

# 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** : **9L0-625J**

**Title** : Mac OS X Security and  
Mobility 10.6 Exam

**Version** : DEMO

1.モバイルアクセスサービスは、プロキシのアクセスを提供するために Mac OS X Server10.6 の 4 つのサービス？（四つを選択してください）

- A.AFP
- B. iCal
- C. Web
- D. Mail
- E. FTP
- F. SMB
- G. iChat
- H. Address Book
- I. Open Directory

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

2.Mac OS X Server の 10.6 上での VPN サービスではサポートされているつの IPSec の認証方法？（二つを選択してください）

- A.RADIUS
- B. Kerberos
- C. Certificate
- D. MS-CHAPv2
- E. Shared Secret

**Answer: C, E**

3.Mac OS X Server の 10.6 コンピュータ上のどのフォルダがサーバ管理によって生成されたゾーンファイルが格納されている？

- A./etc/dns/
- B. /var/dns/
- C. /etc/named/
- D. /var/named/

**Answer: D**

4.公開鍵インフラストラクチャ（PKI）においては、公開鍵は 2 つの機能がどのを実行する？（二つを選択してください）

- A.公開鍵は、デジタル電子通信と証明書を署名する。
- B.公開鍵は認証局として、証明書の鍵の所有者の身元を署名する。
- C.公開鍵は秘密鍵を使って署名された電子通信の署名を確認してください。
- D.対応する秘密鍵で暗号化された公開鍵を復号化、電子通信。
- E.公開鍵は、対応する秘密鍵を使用して復号化する必要があります電子通信を暗号化します。

**Answer: C, E**

5.どのステートメントは、Mac OS X Server10.6 でのモバイルアクセスサービスの機能について説明して？

- A.それは、ゲートウェイとして機能しますプライベートネットワーク上でオリジンサーバへのプロキシ接続を確立パブリックネットワーク上のクライアントコンピュータに経由する。
- B.それは、プライベートネットワーク上のクライアントコンピュータがパブリックネットワーク上でオ

リジンサーバへのプロキシ接続を確立するに経由するゲートウェイとして機能します。

- C.それは、パブリックネットワーク上のクライアントコンピュータの資格情報を検証し、VPN サービスと、プライベートネットワーク上のホスト間でブローカーの接続。
- D.それは、パブリックネットワーク上の VPN サービスとホスト間のプライベートネットワークやブローカーの接続でクライアントコンピュータの資格情報を検証します。

**Answer: A**

6.Mac OS X アプリケーションのファイアウォールのログエントリは \_\_\_\_\_ に格納されています。

- A./etc/af.plist
- B. /var/log/alf.log
- C. /var/log/ipfw.log
- D. /etc/appfirewall.log

**Answer: C**

7.Mac OS の TWO802.1X モードは認証のために事前に許可された証明書を利用する? (二つを選択してください)

- A.User Mode
- B. Mixed Mode
- C. Access Mode
- D. System Mode
- E. ログインウィンドウモード

**Answer: B**

8.どの SDK は、アプリケーションが iPhone 上で実行されている間、開発者がアプリケーションの実行時分析とデバッグを実行できる iPhone のツール?

- A.Xcode
- B. Dashcode
- C. Instruments
- D. インターフェースビルダー
- E. iPhone シミュレータ

**Answer: C**

9.あなたがサーバ管理のエイリアスを追加するときに、どの DNS レコードが作成されます?

- A.A
- B. MX
- C. PTR
- D. CNAME

**Answer: D**

10.どのような順序でサーバー上の DHCP ログファイル内のプライマリエントリは、Mac OS X Server からクライアントコンピュータが要求の IP アドレスを発生するのはいつですか?

- A.1. DHCP DISCOVER 2. OFFER 3. DHCP REQUEST 4. ACK
- B. 1. DHCP DISCOVER 2. DHCP REQUEST 3. OFFER 4. ACK
- C. 1. DHCP REQUEST 2. DHCP DISCOVER 3. ACK 4. OFFER

D. 1. DHCP REQUEST 2. ACK 3. DHCP DISCOVER 4. OFFER

**Answer: A**