

# Cisco.350-601J.v2025-12-24.q127

試験コード : 350-601J

試験名称 : Implementing and Operating Cisco Data Center Core Technologies (350-601日本語版)

認証ベンダー : Cisco

無料問題の数 : 127

バージョン : v2025-12-24

ページの閲覧量 : 102

問題集の閲覧量 : 1323

<https://www.jpnsshiken.com/shiken/Cisco.350-601J.v2025-12-24.q127.html>

## 質問: 1

Cisco UCS Manager のサービス プロファイルは、次の要件に従って設定する必要があります。

\* Cisco UCS Manager は、Cisco ACI ファブリック スイッチに接続する VMware ESXi ホスト上のインターフェイスを識別する必要があります。

\* vNIC は、輻輳が発生した場合のトラフィック管理をサポートする必要があります。

これらの要件を満たすポリシーは 2 つありますか? (2 つ選択してください。)

- A. シリアルオーバーLAN
- B. LAN接続
- C. vNIC/vHBAの配置
- D. ネットワーク制御
- E. QoS

正解: ([正解を表示します](#))

## 質問: 2

図を参照してください。エンジニアは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのプロビジョニングを自動化するために、Cisco Data Center Network Manager を設定しています。エンジニアは、ネットワーク エンジニアが Interface Manager でデバイス操作を許可できるように、ユーザー アクセスを設定する必要があります。このソリューションでは、Interface Manager の Admin メニュー項目と Config メニュー項目を非表示にする必要があります。これらの要件を満たすために、ネットワーク エンジニアに割り当てる必要がある 2 つのロールはどれですか。(2 つ選択してください。)

- A. ネットワーク 管理者
- B. サン 管理者
- C. ネットワーク オペレータ
- D. グローバル 管理者
- E. アクセス 管理者

正解: C,E ([コメントを發表する](#))

**質問: 3**

ファブリックスイッチとモジュラースイッチに対する無停止アップグレードの影響は何ですか？

- A. アップグレード中、新しいデバイスはファブリックにログインできません。
- B. ゾーンサーバーのマージが進行中の場合、アップグレードは中断することなく続行されます。
- C. インストールが完了したら、システム BIOS を更新する必要があります。
- D. アップグレードにより、コントロールプレーンが 120 秒以上中断されます。

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 4**

左側の各トラフィックフロータイプを右側の対応する番号にドラッグアンドドロップします。すべてのトラフィックフロータイプが使用されるわけではありません。

正解:

**質問: 5**

展示をご覧ください。ネットワークエンジニアがAnsibleを使用して、さまざまなACIタスクのプロビジョニングを自動化します。

現在の設計では、各アプリケーションプロファイルに単一のアプリケーションが必要です。すべてのアプリケーションEPGは、同じ設定済みのブリッジドメインに属している必要があります。この目標を達成するには、どのような一連のアクションを実行する必要がありますか？

- A. create epg タスクの下に ap: App{{item}} という行を追加します。  
create ap タスクの下に、with\_sequence: start=1 end=100 の行を追加します。
- B. create ap タスクの下の行 ap: App{{item}} を削除します。  
create epg タスクの下の with\_sequence: start=1 end=100 の行を削除します。
- C. create ap タスクの下の行 ap: App{{item}} を削除します。  
create ap タスクの下に、with\_sequence: start=1 end=100 の行を追加します。
- D. create epg タスクの下に ap: App{{item}} という行を追加します。  
epg 作成タスクの下の with\_sequence: start=1 end=100 の行を削除します。

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 6**

図を参照してください。どの構成でCisco Nexus 7000シリーズスイッチがプライマリであることを保証しますか？

LACP 用のデバイスですか？

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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 7

図を参照してください。エンジニアは、N9K\_1のインターフェースfc1/1を通過するすべてのトラフィックを、SPANセッションを使用して監視用ラップトップに送信する必要があります。この設定はCisco UCS Managerにすでに適用されています。

この目標を達成するには、どのような追加のアクションを実行する必要がありますか？

- A. インターフェースをトラフィック監視セッションに追加します。SPANトラフィック監視セッションを有効にします。
- B. トラフィック監視セッションにVLANを追加します。SPANデバッグログを有効にします。
- C. VSANをトラフィック監視セッションに追加します。SPAN機能を有効にします。
- D. インターフェースをトラフィック監視セッションに追加します。SPAN機能を有効にします。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 8

エンジニアは複数のCisco Nexus 5600シリーズスイッチにVSAN 10を実装しており、ファブリック全体でフルゾーンセットとアクティブゾーンセットが同一であることを確認する必要があります。この要件を満たすには、どのような構成を実装する必要がありますか？

- A. スイッチ(config)# ゾーンセット配布 vsan 10
- B. switch(config)#zoneset activate name ZONE10 vsan 10
- C. switch(confg)# ゾーンセットを配布する完全なVSAN 10
- D. switch(config)# ゾーン属性グループ名 ATTR1 vsan 10

正解: [B \(コメントを發表する\)](#)

質問: 9

共有フォルダーのマウントとファイル レベルでのストレージへのアクセスをサポートするプロトコルはどれですか？

- A. CIFS
- B. SCP
- C. FTP
- D. HTTP

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 10

インフラバンドル A」ソフトウェアはどのCisco UCSコンポーネントをアップグレードしますか？

- A. アダプタ
- B. BIOS
- C. ボードコントローラ
- D. I/Oモジュール

正解: [D \(コメントを發表する\)](#)

質問: 11

どの Cisco Nexus ダッシュボード サービスが、Cisco ACI ネットワーク構成ポリシーとテンプレートをさまざまなデータセンターに配布しますか？

- A. Nexus データブローカー
- B. Nexus ファブリックコントローラ
- C. ネクサスオーケストレーター
- D. ネクサスインサイト

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 12

この出力にはどのデータ交換形式が提示されますか？

- A. JSON
- B. CSS
- C. YAML
- D. XML

正解: [A \(コメントを發表する\)](#)

質問: 13

展示を参照してください。ネットワーク管理者は、アプリケーション内で複数の EPG をプロビジョニングするための JSON ペイロードを作成しています。すべての EPG は単一の HTTP POST で作成する必要があります。作成するには、children パラメータの後にどのデータ構造を使用する必要がありますか？

- A. 配列
- B. オブジェクト
- C. 文字列
- D. 空白

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 14

iSCSI を使用して Cisco UCS C シリーズ サーバを起動するには、どの構成を使用する必要がありますか？

- A. イニシエーター IQN 名を使用して iSCSI アダプターを実装します。
- B. eth1 をターゲットとして設定し、リモート IQN を使用します。
- C. IQN と LUN ID を使用して、vNIC をイニシエーターおよびターゲットとして設定します。
- D. eth0 をイニシエーターとして設定し、VLAN をトランクとして設定します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 15

添付資料を参照してください。エンジニアは、複数のサブ組織をホストするUCSドメインに「user1」という新しいユーザー名を設定する必要があります。セキュリティポリシーでは、adminロールは使用できません。ユーザー名には以下の権限が必要です。

ユーザー1にこれらの権限を与えるには、どの構成を使用する必要がありますか？

- A. 役割: server-compute ロケール: locale3
- B. 役割: サーバープロファイル ロケール locale 1
- C. 役割: サーバーセキュリティ ロケール: locale2
- D. 役割: サーバー機器 ロケール: locale4

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 16

SAN と比較した NAS の利点は何ですか？

- A. 強化されたセキュリティ機能を提供します。
- B. ロスレススループットを提供します
- C. 既存のIP環境で機能します
- D. 強化されたNFS機能を提供します

正解: [\(正解を表示します\)](#)

有効的な**350-601J**問題集はJPNTTest.com提供され、**350-601J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**350-601J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 350-601J試験問題集はもう更新されました。ここで**350-601J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/350-601J-mondaishu> **307**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

ネットワーク自動化エンジニアは、次の要件を満たす Cisco 9000 シリーズ スイッチ上で Cisco NX-OS REST API を設定する必要があります。

- \* NX-API REST と DME データベースを有効にする必要があります。
- \* NX-API REST はポート 83 で HTTP トラフィックをリッスンする必要があります。
- \* HTTPS 証明書をアップロードする必要があります。

これらの目標を達成するには、どの構成セットを使用する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 18

エンジニアは、int\_dictというPython辞書で定義された値を持つport\_config.j2というJinjaインターフェース設定テンプレートを生成するPythonスクリプトを開発する必要があります。生成された出力は、Pythonスクリプトと同じディレクトリにあるport.confというファイルに書き込む必要があります。スクリプトを完成させ、生成されたインターフェース設定をSSH経由でCisco Nexusスイッチに送信するには、どの行を追加する必要がありますか？

