

PDFBraindumps



Latest Pdf Braindumps	Top Certifications	Top Vendors		
<ul style="list-style-type: none">▶ LRP-614▶ BCABA▶ JN0-740▶ 250-405▶ DS-200▶ SDM_2002001040▶ ST0-250▶ H12-221▶ M2180-716	<ul style="list-style-type: none">▶ ISEB Certification▶ OCE▶ NVIDIA Certifications▶ Network+▶ IBM Certified Integrat▶ CCDH▶ IBM Certified Advanc▶ eserver Certified Spe▶ SAP-Certifications▶ Network Appliance N	<ul style="list-style-type: none">▶ HCNP▶ IFPUG Certifications▶ dotMobi Certification▶ SCMA▶ MCSD▶ NCLP▶ XMLMaster Certificat▶ CS5▶ CHA	<ul style="list-style-type: none">▶ ISEB▶ ASTQB▶ Aruba▶ Data Center Universit▶ HRCI▶ CIW▶ Patchlink▶ International Consorti▶ Acme-Packet	<ul style="list-style-type: none">▶ Fortinet▶ Ericsson▶ Liferay▶ Novell▶ Huawei▶ RSA▶ MYSQL▶ ISM▶ CheckPoint

<http://www.pdfbraindumps.com>

Latest pdf braindumps provider, high pass rate

Exam : **1z0-599-JPN**

Title : Oracle WebLogic Server
12c Essentials (1z0-
599日本語版)

Vendor : Oracle

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

メッセージの負荷分散が必要なJMSサーバーを構成しています。負荷分散を実現するには、
_____ および _____ を実行する必要があります。

- A. メッセージページングを使用する
- B. サーバーアフィニティを無効にする
- C. サブデプロイメントを使用しない
- D. 分散キューとトピックを使用する
- E. 通常のキューとトピックを使用する

Answer: C,D

Explanation:

Load Balancing for JMS WebLogic Server JMS supports server affinity for distributed JMS destinations and client connections. (B, not A)

By default, a WebLogic Server cluster uses the round-robin method to load balance objects. To use a load balancing algorithm that provides server affinity for JMS objects (not D), you must configure the desired method for the cluster as a whole.

Reference: Using Clusters for Oracle WebLogic Server 12c , Load Balancing for JMS

QUESTION NO: 2

WebLogicにデプロイされたアーカイブ内のデプロイメント記述子ファイルの2つの適切な場所は何ですか？

- A. アーカイブのルート
- B. DD-INFサブディレクトリ
- C. WARファイルのWEB-INFサブディレクトリ
- D. 検索可能な場所
- E. EARファイルのMETA-INFサブディレクトリ、またはEJB-JAR

Answer: C,E

Explanation:

A:

*The WEB-INF directory contains the deployment descriptors for the Web application (web.xml and weblogic.xml) and two subdirectories for storing compiled Java classes and library JAR files.

*Web Application - WEB-INF/web.xml (WEB-INF/weblogic.xml) The WEB-INF directory is a vital component of your web application. Web application wont run without it.It contains a heirarcy in which you'll find the necessary configuration information for your web application, and all the class files for your servlets and classes that are called up by your JSPs.

WEB-INF folder contains all the class files for your servlets and classes that are called up by your JSPs

B:

Enterprise Application - META-INF/application.xml (META-INF/weblogic-application.xml) and META-INF/ejb-jar.xml (META-INF/weblogic-ejb-jar.xml)

Generally comprises of EJBs. Bussiness Tier of an application and EJB basically handels the Bussiness logic of application (distributed objects)

META-INF/application.xml contains Mappings and security roles etc.whereas META-INF/ejbjar.xml contains ejb classes , session beans mapping etc.,

The META-INF directory is related to .jar files, It contains the manifest file which has list of jars.

A context-root setting in application.xml takes precedence over context-root setting in weblogic.xml (The context root of a web application determines which URLs weblogic will delegate to your web application.

Note:

* Deployment descriptors are xml documents that describe runtime behaviour for the deployment unit. The XML file contains information such as the context root of the web application and the mapping of the portable names of an application's resources to the application Server's resources

QUESTION NO: 3

WebLogic

Serverソリューションを容量を追加してスケールアウトする必要があり、ハードウェアを追加したくない場合、どの3つの手法を使用する必要がありますか。

A.

メモリフットプリントの制御を容易にするために、クラスタ全体の管理対象サーバーに同じヒープサイズを割り当てます

B.

CPU使用率を向上させるために、物理ハードウェアに複数の管理対象サーバーを割り当てます。

C.

単一のJVMプロセス内でスレッドをより有効に活用するために、複数のアプリケーションを1つの管理対象サーバーに割り当てます。

D.

同じアプリケーションを複数の管理対象サーバーに割り当てて、サーバー間でリクエストの負荷を分散します。

E. より簡単なソリューションのためにハイパーバイザーを使用して仮想化環境を作成する

Answer: A,C,E

QUESTION NO: 4

Active GridLink for RACのWebセッションアフィニティ機能は何を提供しますか？

A.

