

# ITPassLeader

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Select a vendor... Select an test... Your email address [Free Download Demo](#)



Instant Download



365 Days Free Updates



Money Back Guarantee



Security & Privacy

Choose the version that fits your needs

PDF Version

Desktop Test Engine

Online Test Engine

Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.



Get 12-Months free updates without any extra charges.



Experience same exam environment before appearing in the certification exam.



100% exam passing guarantee in the first attempt.



20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.



100% secure purchase on SSL.



Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.



<http://www.itpassleader.com>

High-praise Exam Dumps Questions grant you success by high pass rate - ITPassLeader

**Exam** : **1Z1-821-JPN**

**Title** : **Oracle Solaris 11 System Administrator**

**Vendor** : **Oracle**

**Version** : **DEMO**

### QUESTION NO: 1

サーバー上のすべてのソフトウェアパッケージが最新であることを確認する必要があります。  
アップデートをインストールしないと、デフォルトのOracleリポジトリで使用可能なソフトウェア更新が表示されます。

- A. pkg list -u
- B. pkg verify -u '\*'
- C. pkg search -u
- D. pkg info -r '\*'
- E. pkg install -nv
- F. pkg update -nv '\*'

**Answer:** A,D

Explanation:

A: the pkg list command display a list of packages in the current image, including state and other information. By default, package variants for a different architecture or zone type are excluded.

D: pkginfo displays information about software packages that are installed on the system (with the first synopsis, with -l) or that reside on a particular device or directory (with the second synopsis, with -r).

Without options, pkginfo lists the primary category, package instance, and the names of all completely installed and partially installed packages. It displays one line for each package selected.

With -r, retrieve the data from the repositories of the image's configured publishers. Note that you must specify one or more package patterns in this case.

### QUESTION NO: 2

ローカルエリアネットワークにサーバー ( ホスト名mars ) によってホストされているNFSファイルシステムをマウントするコンピュータの障害をトラブルシューティングしています。問題を特定するための3つのコマンドを選択します。

- A. ping -s mars
- B. cat /etc/vfstab
- C. cat /etc/dfs/dfstab
- D. sharemgr show -v
- E. showmount -e mars
- F. rpcinfo -s mars | egrep 'nfs|mountd'

**Answer:** B,E,F

Explanation:

B: The mount point Error. The following message appears during the boot process or in response to an explicit mount request and indicates a non-existent mount point.

Mount: mount-point /DS9 does not exist.

To solve the mount point error condition, check that the mount point exists on the client.

Check the spelling of the mount point on the command line or in the /etc/vfstab file (B) on the client, or comment out the entry and reboot the system.

Note: The /etc/vfstab file lists all the file systems to be automatically mounted at system boot

time, with the exception of the /etc/mnttab and /var/run file systems.

E: showmount

This command displays all clients that have remotely mounted file systems that are shared from an NFS server, or only the file systems that are mounted by clients, or the shared file systems with the client access information. The command syntax is:

```
showmount [ -ade ] [ hostname ]
```

where -a prints a list of all the remote mounts (each entry includes the client name and the directory), -d prints a list of the directories that are remotely mounted by clients, -e prints a list of the files shared (or exported), and hostname selects the NFS server to gather the information from. If hostname is not specified the local host is queried.

F: \* mountd Daemon

This daemon handles file-system mount requests from remote systems and provides access control. The mountd daemon checks /etc/dfs/sharetab to determine which file systems are available for remote mounting and which systems are allowed to do the remote mounting.

\* Commands for Troubleshooting NFS Problems

These commands can be useful when troubleshooting NFS problems.

rpcinfo Command

This command generates information about the RPC service that is running on a system.

### QUESTION NO: 3

ストレージプール情報を確認します。

```
pool: pool1
state: DEGRADED
status: One or more devices could not be opened. Sufficient replicas exist for
the pool to continue functioning in a degraded state.
action: Attach the missing device and online it using 'zpool online'.
see: http://www.sun.com/msg/ZFS-8000-2Q
scan: none requested
config:
NAME          STATE          READ          WRITE         CKSUM
pool1         DEGRADED       0             0             0
mirror-0     DEGRADED       0             0             0
  c3t3d0      UNAVAIL       0             0             0 cannot open
  c3t4d0      ONLINE        0             0             0
```

