------------|--------|
| Arquivo Ação Exi | ibir Ajuda | | | | | | | |
| 🧇 🄿 🔲 🖬 🧔 | à 🛃 🔽 📷 🕨 🔲 II IV | | | | | | | |
| 🎑 Serviços (local) | 🔍 Serviços (local) | | | | | | | |
| | Sankhya-W (jboss_producao) | Nome | | Descrição | Status | Tipo de Inicialização | Fazer Log | on co |
| | | 🤹 Publicação de Recursos de Descobe | rta de Função | Publica es | | Automático | Serviço lo | cal |
| | Iniciar o serviço | Quality Windows Audio Video Exper | rience | O Quality | | Manual | Serviço lo | cal |
| | | 🤹 Reconhecimento de Locais de Rede | | Coleta e a | Iniciado | Automático | Serviço de | e rede |
| | Descrição: | Redirecionador de Portas do Modo | do Usuário dos S | Permite o | Iniciado | Manual | Sistema lo | cal |
| | Serviço de inicialização do Sankhya- | Registro remoto | Propriedades de S | Sankhva-W (ib | oss produca | ao) (Computador local) | -X lo | cal |
| | W (jboss_producao) | 🤹 Roteamento e Acesso Remoto | | | | | | cal |
| | | 🐫 Sankhya-W (jboss_producao) | Geral Logon | Recuperação | Dependênc | ias | l lo | cal |
| | | 🔍 SAS1.35 | Fazer logon con | no: | | | l lo | cal |
| | | 🔍 SecureStorageService | Conta do Sis | tema Local | | | l la | cal |
| | | 🔍 Server | Permitir o | ue o servico int | eraia com a á | irea de trabalho | l la | cal |
| | | 🎑 Serviço Agendador do Windows M | | | | | de | e rede |
| | | 🔍 Serviço Auxiliar de Compatibilidade | Esta conta: | sank | hya | Procurar | r | cal |
| | | 🔍 Serviço da Lista de Redes | 2 Sanhar | | | | lo | cal |
| | | 🔍 Serviço de Armazenamento | Jerina. | | | | l lo | cal |
| | | 🧠 Serviço de Biometria do Windows | Confirmar se | nha: •••• | ••••• | ••• | l lo | cal |
| | | 🤐 Serviço de Cache de Fontes do Win | Aiude-me a confid | urar as opcões | de logon da | conta. | lo | cal |
| | | 🄍 Serviço de Compartilhamento de R | | | | | de | e rede |
| | | 🧠 Serviço de Criptografia de Unidade | | | | | l lo | cal |
| | | 🄍 Serviço de Descoberta Automática | | | | | lo | cal |
| | | 🧠 Serviço de Diretiva de Diagnóstico | | | | | lo | cal |
| | | 🧠 Serviço de Entrada de Tablet PC | | | | | l lo | cal |
| | | 🧠 Serviço de Interface de Repositório | | | | | lo | cal |
| | | 🧠 Serviço de Mecanismo de Backup e | | | | | l la | cal |
| | | 🧠 Serviço de Notificação da SPP | | | | | lo | cal |
| | | 🄍 Serviço de Notificação de Eventos | | | | | l lo | cal |
| | | 🧠 Serviço de Perfil de Usuário | | | | | l lo | cal |
| | | 🥋 Serviço de Publicação de Nome de | | | | | | cal |
| | | 🧠 Serviço de Relatórios de Erro do Wi | | 3 | OK | Cancelar Ap | licar | cal |
| | | 🧠 Serviço de Suporte a Bluetooth 🛛 🕔 | | | _ | | | cal |
| | | Serviço de transferência inteligente | de plano de fundo | Transfere | Iniciado | Manual | Sistema lo | cal |





Após configurar o usuário basta inicializar o serviço, selecionando-o (1) e clicando em "iniciar" (4) ou no ícone de inicialização (4).

