

## Cisco.350-601J.v2023-01-20.q174

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 :	174
バージョン :	v2023-01-20
ページの閲覧量 :	379
問題集の閲覧量 :	14076

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Cisco.350-601J.v2023-01-20.q174.html>

### 質問: 1

cisco Nexus シリーズ スイッチの install all コマンドの特徴は何ですか?

- A. 特定のモジュールのみをアップグレードします
- B. 画像の整合性を自動的にチェックします
- C. データ プランのトラフィックに影響を与える
- D. シーケンスのいずれかのステップが失敗した場合、アップグレード プロセスを続行します。

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/7-x/upgrade/guide/](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/7-x/upgrade/guide/b_Cisco_Nexus_9000_Series_NX-) b\_Cisco\_Nexus\_9000\_Series\_NX-

OS\_Software\_Upgrade\_and\_Downgrade\_Guide\_Release\_7x/ b\_Cisco\_Nexus\_9000\_Series\_NXOS\_Software\_Upgrade\_and\_Downgrade\_Guide\_Release\_7x\_chapter\_010.html install all command automatically checks the image integrity, which includes the NXOS software image. The command performs a platform validity check to verify that a wrong image is not used.

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus3000/sw/upgrade/7\\_x/b\\_Cisco\\_Nexus\\_3000\\_S](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus3000/sw/upgrade/7_x/b_Cisco_Nexus_3000_S)

### 質問: 2

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント UCS 管理対象サーバ ソフトウェア バンドルに含まれている 2 つのファームウェア パッケージはどれですか? (2つ選んでください。)

- A. システム
- B. サードパーティ
- C. 電源ユニット
- D. CIMC
- E. BIOS

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Firmware-Mgmt/](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Firmware-Mgmt/)

### Cisco UCS C-Series Rack-Mount UCS-Managed Server Software Bundle

This bundle includes the following firmware images that are required to update components on rack-mount servers that have been integrated with and are managed by Cisco UCS Manager:

- CIMC firmware
- BIOS firmware
- Adapter firmware
- Storage controller firmware

### 質問: 3

メカニズムをドラッグアンドドロップして、ネットワークからデータを収集し、左側から右側の特性にデータを収集します

CLI-based scripts	Polling can take 5-10 minutes.
SNMP	Unstructured and susceptible to change and scripts failure.
syslog	It sends data from the device to a specific endpoint, for instance, JSON or by using Google protocol buffers.
telemetry	It pushes messages in the format "seq no:timestamp: %facility-severity MNEMONIC:description" and has limits in scale and efficiency.

### 正解:

CLI-based scripts	SNMP
SNMP	CLI-based scripts
syslog	telemetry
telemetry	syslog

### Explanation

Table Description automatically generated with low confidence



質問: 4

展示を参照してください。

エンジニアは、Cisco Nexus シリーズ スイッチのポート fc1/9 に接続されたデバイスに対して、TEST という名前のファイバ チャネル デバイス エイリアスを設定する必要があります。構成を完了するコマンド セットはどれですか？

A)

```
SITE-A-MDS-Fabric-A# configure terminal
SITE-A-MDS-Fabric-A (config)# device-alias database
SITE-A-MDS-Fabric-A (config-device-alias-db)# device-alias name TEST pwwn 50:00:14:42:d0:0c:f5:20
SITE-A-MDS-Fabric-A (config-device-alias-db)# device-alias commit
```

B)

```
SITE-A-MDS-Fabric-A# configure terminal
SITE-A-MDS-Fabric-A (config)# device-alias database
SITE-A-MDS-Fabric-A (config-device-alias-db)# device-alias name TEST pwwn 50:00:14:42:d0:0c:f5:20
SITE-A-MDS-Fabric-A (config-device-alias-db)# exit
```

C)

```
SITE-A-MDS-Fabric-A# configure terminal
SITE-A-MDS-Fabric-A (config)# device-alias database
SITE-A-MDS-Fabric-A (config-device-alias-db)# device-alias name TEST pwwn 50:00:14:40:47:b0:0c:f5
SITE-A-MDS-Fabric-A (config-device-alias-db)# exit
```

D)

```
SITE-A-MDS-Fabric-A# device-alias database
SITE-A-MDS-Fabric-A (device-alias-db)# device-alias name TEST pwwn 50:00:14:40:47:b0:0c:f5
SITE-A-MDS-Fabric-A (config-device-alias-db)# device-alias commit
```

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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 5

展示を参照してください。

```
Nexus# show vpc peer-keepalive | i Keepalive
```

```
--Keepalive interval : 1000 msec  
--Keepalive timeout : 5 seconds  
--Keepalive hold timeout : 3 seconds  
--Keepalive vrf : management  
--Keepalive udp port : 3200  
--Keepalive tos : 192
```

```
Nexus# ethanalyzer local interface mgmt limit-captured-frames 1000
```

```
Capturing on mgmt0
```

```
2019-06-15 12:01:51.242597 192.168.254.11 -> 192.168.254.3 ICMP Echo (ping) request  
2019-06-15 12:01:51.242860 192.168.254.3 -> 192.168.254.11 ICMP Echo (ping) reply  
2019-06-15 11:50:15.975474 192.168.254.1 -> 192.168.254.3 TCP 47540 > bootps [SYN] Seq=0 Win=1024 Len=0 MSS=1460  
2019-06-15 11:50:15.975547 192.168.254.3 -> 192.168.254.1 TCP 29 > 47540 [RST, A CK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0  
2019-06-15 11:50:15.975564 192.168.254.1 -> 192.168.254.3 TCP 47540 > 44 [SYN] Seq=0 Win=1024 Len=0 MSS=1460  
2019-06-15 11:50:15.975924 192.168.254.1 -> 192.168.254.3 TCP 47540 > discard [SYN] Seq=0 Win=1024 Len=0 MSS=1460  
2019-06-15 11:50:15.976027 192.168.254.1 -> 192.168.254.3 TCP 47540 > 97 [SYN] Seq=0 Win=1024 Len=0 MSS=1460  
2019-06-15 11:50:15.976381 192.168.254.1 -> 192.168.254.3 TCP 47540 > 35 [SYN] Seq=0 Win=1024 Len=0 MSS=1460  
2019-06-15 11:50:16.661845 192.168.254.3 -> 192.168.254.4 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200  
2019-06-15 11:50:16.761147 00:8e:73:a2:41:13 -> 01:80:c2:00:00:00 STP Conf. Root = 8192/10/ec:e1:a9:df:6c:80 Cost = 22 Port = 0x8013  
2019-06-15 11:50:16.853248 192.168.254.4 -> 192.168.254.3 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200  
2019-06-15 11:50:17.326253 192.168.254.1 -> 192.168.254.3 SSH Encrypted request packet len=52  
2019-06-15 11:50:17.327313 192.168.254.3 -> 192.168.254.1 SSH Encrypted response packet len=1348  
2019-06-15 11:50:17.377246 192.168.254.4 -> 239.255.70.83 UDP Source port: 7546 Destination port: 7546  
2019-06-15 11:50:17.552215 192.168.254.1 -> 192.168.254.3 TCP 14139 > ssh [ACK] Seq=365 Ack=11277 Win=63546 Len=0  
2019-06-15 11:50:17.661764 192.168.254.3 -> 192.168.254.4 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200  
2019-06-15 11:50:17.653242 192.168.254.4 -> 192.168.254.3 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200  
2019-06-15 11:50:17.872637 8c:60:4f:aa:c2:e1 -> 01:80:e7:00:00:0e LLDP Chassis : d = 8c:60:41:aa:c2:e1 Port Id = mgmt0 TTL = 120  
2019-06-15 11:50:08.173056 192.168.256.3 -> 192.168.254.2 NTP NTP client  
2019-06-15 11:50:08.173256 192.168.256.2 -> 192.168.254.3 NTP NTP server
```

vPC キープアライブ リンクでフラッピング リンクの問題が報告されています。Cisco Nexus スイッチでパケット キャプチャがアクティブ化されました。スイッチによって送信される vPC キープアライブ パケットの宛先 IP アドレスは何ですか？

A. 192.168.254.4

B. 239.255.70.83

C. 192.168.254.1

D. 192.168.254.2

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus3000/sw/interfaces/92x/b-cisco-nexus-3000-nx>

質問: 6

ある会社は、自社のサービスの一部をクラウドに移行することを計画しています。同社は、基盤となるクラウドインフラストラクチャを管理または制御することを望んでいません。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を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すか？

A. サービスとしてのインフラストラクチャ

B. サービスとしての機能

C. サービスとしてのプラットフォーム

D. サービスとしてのソフトウェア

正解: [C \(コメントを发表する\)](#)

質問: 7

展示を参照してください。

```
monitor fabric session mySession
description "This is my fabric ERSPAN session"
destination tenant t1 application appl1 epg epg1 destination-ip 192.0.20.123 source-ip-prefix 10.0.20.1
erspan-id 100
ip dscp 42
ip ttl 16
mtu 9216
exit
source interface eth 1/1 switch 101
direction tx
filter tenant t1 bd bd1
filter tenant t1 vrf vrf1
no shut
```

エンジニアは、次の要件を満たす必要がある監視セッションを実装する必要があります。

\* Cisco ACI ネットワーク上のリーフからリーフスイッチへのトラフィックを監視する

\* ブリッジドメインまたはVRFからのトラフィックのフィルタリングをサポート

これらの要件を満たすには、どの構成を追加する必要がありますか？

A. テナント t1 アプリケーション app1 epg epg1 をフィルター処理します。

- B. アプリケーション epg epg1 app1
- C. インターフェイス eth 1/2 リーフ 101
- D. インターフェイス eth 1/2 スイッチ 101

正解: [A \(コメントを发表する\)](#)

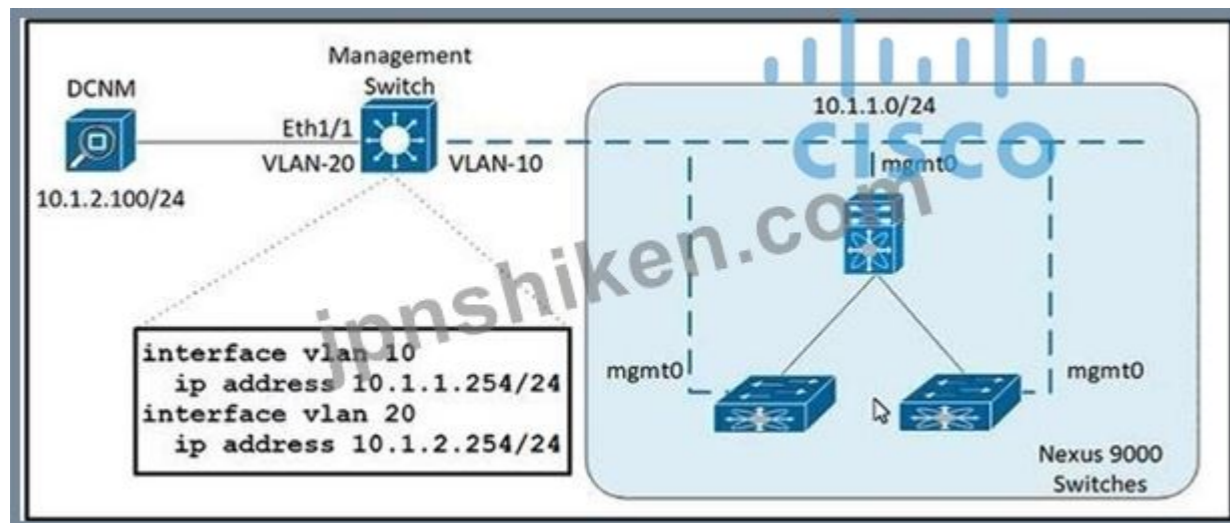
質問: 8

SNMP 経由でテレメトリをストリーミングする利点は何ですか？

- A. デバイス ステータスの定期的なポーリング
- B. レシーバーに送信されるオンチェンジ トラップ
- C. 定期的なプッシュ ベースのサブスクリプション メッセージ
- D. ポーリング時の MD5 ベースの認証