- A. com =nexus.send\_config\_from\_file('コマンド')
- B. com = nexus.send\_config\_from\_file('port.conf')
- C. com =nexus.send\_config\_from\_file('file')
- D. com =nexus.send\_config\_from\_file('int\_dict')

正解: [C \(コメントを公表する\)](#)

#### 質問: 19

ファブリック インターコネク트가ファイバチャネル スイッチ モードの場合、エンジニアは名前付き VSAN を構成する必要があります。VSAN は次の要件を満たしている必要があります。

- \* 名前付き VSAN は、「VSAN 10」という名前にする必要があります。
- \* VSAN IDは10にする必要があります。
- \* FCoE IDは20にする必要があります。
- \* VSAN 10 はスロット 1 のポート 2 に接続する必要があります。

ファブリック インターコネク트가ファイバチャネル スイッチ モードの場合に VSAN を設定するコマンドセットはどれですか。

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

正解: [A \(コメントを公表する\)](#)

#### 質問: 20

図を参照してください。ネットワークエンジニアは、CORE\_2とCORE\_3と呼ばれる2つのコアスイッチ間にVXLANを実装する必要があります。コアスイッチのマルチキャストは無効にする必要があります。さらに、APPと呼ばれるVLAN 100とDBと呼ばれるVLAN 200をコアスイッチ間に拡張する必要があります。CORE\_2ではVXLANの初期設定が完了しています。どのネットワーク仮想インターフェース設定でVXLANの設定が完了しますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 21

エンジニアはCisco UCS Managerを外部ストレージレイに接続する必要があります。予算の制約により、エンジニアはCisco UCS ManagerをFCストレージポートに直接接続する必要があります。この接続を完了するには、どの2つの操作を実行する必要がありますか？ 2つ選択してください)

- A. SANクラウドに必要なVSANを作成します
- B. FCスイッチモードでファブリックインターコネクトを設定します
- C. ストレージ接続ポリシーを作成する
- D. ファブリックインターコネクトをエンドホストモードに設定します
- E. VSANを作成するときにFCゾーニングを無効に設定します

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 22

ファームウェアの自動インストール プロセス中に Cisco UCS Manager はどのアクションを実行しますか？

- A. サードパーティ製ソフトウェアとの互換性をチェックします。
- B. 管理者に電子メール通知を送信します。
- C. ファームウェアをアップグレードし、必要なコンポーネントを再起動します。
- D. 新しいファームウェア バージョンを自動的にダウンロードします。

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 23

エンジニアは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ上でファイバチャネル ポートチャネルを設定する必要があります。設定は、以下の要件を満たす必要があります。

- \* ピア ポートとのポート チャネル プロトコル ネゴシエーションが実行されます。
- \* インターフェイスに対してトランク モードを明示的に設定する必要があります。
- \* 10 ~ 20 の VSAN を許可する必要があります。

要件を満たすようにデバイスを構成するコマンド セットはどれですか？

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

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 24

ある企業は、同一のデータセンター環境内で、独立したIaaS (Infrastructure as a Service) サービスを用いて、複数の顧客にアプリケーションとデータベースのホスティングサービスを提供しています。この環境はCisco MDS 9000シリーズスイッチをベースとしています。要件は、ファイバチャネルセキュリティプロトコルを使用して環境を管理し、集中AAAサーバにアクセスできない場合にユーザ認証を有効にすることです。MDSスイッチとリモートサーバ間のすべての通信は暗

号化する必要があります。これらの要件を満たすには、どのコマンドセットを使用する必要がありますか？

A. aaa group server radius RadiusServeM

aaa authentication dhchap default group RadiusServeM

B. aaa group server tacacs+ TacacsServer1 \_

aaa authentication dhchap default group Tacattserveii

C. aaa group server radius RadiusServeM

aaa authentication login default RadiusServeM

D. aaa group server tacacs+ TacacsServer1

aaa authentication login console TacacsServer1

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 25

Cisco ファブリック スイッチ スーパーバイザ モジュールのスケジュールされた電子プログラムブル ロジック デバイス (EPLD) 更新中に何が起こりますか？

A. 更新中はすべてのコントロールプレーン トラフィックが停止しますが、アップグレード中はスイッチは動作を継続します。

B. 更新中は冗長スーパーバイザ モジュールが引き継ぎ、アップグレードが完了するとスイッチが再起動されます。

C. 更新中は冗長スーパーバイザ モジュールが引き継ぎ、サービスが中断されることはありません。

D. 更新中はシステムを通過するすべてのトラフィックが停止し、アップグレードが完了するとスイッチの電源が入れ直されます。

正解: **C** ([コメントを發表する](#))

質問: 26

Cisco UCS Cシリーズサーバをデータセンターに設置する必要があります。サーバは、管理用とデータトラフィック用の1本のケーブルでCisco UCS Managerを使用して管理する必要があります。物理接続が確立された後、サーバ上でどのコマンドセットを実行する必要がありますか？

A.

B.

C.

D.

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 27

TCP プロトコルを使用し、サービスを実行するために1つのIPポートのみを必要とするNFSバージョンはどれですか。

A. NFSv2

B. NFSv1

C. NFSv3

D. NFSv4

正解: [D \(コメントを發表する\)](#)

質問: 28

顧客は、ネットワーククライアントにストリーミングビデオを配信するためにメディアサーバーを導入しています。要件は、ビデオフィードを要求元のクライアントにのみ配信することです。共有ツリーは、そのツリーに属するクライアントからビデオフィードの要求がない場合は、ビデオフィードを伝播してはなりません。設定のタッチポイントを削減するため、ソリューションはRPセット情報の自動検出とアナウンスをサポートする必要があります。ネットワーク内の各ルータは、RPを選択する責任を負います。これらの要件を満たす設定セットはどれでしょうか？

A. `router(config-if)# ip pim sparse mode router(config)# ip pim bsr-candidate Lo0 router(config)# ip pim rp-candidate Lo0`

B. `router(config-if)# ip pim bidir-enable router(config)# ip pim ssm default router(config)# ip igmp version 3`

C. `router(config-if)# ip pim sparse-sense mode router(config)# ip pim auto-rp router(config)# ip pim send-rp-announce`

D. `router(config-if)# ip pim dense-mode router(config)# ip pim rp-address 1.1.1.1 router(config)# ip pim rp listener`

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 29

展示品を参照してください。

エンジニアは、Cisco MDS 9000シリーズスイッチのVSAN 100でポートセキュリティデータベースをアクティブ化する必要がありますが、以下のエラーが表示されます。設定を完了するにはどのコマンドを実行すればよいですか？

A. ポートセキュリティを有効化 vsan 100 を強制的に有効化

B. ポートセキュリティ vsan 100 データベース アクティブ

C. ポートセキュリティ設定を有効にする vsan 100

D. ポートセキュリティ有効モード vsan 100

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 30

Cisco MDS 9000 シリーズスイッチでの EPLD アップグレードの影響は何ですか？

A. アップグレードにより、スイッチへの管理接続が中断されます。

B. スタンバイ スーパーバイザ モジュールが複数回リロードされます。

C. アップグレード プロセスでは、アップグレード対象のモジュールのみが中断されます。

D. アクティブ スーパーバイザのトラフィックが中断されます。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 31

図を参照してください。エンジニアが新しいCisco UCS Bシリーズサーバをインストールします。要件は、ファイバチャネルストレージレイによって提供されるLUNにオペレーティングシステムをインストールすることです。この目的を達成するには、ブートポリシーでどの2つの手順を設定する必要がありますか？ (2つ選択してください) Diss vNIC/VHBA/iSCSI名を適用します。

- A. WWPN を使用して SAN ブート ターゲットを構成します。
- B. ローカル CD/DVD と SAN ブートを追加します。
- C. SCSI vNIC とローカル LUN を追加します。
- D. ブート順序を外部 USB および LAN ブート作成に設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**350-601J**問題集はJPNTTest.com提供され、**350-601J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**350-601J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 350-601J試験問題集はもう更新されました。ここで**350-601J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/350-601J-mondaishu> **307**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

図を参照してください。エンジニアは、Webサーバー1ブレード上の仮想マシンからの接続問題のトラブルシューティングを行っています。アプリケーションチームは、Webサーバー1との間で送受信されるすべてのトラフィックのパケットキャプチャを要求しました。エンジニアは、ホストサーバーvNIC1にVLAN 300が割り当てられていることを確認しました。

トラフィックをキャプチャするにはどのようなアクションを実行する必要がありますか？

- A. サービスプロファイル vNICi から送信され、宛先が Eth1 に設定された SPAN セッションを設定します。
- B. ポート チャネル 1 から送信され、宛先がポート チャネル 2 に設定された SPAN セッションを設定します。
- C. Eth1/1 から送信され、宛先がポート チャネル 1 に設定された SPAN セッションを設定します。
- D. Eth1/3 から送信され、宛先が Eth1/2 に設定された SPAN セッションを構成します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 33