| 🔍 Serviços | The Party of Concession, Name | | | | | |
|--------------------|---|---|--------------|----------|-----------------------|------------------|
| Arquivo Ação Exi | bir Ajuda | | | | | |
| | 1 − 4 • • • • • • • • | | | | | |
| 🏩 Serviços (local) | Serviços (local) | | | | | |
| | Sankhya-W (jboss_producao) | Nome | Descrição | Status | Tipo de Inicialização | Fazer Logon como |
| | 4 Iniciar o serviço Descrição: Serviço de inicialização do Sankhya- W (jboss_producao) | 🌼 Publicação de Recursos de Descoberta de Função | Publica es | | Automático | Serviço local |
| 4 | | 🔍 Quality Windows Audio Video Experience | O Quality | | Manual | Serviço local |
| | | 🔍 Reconhecimento de Locais de Rede | Coleta e a | Iniciado | Automático | Serviço de rede |
| | | 🔍 Redirecionador de Portas do Modo do Usuário dos S | Permite o | Iniciado | Manual | Sistema local |
| | | 🔍 Registro remoto | Permite q | Iniciado | Automático | Serviço local |
| | | 🔍 Roteamento e Acesso Remoto | Oferece se | | Desativado | Sistema local |
| | | 🔅 Sankhya-W (jboss_producao) | Serviço de | | Automático | Sistema local |
| | | 🔍 SAS1.35 | Servidor d | | Manual | Sistema local |
| | | SecureStorageService | Wave Sec | | Manual | Sistema local |
| | | Server Server | Oferece s | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | | 🔍 Serviço Agendador do Windows Media Center | Inicia e int | | Manual | Serviço de rede |
| | | 🔍 Serviço Auxiliar de Compatibilidade de Programas | Este serviç | Iniciado | Automático | Sistema local |

Inicialize os serviços jboss_producao, jboss_teste e jboss_treina

13º Passo – Abrir o navegador padrão e acessar o SankhyaW conforme link abaixo

Acessar sankhyaW producao

http://localhost:8080/mge

Acessar sankhyaW teste

http://localhost:8180/mge

Acessar sankhyaW treina

http://localhost:8280/mge



ATUALIZAÇÃO DE VERSÃO JBOSS_PRODUCAO

1º Passo – Verificar SankhyaW iniciado e pará-lo

Parar o jboss_producao, que será atualizado em serviço conforme imagem a seguir:

| 🍓 Serviços | | | | | × | | | |
|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|----------|-------------|--|--|
| <u>A</u> rquivo Açã <u>o</u> E <u>x</u> ib | ir Aj <u>u</u> da | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Serviços (local) Serviços (local) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | SankhyaW (jboss_prod) | Nome 🛆 | Descrição | Status | <u>^</u> | | | |
| | Parar o servico | SostallDriver Table Manager | Provides suppor | | | | | |
| | Reiniciar o serviço | Ma Java Quick Starter | Prefetches JRE | Iniciado | | | | |
| | | Cocalizador de computadores | Mantém uma list | Iniciado | | | | |
| | Descrição: | vig Log de eventos | Registra mensa Dá suporte à au | Iniciado | | | | |
| | Serviço de inicialização do SankhyaW | | Ativa a inicializa | Iniciado | | | | |
| | (jboss_prod) | | Coleta dados de | 11101000 | | | | |
| | | Mensageiro | Iransmite mens | | | | | |
| | | 🍓 MS Software Shadow Copy Pr | Gerencia cópias | | | | | |
| | | 🏶 MSIServer | | | | | | |
| | | Notificação de eventos de sist | Rastreia evento | Iniciado | | | | |
| | | SchedulerXE | | | | | | |
| | | OracleMTSRecoveryService | | | | | | |
| | | CracleServiceXE | | Iniciado | | | | |
| | | ™ OracleXECIrAgent | | T-S-S-J- | | | | |
| | | We Dive and Disk | Permite que um | Iniciado Iniciado | | | | |
| | | Portable Media Serial Number | Permice que um Retrieves the se | Iniciado | | Clicar aqui | | |
| | | Second and the second manufactures and the second manufact | Fornece a funci | | | Cilcal aqui | | |
| | | Reconhecimento de local da re | Reúne e armaze | Iniciado | | para parai | | |
| | | Registro remoto | Permite que usu | Iniciado | | o serviço. | | |
| | | 🐝 Roteamento e acesso remoto | Oferece serviço | | = | | | |
| | | 🍓 SankhyaW (jboss_prod) | Serviço de inicial | Iniciado | | | | |
| | | SAS1.3.5 | Servidor de Ace | Iniciado | | | | |
| | | 🐝 Serviço administrativo do gere | Configura volum | | | | | |
| | | Serviço de Compartilhamento | Compartilha bibli | | | | | |
| | | Serviço de Configuração de Rede | Gerencia arquiv | | | | | |
| | | Serviço de descoberta SSDP | Ativa a descobe | Iniciado | | | | |
| | | Serviço de EAP (Extensible Aut | Fornece a client | | | | | |
| | | ne serviço de Gerenciamento de | Gerencia Chaves Indexe o conteú | | | | | |
| | | - Servico de restauração do sist | Frecuta funcõe | Iniciado | | | | |
| | | Mn | Exocata rangoom | 11101000 | | | | |
| | Estendido / Padrão / | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | | |

2º Passo –Baixar arquivos da aplicação SankhyaW

2.1 – Download da ultima versão do gerenciador de pacotes em http://downloads.sankhya.com.br/





2.2 – Download do pacote "sankhyaw_x.xx.xxxx.pkg" em http://downloads.sankhya.com.br/

3º Passo – Atualizar o Gerenciador de Pacotes

Instalar o gerenciador de pacotes sobrepondo o existente. Obs. Não desinstalar o gerenciador de pacote de forma alguma.

4º Passo – Copiar o Pacote pkgs para pasta correta

Copiar o arquivo sankhyaw_xx.xxxx.pkg para pasta c:\sankhya\SankhyaW Gerenciador de Pacotes\pkgs

5º Passo – Atualizar dicionários de dados

Acessar o botão 'Iniciar\Todos os Programas\SankhyaW Gerenciador de Pacotes' e executar '**Gerenciador de Pacotes'**. Seguir os passos abaixo:



Instalação/Atualização Expressa do Sistema

O processo de atualização do sistema irá executar scripts de banco de dados e inserir/alterar informações de dicionário de dados.

É EXTREMAMENTE recomendado que seja feito o backup da base dados antes de efetuar este processo.





Opção[S/N]:>s

Seleção do Servidor de Aplicações

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste Porta HTTP: 8180

Nome: jboss_treina Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina Porta HTTP: 8280

Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao[2] jboss_teste[3] jboss_treina[4] Retornar ao menu anterior

Opção:>1

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_teste Diretório de instalação: /home/mgeweb/jboss_teste Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

Foi encontrada a seguinte configuração de Banco de Dados:





Servidor: localhost Tipo de Banco de Dados: Oracle Usuário: teste Nome do Serviço: XE Porta: 1521

Selecione um pacote de atualização

[1] sankhya-w_doc_2.12.0b206.pkg data: 19/10/2012 17:56 [2] cancelar atualização

Opção:>1 Removendo arquivos da instalação antiga...

Gravando informações de arquivos binários

Iniciando execução de scripts

Executando scripts

.....

Deletando registros obsoletos da TDDIAC...

Atualizando informações de atualização do Dicionário de Dados...

Atualização de Dicionário de Dados concluída com sucesso!

O processo de atualização do SankhyaW foi executado com sucesso!

Efetuando ajustes no run.sh:

Script run.sh configurado!