このストレージプールを修復する正しい手順を選択してください。

- A. システムをシャットダウンし、ディスクc3t3d0を交換して、システムをブートします。システムが起動したら、zpool clear pool1コマンドを実行します。
- B. システムをシャットダウンし、ディスクc3t3d0を交換して、システムをブートします。システムが起動すると、zpool online pool1コマンドを実行します。
- C. システムをシャットダウンし、ディスクc3t3d0を交換して、システムをブートします。システムが起動したら、zpool replace pool1 c3t3d0コマンドを実行します。
- D. システムをシャットダウンし、ディスクc3t3d0を交換して、システムをブートします。システムが起動したら、zpool replace pool1 c3t3d0 c3t3d0コマンドを実行します。

**Answer: C**

Explanation:

You might need to replace a disk in the root pool for the following reasons:

The root pool is too small and you want to replace it with a larger disk The root pool disk is failing. In a non-redundant pool, if the disk is failing so that the system won't boot, you'll need

to boot from an alternate media, such as a CD or the network, before you replace the root pool disk.

In a mirrored root pool configuration, you might be able to attempt a disk replacement without having to boot from alternate media. You can replace a failed disk by using the zpool replace command.

Some hardware requires that you offline and unconfigure a disk before attempting the zpool replace operation to replace a failed disk.

For example:

```
# zpool offline rpool c1t0d0s0
# cfgadm -c unconfigure c1::dsk/c1t0d0
< Physically remove failed disk c1t0d0>
< Physically insert replacement disk c1t0d0>
# cfgadm -c configure c1::dsk/c1t0d0
# zpool replace rpool c1t0d0s0
# zpool online rpool c1t0d0s0
# zpool status rpool
< Let disk resilver before installing the boot blocks>
SPARC# installboot -F zfs /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/zfs/bootblk /dev/rdisk/c1t0d0s0 x86#
installgrub /boot/grub/stage1 /boot/grub/stage2 /dev/rdisk/c1t9d0s0
```

#### QUESTION NO: 4

展示を見ます。

ADDROBJ	TYPE	STATE	ADDR
lo0/v4	static	ok	127.0.0.1/8
net0/_b	dhcp	ok	10.0.2.15/24
net1/_b	dhcp	ok	10.0.3.15/24
lo0/v6	static	ok	:::1/128
net0/_a	addrconf	ok	fe80::a00:27ff:fee5:38b9/10
net1/_a	addrconf	ok	fe80::a00:27ff:fe2b:498a/10

OSをインストールした直後に、展示品の構成情報がシステムに表示されます。

この構成を取得するために、OSのインストール中に行われた選択を説明するオプションを選択します。

- A. 自動ネットワーク構成オプションは、OSのインストール中に選択されました。
- B. 手動ネットワーク構成オプションは、OSのインストール中に選択されました。
- C. OSのインストール中にネットワークが設定されていませんでした。
- D. DHCPネットワーク設定オプションは、OSのインストール中に選択されました。

**Answer:** A

Explanation:

There are two ways to configure the network configuration: automatic or manual.

In the exhibit we see that DHCP has been used. This indicates an automatic network configuration.

#### QUESTION NO: 5

テキストインストーラを使用してSolaris

11オペレーティングシステムをインストールしています。パネルには、rootのパスワードとユーザーアカウントの作成を求めるプロンプトが表示されます。

どの4つのパネルは、このパネルのインストールを完了するためのオプションを示していますか？

- A. ユーザーアカウントの作成はオプションです。
- B. ルートパスワードは設定する必要があり、空白にすることはできません。
- C. ルートパスワードは空白のままにすることができます。
- D. ユーザー名を指定すると、そのユーザーにrootロールが割り当てられます。
- E. ユーザー名を指定すると、そのユーザーにroot権限が与えられます。
- F. ユーザー名を指定すると、rootはロールではなくアカウントであり、すぐに期限切れになるように設定されています。
- G. ユーザー名を指定しない場合、rootはロールではなくアカウントであり、すぐに期限切れになるように設定されています。

**Answer:** A,B,D,G

Explanation:

A: You are not required to create a user account.

B: You must create a root password.

D: If you create a user account in this panel, you need to provide both the user's password and a root password.

In this case, root will be a role assigned to the user.

G: If you do not create a user account, you still need to provide a root password.