エンジニアは、Cisco Nexus 9000シリーズスイッチの実行コンフィギュレーションを削除し、スイッチを再起動せずにバックアップファイルに置き換える必要があります。バックアップファイルは、mgmt0インターフェース経由でアクセス可能なSFTPサーバーに保存されています。このタスクを実行するには、どのコマンドセットを使用しますか？

- A. copy sftp://admin@192.168.10.100/backup.cfg startup-config vrf management reload in 10
  - B. configure replace sftp://admin@192.168.10.100 backup.cfg vrf mgmtO copy running-config bootflash.  
/startup-config
  - C. copy sftp-/.admin@192.168 10.100 backup.cfg bootflash: / backup.cfg vrf management configure replace bootflash:///backup cfg
  - D. copy sftp://admin@192.168.10.100/bockup.cfg startup-config vrf mgmtO copy startup-config running- config
- 正解: ([正解を表示します](#))

質問: 34

エンジニアは、UCS C シリーズ ラックマウント サーバーの BIOS 設定を構成しながら、オンデマンドの CPU パフォーマンスを最大限に高めることを目指しています。

- A. C2状態
- B. C0/C1状態
- C. C6非保持型
- D. C6保持

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 35

図を参照してください。ネットワーク10.1.1.15/32はN9K1にアドバタイズされます。エリア1にはN9K2とN9K3というOSPFネイバーがあります。ネットワーク10.1.1.15/32をLSAタイプ7としてN9K3にアドバタイズする設定はどれですか？

- A. N9K1(config-router)# area 0 nssa  
N9K2(config-router)# area 0 nssa
- B. N9K1(config-router)# area 0 stub no-summary  
N9K2(config-router)# area 0 stub
- C. N9K2(config-router)# area 1 nssa  
N9K3(config-router)# area 1 nssa
- D. N9K2(config-router)# area 1 stub no-summary  
N9K3(config-router)# area 1 stub

正解: **C** ([コメントを發表する](#))

質問: 36

エンジニアは、1日に2つのバックアップジョブを作成するためのスケジューラ設定を作成する必要があります。バックアップファイルは運用VRF内のサーバーにコピーする必要があります。このタスクを実現する設定はどれですか？

- A. scheduler schedule name CNFGBACKUP job name BACKUP-JOB copy startup-config tftp:/10.  
19.11.12/\$(SWITCHNAME)-S(TIMESTAMP).cfg time daily 12:30 0:30

**B.** scheduler schedule name CNFGBACKUP Job name BACKUP-JOB copy vrf operations config tftp:/10.

19.11.12/\$(SWITCHNAME)-S(TIMESTAMP).cfg time start 12:30 repeat 12

**C.** scheduler schedule name CNFGBACKUP job name BACKUP-JOB copy running-config tftp:/10.

19.11.12/\$(SWITCHNAME)-\$(TIMESTAMP).cfg vrf operations time start now repeat 12:00

**D.** scheduler schedule name CNFGBACKUP job name BACKUP-JOB show tech-support | redirect vrf operations tftp:/10.19.11.12/S(SWITCHNAME)-S(TIMESTAMP).cfg time start daily 12:30 0:30

正解: ([正解を表示します](#))

### 質問: 37

エンジニアはCisco UCSインフラストラクチャの災害復旧ポリシーを実装する必要があります。ソリューションはこれらの基準を満たす必要があります。

- \* リカバリポイント目標は48時間である必要があります
- \* バックアップは暗号化された伝送を使用する必要があります
- \* リカバリ時間目標は4時間である必要があります

これらの要件を満たすには、スケジュールされたバックアップでどの構成セットを使用する必要がありますか？

- A.** プロトコル TFTP スケジュール 隔週
- B.** プロトコル SFTP  
毎週スケジュール
- C.** プロトコル SCP スケジュール 毎日
- D.** プロトコル FTP スケジュール 隔週

正解: **C** ([コメントを發表する](#))

### 質問: 38

エンジニアは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチと MDS 9000 シリーズ スイッチ間の統合 I/O リンク上に複数のトラフィック タイプを持つ環境を実装します。構成は次の要件を満たす必要があります。

- \* 統合 I/O リンクは LAN および SAN トラフィックをサポートする必要があります。
- \* 単一の多目的イーサネット トランスポートを使用する必要があります。
- \* 構成では、現在のファブリックの一部ではない MAC アドレスを破棄する必要があります。
- \* QoS マーキングは保持する必要があります。

どの構成セットが要件を満たしていますか？

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

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 39**

ネットワークエンジニアは、2つのホスト間の通信に影響を与える問題を特定するためにNetFlowを設定しました。ネットワークキャプチャは以下の基準を満たす必要があります。

\*送信元IP 10.0.0.17

\*宛先IP 10.0.200.150

\*10.100.1.15 にエクスポートします。

右側のコード スニペットをコード内の空白にドラッグ アンド ドロップして、NetFlow 構成を完了します。

正解:

**質問: 40**

図を参照してください。VSAN 4041 および 4042 は、MDS-1 および MDS-2 と呼ばれる 2 つの Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチ間で交換されます。目的は、MDS-1 にセキュリティ メカニズムを展開して、MDS-2 が排他的にファブリックに参加できるようにすることです。コード スニペットを下部からコード内のボックスにドラッグ アンド ドロップして、MDS-1 構成を完了します。すべてのコード スニペットが使用されるわけではありません。

正解:

**質問: 41**

図を参照してください。ネットワークエンジニアは、VLAN 80上のサーバーからのトラフィックを監視する必要があります。

サーバーからのすべてのソーストラフィックは監視デバイスでキャプチャする必要があります。これらの要件を満たす構成セットはどれですか？

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

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

**質問: 42**

図を参照してください。エンジニアは、ブレードサーバにESXサービスプロファイルを関連付けます。エンジニアは、Cisco UCS Managerを使用して、vNIC-0というvNICテンプレートにVLANを追加します。エンジニアは、ESXサービスプロファイルのvNICにVLANが存在しないことに気付きました。vNICにVLANを追加するには、どの操作を実行すればよいでしょうか。

- A. 両方のテンプレートを削除し、更新テンプレートとして再作成します。
- B. テンプレートから VLAN を削除し、VLAN を再度追加します。
- C. ESX のテンプレート タイプを更新テンプレートに変更します。
- D. vNIC-0 のテンプレート タイプを更新テンプレートに変更します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 43

Cisco NX-OS デバイスが JSON でエンコードされたテレメトリ データを送信するのに使用するプロトコルはどれですか。

- A. SSH
- B. TCP
- C. HTTP
- D. RCP

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 44

NFS プロトコルの特徴は何ですか？

- A. Cisco UCS B シリーズ サーバーの起動に使用されます。
- B. ブロック レベルでストレージアレイにアクセスするために使用されます。
- C. トランスポートに TCP/IP によるリモート プロシージャ コールを使用します。
- D. UDP と HTTP をトランスポートとして使用します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 45

エンジニアは、FCNSデータベースのエントリの数を変更することで、上書きされたポリシーを変更するように求められます。

1500 でメッセージを生成できます。このタスクを実現するにはどのような構成が必要ですか？

- A)
- B)
- C)
- ダ)
- A. オプションA
- B. オプションD
- C. オプションC
- D. オプションB

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 46

Install Infrastructure Firmware を使用すると、どの 2 つの Cisco UCS コンポーネントがアップグレードされますか? (2 つ選択してください。)

- A. BIOS
- B. I/Oモジュール
- C. ボードコントローラ
- D. Cisco UCS マネージャ

## E. ストレージアダプタ

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**350-601J**問題集はJPNTTest.com提供され、**350-601J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**350-601J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 350-601J試験問題集はもう更新されました。ここで**350-601J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/350-601J-mondaishu> **307**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

### 質問: 47

エンジニアは、Cisco UCS C シリーズ サーバを Cisco SingleConnect から直接統合モードに移行する必要があります。

Cisco UCS Manager のラックサーバ検出ポリシーとラック管理接続ポリシーは、即時かつ自動確認に設定されています。このタスクを実行するには、どの手順を実行すればよいですか。

A. FEX からケーブルを外します。

ケーブルをファブリックインターコネクタのアプライアンスポートに接続します  
サーバの Cisco IMC をリセットします。

B. FEX からケーブルを外します。

ケーブルをファブリック インターコネクタのサーバ ポートに接続します。  
サーバの Cisco IMC をリセットします。

C. FEX からケーブルを外します。

ケーブルをファブリック インターコネクタのサーバ ポートに接続します。  
サーバを再認識します。

D. FEX からケーブルを外します。

ケーブルをファブリック インターコネクタのアプライアンス ポートに接続します。  
サーバを再認識する

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

### 質問: 48

展示を参照してください。エンジニアは、Ansible を使用して構成された Cisco 9000 Senes スイッチの接続の問題を解決する必要があります。スイッチは、次の要件を満たすように構成する必要があります。\*インターフェイス G\*gabitethemet0/1 は、アクセス モードの VLAN 10 のメンバーである必要があります。\*インターフェイス G\*gabetethernet0/2 は、ネイティブ VLAN 20 を使用して、トランク モードで VLAN 10 および 20 を許可する必要があります。これらの基準を満たすには、どの一連のアクションを実行する必要がありますか。

