INSTALANDO O JBOSS

Para instalar o servidor de aplicação JBOSS é necessária a execução de alguns passos a seguir:

- 1. Instale o Java Development Kit (JDK) que é disponibilizado no site da Sun para download da versão mais recente: http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp
- 1*. As instruções para download e instalação encontram-se no site para Windows e Linux.
 - a. Para o Windows XP, é necessário a configuração da variável de ambiente JAVA_HOME. Para isso, é necessário clicar com o botão direito no ícone* Meu Computador e selecionar Propriedades na área de trabalho. Depois disso a aba Avançado deve ser selecionada. Nesta aba, o botão Variáveis de Ambiente deve ser selecionado. Uma nova janela é aberta, mostrando as variáveis de ambiente já existentes. Para adicionar uma nova, basta selecionar o botão Novo na parte de variáveis de ambiente do usuário e preencher o nome da variável e o valor.

Exemplo*:

Nome da Variável: JAVA_HOME Valor da Variável: C:/Arquivos de Programas/Java/jdk1.6.0

Propriedades do sisten	na	? ×
Restauração do sister	ma Atualizações Automáticas Rem	ioto (
Variáveis de ambient	te <u>?</u>	X
		.
Nova variável de	usuário 🤗 🗙	
<u>N</u> ome da variável:	JAVA_HOME	
<u>V</u> alor da variável:	C:/Arquivos de Programas/Java/jdk1.6.0	
	OK Cancelar	
Variáveis do sistema		
Variável	Valor	
	C:\WINDOW5\system32\cmd.exe	
NUMBER_OF_P	1	
OS	Windows_NT	
Path	C:\Arquivos de programas\Borland\Delp 🗾	
	Nova Editar Excluir	
	OK Cancelar	
OK Cancelar Aplicar		

1*a. Não é necessário configurar a variável de ambiente JAVA_HOME no Linux. O instalador já faz isso automaticamente.

1. Copie e descompacte o arquivo jboss-4.0.1sp1.zip disponível no link GSAN JBOSS

http://svn.softwarepublico.gov.br/svn/gsan/gsan/JBOSS/

 Edite o arquivo postgres-ds.xml disponível na pasta jboss-4.0.1sp1/ /server/default/deploy/postgres-ds.xml e modifique as informações de banco de dados do esquema comercial e gerencial.

Exemplo:

<connection-url>jdbc:postgresql:(*ip da máquina do Banco de Dados*):8080 /gsan_comercial</connection-url> <user-name>User do Banco de Dados</user-name> Password do Banco de Dados</password>

.....

<connection-url>jdbc:postgresql:(ip da máquina do Banco de Dados):8080 /gsan_gerencial</connection-url> <user-name>User do Banco de Dados</user-name> Password do Banco de Dados</password>

- 1. Verifique se o arquivo EAR gsan.ear está disponível pasta jboss-4.0.1sp1/ /server/default/deploy
- 2. Para rodar o servidor de aplicação e iniciar o GSAN para Windows, execute o arquivo run.bat do diretório jboss-4.0.1sp1/bin e para Linux execute o arquivo run.sh.
- 3. O endereço para inicialização completa da aplicação GSAN é http:(ip da máquina):8080/gsan. Usuário: admin Senha: gsan ==== Configuração Mondrian OLAP ==== O Mondrian OLAP já vem pré-configurado e pronto para funcionar na distribuição do GSAN. A aplicação está localizada na pasta jboss-4.0.1sp1/server/default/deploy/mondrian.war e utiliza a configuração do banco de dados descrita no arquivo jboss-4.0.1sp1/ server/default/deploy/postgres-ds.xml. Esta ferramenta permite que uma massa de dados seja analisada para auxiliar as tomadas de decisões gerenciais.

Para retornar, clique no link RETORNAR

From: https://www.gsan.com.br/ - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

Permanent link: https://www.gsan.com.br/doku.php?id=instalacao_do_jboss&rev=139594603



Last update: **31/08/2017 01:11**