In this case, root will be a regular user.

#### QUESTION NO: 6

ゾーンのネットワーク特性を正確に表す2つのオプションはどれですか？

- A. 共有IPゾーンでDHCPアドレスの割り当てを設定することはできません。
- B. 共有IPは、デフォルトのタイプのネットワーク構成です。
- C. 排他的IPは、ネットワーク構成のデフォルトタイプです。
- D. デフォルトでは、すべてのIPアドレス、ネットマスク、およびルートは大域ゾーンによって設定され、非大域ゾーンでは変更できません。
- E. IPMPは、非大域ゾーン内で管理することはできません。
- F. 実行中のゾーンで使用されているデータリンクでは、snoopやdladmなどのコマンドは使用できません。

**Answer:** A,B

Explanation:

A: Non-global zones can not utilize DHCP (neither client nor server).

B (not C): By default, non-global zones will be configured with a shared IP functionality. What this means is that IP layer configuration and state is shared between the zone you're creating and the global zone. This usually implies both zones being on the same IP subnet for each given NIC.

Note: A zone is a virtual operating system abstraction that provides a protected environment in which applications run. The applications are protected from each other to provide software

fault isolation. To ease the labor of managing multiple applications and their environments, they co-exist within one operating system instance, and are usually managed as one entity. The original operating environment, before any zones are created, is also called the "global zone" to distinguish it from non-global zones, The global zone is the operating system instance.

Incorrect answer:

E: Exclusive-IP zones can use IPMP. IPMP is configured the same way in an exclusive-IP zone as it is on a system not using zones.

For shared-IP zones, IPMP can be configured in the global zone.

F: Full IP-level functionality is available in an exclusive-IP zone.

An exclusive-IP zone has its own IP-related state.

An exclusive-IP zone is assigned its own set of data-links using the zonecfg command. The zone is given a data-link name such as xge0, e1000g1, or bge32001, using the physical property of the net resource. The address property of the net resource is not set.

Note that the assigned data-link enables the snoop command to be used.

The dladm command can be used with the show-linkprop subcommand to show the assignment of data-links to running exclusive-IP zones.

#### QUESTION NO: 7

データリンクは、\_\_\_\_\_として記述することをお勧めします。

- A. ネットワークインターフェイスカードのドライバ
- B. インターネット層と物理層を接続するソフトウェア
- C. Classless Inter-Domain Routingを提供するデバイス
- D. IPマルチパスに使用される論理オブジェクト

**Answer:** D

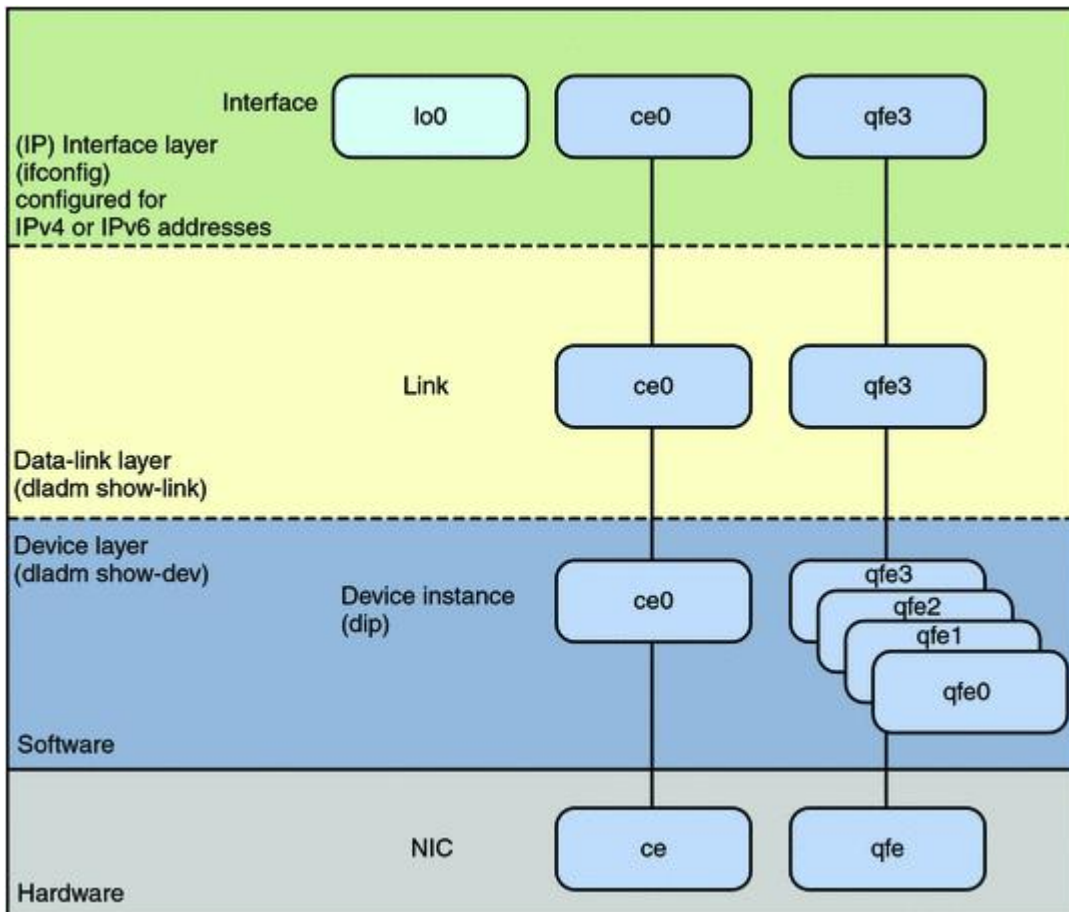
Explanation:

The command dladm is used to configure data-link interfaces in Sun Solaris. A configured data-link is represented in the system as interface that can be used for TCP/IP. Each data-link relies on either a single network device or an link aggregation device to send & receive packets.

Network interfaces provide the connection between the system and the network. These interfaces are configured over data links, which in turn correspond to instances of hardware devices in the system.

In the current model of the network stack, interfaces and links on the software layer build on the devices in the hardware layer. More specifically, a hardware device instance in the hardware layer has a corresponding link on the data-link layer and a configured interface on the interface layer. This one-to-one relationship among the network device, its data link, and the IP interface is illustrated in the figure that follows.

Network Stack Showing Network Devices, Links, and Interfaces:



**QUESTION NO: 8**

以下に表示される非大域ゾーンの設定を確認します :

```
zonename: dbzone
zonename: dbzone
zonepath: /export/dbzone
brand: Solaris
autoboot: false
bootargs:
file-mac-profile:
pool:
limitpriv:
scheduling-class:
ip-type: exclusive
hostid:
fs-allowed:
anet:
    linkname: net0
    lower-link: auto
    allowed-address not specified
    configure-allowed-address: true
    defrouter not specified
    allowed-dhcp-cids not specified
    link-protection: mac-nospoof
    mac-address: random
    auto-mac-address: 2:8:20:97:40:20
    mac-prefix not specified
    mac-slot not specified
    vlan-id not specified
    priority not specified
    rxrings not specified
    rxrings not specified
    mtu not specified
    maxlow not specified
    rxfanout not specified
```

大域ゾーンには1024

MBの物理メモリがあります。非大域ゾーンを制限して、大域ゾーンの物理メモリを500MB以下に制限する必要があります。どちらのオプションを選択しますか？

- A.  
From the global zone, issue these commands:  
zonecfg -z dbzone  
zonecfg:dbzone> set zone.max -memory=500m
- B.  
From the global zone, issue these commands:  
zonecfg -z dbzone  
zonecfg:dbzone>add rctl  
zonecfg:dbzone> set zone.max -memory=500m  
zonecfg:dbzone:capped-memory> end
- C.  
From the global zone, issue these commands:  
zonecfg -z dbzone  
zonecfg:dbzone> add capped-memory  
zonecfg:dbzone:capped-memory> set physical=500m  
zonecfg:dbzone:capped-memcry> end
- D.  
From the global zone, issue these commands:  
zonecfg -z dbzone  
zonecfg:dbzone> set physical=500m  
zonecfg:dbzone> end
- E.  
From the global zone, issue these commands:  
prctl -n zone.max -memory -v 500M -r -i dbzone

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD
- E. オプションE

**Answer: C**

Explanation:

Add a memory cap.

```
zonecfg:my-zone> add capped-memory
```

Set the memory cap.

```
zonecfg:my-zone:capped-memory> set physical=50m
```

End the memory cap specification.

```
zonecfg:my-zone:capped-memory> end
```

### QUESTION NO: 9

ユーザジャックのデフォルトログインディレクトリを決定するように求められます。どのコマンドが有用な情報を提供しますか？

- A. cat /etc/passwd | grep jack
- B. cat /etc/group | grep jack
- C. cat /etc/shadow | grep jack
- D. cat /etc/default/passwd | grep jack

**Answer: A**

**Explanation:**

The `/etc/passwd` contains one entry per line for each user (or user account) of the system. All fields are separated by a colon (`:`) symbol. Total seven fields as follows.