A. トランクモードでインターフェイスGigabitethernetOV 1を設定します。インターフェイスGigabitethernetO/2をVLAN 20に割り当てます。

- B. インターフェイスGigabitethernet0/1をアクセスモードで設定します。インターフェイスGigabitethernet0/1をVLAN 10に割り当てます。
- C. インターフェイスGigabitethernet0/2をアクセスモードで設定します。インターフェイスGigabitethernet0/2をVLAN 20に割り当てます。
- D. トランクモードでインターフェイスGigabitethernet0/2を設定する。VLAN 10にインターフェイスGigabitethernet0/1を割り当てる。
- 正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 49**

Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチでのローリング EPLD アップグレードについて説明している記述はどれですか。

- A. EPLD のアップグレードは中断を伴いません。
- B. アップグレード中のモジュールのみが中断されます。
- C. スイッチ上のすべてのモジュールが中断されています。
- D. スタンバイスーパーバイザモジュールはアップグレードを実行できます

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 50**

展示品を参照してください。

エンジニアは、ブレードサーバーからファブリックA上のすべてのLANトラフィックを監視する必要があります。このタスクを完了するには、テストスパンモニターセッションでどのソースを設定する必要がありますか？

- A. すべてのアップリンクイーサネットポート
- B. このサーバに対応するサービス プロファイルのすべての vHBA
- C. このサーバに対応するサービスプロファイルのすべてのvNIC
- D. すべてのアップリンクFCoEポート

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 51**

別紙を参照してください。ネットワークエンジニアは、以下の条件を満たすCisco UCSの認証ソリューションを設定する必要があります。

- \* すべての UCS ユーザー認証で 2 要素認証を有効にする必要があります。
- \* すべての AAA パケットは暗号化され、通信を確立するために TCP ポート 49 を使用する必要があります。

これらの要件が必要なアクション セットはどれですか？

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

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

**質問: 52**

図を参照してください。サーバー1はSW1とのFCoE接続を確立する必要があります。右側のコードスニペットをコード内のボックスにドラッグ&ドロップして、SW1のFCoE設定を完了してください。すべてのコードスニペットが使用されるわけではありません。

正解:

Explanation:

Fcoe

100

Ethernet 1/10

Vfc 10

**質問: 53**

エンジニアが顧客向けにVXLAN EVPN環境を導入しています。この顧客環境では、ネットワークセグメント上でホストがMACアドレスとIPアドレスのマッピングを解決しようとする際に、大量のフラディングが発生しています。この問題を将来的に防ぐには、どの機能が有効でしょうか？

- A. エニーキャストゲートウェイ
- B. IP ARP抑制
- C. エニーキャストランデブーポイント
- D. IPARPSYNC

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 54**

エンジニアが複数のブレードサーバにOSをインストールします。要件は、Cisco UCSブレードサーバに内蔵されているHDDを使用し、メンテナンスのためにHDDの1台を取り外してもOSが動作し続けることです。各ブレードサーバには2台の内蔵HDDが搭載されています。これらの要件を満たすために必要な2つのアクションはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. 保護構成を有効に設定します
- B. ローカル ディスク ポリシー モードを RAID 1 に設定します。
- C. 最初のブート順序をローカル LUN に設定します。
- D. ブートポリシーモードをUEFIに設定する
- E. vNIC/vHBA/iSCSI 名の強制を無効に設定します

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 55**

小規模なネットワーク チームを持つ企業が、ネットワークの更新のために 10 台の Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを購入しました。

既存のネットワークインフラストラクチャの一部要素 (DHCPサーバーやDNSサーバーなど)は維持されます。会社はネットワークチームにPowerOn Auto Provisioning (POAP)を使用してスイッ

チを設定することを希望していますが、チームは手動設定の経験しかありません。POAPを使用するには、どの2つの追加ネットワークインフラストラクチャコンポーネントを設定する必要がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. GITサーバー
- B. TFTPスクリプトサーバー
- C. NETBOOTホスト検出
- D. SCPファイルリポジトリ
- E. SNMPトラップ受信者

正解: **B,D** ([コメントを發表する](#))

#### 質問: 56

エンジニアは、顧客のリモートネットワークデバイスの設定と導入を自動化するソリューションを必要としています。エンジニアは、以下の点を念頭に置く必要があります。

\* 顧客の環境は業界で認められた標準に基づいており、これらの標準を満たすソリューションが必要です。

\* セキュリティ要件では、自動化ソフトウェアとターゲット デバイス間の SSH や TLS などの安全なトランスポート メカニズムの使用が義務付けられています。

\* ソリューションは、人間が読める言語を使用して実装され、XML または JSON でデータをフォーマットする機能を提供する必要があります。

これらの要件を満たすにはどのソリューションを使用する必要がありますか？

- A. アンシブル
- B. SNMP
- C. NETCONF
- D. REST API

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 57

図を参照してください。MDS-EDGE-SwitchとMDS-Core-SwitchはNPVおよびNPIV機能を使用して設定されています。Cisco UCSからのFLOGIは、MDS-Core-Switchのインターフェースfc1/2で受信されます。エンジニアは、MDS-EDGE-SwitchとMOS-Core-Switch間のすべてのトラフィックをインターフェースfc1/2からfc1に移動しようとしていました。

/3 ですが、試行は失敗しました。どのアクションセットで構成が完了しますか？

- A. MDS-EDGE-Switch の NPV 機能を無効にします。  
NPV 機能を再度有効にします。  
インターフェイス fc1/1 を無効にします。
- B. MDS-EDGE-Switch の NPIV 機能を無効にします。  
NPIV 機能を再度有効にします。  
インターフェイス fc1/3 を無効にします。
- C. MDS-EDGE-Switch の fc1/3 をシャットダウンします。  
コマンドを再度適用します。

インターフェイス fc1/3 を有効にします。

D. MDS-EDGE-Switch の fc1/1 をシャットダウンします。

コマンドを再度適用します。

インターフェイス fc1/1 を有効にします。

正解: [D \(コメントを發表する\)](#)

質問: 58

Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチは、SAN アナリティクスと SAN テレメトリ ストリーミング用に設定されています。エンジニアは、fc1/1-12 の範囲のインターフェースで NVMe のアナリティクスを有効にする必要があります。SAN 環境では大量のトラフィックが発生するため、fc1-12 ポートから 60 秒間隔でデータを収集し、その後 fc13-24 ポートから 60 秒間隔でデータを収集する必要があります。fc4/13-14 の範囲のポートは既にアナリティクスが有効になっています。これらの要件を満たすには、どのコマンドセットを使用する必要がありますか？

A. オプションB

B. オプションC

C. オプションA

D. オプションD

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 59

図を参照してください。FCoE接続ストレージは、Cisco Nexus 9000シリーズスイッチのインターフェイス ethernet1/12に接続されています。設定後、VSAN 200はVFCインターフェイスでアクティブ化できませんでした。VSAN 200を起動するには、どのような設定操作を実行する必要がありますか？

A. インターフェイス vfc 10 で FCoE VLAN をトランクします。

B. インターフェイス ethernet1/12 に VSAN 200 をバインドします。

C. トランク ポートのネイティブ VLAN を変更します。

D. インターフェイス vfc 10 をノード ポートとして設定します。

正解: [A \(コメントを發表する\)](#)

質問: 60

Cisco Hyperflex は、VMware vSphere 環境内のノード間でデータを共有するためにどのプロトコルを使用しますか？

A. SMB

B. CIFS

C. NFS

D. FCoE

正解: [C \(コメントを發表する\)](#)

質問: 61

図を参照してください。エンジニアは、ルーティングテーブルに存在し、送信元IPアドレスが9.9.9.2/32で、インターフェースEth 1/1経由で到達可能なパケットのみを受け入れるようにNX-Iを設定する必要があります。これらの要件を満たすには、ip verify unicast sourceコマンドのどの属性が必要ですか？

- A. Eth1/2をrxキーワードでインターレースする
- B. rxキーワードを持つインターフェースEth1/1
- C. allow-default キーワードを指定したインターフェース Eth1/1
- D. allow-default キーワードを指定したインターフェース Eth1/2

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

有効的な**350-601J**問題集はJPNTTest.com提供され、**350-601J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**350-601J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 350-601J試験問題集はもう更新されました。ここで**350-601J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/350-601J-mondaishu> **307**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: **62**