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 9



展示を参照してください。エンジニアは、70 台の Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを新しい環境に導入する必要があります。要件は、Cisco DCNM を管理ツールとして使用して、新しいスイッチを導入、管理、および監視することです。加えて、DCNM はゼロタッチ POAP 機能で構成され、ファブリックの作成を容易にします。これらの要件を満たすアクションはどれですか？

- A. 管理スイッチのインターフェイス VLAN 10 で IP ヘルパー アドレスを構成します。
- B. 管理スイッチで SPAN セッションを作成し、トラフィックを VLAN 10 からイーサネット 1/1 に送信します。
- C. すべての新しい Nexus スイッチで共通の認証情報を作成します
- D. 新しい Nexus スイッチで SNMP を構成して、SNMP メッセージを DCNM サーバーに送信します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 10

ある顧客がエンジニアに、反復的なタスクを自動化するためのオーケストレーション ソリューションの開発を依頼しました。顧客の運用チームは、ツールを既存の自動化フレームワークと統合する必要があります。顧客は、次の要件をサポートするツールを求めています。

\*お客様のセキュリティ要件により、SSH トランスポートの使用が義務付けられています。

\*管理対象システムに追加のソフトウェアをインストールする必要はありません。

\*サポート スタッフのスクリプト言語に関する知識は限られているため、ソリューションは読みやすく、宣言型言語を使用する必要があります。

これらの要件を満たすソリューションはどれですか？

- A. パペット
- B. アンシブル
- C. PowerShell
- D. シェフ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 11

ネットワーク エンジニアは、構成バックアップ ポリシーを Cisco UCS Manager に展開する必要があります。このバックアップから生成されたファイルには、システム全体のスナップショットが含まれている必要があります。このスナップショットは、災害復旧時にシステムを復元するために使用する必要があります。バックアップ ファイルは、TCP プロトコルを使用して安全に転送する必要があります。これらの要件を満たす構成バックアップ設定はどれですか？

- A. タイプ: システム構成  
プロトコル: TFTP
- B. タイプ: フル状態  
プロトコル: FTP
- C. タイプ: すべての構成  
プロトコル: SCP
- D. タイプ: 論理構成  
プロトコル: SFTP

正解: **B** ([コメントを発表する](#))

質問: 12

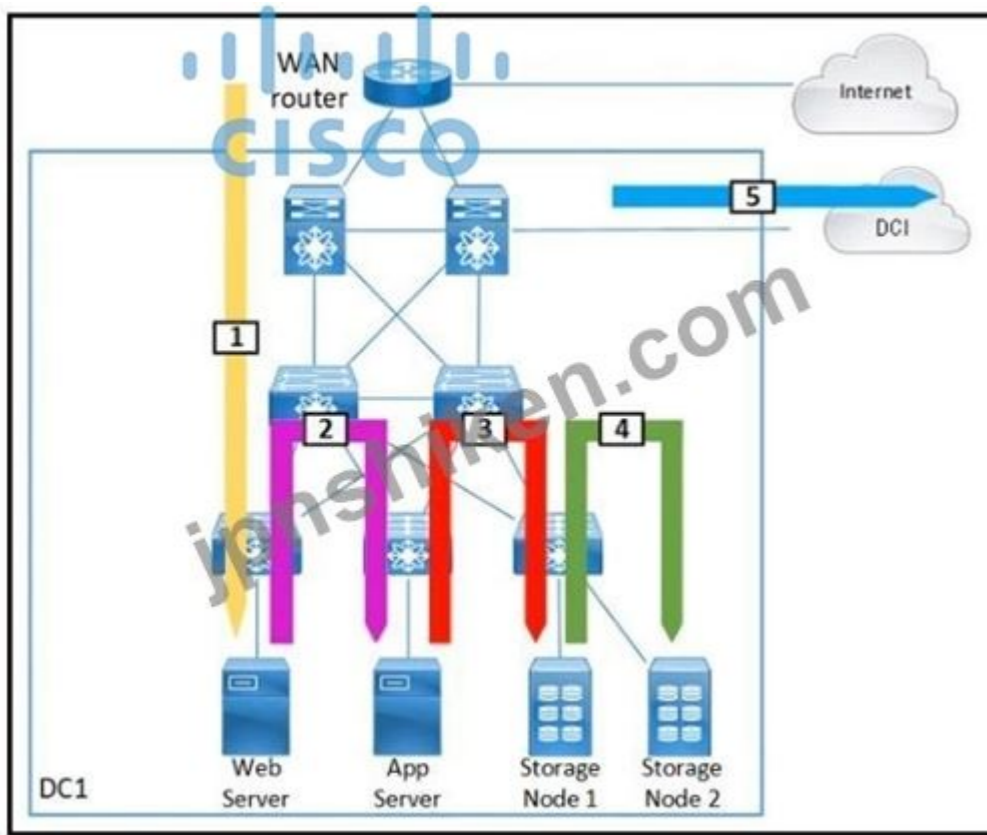
ある企業は、データ センター セグメントの一部として 1 組の cisco Nexus 7706 シリーズ スイッチを運用しています。すべてのネットワーク エンジニアは、コア スイッチへの読み取り/書き込みアクセスを制限しています。ネットワーク エンジニアは、サービスから FCoE ストレージへのトラフィックを許可するために、新しい FCoE VLAN を用意する必要があります。これらの要件を満たすには、どの一連のアクションを実行する必要がありますか？

- A. 1. ユーザー定義ロールを作成し、必要な権限を追加します。  
2. ユーザーに役割を割り当てます。
- B. 1. 必要な権限を VDC-admin ロールに追加します。
- C. 変更をアクティブなユーザー データベースにコミットします。
- D. 1. network-admin ロールをユーザーに割り当てます。  
2. ロールをアクティブ ユーザー データベースへの切り替えにコミットします。
- E. 1. ネットワーク オペレーター ロールを変更し、必要な権限を追加します。  
2. VDC オペレーターの役割をユーザーに割り当てます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 13

展示を参照してください。



各トラフィックフロータイプを左から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。

Inter-Data Center	1
East-West	2
North-West	3
North-South	4
South-West	5
Storage Traffic	
Storage Replication	

正解:



Explanation

North-South

East-West

Storage Traffic

Storage Replication

Inter-Data Center

Table Description automatically generated

質問: 14

ネットワーク エンジニアは、コンバージド ネットワーク アダプター (CNA) を構成し、仮想ファイバー チャネルを関連付ける必要があります。

7 インターフェイスを VSAN 7 に接続します。CAN はインターフェイス Eth1/7 に接続され、VLAN 700 は VSNA にマッピングされます。

仮想ファイバー チャネル インターフェイスを作成し、それをイーサネット物理インターフェイスに関連付けるには、どの構成を適用する必要がありますか？

A)

```
switch(config)# vlan 700
switch(config-vlan)# fcoe vsan 7
```

B)

```
switch(config)# vsan database
switch(config-vsan)# vsan 7 interface vfc 7
```

C)

```
switch(config)# interface ethernet 1/7
switch(config-if)# vfc 7 attach vlan 1,700
```

D)

```
switch(config)# interface vfc 7
switch(config-if)# bind interface ethernet 1/7
```

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

正解: [C \(コメントを发表する\)](#)

#### 質問: 15

ネットワーク管理者は、Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチでシステム アップグレードを実行する必要があります。セキュリティ チームによる最近の変更により、次のことが行われました。

\* AAA サーバーに到達できません。

\* MDS 9000 シリーズ スイッチと AAA サーバ間のすべての TCP 通信が無効になります。

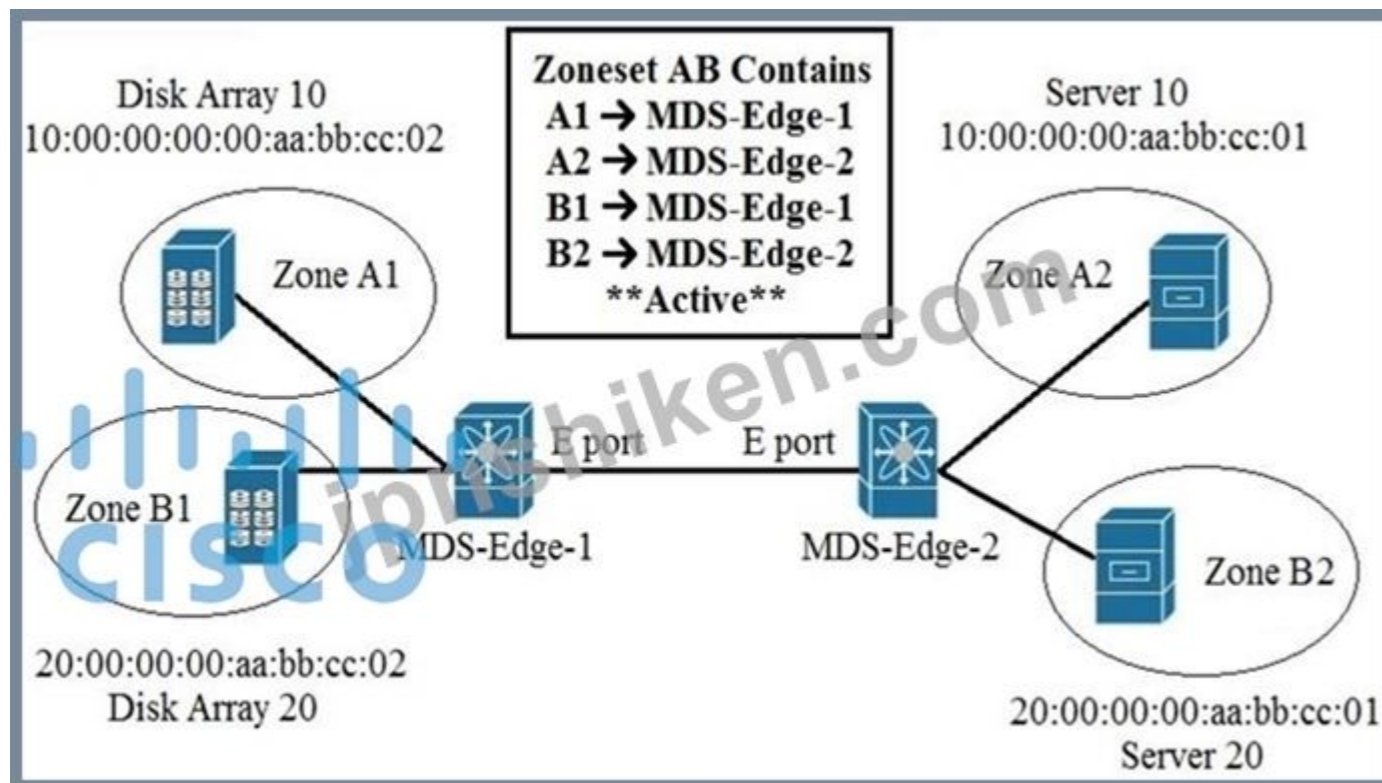
アップグレードを実行するには、どのアクションを使用する必要がありますか？

- A. server-admin ロールを使用してアップグレード ファイルを保存しているサーバにリモートでログインし、SFTP を使用してファイルを MDS 9000 シリーズ スイッチにダウンロードします。
- B. server-admin ロールを使用して MDS 9000 シリーズ スイッチにローカルでログインし、リモート FTP サーバからアップグレード ファイルをダウンロードします。
- C. network-admin ロールを使用してアップグレード ファイルを格納しているサーバにリモートでログインし、HTTP を使用してファイルを MDS 9000 シリーズ スイッチにダウンロードします。
- D. network-admin ロールを使用して MDS 9000 シリーズ スイッチにローカルでログインし、リモート TFTP サーバからアップグレード ファイルをダウンロードします。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 16

展示を参照してください。



エンジニアは、2つのCisco MDSスイッチにゾーニングを実装しています。実装が完了すると、2つのCisco MDSスイッチを接続するEポートが分離されます。実装の何が問題になりますか？

- A. ゾーニングを機能させるには、両方のMDSスイッチのEポートをFポートとして構成する必要があります。
- B. ゾーンはMDSスイッチに対してローカルであり、ネームサービスを使用してEポート間の接続をアクティブにする必要があります。
- C. 両方のMDSスイッチで異なるゾーンセット名を構成する必要があります。
- D. Eポートが機能するには、両方のMDSスイッチでゾーンに同じ名前を付ける必要があります。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Explanation

When two switches in a fabric are merged using a TE or E port, these TE and E ports may become isolated when the active zone set databases are different between the two switches or fabrics."