- 1 . Username: It is used when user logs in. It should be between 1 and 32 characters in length.
- 2 . Password: An `x` character indicates that encrypted password is stored in `/etc/shadow` file.
3. User ID (UID): Each user must be assigned a user ID (UID). UID 0 (zero) is reserved for root and UIDs 1-99 are reserved for other predefined accounts. Further UID 100-999 are reserved by system for administrative and system accounts/groups.
4. Group ID (GID): The primary group ID (stored in `/etc/group` file)
5. User ID Info: The comment field. It allow you to add extra information about the users such as user's full name, phone number etc. This field use by `finger` command.
- 6 . Home directory: The absolute path to the directory the user will be in when they log in. If this directory does not exists then users directory becomes `/`
- 7 . Command/shell: The absolute path of a command or shell (`/bin/bash`). Typically, this is a shell. Please note that it does not have to be a shell.

**QUESTION NO: 10**

shutdownコマンドに問題があります。ファイルがスクリプトか実行可能プログラムかどうかを判断したいとします。どのコマンドを使用してこれを判断しますか？

- A. od shutdown
- B. file shutdown
- C. test shutdown
- D. cksum shutdown
- E. attrib shutdown

**Answer: B**

**Explanation:**

The `file` command determines the file type file tests each argument in an attempt to classify it. There are three sets of tests, performed in this order: filesystem tests, magic tests, and language tests. The first test that succeeds causes the file type to be printed.

**QUESTION NO: 11**

テキストインストーラを使用してOracle Solaris

11オペレーティングシステムをインストールしています。

テキストインストーラに関連付けられている機能を説明する2つのオプションはどれですか？

- A. SPARCシステムのみをインストールするために使用できます。
- B. グラフィカルな環境を表示できるシステムにデフォルトのユーザー環境としてgnomeをインストールします。
- C. rootが役割アカウントかユーザーアカウントかを選択できます。
- D. ネットワークの自動設定と手動設定の両方を行うことができます。
- E. 残りのネットワークインターフェイスの設定方法を選択できます。

**Answer: C,D**

**QUESTION NO: 12**

ネットワークインタフェースnet3を調べるには、次のコマンドを入力します：

```
$ ipadm show-if | grep net3
net3      ip      down    no      --

$ sudo ipadm up-addr net3/v4
ipadm: cannot mark the address up: Object not found
```

どのような問題が疑われますか？

ユーザーが許可され、正しいパスワードを提供しているとします。

- A. net3インターフェイスはまだ有効になっていません。
- B. net3 vnicは作成されていません。
- C. net3 / v4 ipオブジェクトは設定されていません。
- D. net3インターフェイスは、NICまたはetherstubに接続されていません。

**Answer: C**

Explanation:

The following command marks the address object net1/v4a up that was previously marked down.

```
# ipadm up-addr net1/v4a
```

**QUESTION NO: 13**

ホストのディスクにストレージネットワーク経由でアクセスできるように、Oracle Solaris 11ホストをiSCSIターゲットとして設定する必要があります。

ディスクデバイスはc3t4d0です。

iSCSIターゲットを有効にするためにこのホスト上で実行する必要がある手順を示す6つのオプションはどれですか？

- A. iscsi / targetという名前のZFSファイルシステムを作成します。
- B. ディスクデバイスc3t4d0でiscsiという名前のzpoolを作成する
- C. iscsi / targetという名前のzfsボリュームを作成します。
- D. / dev / zvol / rdisk / iscsi / targetを使用してLUNを作成するには、stmfadmコマンドを使用します。
- E. iscsi / targetを使用してLUNを作成するには、stmfadmコマンドを使用します。
- F. LUNを表示可能にするには、stmfadmコマンドを使用します。
- G. ボリュームを表示可能にするには、stmfadmコマンドを使用します。
- H. svc : / network / iscsi / target : defaultサービスを有効にします。
- I. iSCSIターゲットを作成するには、itadmコマンドを使用します。

**Answer: B,C,D,F,H,I**

Explanation:

How to Create an iSCSI LUN

The following steps are completed on the system that is providing the storage device.