データベース接続をHTTPセッションに関連付けることにより、パフォーマンスが向上します。

B.

最高のスループットと可用性を実現するには、HTTPセッションをOracleRACデータベースに格納する必要があります。

C.

開発者は、Webアプリケーションがデータベース接続を予約および解放する方法を変更して、パフォーマンスを向上させることができます。

D.

Webセッションに関連付けられたスレッドに接続を固定して、後続の接続予約が大幅に高速化されるようにします。

E.

HTTPセッションに関連付けられた接続への参照をセッションオブジェクトに格納します。

Answer: A

Explanation:

Session Affinity Policy

Web applications where a user session has back-to-back online transaction processing (OLTP)

have better performance when repeated operations against the same set of records are processed

by the same RAC instance. Business applications such as online shopping and online banking are

typical examples of this pattern.

A GridLink data source uses the Session Affinity policy to ensure all the data base operations for a

web session, including transactions, are directed to the same Oracle RAC instance of a RAC cluster.

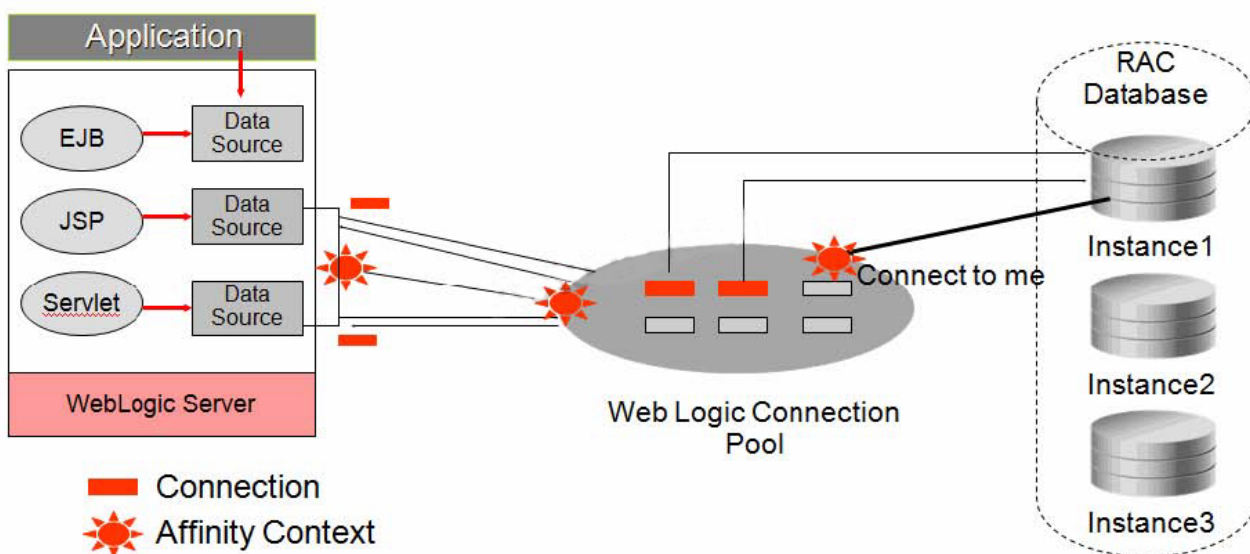
Note:

The context is stored in the HTTP session. It is up to the application how windows (within a browser or across browsers) are mapped to HTTP sessions.

Note 2:

*GridLink Affinity WebLogic Server GridLink affinity policies are designed to improve application performance by maximizing RAC cluster utilization. A GridLink data source monitors RAC load balancing advisories (LBAs) using the AffEnabled attribute to determine if RAC affinity is enabled for a RAC cluster. The first connection request is load balanced using Runtime Connection Load-Balancing (RCLB) and is assigned an Affinity context. All subsequent connection requests are routed to the same Oracle RAC instance using the Affinity context of the first connection until the session ends or the transaction completes.

*Session Affinity



Reference; Configuring and Managing JDBC Data Sources for Oracle Weblogic server 12c, Using GridLink Data Sources

QUESTION NO: 5

WebLogic、SOA Suite、およびOracle Service Busをマシンにインストールし、WebLogic NodeManagerを使用して各製品のサーバーを起動したいと考えています。どのステートメントが正しいですか？

A.

WebLogicのバージョン番号に関係なく、すべての製品に対してNodeManagerのインスタンスを1つだけインストールして構成する必要があります。

B.

ノードマネージャーを1つインストールする必要がありますが、マシンへのネットワーク通信を保護する場合は、製品ごとに個別のSSL証明書を使用してください。

C.

マシンで実行する製品ごとに、個別のノードマネージャーをインストールして構成する必要があります。

D.

一意のマイナーなWebLogicバージョン番号を持つミドルウェアホームごとに個別のノードマネージャをインストールする必要があります。

Answer: A