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/6\\_2/configuration/guides/fabric/nxos/nx](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/6_2/configuration/guides/fabric/nxos/nx)

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> 384問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

エンジニアは、APICコントローラとOpenStack OpFlexエージェント間の通信を許可する必要があります。エージェントは、Cisco ACIリーフスイッチに直接接続された計算ノードで実行されています。エンジニアは、コンピューティングに面しているポートでインフラVLANを有効にして拡張し、インフラVLANをホストに拡張する必要があります。これらの要件を満たすには、どのアクションを実行する必要がありますか？

- A. 接続可能なアクセスエンティティプロファイルでインフラVLANを有効にします。
- B. 物理ドメイン経由でインフラVLANを追加します。

- C. VMM ドメイン経由でインフラ VLAN を追加します。  
D. インターフェイス プロファイル ポリシーでインフラ VLAN を有効にします。  
正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18



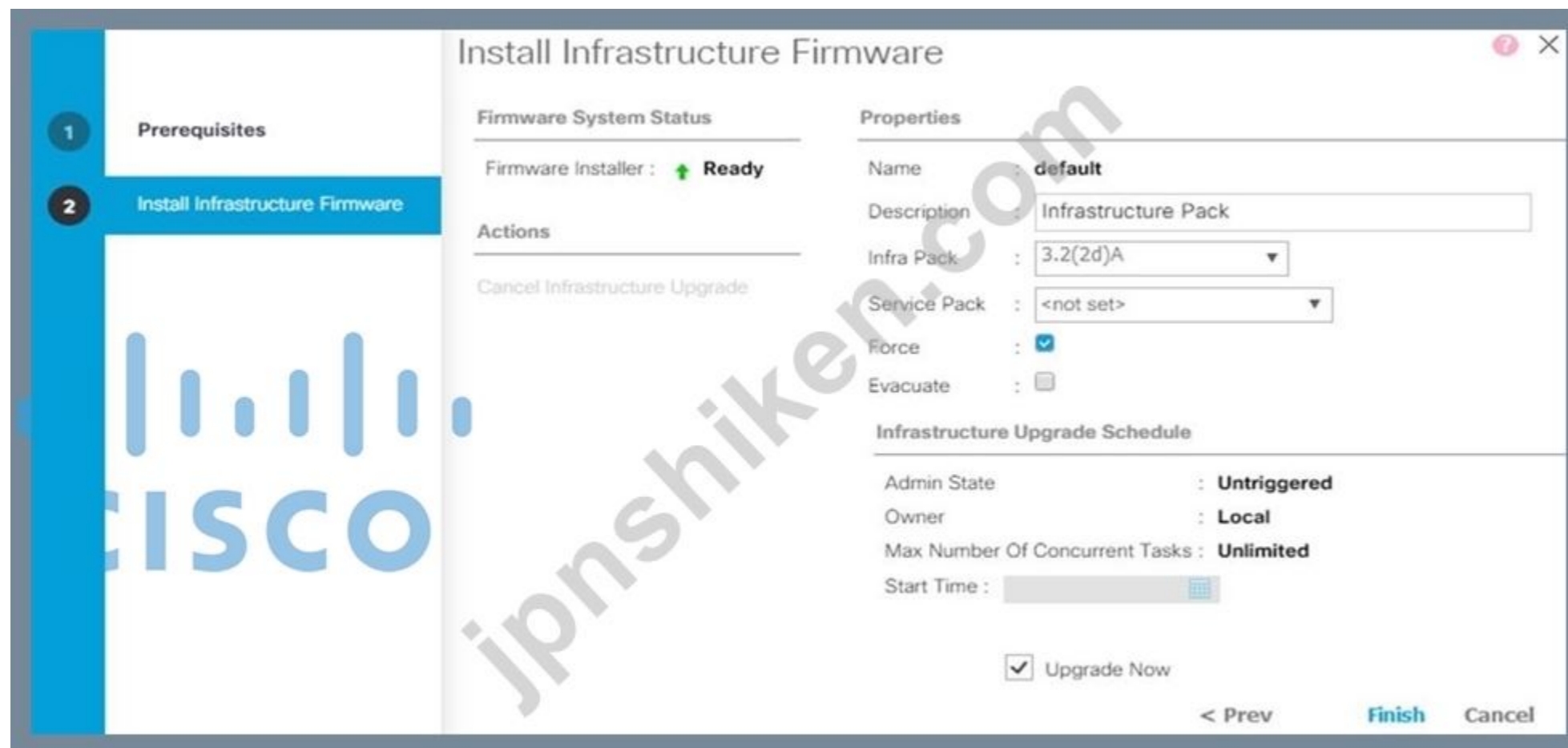
展示を参照してください。Server1 は、1 Gb ポート チャンネル経由で Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに接続されています。ストーム コントロールは、ゼロ パーセント値で Eth0 デバイスに適用されます。インターフェイスの帯域幅を超えるストリーミング ウィンドウ中にスイッチ インターフェイスを通過するトラフィックに対して、スイッチは何をしますか？

- A. すべてのトラフィックを転送します  
B. 余分なトラフィックをすべてドロップします  
C. トラフィックの半分を転送します  
D. すべてのトラフィックを抑制します

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 19

展示を参照してください。



設定の結果、アップグレードされる Cisco UCS コンポーネントはどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. adapters
- B. board controller
- C. IOMs
- D. BIOS
- E. Cisco UCS Manager

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/sw/firmware-mgmt/gui/2-2/b\\_GUI\\_Firmware\\_Management\\_22/b\\_GUI\\_Firmware\\_Management\\_22\\_chapter\\_0101.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/sw/firmware-mgmt/gui/2-2/b_GUI_Firmware_Management_22/b_GUI_Firmware_Management_22_chapter_0101.html)

Infrastructure software bundle-This bundle is also called the A bundle. It contains the firmware images that the fabric interconnects, IO Modules, and Cisco UCS Manager require to function.

Board controller is a server component included in the server bundle not the infrastructure bundle Graphical user interface, text, application, letter Description automatically generated

## Install Infrastructure Firmware

Install Infrastructure Firmware upgrades all infrastructure components in a Cisco UCS domain, including Cisco UCS Manager, and all fabric interconnects and I/O modules. All components are upgraded to the firmware version included in the selected Cisco UCS Infrastructure Software Bundle.

Install Infrastructure Firmware does not support a partial upgrade to only some infrastructure components in a Cisco UCS domain.

You can schedule an infrastructure upgrade for a specific time to accommodate a maintenance window. However, if an infrastructure upgrade is already in progress, you cannot schedule another infrastructure upgrade. You must wait until the current upgrade is complete before scheduling the next one.



### Note

You can cancel an infrastructure firmware upgrade if it is scheduled to occur at a future time. However, you cannot cancel an infrastructure firmware upgrade after the upgrade has begun.

### 質問: 20

Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチに NPV モードを実装する場合、エンジニアはファブリックの冗長性を確保する必要があります。ファブリックの冗長性を有効にするアクションはどれですか？

- A. NPV デバイスを複数のアップストリーム スイッチに接続します。
- B. ポート チャンネルをアップストリーム スイッチに追加します。
- C. 外部 FLOGI データベースで使用する NPV デバイスを構成します。
- D. TE ポートを使用して上流のスイッチに接続します。

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

### 質問: 21

エンジニアは、新しく開発されたアプリケーションの展開モデルを提案する必要があります。エンジニアの初期予算は少なく、アプリケーションの展開をサポートするためのストレージ、オペレーティング システム、およびデータベース サービスを実装するための技術的な知識とインフラストラクチャが不足しています。エンジニアは、サービスに関連する使用状況データと、顧客の需要の増大に合わせて展開を柔軟にスケーリングする機能も必要とします。要件を満たすには、どの 2 つのモデルを使用する必要がありますか？

(2つ選んでください。)

- A. プライベート クラウド
- B. サービスとしてのインフラストラクチャ
- C. パブリック クラウド
- D. サービスとしてのソフトウェア
- E. サービスとしてのプラットフォーム

正解: [\(正解を表示します\)](#)

### 質問: 22

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで EPLD アップグレードを使用してアップグレードされるコンポーネントはどれですか？

- A. デュアルホーム ファブリック エクステンダ
- B. フィールド プログラマブル ゲート アレイ

C. BIOS

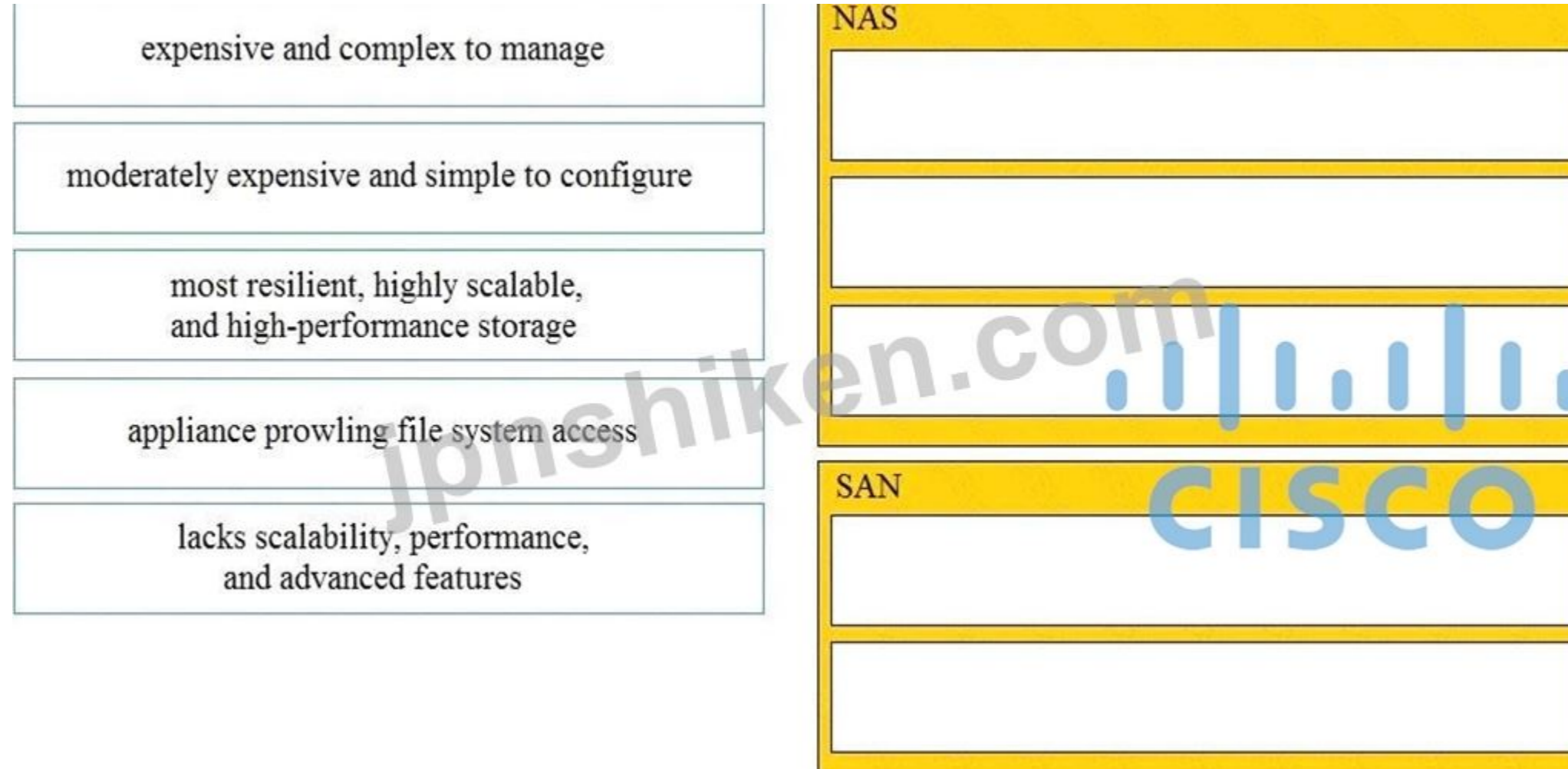
D. NX-OS バージョンの ISSU

正解: (正解を表示します)

