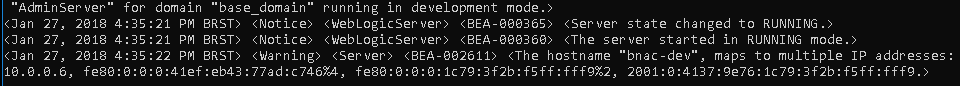
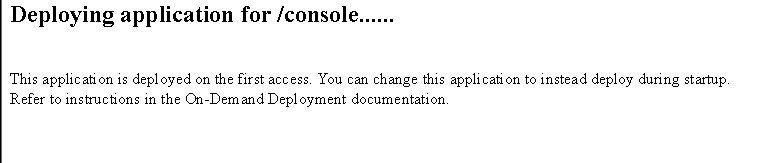
Vai ser concluída a instalação, mas ainda é necessário realizar o “Start” do servidor. Deve se criar um atalho do arquivo ‘startWebLogic.cmd’ que está localizado no endereço ‘C:\oracle\base\_domain’.

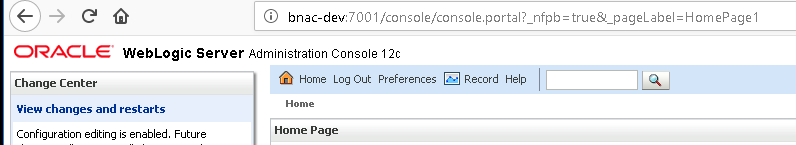
Você sabe que o servidor “startou” quando aparecer a mensagem:



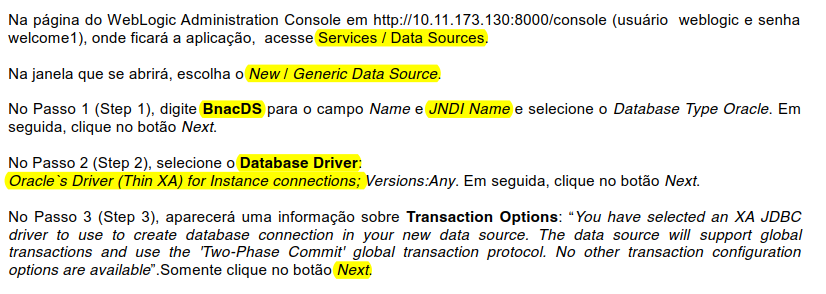
RUNNUNG = rodando.

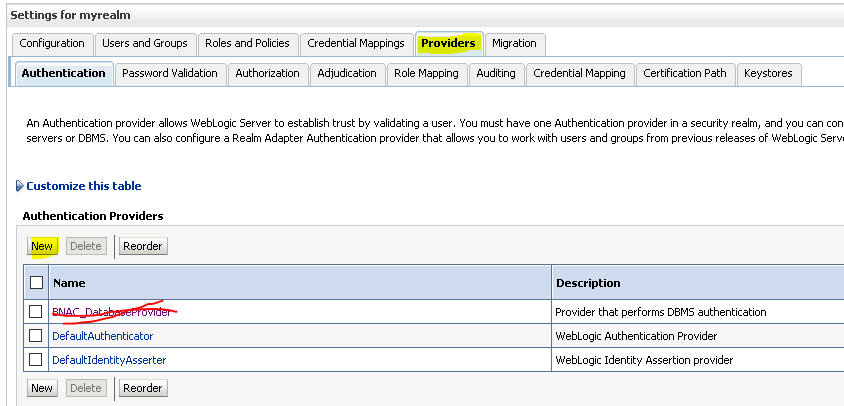
Como é a 1a vez, ele ta deployando a aplicacao Admin Console - o console administrativo também é uma aplicação que roda "em cima" do container/servidor web/weblogic.



E finish!  


**Configuração Weblogic DataSource.**





No passo 4, preencha as seguintes informações:

Database Name: BNCSP

Host Name: sf-dsv.chapsiz2x54b.us-west-2.rds.amazonaws.com

Port:1521

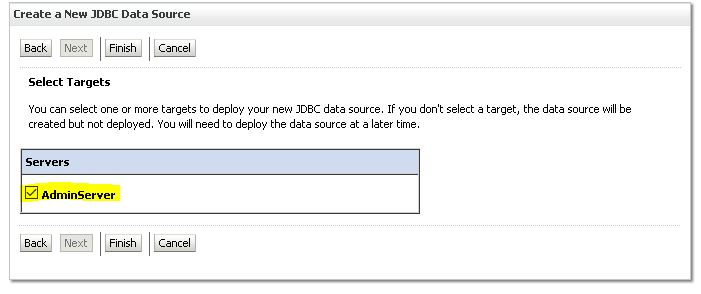
Database User Name: bnacusr

Password: MG7hQ7-Tecy-cKcp5BUR

Em seguida Next.

Passo 5:

Selecionar o Admin Server e Finish.



Realm de Autenticação

Na página do WebLogic Administration Console, acesse Security Realms.

Na janela que se abrirá, clique no realm existente: myrealm, e em seguida clique em new.

Name: BNAC\_DatabaseProvider

Type:SQLAuthenticator

Depois de pressionar OK o novo provider aparecerá na listagem. Clique no BNAC\_DatabaseProvider e na aba Common para a opção Control Flag selecione SUFFICIENT.

SEGUIR COM AS SEGUINTES ALTERAÇÕES:

