

# ***KTest***

更に上のクオリティ 更に上のサービス



## **問題集**

<http://www.ktest.jp>

1年で無料進級することに提供する

**Exam** : **400-251**

**Title** : **CCIE Security Written Exam  
(v5.0)**

**Version** : **DEMO**

1. MACsec を使用して接続を保護することに関して、真であるのはどちらですか？

- A. 2つのサブリカントクライアント間の接続を保護します。
- B. スイッチは、セッション鍵を使用して、フレーム完全性チェックのための復号化されたパケット ICV 値を計算する
- C. MACSec 用に設定されたスイッチは、MACSec クライアントからの MACSec フレームのみを受け入れることができます
- D. サブリカントの MAB 認証に成功した後に実装される
- E. それは、無線ネットワーク上のネットワーク層暗号化を提供する
- F. ISAKMP プロトコルは、MACSec 暗号鍵の管理に使用されます

**Answer: B**

2. Cisco IOS デバイスでパスワードの暗号化と整合性に関して正しい記述はどれですか？

- A. 設定に「イネーブルシークレット」がないと、コンソールセッションは、暗号化がないためにコンソールパスワードを使用して特権アクセスを取得できません
- B. 強力な暗号化アルゴリズムを使用するため、「イネーブルパスワード」よりも「イネーブルパスワード」が優先されます
- C. 「service password-encryption」グローバルコマンドは、CHAP シークレットを除くすべてのパスワードを暗号化します
- D. "username <name> secret <password>" コマンドは、SHA-256 ハッシュでパスワードを暗号化します
- E. "イネーブルシークレット" は、パスワードハッシュに MD5 を使用します
- F. "service password-encryption" グローバルコマンドは、すべてのパスワードの暗号化とハッシングを実行します

**Answer: E**

3. 複数のコンテキストがパケット分類に ASA によって使用される基準となる入力インターフェイスを共有する場合

- A. 宛先 IP アドレス
- B. ASA イングレスインターフェイス IP アドレス
- C. ASA イングレスインターフェイス固有の MAC アドレス
- D. ASA NAT 構成
- E. ASA でのポリシーベースのルーティング
- F. ASA 出口インターフェイスの IP アドレス
- G. 宛先 MAC アドレス

**Answer: C**

4. デュアルハブ DMVPN の実装では、各スポークに 2 つの接続があり、それぞれ異なる ISP を経由して各ハブに 1 つの接続があります

- A. マルチポイント GRE トンネルを使用します。
- B. IPsec を使用したトンネル保護を許可しない
- C. NHRP 認証を許可しない
- D. 各ハブ上の 2 つのトンネルインターフェイスを使用して、各スポークからの接続を終了します
- E. スポーク上の単一のトンネルインターフェイスを使用して、2 つの異なるハブ
- F. ポイントツーポイント GRE トンネルを使用します

**Answer: A**

5. ドッカーファイルの最適な説明は何ですか？
- A.画像を作成するために使用されるテキスト文書
  - B.メッセージデーモンファイル
  - C.コンテナの管理に使用されるソフトウェア
  - D.ドッカー画像のリポジトリ

**Answer: A**