ネットワークエンジニアは、Cisco UCS サービスプロファイルのプロビジョニングを自動化するツールを必要としています。管理者はプログラミングの知識は限られていますが、スクリプトツールの使用経験は豊富です。このツールには、Cisco UCS の設定に関する既存のサポートが含まれている必要があります。さらに、管理者は最終的にこのソリューションを使用して Cisco UCS C シリーズ ラックサーバを管理する予定です。これらの要件を満たすツールはどれでしょうか？

- A. オスコ DCNM
- B. PowerShell
- C. Bashスクリプト
- D. Pythonスクリプト

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: **63**

Intersight 管理モードで UCS-X を管理するために使用される API インターフェイスのタイプは何ですか？

- A. ステートフル
- B. RESTful
- C. WebSocket
- D. GraphQL

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: 64

UCS Manager の管理者は、ユーザーがサーバーの再起動と廃止、およびバックアップ ジョブの実行を行えるようにする必要があります。これらのアクティビティを許可するユーザー権限のセットはどれですか。

A. \*サーバーオペレーター

\*ls-secunty

B. \*ls-networfc \*ext-lan-secunty

C. \*操作 \*pnメンテナンス

D. \*ストレージである \*構成である

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 65

ネットワークチームは、ネットワークの設定と障害情報の収集を行うために、Cisco UCS Manager GUIを介してCisco UCS Bシリーズサーバにアクセスする権限が必要です。管理者は、これらの権限を「netops」という新しく設定したユーザーに割り当てたいと考えています。これらの目標を達成するために、管理者はどのようなタスクを実行する必要がありますか？

A. ユーザー名netopsをユーザーのロケールに展開します。ネットワークセキュリティと施設管理者の役割を割り当てます。

B. ローカル認証されたユーザーにユーザー名netopsを実装します。ネットワーク管理者と運用担当者の役割を割り当てます。

C. Cisco UCS Manager ログインプロファイルでユーザー名 netops を設定します。AAA 管理者とオペレーションのロールを割り当てます。

D. 認証されたユーザーに対してユーザー名netopsを有効にします。ストレージ管理者と施設管理者の役割を割り当てます。

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 66

図を参照してください。シスコのデータセンター環境はvPCを使用して実装されています。Webサーバは、VLAN 23のHSRP MACアドレスではなく、SVI MACアドレスをレイヤ2ヘッダーとして使用して応答します。この動作により、vPCループ防止メカニズムにより、Cisco Nexus 9000シリーズスイッチでパケットがドロップされます。vPC機能の要件は、HSRPのMACアドレスがVLAN 23のレイヤ2ヘッダーで使用されていない場合でも、N9K\_1とN9K\_2がNASサーバとWebサーバ間のトラフィックを転送できるようにすることです。この目標を達成するには、どの機能を使用する必要がありますか？

A. ピアゲートウェイ

B. ARP同期

C. オブジェクト追跡

D. L3ピアルータ

正解: **A** ([コメントを發表する](#))

**質問: 67**

エンジニアは Cisco ACI ファブリックを実装しており、VMM 展開の一部として静的 VLAN 範囲を使用する必要があります。スタティック VLAN は、ダイナミック VLAN プールに組み込む必要があります。既存の VLAN プールは動的割り当て用に設定されています。この目標を達成するアクションはどれですか？

- A. 既存の VLAN プールを静的割り当てモードに変更します。
- B. ダイナミック VLAN プール内に静的予約を作成します。
- C. Inherit Allocation Mode で設定されたプールに VLAN を追加します。
- D. VLAN プールに静的 VLAN の割り当て範囲を追加します。

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 68**

図を参照してください。ユーザー1とユーザー2はVTEP1スイッチに接続しています。ユーザーは Webサーバーにアクセスできます。監視ツールは、VTEP1とスパインスイッチ間のインターフェース帯域幅を消費するネットワークパフォーマンスの低下を示しています。エンジニアは、ユーザー1が多数のARP要求を送信していることに気付きました。VTEP1でどのコマンドセットを使用すれば、ユーザー1によるARP要求の送信を妨げることなく、この問題を軽減できますか？

- A. インターフェース eth1/3 ストーム制御ブロードキャスト レベル 0
- B. インターフェース eth1/3 ストームコントロール マルチキャスト レベル 40
- C. インターフェース eth1/1 ストーム制御 マルチキャスト レベル 40
- D. インターフェース eth 1/1 ストームコントロール ブロードキャスト レベル 40

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 69**

ISSU プロセスの無停止アップグレードを可能にするために使用される 2 つの機能はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. 接続管理プロセッサ
- B. グレースフル リスタート
- C. ステートフル スイッチオーバー
- D. ノンストップ転送
- E. 高度なサービス ライセンス

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 70**

図を参照してください。Cisco UCS サーバ内にトラフィックコレクタ仮想マシンがインストールされています。コレクタは、ERSPAN を使用して G1/2 で受信したトラフィックを監視する必要があります。トラフィックをトラフィックコレクタに送信するには、どのような一連のアクションを実行する必要がありますか？

- A. SPANを設定します。Cisco UCS Managerで送信元セッションを設定します。
- B. SPANを設定します。SW1スイッチに送信元セッションを設定します。

C. ERSPANを設定します。Cisco UCS Managerで送信元セッションを設定します。

D. ERSPANを設定します。SW1スイッチに送信元セッションを設定します。

正解: [D \(コメントを發表する\)](#)

#### 質問: 71

エンジニアは、Cisco Nexus 9000シリーズスイッチで発生するイベントを監視するために、Embedded Event Managerを使用する必要があります。複数のポリシーが監視対象イベントをアクションで使用できるように、環境変数を作成する必要があります。外部メールサーバはIPアドレス10.10.10.10で表されます。どのコマンドで環境変数を設定できますか？

A. n9k2(config)# イベントマネージャ環境メールサーバ "10.10.10.10"

B. n9k2# イベント マネージャ環境 メールサーバ "10.10.10.10"

C. n9k2(config)# イベントマネージャポリシー環境メールサーバ "10.10.10.10"

D. n9k2(config-applet)# 環境メールサーバ "10.10.10.10"

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 72

エンジニアは、故障したファブリックインターコネクトを同じモデルに交換する必要があります。ローカルに作成されたユーザーのデータベースを含むシステムを復元する必要があります。同等のCisco UCS Managerソフトウェアバージョンを使用する必要があります。これらの要件を満たすには、どのタイプのバックアップを使用する必要がありますか？

A. システム構成

B. 完全な状態

C. 論理構成

D. すべての構成

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 73

ネットワークアーキテクトは、OSPFV2 ベースのデータセンターネットワークを再設計する必要があります。ネットワークは、直接接続されたスイッチ間で高速な再コンバージェンスを実行する必要があります。この要件を満たすために必要な2つのアクションはどれですか。(2つ選択してください。)

A. OSPF ポイントツーポイント リンクのみを使用します。

B. OSPF Hello タイマーと DEAD タイマーを低く設定します。

C. AREA 0 にリンクを設定します。

D. 障害検出 0 の BFD を有効にします。

E. スイッチ間に仮想リンクを実装します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 74

あるエンジニアが、vPCスイッチと非vPCスイッチを含む環境を構築しました。しかし、下流の非vPCスイッチが上流のvPCスイッチピアから同じSTPブリッジIDを受信していないことが判明しました。vPCスイッチと非vPCスイッチが上流のvPCスイッチピアから同じSTPブリッジIDを受信するためには、どのvPC機能を実装する必要がありますか？

- A. vpc ローカルロール優先度 4000
- B. ピアゲートウェイ
- C. ピアスイッチ
- D. システムMAC 0123.4567.89ab

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 75**

図を参照してください。エンジニアはポートチャネルを使用してCisco MDSシリーズスイッチをCisco UCSドメインに接続する必要がありますが、リンクがアクティブ化されません。インターフェイスをアクティブ化するコマンドはどれですか？

- A. スイッチポート レートモード 共有
- B. スイッチポートモード F
- C. スイッチポート速度 8000
- D. スイッチポートトランクモードオフ

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 76**

エンジニアは、ストレージレイからのトラフィック分析を行うために、Cisco MDS 9000シリーズスイッチを設定する必要があります。ストレージレイはVSAN 10のインターフェイスfc2/1に接続され、トラフィックアナライザはfc4/2に接続されています。キャプチャファイルには、スイッチとストレージレイ間の入力トラフィックと出力トラフィックが含まれている必要があります。また、VSAN 10のトラフィックのみが対象となります。