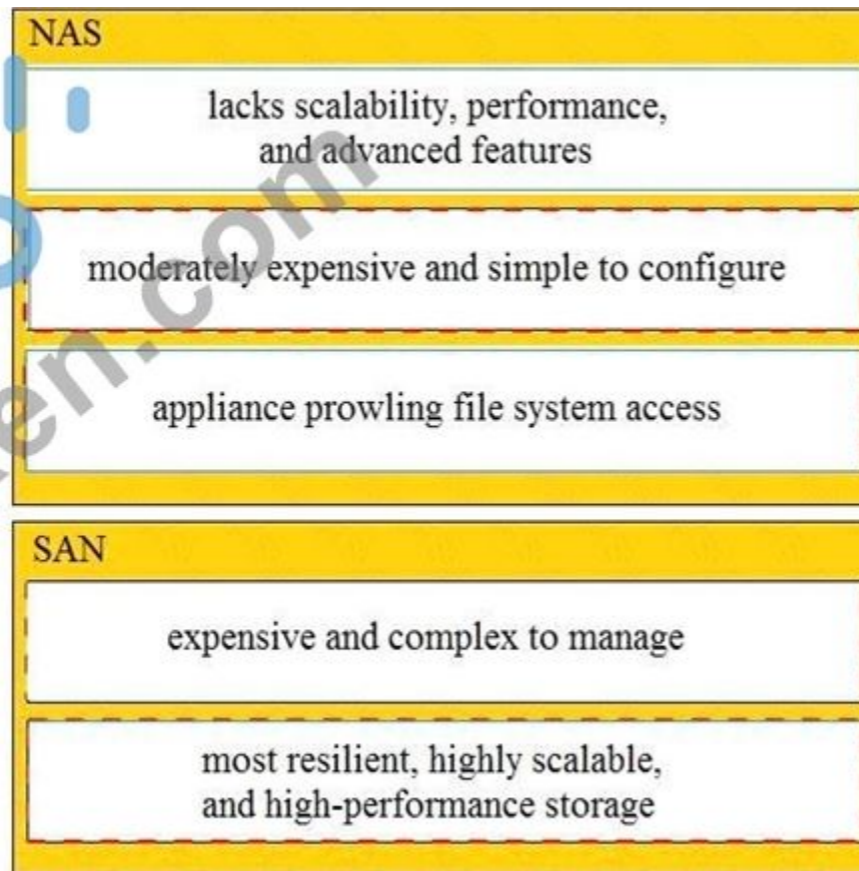
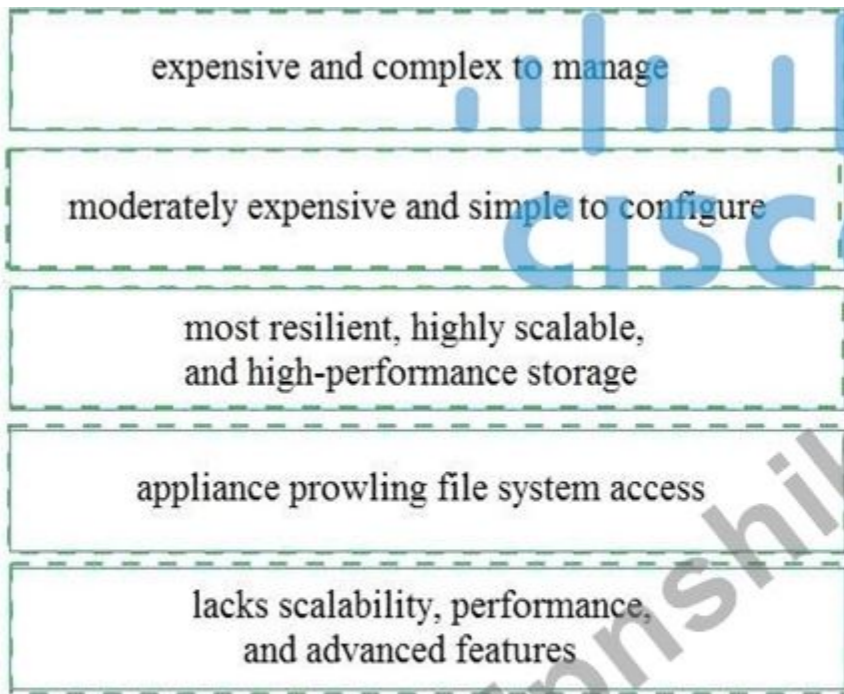
質問: 23

特性を左側から右側の正しいストレージシステムにドラッグアンドドロップします。

expensive and complex to manage	NAS
moderately expensive and simple to configure	
most resilient, highly scalable, and high-performance storage	
appliance providing file system access	SAN
lacks scalability, performance, and advanced features	

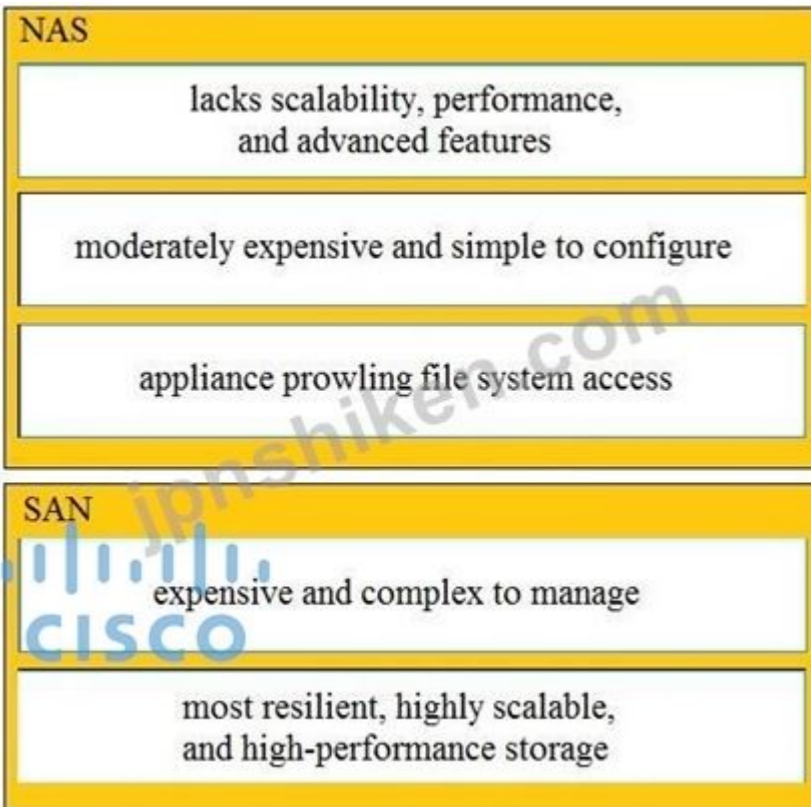


正解:



Explanation

Graphical user interface Description automatically generated with medium confidence



2,4,5 - NAS 1,3 - SAN

エンジニアムス！これらの要件を満たすように、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのリモート SSH 管理接続を設定する IP アドレス 10.10.10.10/24 を持つジャンプ ホストからの接続を許可する必要があるすべてのスイッチが、SSH 経由でサブネットから他のデバイスに接続することを許可する必要がある10 の .20.20.0/24。  
これらの要件を満たす構成セットはどれですか？

- line vty  
ip access-class acl-1 out  
ip access-class acl-2 in  
  
ip access-list acl-1  
permit ip 10.10.10.10/32 any  
ip access-list acl-2  
permit tcp 10.20.20.0/32 any
- line vty  
ip access-class acl-1 in  
ip access-class acl-2 out  
  
ip access-list acl-1  
permit tcp 10.10.10.10/32 any eq 22  
ip access-list acl-2  
permit tcp 10.20.20.0/24 any
- line vty  
ip access-class acl-1 in  
ip access-class acl-2 in  
  
ip access-list acl-1  
permit ip 10.10.10.10/32 any  
ip access-list acl-2  
permit tcp 10.20.20.0/32 any
- line vty  
ip access-class acl-1 in  
ip access-class acl-2 in  
  
ip access-list acl-1  
permit tcp 10.10.10.10/32 any eq 22  
ip access-list acl-2  
permit tcp 10.20.20.0/24 any

- 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: [B \(コメントを发表する\)](#)

#### 質問: 25

Cisco ACI エンジニアは、Cisco ACI リーフ スイッチでアクセス ポートを設定する必要があります。アクセス ポリシーは、静的ポート方式でこのインターフェイスにマッピングされた複数の EPG との L3out 接続を同時にサポートするように設定する必要があります。アクセス ポリシーはどのように構成する必要がありますか？

- A. 対応するルーテッド ドメインと物理ドメインにリンクされた単一の接続可能なアクセス エンティティ プロファイルを使用
- B. 単一の物理ドメインをマッピングすることにより、L3out および EPG インターフェイスにマッピングされます
- C. インターフェイス ポリシー グループを複数の接続可能なアクセス エンティティ プロファイルにリンクすることによって
- D. 同じインターフェイス プロファイル ポート セレクターにリンクされている 2 つのインターフェイス ポリシー グループを使用

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

#### 質問: 26

エンジニアは、マルチキャストをサポートするトランスポートに OTV を実装しています。このソリューションは、次の要件を満たす必要があります。

\* マルチキャストを使用して、リモートピアとの隣接関係を確立します。

\* 他サイトへの VLAN 100 の OTV アドバタイズメントを有効にします。

これらの要件を満たすには、どの 2 つのコマンドを構成する必要がありますか？ (2つ選んでください。)

- A. otv サイト VLAN 100
- B. otv データ グループ 232.2.2.0/28
- C. otv 使用隣接サーバー 172.27.255.94
- D. otv 拡張 VLAN 100
- E. otv コントロール グループ 232.1.1.1

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/switches/nexus-7000-series-switches/guide\\_c07-728315](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/switches/nexus-7000-series-switches/guide_c07-728315).