Example: target# zpool create sanpool mirror c2t3d0 c2t4d0

(C)2. Create a ZFS volume to be used as a SCSI LUN.

(D)3. Create a LUN for the ZFS volume.

Example:

```
target# stmfadm create-lu /dev/zvol/rdsk/sanpool/vol1
```

```
Logical unit created: 600144F0B5418B0000004DDAC7C10001
```

4. Confirm that the LUN has been created.

Example

```
target# stmfadm list-lu
```

```
LU Name: 600144F0B5418B0000004DDAC7C10001
```

(F) 5. Add the LUN view.

This command makes the LUN accessible to all systems.

```
target# stmfadm add-view 600144F0B5418B0000004DDAC7C10001
```

How to Create the iSCSI Target

This procedure assumes that you are logged in to the local system will contains the iSCSI target.

Note: The stmfadm command manages SCSI LUNs. Rather than setting a special iSCSI property on the ZFS volume, create the volume and use stmfadm to create the LUN.

(H) 1. Enable the iSCSI target service.

```
target# svcadm enable -r svc:/network/iscsi/target:default
```

(I) 2. Create the iSCSI target.

```
target# itadm create-target
```

#### QUESTION NO: 14

Oracle Solaris 11サーバーにローカルIPSパッケージリポジトリを設定しています :  
solaris.example.com.

既存のローカルIPSパブリッシャが/

repoにある新しいローカルIPSリポジトリを指すようにしたいとします。

あなたが追ってきたストップです。

1. Oracle Solaris 11のリポジトリISOイメージの内容を/

repoディレクトリにダウンロードしてrsyncします。

2. リポジトリサーバサービスのプロパティを設定します。

svccpropコマンドは、IPS関連のプロパティを表示します :

```
pkg/inst_root astring/repo
```

```
pkg/readonly Boolean true
```

1sコマンドは、/repoディレクトリの内容を表示します :

```
#ls/repo
```

```
Pkg5.repository publisher
```

svcs publisherコマンドは、svc : / application / pkg /

```
server : default
```

サービスがオンラインであることを示します。

pkg publisherコマンドは、svc : / application / pkg /

```
server : default
```

サービスがオンラインであることを示します。

pkg publisherコマンドは引き続き次のように表示されます :

```
PUBLISHERTYPESTATUSURI
```

```
solarisoriginonlinehttp://pkg.oracle.com/solaris/release/
```

ローカルIPSリポジトリ/リポジトリにローカルIPS発行者を設定するには、どの手順を実行する必要がありますか？

A. リポジトリをリフレッシュするには、pkgrepo refresh -sコマンドを発行します。

B. svc : / application / pkg / server : defaultサービスを再起動します。

C. pkg set-publisherコマンドを使用して、新しいリポジトリの場所を設定します。

D. リポジトリを再構築するには、pkgrepo rebuildコマンドを発行します。

E. 新しいリポジトリ・ロケーションを設定するには、pkgrepo setコマンドを発行します。

**Answer: C**

Explanation:

Set the Publisher Origin To the File Repository URI

To enable client systems to get packages from your local file repository, you need to reset the origin for the solaris publisher. Execute the following command on each client:

Example:

```
# pkg set-publisher -G '*' -M '*' -g /net/host1/export/repoSolaris11/ solaris
```