6º Passo – Apagar as pasta temporárias

=======

Início======Escolha uma das opções abaixo:

[1] Instalação/atualização expressa do Sistema





[2] Selecionar Servidor

[3] Listar Servidores registrados[4] Registrar Servidor[5] Sair

Opção:> 2

Seleção do Servidor de Aplicações

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste Porta HTTP: 8180

Nome: jboss_treina Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina Porta HTTP: 8280

Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao

[2] jboss_teste[3] jboss_treina[4] Retornar ao menu anterior

Opção:>1

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_producao Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA





- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:> 3

Executado: /log /tmp e /work deletas!

Início >> Servidor

O que deseja fazer com o servidor jboss_producao?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:> 13

=======

Início

=======

Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema
- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados

[4] Registrar Servidor





[5] Sair

Opção:> 5

7º Passo – Iniciar jboss_producao

Ir aos serviços do Windows e inicializar o jboss_producao conforme imagem a seguir:

| Services | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|---|-------------------|
| Sa perviços | | | | | | |
| <u>A</u> rquivo Açã <u>o</u> E <u>x</u> ib | pir Aj <u>u</u> da | | | | | |
| ← → 💽 🚰 🖸 | 3 🗟 😫 🖬 🕨 = II => | | | | | |
| 48 - : 0 D | R. | | | | | |
| Nerviços (local) | 🍓 Serviços (local) | | | | | |
| | | | | | | |
| | SankhyaW (jboss_prod) | Nome 🛆 | Descrição | Status | Tipo de inicialização | Fazer logon como |
| | | 🔨 🎭 Fornecedor de suporte de segur | Fornece s | | Manual | Sistema local |
| | Iniciar o serviço | Gerenciador de conexão de ace | Cria uma | Iniciado | Manual | Sistema local |
| | | 🍓 Gerenciador de conexão de ace | Cria uma | | Manual | Sistema local |
| | Descrição: | 🍓 Gerenciador de contas de segur | Armazen | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | Serviço de inicialização do SankhyaW | 🍓 Gerenciado de discos lógicos | Detecta e | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | (boss_prod) | 🍓 Gerenciador de sessão de ajuda | Gerencia | | Manual | Sistema local |
| | | 🍓 Gerenciamento de aplicativo | Fornece s | | Manual | Sistema local |
| | | 🍓 Horário do Windows 📃 | Mantém s | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | | 🍓 Host de dispositivo Plug and Na | Oferece s | | Manual | serviço local |
| | | 🍓 HTTP SSL | Este servi | | Manual | Sistema local |
| | | 🍓 IMAPI CD-Burning COM Service | Gerencia | | Manual | Sistema local |
| | | 🆏 Inicializador de Processo de Ser… | Fornece f | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | | 🆏 InstallDriver Table Manager | Provides | | Manual | Sistema local |
| | | 🆏 Java Quick Starter | Prefetche | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | | 🍓 Localizador de computadores | Mantém u | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | | 🆏 Log de eventos | Registra | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | | 🆏 Logon de rede | Dá suport | | Manual | Sistema local |
| | | 🆏 Logon secundário | Ativa a ini | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | | 🍓 Logs e alertas de desempenho | Coleta da | | Manual | Serviço de rede |
| | | 🍓 Mensageiro | Transmite | | Desativado 🔪 | Sistema local |
| | | MS Software Shadow Copy Prov | Gerencia | | Manual Clic | ar nara iniciar o |
| | | MSIServer 🖓 | | | Manual CIIC | ar para iniciar u |
| | | 🏶 Notificação de eventos de sistema | Rastreia | Iniciado | Automático Ser | /iço |
| | | 🎇 OracleJobSchedulerXE | | | Desativado | |
| | | OracleMTSRecoveryService | | | Manual | bisterila local |
| | | 🖏 OracleServiceXE | | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | | CracleXECIrAgent | | | Manual | Sistema local |
| | | CracleXETNSListener | | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | | 🎇 Plug and Play | Permite q | Iniciado | Automático | Sistema local |
| | | 🏶 Portable Media Serial Number Se | Retrieves | | Manual | Sistema local |
| | | QoS RSVP | Fornece | | Manual | Sistema local |
| | | 🎇 Reconhecimento de local da red | Reúne e | Iniciado | Manual | Sistema local |
| | | Registro remoto | Permite q | Iniciado | Automático | serviço local |
| | | 🏶 Roteamento e acesso remoto | Oferece s | | Desativado | Sistema local |
| | | SankhyaW (jboss_prod) | Serviço d | | Automático | Sistema local |
| | | 🆏 SankhyaW (jboss_teste) | Serviço d | | Automático | Sistema local |
| | | 🆏 SankhyaW (jboss_treina) | Serviço d | | Automático | Sistema local |
| | | B. C. C. C. C. C. | | * · · · · | • • · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