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/nx-os/OTV/config\\_guide/b\\_Cisco\\_Nexus\\_7000\\_S](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/nx-os/OTV/config_guide/b_Cisco_Nexus_7000_S)

質問: 27

展示を参照してください。

LAN / Traffic Monitoring Sessions / Fabric A / Monitor Session test-span

General Faults Events

Actions

- Set Destination
- Clear Destination
- Delete

Properties

- Name : test-span
- Admin State :  Enabled  Disabled
- Destination : sys/switch-A/slot-1/switch-ether/port-17
- Admin Speed :  1 Gbps  10 Gbps  40 Gbps
- Operational State : Down
- Operational State Reason : No Sources Configured
- Configuration Success : Yes
- Configuration Failure Reason :

Sources

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

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/en/US/docs/unified\\_computing/ucs/sw/gui/config/guide/141/UCSM\\_GUI\\_Configuration](https://www.cisco.com/en/US/docs/unified_computing/ucs/sw/gui/config/guide/141/UCSM_GUI_Configuration)

#### Guidelines and Recommendations for Traffic Monitoring

When configuring or activating traffic monitoring, consider the following guidelines:

- You can create and store up to 16 traffic monitoring sessions, but only two can be active at the same time.
  - A traffic monitoring session is disabled by default when created. To begin monitoring traffic, you must activate the session.
  - To monitor traffic from a server, add all vNICs from the service profile corresponding to the server.
  - To monitor traffic from a VM, you must first determine the identity of the dynamic vNIC assigned to the VM. Follow the procedure in to find the vNIC and view its identity properties, then add the vNIC as a source for the monitoring session. If you later move the VM using VMotion, a new dynamic vNIC is assigned and you must reconfigure the monitoring source.
- [Viewing Dynamic vNIC Properties in a VM](#)
- You can monitor Fibre Channel traffic using either a Fibre Channel traffic analyzer or an Ethernet traffic analyzer. When Fibre Channel traffic is monitored using an Ethernet traffic monitoring session, with an Ethernet destination port, the destination traffic will be FCoE.
  - Because a traffic monitoring destination is a single physical port, a traffic monitoring session can monitor only a single fabric. To monitor uninterrupted vNIC traffic across a fabric failover, you must create two sessions—one per fabric—and connect two analyzers. Add the vNIC as the traffic source for both sessions.
  - All traffic sources must be located within the same switch as the destination port.
  - A port configured as a destination port cannot also be configured as a source port.
  - A member port of a port channel cannot be configured individually as a source. If the port channel is configured as a source, all member ports are source ports.

質問: 28

```
N7Switch# sh run | section callhome
callhome
email-contact admin@acme.com
phone-contact +1-800-123-4567
streetaddress 111 Somestreet St, Somewhere, Somewhere
destination-profile full-text-email-addr netadmin@acme.com
transport email smtp-server 192.168.1.25 port 25
transport email from N7Switch@acme.com
enable
alert-group Inventory user-def-cmd show logging last 100
N7Switch#
```

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアが、Cisco Nexus シリーズ スイッチで Smart Call Home 機能を設定しています。新しいハードウェアがシャーシに挿入されるたびに、ログの最後の 100 行を含む電子メールを生成する必要があります。電子メールを受信するには、どのコマンドを構成に追加する必要がありますか？

- A. 宛先プロファイル操作メッセージ レベル 2
- B. alert-group Operations user-def-cmd show logging last 100
- C. 宛先プロファイル オペレーション アラート グループ インベントリ
- D. alert-group Linecard-Hardware user-def-cmd show logging last 100

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 29

展示を参照してください。

## Create Boot Policy

Name :

Description :

Reboot on Boot Order Change :

Enforce vNIC/vHBA/SCSI Name :

Boot Mode :  Legacy  Uefi

**WARNINGS:**  
 The type (primary/secondary) does not indicate a boot order presence.  
 The effective order of boot devices within the same device class (LAN/Storage/SCSI) is determined by PCIe bus scan order.  
 If **Enforce vNIC/vHBA/SCSI Name** is selected and the vNIC/vHBA/SCSI does not exist, a config error will be reported.  
 If it is not selected, the vNICs/vHBAs are selected if they exist, otherwise the vNIC/vHBA with the lowest PCIe bus scan order is used.

**Boot Order**

+ - Advanced Filter Export Print

Name	Order	vNIC/vH...	Type	LUN Na...	WWN	Slot Nu...	Boot Na...
No data available							

Move Up Move Down Delete

エンジニアが新しい Cisco UCS B シリーズ サーバを設置します。要件は、ファイバー チャネル ストレージ ア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。この目標を達成するために、ブート ポリシーで構成する必要がある 2 つの手順はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. vNIC/vHBA/SCSI 名の適用を無効にします。
- B. ローカル CD/DVD と SAN ブートを追加します。
- C. ブート順序を外部 USB および LAN ブートに設定します
- D. WWPN を使用して SAN ブート ターゲットを構成する
- E. (SCSI vNIC を作成し、ローカル LUN を追加します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 30

FCoE 実装で E-Node が使用するために FCoE 初期化プロトコルが選択する MAC アドレスについて、正しい記述はどれですか？

- A. FCoE 初期化プロトコルは、すべての FCoE 操作に対して統合ネットワーク アダプターの組み込み MAC アドレスを使用します。
- B. FCoE 初期化プロトコルは、24 ビットの FC-MAP を使用し、24 ビットのファイバー チャネル ID を連結して、ファイバー提供の MAC アドレスを作成します。
- C. FCoE 初期化プロトコルは、MAC アドレスの最初の 24 ビットとして 01.00.0C を使用し、24 ビットのファイバー チャネル ID を追加して、完全な 48 ビット FCoE MAC アドレスを取得します。
- D. FCoE は MAC アドレスを使用しません。FCoE Initialization Protocol は、Fibre Channel ID の取得に使用され、アドレスは、Fibre Channel Protocol と同じ方法ですべての FCoE 通信に使用されます。

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Data\\_Center/UF\\_FCoE\\_final.html#wp1154912](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Data_Center/UF_FCoE_final.html#wp1154912)

質問: 31

エンジニアは、デュアル スーパーバイザ Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチで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。アップグレードが中断される原因は何ですか？

- A. Install all kickstart image system image コマンドを使用して、キックスタート イメージをインストールします。
- B. アップグレード プロセス中の構成設定またはネットワーク接続の変更
- C. アップグレード前に show install all impact コマンドを発行しない
- D. 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

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> **884**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

展示を参照してください。

```
ACI-Leaf1# show ip route vrf DATACENTER:DC
10.20.1.0/24, ubest/mbest: 1/0, attached, direct, pervasive
  *via 10.0.8.65%overlay-1, [1/0], 4w3d, static
172.16.100.0/24, ubest/mbest: 1/0
  *via 10.1.168.95%overlay-1, [200/5], 3wod, bgp-132, internal, tag 132 (mpls-vpn)
172.16.99.0/24, ubest/mbest: 1/0
  *via 10.0.1.14, [20/0], 3wod, bgp-132, external, tag 200
```

リーフ スイッチのルーティング テーブルに関する記述のうち、正しいものはどれですか？ 2つ選んでください。)

- A. ルート 172.16.99.0/24 のネクスト ホップ 10.0.1.14 は、ACI の境界リーフの TEP アドレスです。
- B. 172.16.100.0/24 は ACI の BD サブネットです。
- C. 10.20.1.0/24 は ACI の BD サブネットです。
- D. ルート 172.16.100.0/24 のネクスト ホップ 10.1.168.95 は、ACI の境界リーフの TEP アドレスです。
- E. ルート 10.20.1.0/24 のネクスト ホップ 10.0.8.65 は、ACI の境界リーフの TEP アドレスです。

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 33

ユーザーおよびシステムへのリモートおよび直接のファイル レベル アクセスを提供するソリューションはどれですか？

- A. ネットワーク接続ストレージ
- B. 直結ストレージ
- C. Fibre Channel over Ethernet
- D. ストレージ エリア ネットワーク

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 34

エンジニアは、Cisco UCS Manager の XML バックアップを作成する必要があります。バックアップは、認証および暗号化されたトンネルを使用して転送する必要があり、すべてのシステムおよびサービス プロファイルの設定が含まれている必要があります。これらの要件を満たすには、どのコマンドを実装する必要がありますか？

- create file scp://user@host35/backups/all-config9.bak all-configuration
- copy startup-config scp://user@host35/backups/all-config9.bak all-configuration
- create backup scp://user@host35/backups/all-config9.bak all-configuration
- copy running-config scp://user@host35/backups/all-config9.bak all-configuration

- 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

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/en/US/docs/unified\\_computing/ucs/sw/cli/config/guide/1.4.1/CLI\\_Config\\_Guide\\_1\\_4\\_1\\_](https://www.cisco.com/en/US/docs/unified_computing/ucs/sw/cli/config/guide/1.4.1/CLI_Config_Guide_1_4_1_)

The following example creates a disabled all-configuration backup operation for hostname host35 and commits the transaction:

```
UCS-A# scope system
UCS-A /system* # create backup scp://user@host35/backups/all-config9.bak all-configuration disabled
Password:
UCS-A /system* # commit-buffer
UCS-A /system #
```

#### 質問: 35

エンジニアは、Cisco UCS Manager からユーザ ロールとロケールのバックアップを実行して、設定を別のファブリック インターコネクต์にレプリケートする必要があります。エンジニアは、ファイルをターゲット ファブリック インターコネクต์にインポートする前に確認したいと考えています。これらの要件を満たすには、どのバックアップの種類を選択する必要がありますか？

- A. すべての構成
- B. システム構成
- C. 論理構成
- D. フル状態

正解: (正解を表示します)

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Admin-Managem](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Admin-Managem)

- **System configuration**—An XML file that includes all system configuration settings such as **usernames, roles, and locales**. You can use the file generated from this backup to import these configuration settings to the original fabric interconnect or to a different fabric interconnect. You cannot use this file for a system restore.

質問: 36

エンジニアは、2台のCiscoNexus7000シリーズスイッチでLACPポートチャネルを設定する必要があります。インターフェイスe1/2は、他のポートとのネゴシエーションを開始するホットスタンバイリンクである必要があります。コマンドを右側から左側の設定の空白にドラッグアンドドロップします。すべてのコマンドが使用されるわけではありません。

configure terminal	
feature	mode active
interface Ethernet 1/2	lacp
switchport	priority 1
channel-group 2	mode passive
interface Ethernet 1/3	priority 65534
switchport	mode on
channel-group 2 mode active	
lacp port	

正解:

configure terminal	mode active
feature	lacp
interface Ethernet 1/2	priority 1
switchport	mode passive
channel-group 2	priority 65534
interface Ethernet 1/3	mode on
switchport	
channel-group 2 mode active	
lacp port	

configure terminal	
feature	lacp
interface Ethernet 1/2	
switchport	mode passive
channel-group 2	priority 65534
interface Ethernet 1/3	
switchport	mode on
channel-group 2 mode active	
lacp port	priority 1

質問: 37

ネットワーク エンジニアは、このコードを使用して Ansible で Cisco UCS サービス プロファイル テンプレートを構成しています。

```
hostname: 192.168.10.23 | | | | |
username: cisco
password: f718c4329405098301f6247ff982
name: DCE-CTRL
template_type: updating-template
uuid_pool: UUID-POOL
storage_profile: DCE-StgProf
maintenance_policy: default
server_pool: Container-Pool
host_firmware_package: 4.1(1a)
bios_policy: Docker
```

サービス テンプレートから派生したサービス プロファイルのすべての iSCSI vNIC に iSCSI イニシエータ識別子を適用するには、どの属性を使用する必要がありますか？

- A. san\_connectivity\_policy
- B. boot\_policy
- C. iqn\_pool
- D. lan\_connectivity\_policy

正解: [C \(コメントを发表する\)](#)

#### 質問: 38

Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチは、SAN アナリティクスおよび SAN テレメトリ ストリーミング用に構成されています。エンジニアは、fc1/1-12 の範囲のインターフェイスで NVMe の分析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生成されるため、ポート fc 1 ~ 12 から 60 秒間隔でデータを収集し、次の 60 秒間はポート fc13 ~ 24 からデータを収集する必要があります。範囲 fc4/13-14 のポートは、分析用に既に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？

- interface fc1/1-12  
port-sampling module 4 size 12 interval 60  
analytics nvme
- interface fc1/1-12  
port-sampling module 4 size 12 interval 60000  
analytics type fc-scsi  
analytics port-sampling module 4 size 12 interval 60000
- interface fc1/1-12  
analytics fc-scsi  
analytics fc-nvme
- analytics port-sampling module 4 size 12 interval 60
- interface fc1/1-12  
analytics type fc-nvme

