

### **01 -CESPE - 2012 – BASA**

O servidor de aplicação JBoss fornece o aplicativo JMX para visualização do servidor, porém o acesso padrão é bloqueado até mesmo para o usuário admin. Para que esse acesso seja liberado, é necessário alterar as configurações no arquivo jmx-console-users.properties.

### **02 -CESPE -2012 –BASA**

Os servidores de aplicação Tomcat e JBoss são concebidos para operar nativamente com o framework de desenvolvimento J2EE, além de possuírem suporte para diversos sistemas gerenciadores de bancos de dados, tais como SQL Server, Oracle, DB2 e PostgreSQL.

### **03 –UERJ - 2015 – UERJ**

O comando `$JBOSS_HOME/bin/standalone.sh -b =192.168.100.10` possibilita que o servidor, ao ser iniciado, acesse o banco de dados backend no endereço IP 192.168.100.10.

### **04 - FCC - 2013 – TRT18**

A versão 7 do JBoss Application Server, JBoss AS 7, trouxe o modo de trabalho Domain Mode, que permite iniciar várias instâncias e também oferece uma maneira centralizada de gerenciamento dos recursos facilitando a administração das instâncias JBoss.

Para iniciar o JBoss AS 7 no Domain Mode deve-se executar, de acordo com o sistema operacional, o script (que geralmente encontra-se na pasta `JBOSS_HOME/bin`) I.

O Domain Mode pode ser visto como uma unidade de instâncias que compartilham recursos e configurações e são administradas por um processo chamado II.

A lacuna I, que se refere ao script e a lacuna II, que se refere ao processo, são, respectivamente:

- A) /domain.lnx no Linux ou /domain.win no Windows – Server Controller
- B) /domainmode.sh no Linux ou /domainmode.bat no Windows – Farm Deployment
- C) /domain.lnx no Linux ou /domain.win no Windows – Domain Controller
- D) /dmode.sh no Linux ou /dmode.bat no Windows – Server Controller
- E) /domain.sh no Linux ou /domain.bat no Windows – Domain Controller

#### **05 -FUNCAB -2014 – PRODAM**

O servidor de aplicação JBoss 7 possui um componente para testes de integração chamado:

- a) Arquillian.
- b) testModule.
- c) Fiddelity.
- d) ControlCenter.
- e) Catalina.

#### **06 -CESPE -2015 – STJ**

O servidor de aplicação Tomcat tem um servidor de banco de dados denominado derby, em que são armazenados os usuários, a senha e os privilégios para administrar o servidor.

#### **07 -CESPE -2015 –TCU**

O Tomcat, em sua instalação padrão, disponibiliza a porta 80 para acesso às aplicações.

#### **08 - CESPE -2013 – ANATEL**

O arquivo catalina.manager , uma vez configurado para uso com o SecurityManager, permite que o Tomcat seja iniciado por meio dos comandos seguintes, respectivamente para o Unix e para o Windows.

```
$ CATALINA_HOME/bin/catalina.sh start - security  
%CATALINA_HOME%\bin\catalina start – security
```

#### **09 – CESPE - 2010 – CESPE**

Acerca do servidor web Tomcat 5, assinale a opção correta.

- A) Realm é um depósito de informações para autenticar e autorizar usuários.
- B) Quando integrado ao Apache, o Tomcat atua como contêiner JSP, Servlet e EJB.
- C) Este servidor web possui a aplicação Web Admin para publicar (deploy) e desinstalar (undeploy) aplicações no servidor.
- D) A interface JDBCRealm acessa, por JNDI JDBC DataSource, as informações de autenticação armazenadas em um banco de dados relacional.

E) A implementação de Virtual Hosting possibilita ter vários servidores com SSL no mesmo endereço IP.

**10 - FCC -2012 –TRT11**

Sobre o Tomcat é correto afirmar:

A) É um servidor de aplicação que fornece o ambiente necessário para a execução de aplicações Web desenvolvidas com as tecnologias Java Servlet e JSP.

B) É um software livre (mas de código fechado) para Windows, desenvolvido no projeto Apache Jakarta, que atualmente é definido como a Implementação de Referência (RI) para as tecnologias Java Servlet e JSP.

C) O Tomcat Manager não permite ao administrador visualizar as aplicações web instaladas, entretanto, permite verificar o status do servidor, instalar, desinstalar, iniciar, parar e recarregar uma aplicação web.

D) O Tomcat é o nome popular do servidor Web Apache HTTP Server que possui uma variedade de ferramentas capazes de lidar com qualquer tipo de solicitação na Web. Interpreta códigos desenvolvidos em diversas linguagens, como PHP, Perl, Shell Script, ASP etc.

E) O Tomcat foi escrito em Java e, portanto, necessita de uma Java Virtual Machine (JVM) para ser executado.

## Gabarito

1. CERTO
2. CERTO
3. ERRADO
4. E
5. A
6. ERRADO
7. ERRADO
8. ERRADO
9. A
10. E