

# Ourexam



---

**H i g h e r   Q u a l i t y**

**B e t t e r   S e r v i c e !**

We offer free update service for one year  
[Http://www.ourexam.com](http://www.ourexam.com)

**Exam** : **9L0-510J**

**Title** : **Mac OS X Server Essentials  
10.6 200**

**Version** : **DEMO**

1.あなたは、Mac OS X Server10.6 をインストールして、その初期設定を行っています。あなたが選択した場合はサーバアシスタントで"ユーザーとグループ"ペインで"ユーザーとグループの作成"、何が結果です？

- A.新しいサーバは、オープンディレクトリのマスターとして構成されています。
- B.新しいサーバは、オープンディレクトリのレプリカとして構成されています。
- C.専用のディレクトリサーバーを可能として、新しいサーバーが構成されます。
- D.新しいサーバーがネットワーク上の既存のディレクトリサーバーにバインドされています。

**Answer: A**

2.あなたは、Mac OS X Server の 10.6 コンピュータはそれが初めての起動時に自身を構成する XML 構成ファイルを使用する。これは、コンフィギュレーションファイルを格納するのに有効な場所です？

- A./ユーザ/共有/自動設定で/DHCP サーバ上で
- B./ボリューム/usbdrive/オートサーバーのセットアップで/新しいサーバ上で
- C.新しいサーバと同じサブネット上の任意のソフトウェアアップデートサーバ上
- D.ネットワーク上の/ユーザーの/共有/自動サーバーセットアップ/上の任意の Mac OS X サーバ

**Answer: B**

3.あなたのネットワークに追加されているコンピュータに Mac OS X Server10.6 をインストールして構成する。コンピュータが自動的に設定されるように、どのステップを実行するには、取ることができるときに、インストール後に再開した？

- A.generic.list という名前のテキストファイルとして構成詳細を保存し、コンピュータのハードドライブのルートにあるファイルを保存する。
- B.setup.list という名前のファイルとして構成詳細を保存し、コンピュータのハードドライブのルートにフォルダという名前の自動サーバーセットアップでファイルを保存する。
- C.レコードの名前としてのコンピュータの MAC アドレスを使用して、ネットワーク上で実行されているディレクトリサービス内のレコードとして構成の詳細を保存します。
- D.ファイルの名前など、コンピュータのホスト名を使用して、テキストファイルなどの構成の詳細を保存し、お使いのコンピュータと同じサブネット上の任意の Mac OS X のファイルサーバ上のファイルを保存する。

**Answer: B**

4.あなたは、新しいコンピュータ上の Mac OS X Server のデフォルトインストールを実行しました。どちらの文では、コンピュータ上の root アカウントの正しいものはどれですか？

- A.あなたは、root としてログインし、Finder を使用することができます。
- B.あなたは、リモートから root アカウントを使用してログインすることはできません。
- C.あなたがそれを使用する前に、ディレクトリユーティリティで、root アカウントを有効にする必要があります。
- D.root としてログインするときには、ユーザーのホームフォルダの[ドキュメント]フォルダ内のファイルにアクセスできません。

**Answer: A**

5.あなただけのサーバアシスタントを使って、Mac OS X Server の初期設定が完了しました。 root アカウントのパスワードは \_\_\_\_\_ です。

A.root

B.12345678

- C.管理者のパスワードと同じ
- D.コンピュータのハードウェアシリアル番号の最初の 8 文字

**Answer: C**

6.どのサービスのステータスは、Mac OS X Server の 10.6 でサーバステータスウィジェットを使って見ることができますか？

- A.DNS
- B.DHCP
- C.Xgrid
- D.NetBoot
- E.Address Book

**Answer: E**

7.Xgrid は Mac OS X Server の 10.6 コンピュータ上でどのサービスを実行するのですか？

- A.それは、スケジュールジョブを複数のコンピュータ間で実行する。
- B.それは、キャプチャ、エンコード、およびデジタルメディアを配布するためのエンドツーエンドのソリューションを提供しています。
- C.それは、ディスク容量、帯域幅の使用状況、およびアクティブなユーザーアカウントを含む、1 つまたは複数の Xserve コンピュータのステータスを監視し、管理します。
- D.それは、2 つまたは複数の Mac OS X Server の 10.6 コンピュータが 1 つのサーバーがオフラインになった場合、リンクサーバーが自動的にオフラインで、サーバーの役割（複数可）を想定できるので、リンクすることができます。

**Answer: A**

8.どのステートメントは、Mac OS X Server のプッシュ通知サービスの機能について説明して？

- A.それは、サーバ間で電子メールおよびカレンダーデータを送信します。
- B.それは、モバイルデバイスへの電子メールサービスとカレンダーサービスの通知を提供します。
- C.別のサーバーにカレンダーと電子メールのデータが更新されたときにそれがサーバーに通知します。
- D.クライアントコンピュータがサーバーに更新されたデータを送信する準備ができたなら、それはサーバに通知します。

**Answer: B**

9.Mac OS X Server のモバイルアクセスサービスの機能とは何ですか？

- A.それは、サーバーとモバイルコンピュータ間でユーザーのホームフォルダを同期させます。
- B.それは、ファイアウォール外のモバイル機器への電子メールおよびカレンダーの通知を提供します。
- C.それは、モバイルユーザは VPN 接続を必要とせずに、サーバのプライベートサービスへのアクセスを保護しています。
- D.それは、コンピュータがネットワークに接続されていない場合でも、ユーザーがコンピュータにログインできるようにするポータブルコンピュータにネットワークユーザーアカウントをコピーします。