- 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: 39

Cisco UCS ユーザ アカウントの変更について説明している 2 つのステートメントはどれですか？ 2 つ選んでください。

- A. ユーザー アカウントを無効にすると、Cisco UCS ファブリック インターコネクト内のすべてのデータが維持されます。
- B. admin アカウントは、SSH を使用してログオンする場合にのみ使用されます。
- C. ユーザー アカウントのパスワードは 10 文字以上にする必要があります。
- D. ローカル ユーザー アカウントは、TACACS、RADIUS、LDAP などのリモート認証サーバーの同じアカウントを上書きします。

E. ユーザー アカウントのパスワードは 30 日で期限切れになります。

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Admin-Managem](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Admin-Managem)

質問: 40

エンジニアは、顧客サイトに Cisco UCS システムを実装する必要があります。要件の 1 つは、SAN ブートを実装することです。ストレージ システムは、ソース WWPN を一意の LUN にマップします。SAN ブートを設定するために Cisco が推奨する方法はどれですか？

- A. すべてのイニシエーターが同じターゲット LUN にマップされる SAN ブート ポリシーを作成します。
- B. vHBA を起動可能として定義し、ターゲット定義のデフォルト値をそのままにします。
- C. vHBA を起動可能として定義し、起動ターゲット定義を空のままにします。
- D. すべてのイニシエーターが異なるターゲット LUN にマップされる SAN ブート ポリシーを作成します。

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

While you have multiple zones consisting of FC vHBAs and storage target wwpns for SAN Fabrics A and B, you are ultimately booting off of the same boot LUN. Multiple paths to get to the same boot device which correspond with the same LUN ID.

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ts/guide/UCSTroubleshooting/UCSTroubleshooting\\_chapter\\_0110.html#r\\_sanarrayconfigurationchecklist](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ts/guide/UCSTroubleshooting/UCSTroubleshooting_chapter_0110.html#r_sanarrayconfigurationchecklist)

質問: 41

エンジニアは、VLAN 100 で HSRP 用に Nexus 7000 シリーズ スイッチを設定する必要があります。完全に機能する場合、ルータはアクティブ マスターである必要があります。シナリオを実装するには、どのコマンド セットを使用する必要がありますか？

```
feature hsrp
interface vlan100
ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
priority 120
hsrp version 2
hsrp 1000
ip 10.1.1.1

feature hsrp
interface vlan100
ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
priority 100
hsrp version 2
hsrp 1000
ip 10.1.1.1

feature-set hsrp
interface vlan100
ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
priority 110
hsrp version 2
hsrp 1000
ip 10.1.1.1

feature-set hsrp
interface vlan100
ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
priority 80
hsrp version 2
hsrp 1000
ip 10.1.1.1
```



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

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 42

エンジニアは、カスタムゲストシェルrootfsをNexus9000シリーズスイッチに導入します。ステップを左から右にソリューションを展開するために必要な順序にドラッグアンドドロップします。すべてのオプションが使用されるわけではありません。

Customize the guest shell rootfs.	Step 1
Export the Guest Shell rootfs.	Step 2
Store it in a file server.	Step 3
Import the Guest Shell rootfs to other switches.	Step 4
Install the specific Guest Shell across devices simultaneously.	Step 5

正解:

Customize the guest shell rootfs.	Customize the guest shell rootfs.
Export the Guest Shell rootfs.	Export the Guest Shell rootfs.
Store it in a file server.	Store it in a file server.
Import the Guest Shell rootfs to other switches.	Import the Guest Shell rootfs to other switches.
Install the specific Guest Shell across devices simultaneously.	Install the specific Guest Shell across devices simultaneously.

Explanation

A picture containing text Description automatically generated



<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/progammability/guide/b-cisco-nex-replicating-the-guest-shell>

Beginning with Cisco NX-OS release 7.0(3)I7(1), a Guest Shell roots that is customized on one switch can be deployed onto multiple switches. The approach is to **1** customize and then **2** export the Guest Shell roots and store it on a file server. A POAP script can **3** download (import) the Guest Shell roots to other switches and **4** install the specific Guest Shell across many devices simultaneously.

- Exporting Guest Shell roots
- Importing Guest Shell roots
- Importing YAML File
- show guestshell Command

**質問: 43**  
 ネットワーク エンジニアは、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチの設定のバックアップと復元を実行する必要があります。バックアップは、外部バックアップ サーバーに作成する必要があります。Cisco Nexus シリーズ スイッチとバックアップ サーバ間で許可される唯一のプロトコルは UDP です。スイッチの現在の動作構成が破損した場合は、バックアップを使用する必要があります。これらの要件を満たすには、どの手順を実行する必要がありますか？

- A. 1. SFTP サーバーへの実行構成のバックアップを実行します。2. backup-config を SFTP サーバーから running-config ファイルにコピーします。
- B. 1. TFTP サーバーへのスタートアップ コンフィギュレーション バックアップを実行します。2. backup-config をバックアップ サーバから running-config ファイルにコピーします。
- C. 1. SCP サーバーへの実行構成のバックアップを実行します。2. ブート フラッシュの running-config を running-config ファイルにコピーします。
- D. 1. FTP サーバーへのスタートアップ構成のバックアップを実行します。2. ブート フラッシュの startup-config を running-config ファイルにコピーします。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Explanation

TFTP runs on UDP 69 = Is correct

**質問: 44**  
 エンジニアは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに新しいパッケージをインストールする必要があります。スイッチで install commit <filename> コマンドを実行すると、どのような影響がありますか？

- A. スイッチの再起動後にパッケージが使用されます。
- B. アップグレードの完了後にスイッチが再起動されます

- C. パッケージは実行構成で使用されます。
  - D. 以前に使用されていたパッケージは、ブートフラッシュから削除されます。
- 正解: ([正解を表示します](#))

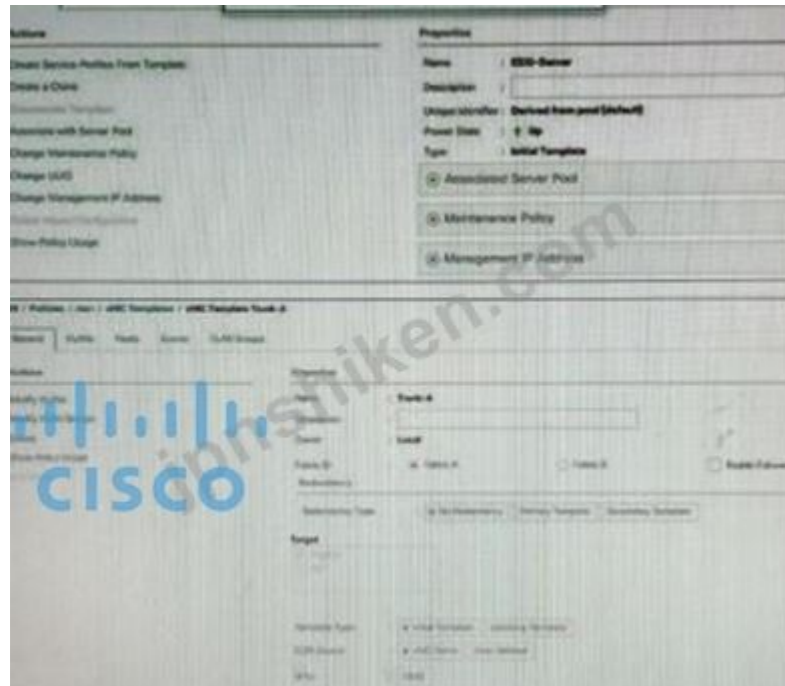
質問: 45

Cisco UCS シャーシの番号を変更する前に実行する必要があるアクションはどれですか？

- A. シャーシを廃止します。
- B. 接続されたポートで shut および no shut コマンドを実行します。
- C. シャーシをファイバー インターコネクトの新しいポートに移動します。
- D. シャーシを再認識します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 46



展示を参照してください。Esxi-server はブレード サーバーに関連付けられています。Trunk a に追加された VLAN。ESXi サーバーの vNIC に VLAN がありません。VLAN を cNIC に追加するには、どのアクションを実行する必要がありますか？

- A. Trunk-A 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。
- B. Trunk-A テンプレートから VLAN を削除し、再度 VLAN を追加します。
- C. ESXI-Server のテンプレート タイプを更新用テンプレートに変更します。
- D. 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。

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> **884**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 47

カスタマー データ センターは、ユーザ ロール、コール ホーム、および NTP の配布用に設定されています。データ センターは、DC1 と DC2 という地理的に離れた 2 つの場所に分割されました。要件は、ユーザー ロール構成が DC1 に分散され、NTP およびコール ホーム機能が DC2 に制限されることです。これらの要件を満たすには、どの 2 つの構成セットを使用する必要がありますか？ 2つ選んでください。)

- A. 

```
! On Data Center 1
configure terminal
cfs 1
roles
aaa
```
- B. 

```
! On Data Center 1
configure terminal
cfs region 1
ntp
callhome
```
- C. 

```
! On Data Center 1
configure terminal
cfs 1
ntp
callhome
```
- D. 

```
! On Data Center 2
configure terminal
cfs region 2
roles
```
- E. 

```
! On Data Center 2
configure terminal
cfs 2
roles
aaa
```

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

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

This example shows how to move the Call Home application to CFS region 2:

```
switch# config t
switch(config)# cfs region 2
switch(config-cfs-region)# callhome
switch(config-cfs-region)# show cfs region name callhome
```

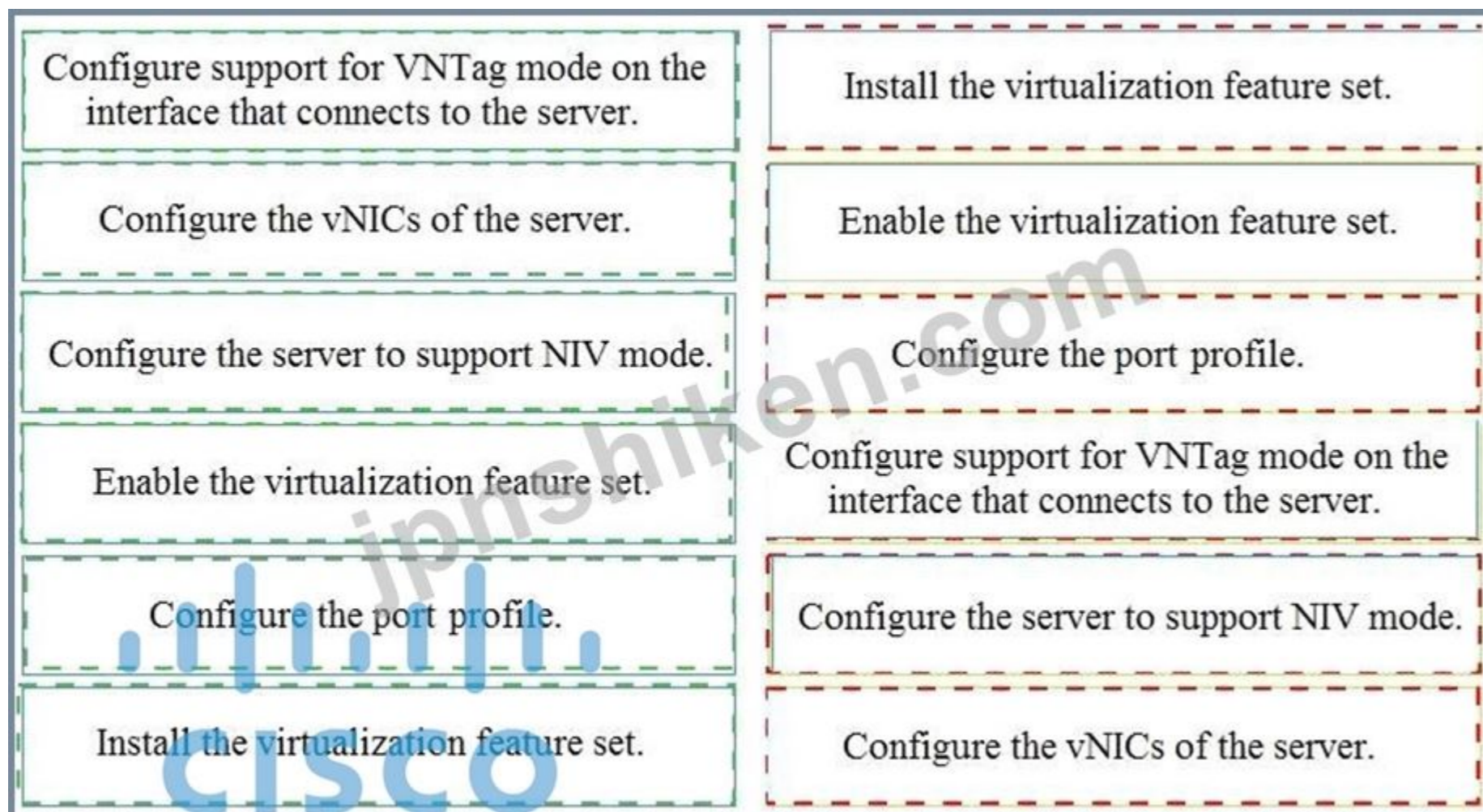
[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/4\\_2/nx-os/system\\_management/configuration/guide/sm\\_nx\\_os\\_cli/sm\\_2cfs.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/4_2/nx-os/system_management/configuration/guide/sm_nx_os_cli/sm_2cfs.html)

質問: 48

エンジニアが仮想化サーバとCiscoNexus5500シリーズスイッチの間でVNTagを設定しています。構成手順をから右側の正しい順序にドラッグアンドドロップします。

Configure support for VNTag mode on the interface that connects to the server.	Step 1
Configure the vNICs of the server.	Step 2
Configure the server to support NIV mode.	Step 3
Enable the virtualization feature set.	Step 4
Configure the port profile.	Step 5
Install the virtualization feature set.	Step 6

正解:



Explanation

install the virtualization feature set

Enable the virtualization feature set

Configure the port profile

Configure support for VNTag mode on the interface that connects to the server.

Configure the server to support NIV mode

Configure the vNICs of the server

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/switches/nexus-5000-series-switches/117691-config-5500switch-00.html>

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus5500/sw/adapter-fex/6x/b\\_5500\\_Adapter\\_FEX\\_Config\\_6x/b\\_5500\\_Adapter\\_FEX\\_Config\\_602N11\\_chapter\\_010.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus5500/sw/adapter-fex/6x/b_5500_Adapter_FEX_Config_6x/b_5500_Adapter_FEX_Config_602N11_chapter_010.html)

質問: 49

エンジニアが安全な環境で Cisco Intersight を実装しています。この環境では、LDAP ディレクトリ サービスを使用し、情報の整合性と機密性を確保する必要があります。ソリューションを実装するには、どの 2 つの手順を実行する必要がありますか？ 2つ選んでください。)

- A. LDAP の暗号化を有効にする
- B. 自己署名 LDAP 証明書を Cisco Intersight に追加します。
- C. Cisco Intersight で証明書署名要求を有効にします。
- D. 信頼されたルート LDAP 証明書を Cisco Intersight に追加します。
- E. 信頼できる OAuth トークンを Cisco Intersight に追加します

正解: (正解を表示します)

## Explanation

Find Matches in This Book

**Step 3** On the **Configure LDAP** page, add the corresponding details in the fields that are listed below, and click **Save**.

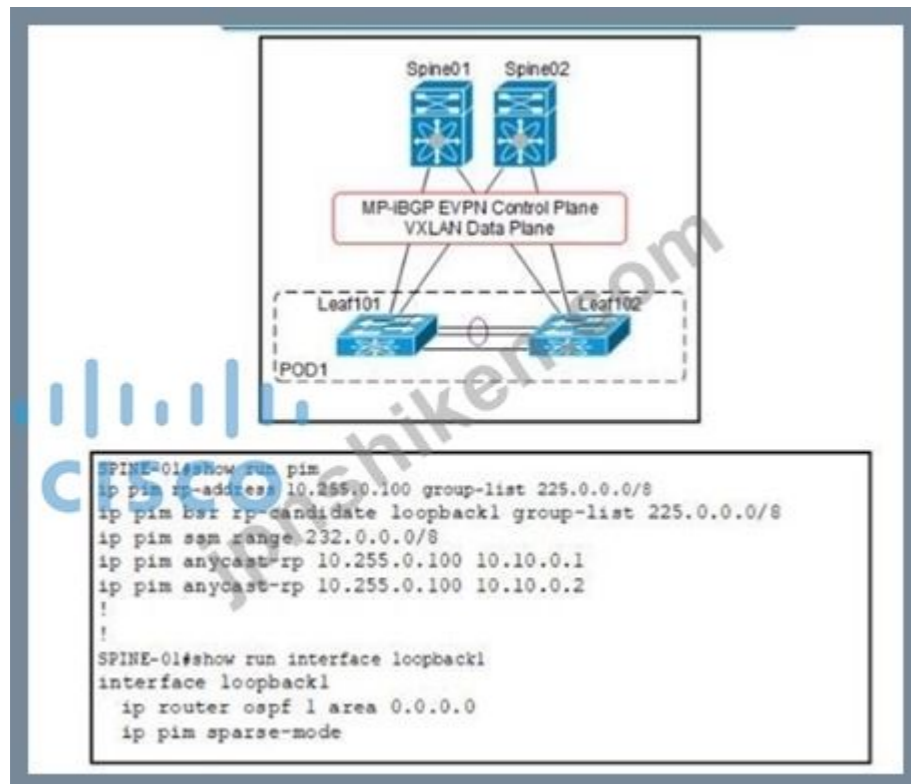
- **Name**—Enter a name to easily identify the LDAP domain that you are configuring.
- **Base DN**—Enter a Base Distinguished Name (DN) for the server. For example, DC=Intersight, DC=com.
- **Bind DN**—Enter a DN used to authenticate against LDAP server and the password for the user.
- **Group Attribute**—Enter the Group member attribute to which an LDAP entry belongs. Cisco Intersight Virtual Appliance uses this Group attribute to map/assign Intersight roles to the user. The default value is **member** and you can change it from **Edit LDAP** settings.
- **Password**—Enter a DN password for the user.
- **Enable Encryption**—You must enable Encryption to secure the communication over the LDAP server. If encryption is enabled, a trusted root certificate has to be added. For more information, see *Adding Certificates*.
- **In Server**—Add an LDAP Server IP address or hostname. Cisco Intersight Virtual Appliance supports only one LDAP provider and port.

**Attention**

- LDAPS is supported on Port 636 and Port 3269. All other ports support LDAP on TLS.
- **Cisco Intersight Virtual Appliance uses the email ID or username to log in an LDAP user.** If you want to use email ID to log in to the appliance, configure the mail attribute in the LDAP server. If you want to use the username, use the sAMAccountName configured for that user in the LDAP server.
- **After you add the required details to configure LDAP settings, wait for the DeployApplianceLDAP workflow to complete before you add User or Group to assign appropriate roles to LDAP users.** You can

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/Intersight/b\\_Cisco\\_Intersight\\_Appliance\\_Getting\\_Started\\_Guide/b\\_Cisco\\_Intersight\\_Appliance\\_Install\\_and\\_Upgrade\\_Guide\\_chapter\\_0110.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/Intersight/b_Cisco_Intersight_Appliance_Getting_Started_Guide/b_Cisco_Intersight_Appliance_Install_and_Upgrade_Guide_chapter_0110.html)

質問: 50



展示を参照してください。エンジニアは、エニーキャスト ゲートウェイを使用して VXLAN を実装する必要があります。これを実現するには、エンジニアがホストに到達できるように PIM Source-Specific Multicast を設定する必要があります。この目標を達成するために、インターフェイス loopback1 に適用する必要がある IP アドレスはどれですか？

- A. 255.0.0.1/8
- B. 255.0.100
- C. 10.10.0.2/32
- D. 10.10.0.1/32

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 51

エンジニアムス！仮想ポートチャネルを実行している2台のCiscoNexus9000シリーズスイッチでHSRPプロトコルを設定します。さらに、HSRPの実装は次の要件を満たす必要があります。

\*500を超えるグループを許可する必要があります。

\*スイッチ1はプライマリスイッチとして機能する必要があります。

\*両方のスイッチはユーザー定義のハードウェアアドレスを使用する必要があります。

コマンドを右からドラッグアンドドロップして、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。

```

! switch1
interface vlan300
ip 209.165.200.226/27
hsrp 300
[ ]
[ ]
ip 209.165.200.225
[ ]

! switch2
interface vlan300
ip 209.165.200.227/27
hsrp 300
[ ]
[ ]
ip 209.165.200.225
[ ]

```

mac-address 6000.6000.6000

hsrp version 1

priority 255

hsrp use-bia

priority 100

hsrp version 2

正解:

```

! switch1
interface vlan300
ip 209.165.200.226/27
hsrp 300
[ ]
[ ]
ip 209.165.200.225
[ ]

! switch2
interface vlan300
ip 209.165.200.227/27
hsrp 300
[ ]
[ ]
ip 209.165.200.225
[ ]

```

hsrp version 2

priority 100

mac-address 6000.6000.6000

hsrp version 1

priority 255

hsrp use-bia

priority 100

hsrp version 2

Explanation

Switch 1:

Box 1 = hsrp version 2

Box 2 = priority 100

Box 3 = mac-address 6000.6000.6000

Switch 2:

Box 1 = hsrp version 2

Box 2 = priority 255

Box 3 = mac-address 6000.6000.6000

質問: 52

エンジニアが Cisco UCS Manager への HTTPS アクセスを設定している。エンジニアがキーリングを作成し、キーリングの証明書要求を作成した Cisco UCS Manager が Firefox ブラウザおよび Chrome ブラウザから信頼できないメッセージを受信し続けている HTTPS アクセス構成？

- A. Cisco UCS Manager を使用して証明書に署名します。
- B. 信頼できる証明書をブラウザー ストアにインストールします。
- C. Cisco から検証済みの証明書を取得します。
- D. トラスト ポイントを作成する

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 53

エンジニアは、Cisco UCS Manager から Cisco UCS C480 ML M5 のインストールを実行します。設計の一部として、サーバはストレージ アレイから iSCSI ブールを実行する必要があります。その条件を満たすには、ルート組織の SAN 設定でどの構成を実行する必要がありますか？

- A. WWPN プールを実装する
- B. 仮想 iSCSI vNIC を作成する
- C. ホスト SAN プールを有効にする
- D. IQN サフィックス プールを作成します。

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 54

Priority	Enabled CoS	Packet Drop	Weight	Weight (%)	MTU	Multicast Optimized
Platinum	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	10	N/A	normal	<input type="checkbox"/>
Gold	<input type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/>	9	N/A	normal	<input type="checkbox"/>
Silver	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/>	8	N/A	normal	<input type="checkbox"/>
Bronze	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/>	7	N/A	normal	<input type="checkbox"/>
Best Effort	<input checked="" type="checkbox"/> Any	<input type="checkbox"/>	5	50	normal	<input type="checkbox"/>
Fibre Channel	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	5	50	50	N/A

展示を参照してください。エンジニアは、vHBA トラフィックのみを制御する QoS ポリシーを構成する必要があります。この要件を満たすには、どのポリシーを使用する必要がありますか？

- A. ゴールド
- B. ベスト エフォート
- C. プラチナ
- D. ファイバーチャネル

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 55

エンジニアは、Cisco Nexus スイッチで実行コンフィギュレーションのチェックポイントを生成する必要があります。チェックポイント ファイル名は before\_maintenance」と呼ばれる必要があり、スイッチをメンテナンス前の状態に回復するために使用する必要があります。実行中のコンフィギュレーションへのチェックポイントのロールバックは、エラーが発生しない場合にのみ発生する必要があります。満たすために使用する必要がある 2 つのコンフィギュレーション コマンドはどれですか。これらの要件は? (2 つ選択してください。)

- A. rollback checkpoint rile before\_maintenance stop-at-first-failure
- B. checkpoint before.maintenance
- C. checkpoint file before\_maintenance
- D. rollback running-conflg checkpoint before.maintenance
- E. rollback running-conflg file before\_maintenance atomic

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 56

エンジニアがCiscoMDS9000スイッチにセキュリティを実装しています。説明を左側から右側の正しいセキュリティ機能にドラッグアンドドロップします。

The interface shows a drag-and-drop activity. On the left, there are four text boxes with descriptions:

- can be distributed via fabric services
- uses the Exchange Fabric Membership Data protocol
- allows a preconfigured set of Fibre Channel devices to logically connect to SAN ports
- prevent unauthorized switches from joining the fabric or disrupting current fabric operations

On the right, there are two main categories:

- Fabric Binding**: Contains two target boxes labeled Target 1 and Target 2.
- Port Security**: Contains two target boxes labeled Target 3 and Target 4.