10をキャプチャする必要があります。これらの要件を満たす構成セットはどれですか？

- A. インターフェイス fc4/2 スイッチポート モード SD シャットダウンなし! span セッション 1 送信元インターフェイス fc2/1 宛先インターフェイス fc4/2 送信元フィルタ vsan 10
- B. インターフェイス fc4/2 スイッチポート モード トランク スイッチポート トランク 許可 vsan 10 シャットダウンなし! span セッション 1 送信元インターフェイス fc2/1 tx 宛先 インターフェイス fc4'2 rx サスペンドなし
- C. インターフェイス fc4/2 スイッチポート モード 自動 シャットダウンなし! span セッション 1 送信元インターフェイス fc2/1 rx 宛先インターフェイス fc4/2 送信元フィルタ vsan 10 サスペンドなし
- D. インターフェイス fc4/2 スイッチポート モード STno シャットダウン!span セッション 1 送信元インターフェイス fc2/1 宛先インターフェイス fc4/2 送信元フィルタ vsan 10

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

有効的な**350-601J**問題集はJPNTest.com提供され、**350-601J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新**350-601J**試験問題集を提供します。JPNTest.com 350-601J試験問題集はもう更新されました。ここで**350-601J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/350-601J-mondaishu> **307**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 77

エンジニアが新しい Cisco ACI ファブリックを構築します。Cisco APIC セットアップスクリプト中にインフラストラクチャ VLAN として設定する必要がある VLAN はどれですか。

- A. ネットワーク内の一意的VLAN
- B. 固有のインバンド管理VLAN
- C. 固有のネイティブVLAN
- D. 固有の006管理VLAN

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 78

エンジニアは、Cisco UCS 8シリーズサーバのグループにプライベートVLANを実装する必要があります。プライマリVLANは存在しますが、セカンダリVLANを両方のファブリックに追加する必要があります。このタスクを実現するには、どの構成セットが必要ですか？

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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 79

展示を参照してください。ネットワークエンジニアはtcpdumpを使用して、特定のCisco NX-OSスイッチポートにおけるOSPF関連トラフィックのスナップショットです。セキュリティ上の理由から、キャプチャはCisco Nexusデバイスにすでに導入されている組み込みコンテナを使用して取得する必要があります。このスクリプトを完了させるコマンドはどれですか？

- A. guestshell を実行する
- B. bash を実行する
- C. ゲストシェル
- D. ゲストシェル-bash

正解: **C** ([コメントを發表する](#))

質問: 80

NFSv4 プロトコルで使用される 2 つのプロトコルはどれですか？ 2つ選んでください。)

- A. TCP
- B. FCP
- C. IP
- D. イーサネット
- E. UDP

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 81**

左側のHyperFlex特性を適切なHyperFlexノードタイプにドラッグ&ドロップします。右側のHyperFlexノードタイプ。すべてのオプションが使用されるわけではありません。

正解:

Explanation:

Hybrid:

uses only SSD drives for caching

contains HDDs for the capacity layer

recommended for capacity-sensitive solutions, lower budgets, and fewer performance-sensitive applications All Flash Node:

uses SSD drives or NVMe storage for caching

has SSD drives for the capacity layer

recommended for repeatable and sustainable high performance, especially for scenarios with a larger working set of data

**質問: 82**

エンジニアは、セッション マネージャを使用して、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ上の仮想ポート チャネル ドメインを変更します。エンジニアは、設定が有効であることを確認し、その設定をスイッチに適用するために、どの 2 つのコマンドを使用する必要がありますか。(2 つ選択してください。)

- A. コミット
- B. 検証
- C. ブートフラッシュを保存:
- D. メモリへの書き込み
- E. チェックポイント

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 83**

図を参照してください。ストレージデバイスからのトラフィックフローがDB-Podデバイスとの通信に失敗しています。

エンジニアは問題を分析するために監視機能を設定する必要があります。下部にある設定スニペットを上部のボックスにドラッグ&ドロップして、MDS97Kに監視機能を展開してください。

すべてのコマンドが使用されるわけではありません。すべてのオプションが使用されるわけではありません。

正解:

Explanation:

SD

RX

201

質問: 84

エンジニアは、デュアルスーパーバイザ搭載のCisco Nexus 7000シリーズスイッチにおいて、無停止のソフトウェアアップグレードを実行する必要があります。アップグレードが無停止となる原因は何ですか？

- A. アップグレードプロセス中にネットワーク接続の構成設定を変更します
- B. アップグレード前に show install all influence コマンドが発行されません。
- C. 3枚以上のカードを同時にアップグレードしようとする
- D. キックスタートイメージは、

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 85

エンジニアは、災害復旧シナリオにおいてシステムを再構築するために、Cisco UCS でバックアップとリストアを実行する必要があります。パスワードが平文で保存されるのを防ぐため、バックアップファイルは暗号化する必要があります。これらの要件を満たすバックアップ構成はどれですか？

- A. SFTP経由のすべての構成のバックアップ
- B. FTP経由のシステム構成のバックアップ
- C. SCP経由の論理構成バックアップ
- D. TFTP経由の完全な状態バックアップ

正解: [D \(コメントを發表する\)](#)

質問: 86

エンジニアは Cisco ACI ファブリックを実装しており、リーフスイッチ A と B から 2 つの異なる vPC を作成する必要があります。

vPC は次のように展開されます。

\* vPC 1 は、リーフ A および B のポート Eth 1/1 を含み、サーバー 1 に接続します。

\* vPC 2 は、リーフ A と B のポート Eth1/2 を含み、サーバー 2 に接続します。

リーフスイッチ プロファイル リストは、リーフ A と B がすでに設定されています これらの要件を満たすために作成する必要がある ACI オブジェクトはどれですか？

- A. 2 つの vPC インターフェイス ポリシー グループ
- B. 1 つの vPC インターフェイス ポリシー グループ
- C. 2 つの PortChannel インターフェイス ポリシー グループ

**D. 1つのアクセス ポート インターフェイス ポリシー グループ**

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 87**

Cisco MDS 9000 シリーズ ディレクター スイッチで install all epid bootflash:m9000-pkg2-9.2.2.epid module all fan-module all bar all コマンドを実行するとどうなりますか?

- A. 各モジュールが更新され、電源がオン/オフになります
- B. ファンモジュールの電源サイクル
- C. スイッチングモジュールはローリングアップデートを開始します
- D. アクティブスーパーバイザが最初に更新します

正解: **A** ([コメントを発表する](#))

**質問: 88**

ある企業が、自社サービスの一部をクラウドに移行する計画を立てています。同社は、基盤となるクラウドインフラストラクチャの管理や制御は行いません。また、アプリケーションの展開とアプリケーションホスティング環境の構成設定についても、自社で管理したいと考えています。これらの要件を満たすクラウドサービスモデルはどれでしょうか？

- A. サービスとしてのプラットフォーム
- B. サービスとしてのインフラストラクチャ
- C. サービスとしてのソフトウェア
- D. サービスとしての機能

正解: **A** ([コメントを発表する](#))

**質問: 89**

エンジニアはCisco UCS Managerの設定をリモートサーバにバックアップする必要があります。バックアップジョブは、以下の要件を満たす必要があります。

- \* バックアップはTCP プロトコルを使用し、安全である必要があります。
- \* データを送信する前にクライアントの識別を確認する必要はありません
- \* バックアップには、ユーザー名、ロール、ロケールなどのシステム構成が含まれている必要があります。
- \* 運用チームでは、バックアップ ファイルが人間が読める形式であることが求められます。

エンジニアはどの構成セットを使用する必要がありますか？

- A. タイプ: 論理構成  
プロトコル: SFTP
- B. タイプ: すべての構成  
プロトコル: SCP
- C. タイプ: システム構成  
プロトコル: SFTP
- D. タイプ: 完全な状態  
プロトコル: SCP

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 90

複数の本番環境用データベースサーバーと開発環境用データベースサーバーが同じEPGとIPサブネットに存在します。ITセキュリティポリシーでは、本番環境と開発環境間の接続を禁止していません。サーバーを異なるマイクロセグメントに割り当てるには、どの属性を使用する必要がありますか？

- A. VMMドメイン
- B. IPアドレス
- C. データセンター
- D. VM名

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 91

図を参照してください。エンジニアはホストAからの入力トラフィックとホストBからのVLAN 20のすべてのトラフィックを監視します。トラフィックを監視してネットワークアナライザーにエクスポートするには、どのような構成を実装する必要がありますか？

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

正解: D ([コメントを發表する](#))

有効的な**350-601J**問題集はJPNTTest.com提供され、**350-601J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**350-601J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 350-601J試験問題集はもう更新されました。ここで**350-601J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/350-601J-mondaishu> **307**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 92

Cisco MDS 9200i シリーズ スイッチのファームウェア バージョンをアップグレードするとどのような影響がありますか？

- A. アップグレード中にデータ プレーン トラフィックは中断されません。
- B. スーパーバイザはスタンバイ スーパーバイザへのスイッチオーバーを実行します。
- C. コントロール プレーンのマルチキャスト コンバージェンスは遅くなります。
- D. FCIP トンネル ISL を通過するトラフィックが影響を受けます。