8º Passo – Verificar inicialização do SankhyaW



| 😂 log | | | | _ | | | | | |
|--|-----------------------|---------|--------------------|---------------------|-------|--|--|--|--|
| <u>Arquivo Editar Exibir Eavoritos Ferra</u> | mentas Aj <u>u</u> da | | | | 1 | | | | |
| 🔇 • 🕞 - 🏂 🔎 📴 • | | | | | | | | | |
| Endereço 🛅 C:\sankhya\jboss_producao\serv | /er\default\log | | | | Ir Ir | | | | |
| Pastas × | Nome 🔶 | Tamanho | Тіро | Data de modificação | | | | | |
| | 📃 boot | 59 KB | Documento de texto | 30/10/2012 18:50 | | | | | |
| 🗄 📄 Meus documentos | 📃 server | 7 KB | Documento de texto | 30/10/2012 18:50 | | | | | |
| 🖃 👿 Meu computador | 🗒 wrapper | 1 KB | Documento de texto | 30/10/2012 18:49 | | | | | |
| □ Since local (C:) | | | | | | | | | |
| ⊞ ☐ 9e799f1ea59e8d7c0a295d5 | | | | | | | | | |
| 표 🧰 Arquivos de programas | | | | | | | | | |
| 🚞 backup | | | | | | | | | |
| 🚞 bases_jiva | | | | | | | | | |
| Documents and Settings | | | | | | | | | |
| 🕀 🧰 All Users | | | | | | | | | |
| 🗆 🧰 Usuario | | | | | | | | | |
| 🗄 🧰 Desktop | | | | | | | | | |
| 🗄 🔀 Favoritos | | | | | | | | | |
| 🗆 🗀 Menu Iniciar | | | | | | | | | |
| 🕀 🛄 Programas | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| in temp | | | | | | | | | |
| T C oracle | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 🗆 🧰 jboss producao | | | | | | | | | |
| bin | | | | | | | | | |
| 🚞 client | | | | | | | | | |
| Conf | | | | | | | | | |
| 🕀 🗀 docs | | | | | | | | | |
| 🛨 🗀 lib 🔤 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Abrir o arquivo **server** acima depois de uns 3 minutos, isso pode variar de máquina para máquina, verificar se já aparece o tempo de inicialização, caso contrário fechar o arquivo e aguardar mais um pouco.

Ao 2011-03-16 09:52:00,118 INFO [org.jboss.system.server.Server] JBoss (MX MicroKernel) [4.0.5.GA (build: CVSTag=Branch_4_0 date=200610162339)] Started in 39s:722ms

2011-03-16 09:52:00,320 INFO [STDOUT] [ConfigEmailUtil] Não foi possível ler o parâmetro MSDSMTPPROP da TSIPAR. Este parâmetro define informações da conta de e-mail.

2011-03-16 09:52:00,322 INFO [STDOUT] [EnviadorMsgJob] ERRO Modem SMS: Não foi possível ler a configuração do modem pelo parâmetro MSDSMSPROP da TSIPAR.

9º Passo – Abrir o navegador padrão e acessar o SankhyaW

HTTP://IPDOSERVIDOR:8180/mge