**QUESTION NO: 15**

展示を見ます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
Copyright (c) 2011, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
-->
<!DOCTYPE auto_install SYSTEM "file:///usr/share/install/ai.dtd.1">
<auto_install>
  <ai_instance name="zone_default">
    <target>
      <logical>
        <zpool name="rpool">
          <filesystem name="export" mountpoint="/export"/>
          <filesystem name="export/home"/>
          <be name="solaris">
            <options>
              <option name="compression" value="on"/>
            </options>
          </be>
        </zpool>
      </logical>
    </target>
    <software type="IPS">
      <destination>
        <image>
          <!-- Specify locales to install -->
          <facet set="false">facet.locale.*</facet>
          <facet set="true">facet.locale.de</facet>
          <facet set="true">facet.locale.de_DE</facet>
          <facet set="true">facet.locale.en</facet>
          <facet set="true">facet.locale.en_US</facet>
          <facet set="true">facet.locale.es</facet>
          <facet set="true">facet.locale.es_ES</facet>
          <facet set="true">facet.locale.fr</facet>
          <facet set="true">facet.locale.fr_FR</facet>
          <facet set="true">facet.locale.it</facet>
          <facet set="true">facet.locale.it_IT</facet>
          <facet set="true">facet.locale.ja</facet>
          <facet set="true">facet.locale.ja_*</facet>
          <facet set="true">facet.locale.ko</facet>
          <facet set="true">facet.locale.ko_*</facet>
          <facet set="true">facet.locale.pt</facet>
          <facet set="true">facet.locale.pt_BR</facet>
          <facet set="true">facet.locale.zh</facet>
          <facet set="true">facet.locale.zh_CN</facet>
          <facet set="true">facet.locale.zh_TW</facet>
        </image>
      </destination>
      <software_data action="install">
        <name>pkg:/group/system/solaris-small-server</name>
      </software_data>
    </software>
  </ai_instance>
</auto_install>
```

このファイルは、自動インストーラ ( AI ) インストールサーバーからのものです。  
ファイルは\_\_\_\_\_です。

- A. An AI SC profile for non-global zones
- B. The default AI config file for non-global zones
- C. The default AI manifest for non-global zones

**D. A custom AI manifest****Answer:** D

Explanation:

ai\_manifest

- Automated installation manifest file format

Synopsis

/usr/share/install/ai.dtd.1

Some customizations have been made, such as the selection of specific locales.

**QUESTION NO: 16**

サーバーには、次のように構成されたZFSストレージプールがあります：

```
pool: pool1
state: ONLINE
scan: none requested
config:
  NAME          STATE          READ WRITE CKSUM
  pool1         ONLINE         0     0     0
  mirror-0     ONLINE         0     0     0
  c3t3d0        ONLINE         0     0     0
  c3t4d0        ONLINE         0     0     0
```

サーバーには、c3t5d0とc3t6d02つのスペア146 GBディスクドライブがあります。pool1ストレージプールにさらにスペースを追加する必要があります。ミラー化されたストレージをプール1のストレージプールに追加するコマンドはどれですか？

**A.** zpool add pool1 mirror c3t5d0 c3t6d0

pool1ストレージプールにさらにスペースを追加する必要があります。

**B.** zpool attach pool1 mirror c3t5d0 c3t6d0**C.** zpool attach pool1 c3r3d0 c3r5d0; zpool attach pool1 c3r4d0 c3r6d0**D.** zpool add pool1 c3r3d0 c3r5d0; zpool add pool1 c3r4d0 c3r6d0**Answer:** A**QUESTION NO: 17**

ネットワークインターフェイス情報を表示したい。どのコマンドを使うべきですか？

**A.** ipadm show-if**B.** ipadm show-addr**C.** ipadm show-prop**D.** ipadm show-addrprop**Answer:** A**QUESTION NO: 18**

Solaris

11システムにユーザージャックとしてログインしています。次の一連のコマンドを発行します：

```
jack@solaris:~$ id
uid=65432 (jack) gid=10(staff) groups=10(staff)
jack@solaris:~$ su
Password:
jack@solaris:~#
```

正しい2つのステートメントを特定します。

- A. アカウトルートの有効な権限があります。
- B. あなたのGIDは10です。
- C. ホームディレクトリは/ rootです。
- D. アカウトルートに指定されたシェルを実行しています。
- E. あなたのUIDは1です。

**Answer:** A,B

Explanation:

Oracle Solaris provides predefined rights profiles. These profiles, listed in the /etc/security/prof\_attr, can be assigned by the root role to any account. The root role is assigned all privileges and all authorizations, so can perform all tasks, just as root can when root is a user.

To perform administrative functions, you open a terminal and switch the user to root. In that terminal, you can then perform all administrative functions.

```
$ su - root
```

Password: Type root password

```
#
```

When you exit the shell, root capabilities are no longer in effect.