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 93**

図を参照してください。エンジニアは、N7K-2に接続されたWebサーバのトラフィックをミラーリングするためにERSPAN設定を実装しています。トラフィックをネットワークアナライザに転送するには、N7K-1にどのERSPAN設定を適用する必要がありますか？

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

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 94**

図を参照してください。Leaf3 は、VLAN 2021 を使用して接続されたサーバの分散エニーキャスト ゲートウェイを使用して構成されています。右側の構成コマンドをコード内のボックスにドラッグアンドドロップして、Leaf 1 に分散エニーキャスト ゲートウェイを展開します。

正解:

Explanation:

Anycast gateway mac, 2022, anycast gateway, 2021

**質問: 95**

エンジニアはCisco UCSシステムでリモート認証を設定する必要があります。ユーザーパスワードは、認証サーバに送信する前に暗号化する必要があります。会社のセキュリティポリシーでは、サーバはオープンスタンダードに準拠する必要があります。UCS CLI AAA設定コマンドを左側から右側の実装順にドラッグアンドドロップしてください。すべてのコマンドが使用されるわけではありません。

正解:

Explanation:

Scope security

Scope radius

Create server

Set key

Commit-buff

**質問: 96**

展示を参照してください。エンジニアはCisco NX-OSゲストシェルでPythonを使用して、インターフェイスeth1/1のEIGRP ASN設定を取得します。エンジニアは以下のスクリプトを作成しました。

asnキーの値を取得するにはどのコマンドセットを使用する必要がありますか？

- A. 

```
>>> output = json.loads(cli('show ip eigrp neighbors'))  
>>> output['TABLE_asn']['ROW_asn']['asn']
```
- B. 

```
>>> output = json.dumps(cli('show ip eigrp neighbors'))
```

```
>>> output['TABLE_asn']['ROW_asn']['asn']
```

C. >>> output = json.dumps(cli('show ip eigrp neighbors'))

```
>>> output['asn']
```

D. >>> output = json.loads(cli('show ip eigrp neighbors'))

```
>>> output['asn']
```

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 97

ストレージエンジニアは、Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチで手動 ESP モードを使用して Cisco TrustSec ファイバ チャンネルを設定する必要があります。ESP モードでは、デフォルトのメッセージ認証および暗号化方式を使用する必要があります。

エンジニアは、構成を完了するためにスイッチにどの構成を適用する必要がありますか？

A. オプションB

B. オプションD

C. オプションA

D. オプションC

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 98

NAS デバイスにアクセスするために使用される非独自プロトコルはどれですか？

A. SMB

B. iSCSI

C. FCoE

D. NFS

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 99

図を参照してください。vPC ピア スイッチのリロード中に、サーバとルータの間でパケット損失が発生します。今後のリロード中にこの動作を防ぐには、どのようなアクションを実行する必要がありますか？

A. vPC 遅延復元タイマーを増やします。

B. vPC ピア上の vPC ARP 同期を無効にします。

C. OSPF hello および dead 間隔タイマーを減らします。

D. Cisco Nexus ピアのルーティングされたアップリンク ポートを孤立ポートとして設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 100

図を参照してください。エンジニアは、ルータDC-RTR-1が到達不能になったときに運用チームに警告するPythonスクリプトを実行する必要があります。このタスクを実現する構成セットはどれですか？

- A. イベントスケジューラ名 DOWN-ROUTER**  
イベントトラック 2 状態 1 が起動していません  
イベントアクション1.0コマンドソースrouterdown.py  
イベント開始 0:00 繰り返し 0:05
- B. スケジューラジョブ名 ROUTER-DOWN**  
ジョブトラック9州ダウン  
アクション 1.0 cli ソース routerdown.py  
スケジュール10
- C. トラック3 IP SLA 10 到達可能性**  
イベント名 GATEWAY-DOWN  
イベント状態ダウン  
アクション CLI コマンド routerdown.py
- D. イベント マネージャ アプレット ROUTER-DOWN-SLA**  
イベントトラック5の状態がダウン  
アクション 1.0 イベント デフォルト  
アクション 2.0 CLI コマンド ソース routerdown.py
- 正解: **D** ([コメントを發表する](#))

**質問: 101**

キーワードをURLリクエストにドラッグ&ドロップすると、REST APIを使用してテナント「Production」配下に設定されているすべてのサブネットが収集されます。すべてのオプションが使用されるわけではありません。

正解:

**質問: 102**

Cisco UCS ブレードサーバにデプロイされた VM でサービスの低下が報告されています。vNIC からのトラフィックは、UCS-A スロット 2 ポート 12 に接続されたパケットアナライザへの双方向 SPAN が必要です。

設定を完了するために必要な 2 つのコマンドはどれですか? (2 つ選択してください。)

- A. UCS-A/eth-traffic-mon/fabric/eth-mon-session\* # create dest-interface 2 12
- B. UCS-A /org/service-profile/vnic/mon-src\* U set direction both
- C. UCS-A /org/service-profile/vnic/mon-src' 8 set direction receive transmit
- D. UCS-A/eth-traffic-rmon/fabric/eth-mon-session n activate
- E. UCS-A/eth-traffic-mon/fabric/eth-mon-session' # create eth-mon-session dest-interface 2 12

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 103**

この出力にはどの Cisco Nexus コンソール ライン インターフェイスが表示されていますか?

スイッチ# dir ブートフラッシュ:

25863680 2020年9月23日 12:02:16 m9250-sSek9-kickstart-mz.8.2.1.bin

25864704 2021年9月5日 12:21:26 m9250-s5ek9-kickstart-mz.8.2.1.bin  
29869312 2021年4月1日 12:29:34 m9250-sSek9-kickstart-mz.8.2.2.bin  
25869312 2021年4月12日 01:55:22 m9250-s5ek9-kickstart-mz.8.2.2.bin  
25947136 2021年11月9日 13:41:43 m9250-s5ek9-kickstart-mz.8.3.1.bin  
29970176 2021年1月17日 14:10:47 m9250-sSek9-kickstart-mz.8.3.2.bin  
26126848 2021年5月7日 11:51:20 m9250-s5ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin

[出力省略]

bootflash://sup-local の使用方法

1050153904658バイト使用

638636406560バイト空き

- A. NX-OS CLI
- B. ゲストシェル
- C. Bashシェル
- D. NX-OS キックスタート CLI

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 104

展示品を参照してください。

ネットワークエンジニアは、CiscoファブリックインターコネクトAとB上のVLAN 200のストレージサーバトラフィックのみを転送するようにポートE1/31-32を設定する必要があります。ポートE1/31-32は他のトラフィック用に予約されていません。この目的を達成するには、どのポートタイプを設定する必要がありますか？

- A. アップリンク
- B. FCoEアップリンク
- C. 統合アップリンク
- D. FCoEストレージ

正解: B ([コメントを发表する](#))

質問: 105

添付資料を参照してください。DevOpsエンジニアは、Cisco ACI PowerShellモジュールを使用して、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) 内のテナント一覧を表示するPowerShellスクリプトを作成する必要があります。エンジニアは返される結果の数がわからないため、すべての結果を反復処理することが重要です。このスクリプトを完了するには、どのコードスニペットを使用しますか？

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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 106

図を参照してください。エンジニアがvPCを使用してVXLANポッドのデプロイメントを実装しました。POD1のスイッチのアップグレード中に、リーフ102がvPCペアに再参加し始めました。また、Webクラスタとの間のトラフィックが5分間断続的に途切れました。この問題を解決するには、両方のスイッチにどの追加コマンドを適用する必要がありますか？

- A. 遅延復元インターフェース-VLAN 180
- B. 自動回復リロード遅延 180
- C. 孤立ポート180の復元を遅延する
- D. デュアルアクティブ除外インターフェースVLAN 180

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**350-601J**問題集はJPNTTest.com提供され、**350-601J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**350-601J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 350-601J試験問題集はもう更新されました。ここで**350-601J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/350-601J-mondaishu> **307**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 107

エンジニアがVRF管理のmgm0インターフェースを使用して新しいNexusスイッチをインストールしました。NX-OSのゲストシェルからネットワークの残りの部分への接続をテストする必要があります。NX-OSのシェルから接続をテストするには、どのコマンドを使用しますか？

- A. [guestshell@guestshell -]\$ chvrf management ping 173.37.145.84
- B. [guestshell@guestshell -]\$ dohost "ping vrf management 173.37.145.84"
- C. [guestshell@guestshell -]\$ ping 173.37.145.84 vrf management
- D. [guestshell@guestshell -]\$ iping vrf management lp 173.37.145.84

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 108

図を参照してください。Cisco 独自の方法を使用してテキスト文字列を暗号化するには、どの暗号化タイプ引数を追加する必要がありますか？

- A. 7
- B. 5
- C. 1
- D. 0

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 109

エンジニアは、次のアクションを実行するために新しい Cisco UCS ユーザー アカウントを作成する必要があります。

\* システムログ、障害、電源管理設定を変更する

\* UCS ドメイン内のその他すべての構成への表示アクセス。

これらのアクションを許可するには、どの 2 つのロールをユーザーに割り当てる必要がありますか? (2 つ選択してください。)

A. 管理者

B. サーバーコンピューティング

C. 施設管理者

D. 読み取り専用

E. 操作

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 110

エンジニアは、Ethernet 4/5 インターフェースがダウン状態の場合、Ethernet 1/2 インターフェースをシャットダウンする必要があります。この EEM を実装するには、図の下部にある CLI コマンドを空白部分にドラッグ&ドロップしてください。すべてのコマンドが使用されるわけではありません。

正解:

質問: 111

ネットワーク管理者は、Cisco Nexus 9000 Series スイッチで毎日のスケジューラジョブを作成して、デバイス構成をバックアップし、バックアップされた構成を外部サーバに転送する必要があります。バックアップタスクは、次の要件を満たす必要があります。

\* バックアップ ファイルは、外部サーバの config\_backup というディレクトリに保存する必要があります。\* ジョブが完了すると、スイッチは管理者に電子メール通知を送信する必要があります。スケジューラ ジョブは、毎日午後 11 時に実行されるように設定する必要があります。スイッチで実行する必要があるコマンドはどれですか。

A. オプションD

B. オプションA

C. オプションB

D. オプションC

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 112

エンジニアは、Cisco Nexus 9000シリーズプラットフォームでVXLANトンネルエンドポイント機能の初期設定を実行する必要があります。必要な機能はすべてスイッチですでに有効になっています。どの設定が

この目標を達成するにはどのようなセットを使用する必要がありますか?

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

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 113**

エンジニアは厳格なユニキャストリバースパスを実装する必要がある

Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチの Ethernet1/1 インターフェイス上の IPv4 パケットの転送モード。

どの構成がこの目標を達成しますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 114**

エンジニアは、新しいCisco MDS 9000シリーズ スイッチを導入し、業界標準の安全なプロトコルを使用して送信されたLinkUp/LinkDown通知を受信できるようにする必要があります。この目標を達成するには、どのテクノロジーを使用する必要がありますか？

- A. PMON
- B. RMON
- C. スパン
- D. SNMP

正解: **D** ([コメントを發表する](#))

**質問: 115**

別紙を参照してください。Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチではソフトウェアのダウングレードが必要です。このコマンドを実行すると何が表示されますか？

- A. ダウングレード後に自動的に有効になる機能
- B. 構成から自動的に削除される機能とコマンド
- C. ISSUにおけるソフトウェアアップグレードとシャーシリロードの影響
- D. システムブートフラッシュファイル内のソフトウェアの互換性

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 116**

図を参照してください。Cisco ACIファブリックでは、インターフェイスEth1/1のステータスが頻繁に変化します。ポートが1分以内に10回以上フラップした場合に、ファブリックがEth1/1を無効にするように設定するには、どのアクションセットを使用しますか？

- A. アクセス ポリシーから、リンク デバウンス間隔を 1 に設定します。
- B. ファブリック ポリシーから、リンク デバウンス間隔を 60 に設定します。
- C. ファブリック ポリシーから、最大フラップに許可される時間を 60 に設定します。
- D. アクセス ポリシーから、最大フラップの許容時間を 60 に設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 117

エンジニアは、仮想ポート チャネルを実行している 2 つの Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで HSRP プロトコルを設定する必要があります。さらに、HSRP 実装は次の要件を満たす必要があります。

右側のコマンドをドラッグ&ドロップして、左側のHSRPの設定を完了します。コマンドは複数回使用されます。すべてのコマンドが使用されるわけではありません。

正解:

#### 質問: 118

展示品を参照してください。

サーバはファイバチャネルプロトコルを使用してストレージサーバにトラフィックを送信しています。N5K-1がトラフィックをMDS9k-1に転送することが要件です。右側の設定手順をドラッグアンドドロップして、左側のN5K-1の設定を完了してください。すべての設定手順が使用されるわけではありません。

正解:

Explanation:

npv enable, switchport mode F, interface fc2/1, switchport mode NP

#### 質問: 119

エンジニアは ACI ファブリックを実装し、ネットワークベースの属性を使用して同じ IP サブネット内にエンドポイントのマイクロセグメンテーションを実装する必要があります。属性マッピングは、IP サブネットの独立性を許可する必要があります。どの属性を選択する必要がありますか？

- A. カスタム
- B. IP
- C. タグ
- D. MAC アドレス

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 120

Intersight 管理モードにおける UCS ドメイン プロファイルの主な目的は何ですか？

- A. UCSサーバの個々のサービスプロファイルを管理します
- B. ファブリック インターコネクットのグループに共通の設定を作成します。
- C. UCS Manager のバックアップ用の集中リポジトリを提供します。

D. 複数のドメインにわたるデータセンターの運用を調整します。

正解: [B \(コメントを發表する\)](#)

質問: 121

Cisco MUS 9000 シリーズ スイッチで EPLD をアップグレードするプロセスを説明する 2 つの文はどれですか。

(2つ選択してください)

- A. EPLDはハードウェアを交換せずにアップグレードできます。
- B. アップグレード検証は、各 EPLO アップグレードの影響を特定します。
- C. ER Dは最新のFPL Dイメージにのみアップグレード可能です
- D. EPLD アップグレードは、アップグレード中にモジュールの電源を切らずに完了できます。
- E. スイッチ上のすべてのモジュールの EPLD を同時にアップグレードする必要があります。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**350-601J**問題集はJPNTTest.com提供され、**350-601J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**350-601J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 350-601J試験問題集はもう更新されました。ここで**350-601J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/350-601J-mondaishu> **307**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 122

展示を参照してください。エンジニアが PC と DHCP サーバー間の Wireshark パケット フローを分析します。パケット フローでは何が発生しますか？

- A. PCはIPアドレスを要求するエニーキャストを送信します
- B. DHCPサーバーが利用できないため、PCはIPアドレスを0 0 0.0に設定します。
- C. PC は IP アドレスを要求するブロードキャストを送信します。
- D. PCはDHCPサーバーからIPアドレス10 53 58.3を受け取ります。

正解: [A \(コメントを發表する\)](#)

質問: 123

図を参照してください。管理者は、Server1とCisco Nexus 9000シリーズスイッチのペア間のユニファイドファブリック構成を完了する必要があります。右側のコードスニペットを左側のコードの空白部分にドラッグアンドドロップして、N9K-1構成を完了します。スニペットは複数回使用されます。

正解:

Explanation:

Po12

Vlan

Vfc1  
Po12

**質問: 124**

Cisco UCS ブレードサーバにデプロイされた VM でサービスの低下が報告されています。vNIC からのトラフィックは、UCS-A スロット 2 ポート 12 に接続されたパケットアナライザへの双方向 SPAN が必要です。

設定を完了するために必要な 2 つのコマンドはどれですか? (2 つ選択してください。)

- A. UCS-A/org/service-profile/vnic/mon-src\* # 方向を設定 受信# 送信
- B. UCS-A/org/service-profile/vnic/mon-src\* # 方向を両方に設定
- C. UCS-A/eth-traffic-mon/fabric/eth-mon-session # をアクティブ化します
- D. UCS-A/eth-traffic-mon/fabric/eth -mon-session\* # 宛先インターフェイス 2 12 を作成
- E. UCS-A/eth-1raffic-mon/fabric/eth-mon-session\* # eth-mon-session/dest-interface 2 12 を作成

正解: B,D ([コメントを发表する](#))

**質問: 125**

展示を参照してください。エンジニアが、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのネイティブ Python 環境で実行する Python スクリプトを作成します。スクリプトの標準出力には、スイッチ上のアクティブなインターフェイスの名前のリストが表示されます。どのコード スニペットが interface\_output 変数の内容を解析して、指定されたリストを作成しますか。

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

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 126**

ネットワークエンジニアは、実行コンフィギュレーションのコピーをブートフラッシュに保存し、ユーザーがCisco Nexusスイッチに設定を保存したときにSyslogにメッセージを書き込む EEMスクリプトを作成する必要があります。このタスクを完了するには、どのコンフィギュレーションセットを適用する必要がありますか?

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

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 127**

展示品を参照してください。

ネットワークでCisco Fabric Servicesが有効になっています。Cisco Fabric Servicesプロトコルで使用されるIPアドレスの種類は何ですか？

- A. IPv4ユニキャストアドレス
- B. IPv4マルチキャストアドレス
- C. IPv4ゲートウェイアドレス
- D. IPv4 エニーキャストアドレス

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**350-601J**問題集はJPNTTest.com提供され、**350-601J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**350-601J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 350-601J試験問題集はもう更新されました。ここで**350-601J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/350-601J-mondaishu> **307**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」