**Answer: C**

10.あなたは、Mac OS X Server でワークグループマネージャを使用しているタスクを実行できますか？

- A.共有ポイントを管理する

- B.ユーザーアカウントを作成します
- C.NetBoot イメージを作成する
- D.サーバが提供する監視サービス

**Answer: B**

11.どの2つのタスクには、Mac OS X Server でサーバ管理を使用して実行できますか？ (2つ選択)

- A.共有ポイントを管理する
- B.ユーザーアカウントを作成します
- C.NetBoot イメージを作成します
- D.サーバの電力使用量を監視
- E.ユーザーアカウントのパスワードをリセットする
- F.Mac OS X Server の 10.6 コンピュータによって提供されるサービスを構成します
- G.サーバのネットワークインターフェイスに IP アドレスを割り当てます

**Answer: AF**

12.8 台のコンピュータとその仕様を示す画像を確認し、以下の図をご参考にになってください。



二つのコンピュータはどのは、Mac OS X Server10.6 をインストールするための Apple の公式の最小要件を満たしている？ (2つ選択)

- A.MacBook (2.0 GHz Intel Core 2 Duo)  
2 GB RAM  
20 GB available disk space
- B.iMac (2.4 Ghz Intel Core 2 Duo)  
4 GB RAM  
9 GB available disk space
- C.Power Mac G5 (1.8 Ghz)  
8 GB RAM  
50 GB available disk space
- D.Power Mac G4 (867 Mhz)  
2 GB RAM

25 GB available disk space  
E.Xserve (2,8 Ghz Quad-Core Intel Xeon)  
4 GB RAM  
25 GB available disk space  
F.Mac Mini (2.0 Ghz Intel Core 2 Duo)  
2 GB RAM 12 GB available disk space  
G.Mac Pro (2.8 Ghz)  
2 GB ram  
8 GB available disk space  
H.MacBook Pro (2,66 Ghz)  
4 GB RAM  
2 GB available disk space

**Answer: EF**

13.あなたは、サーバアシスタントを使用してリモートコンピュータに **Mac OS X Server** をインストールしている。あなたはどの **2** つのパスワードがリモートコンピュータにアクセスしようとして使用する必要がありますか。(2つ選択)

- A.12345678
- B.リモートコンピュータの IP アドレス
- C.ローカルコンピュータのルートパスワード
- D.リモートコンピュータのシリアル番号の最初の **8** 文字
- E.リモートコンピュータのイーサネット ID (MAC アドレス) の最初の **8** 文字

**Answer: AD**

14.あなたは、ハードウェア障害からデータを保護する **RAID** 構成に **2** 台のハードディスクを組み合わせたことにしたい。あなたは、ディスクユーティリティでどの **RAID** タイプを選択すればよいですか?

- A.Striped
- B.Mirrored
- C.Journaled
- D.Concatenated

**Answer: B**

15.あなたは中小企業で唯一のサーバーとしての **Mac OS X Server** コンピュータをセットアップしています。サーバは、**Web**、ファイル、およびメールサービスを提供します。どのサーバに設定するには、これらのサービスの構成を自動化するには、**Server Assistant** で選択する必要があります?

- A.Standard
- B.Advanced
- C.Workgroup
- D.Small Business

**Answer: A**

16.この **3** つのイベントをシステム管理者には、**Mac OS X Server10.6** のコンピュータから電子メール警告をトリガするために選択できるサーバ管理を、使用していますか? (**3** つを選択)

- A.認証書の有効期限が切れたり、期限が切れそうです。

- B.ユーザは、自分に割り当てられたディスククォータを超える。
- C.ユーザー数は、指定した数を超えています。
- D.新しいソフトウェアアップデートは、サーバで使用可能です。
- E.サーバ上のファイル数は、指定された数を超えています。
- F.ディスクの空き容量の指定された量よりも少ないがあります。
- G.失敗した試行は、root アカウントでログインして行われます。

**Answer: ADF**

17.あなたがリモートでインストールすると認定した各社のコンピュータに **Mac OS X Server** を設定する。あなたは、リモートインストールおよびフィギュレーションを実行するには、**Xserve** についてどの二つの情報を知っている必要があります？ (2 つ選択)

- A.Xserve のモデル識別子
- B.RAID カードがインストールされているかどうか
- C.インストールされているハードディスクドライブの数
- D.Xserve コンピュータのシリアル番号
- E.イーサネットのハードウェア (MAC) アドレス
- F.該当する場合は、**Mac OS X Server** のバージョンのビルド番号は以前に、インストールされてる
- G.Xserve は、サーバアシスタントを実行するコンピュータと同じサブネット上にあるかどうか

**Answer: DE**

18.サーバ管理のアクセス許可]ウィンドウのスクリーンショットを確認し、[以下の質問に答える。



示しているようには、フォルダに権限を割り当てられている。ユーザー、パットは、フォルダには何のアクセス権を持っているのでしょうか？

- A.パットは、フォルダへの読み取り専用アクセスを持っています。
- B.パットは、フォルダへの書き込み専用アクセスを持ちます。
- C.パットは、フォルダへのアクセスを持っていません。
- D.パットは、読み取りおよびフォルダへの書き込み権限を持って両方。

**Answer: D**

19.Mac OS X Server の 10.6、これらのワークグループマネージャを使用して作成できますか？

- A.realms

- B.group wikis
- C.share points
- D.コンピュータのグループアカウント

**Answer: D**

20.どのユーザーアカウントの属性の Mac OS X Server は、ユーザーがファイルを読み取ろうとしたときに適用される POSIX アクセス権を識別するために使用しますか？

- A.user ID
- B.password
- C.long name
- D.short name

**Answer: A**