A large 'CISCO' logo is visible at the bottom of the interface.

正解:

can be distributed via fabric services

uses the Exchange Fabric Membership Data protocol

allows a preconfigured set of Fibre Channel devices to logically connect to SAN ports

prevent unauthorized switches from joining the fabric or disrupting current fabric operations

### Fabric Binding

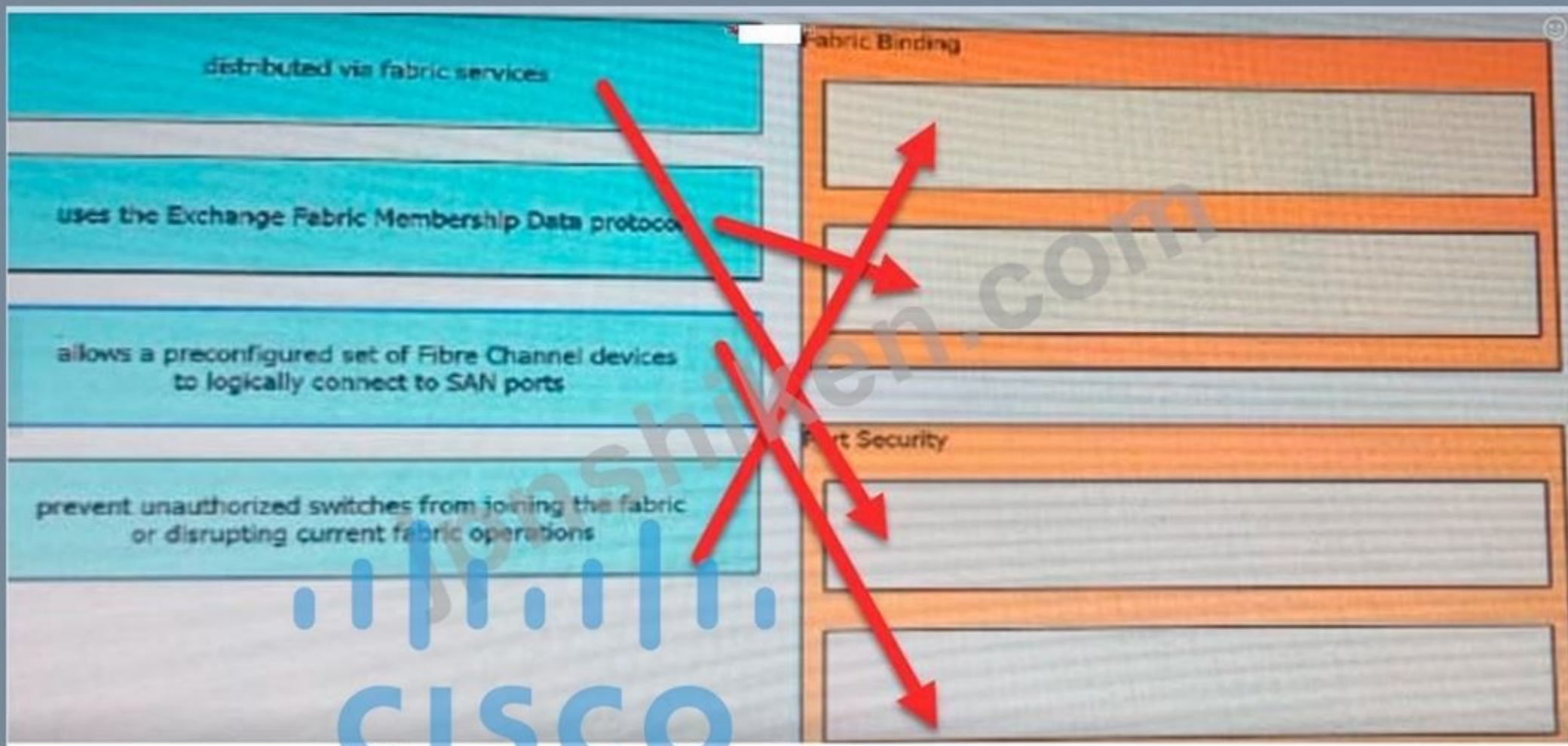
prevent unauthorized switches from joining the fabric or disrupting current fabric operations

uses the Exchange Fabric Membership Data protocol

### Port Security

can be distributed via fabric services

allows a preconfigured set of Fibre Channel devices to logically connect to SAN ports



質問: 57

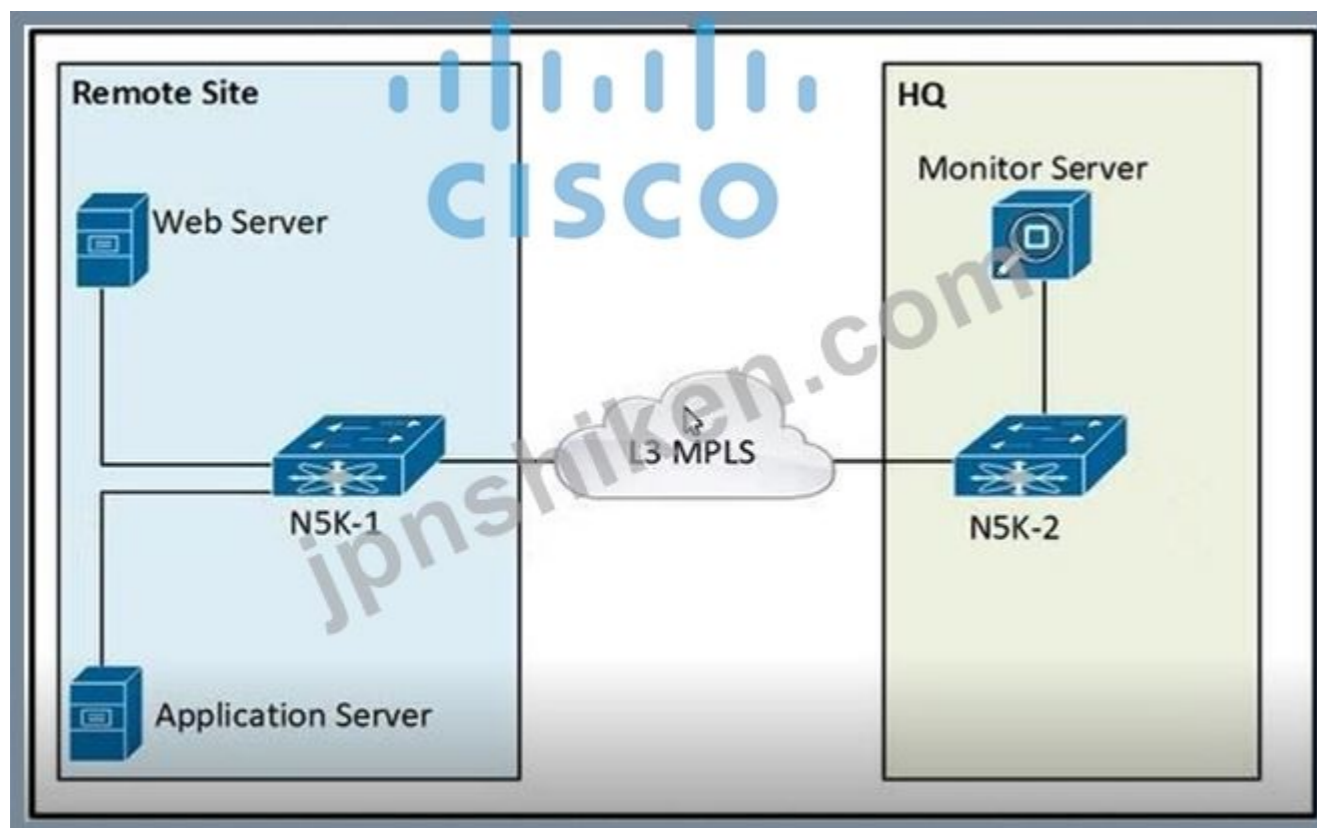
エンジニアは、Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチでのファイバ チャネル展開のトラブルシューティングを行います。この出力は、ポート チャネル 1 について何を示していますか？

```
mds9509# show int po1
port-channel 1 is trunking
Hardware is Fibre Channel
Port WWN is 24:01:00:0d:ec:20:ba:00
Admin port mode is F, trunk mode is on
snmp link state traps are enabled
Port mode is TF
Port vsan is 1
Speed is 8 Gbps
Trunk vsans (admin allowed and active) (1,20)
Trunk vsans (up) (1,20)
Trunk vsans (isolated) ()
Trunk vsans (initializing) ()
5 minutes input rate 112 bits/sec, 14 bytes/sec, 0 frames/sec
5 minutes output rate 152 bits/sec, 19 bytes/sec, 0 frames/sec
25787798 frames input, 14359038212 bytes
 0 discards, 0 errors
 0 CRC, 0 unknown class
 0 too long, 0 too short
23082 frames output, 1013152 bytes
 0 discards, 0 errors
18 input OLS, 14 LRR, 29 NOS, 0 loop inits
17 output OLS, 0 LRR, 21 NOS, 0 loop inits
Member[1] : fc4/2
Member[2] : fc4/8
Interface last changed at Thu Mar 6 06:27:36 2020
```

- A. ポート チャネル 1 は、ホスト バス アダプタに接続するように構成されています。
- B. ポート チャネル 1 は ISL として構成されます。
- C. ポート チャネル 1 は、NPV スイッチに接続するように構成されています。
- D. ポート チャネル 1 は、NPIV スイッチに接続するように構成されています。

正解: B ([コメントを发表する](#))

質問: 58



資料を参照 Web サーバーとアプリケーション サーバー間の通信のパフォーマンスが低下している ネットワーク エンジニアは、ペイロードを含む 2 つのサーバー間のトラフィックを収集して、さらに調査する必要があります 収集されたデータは、リモート サイトから本社に送信する必要があります。この目標を達成するアクションはどれですか？

- A. データを監視サーバーに送信するように N5K-1 で SNMP を構成します。
- B. N5K-1 と N5K-2 の間で ERSPAN セッションを構成します。
- C. N5K-1 で NetFlow を構成して、データを監視サーバーに送信します。
- D. N5K-1 と N5K-2 間の SPAN セッションを設定します。

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

#### 質問: 59

エンジニアは、Cisco UCS Manager 設定のバックアップと復元を実行する必要があります。構成は、XML エンコーディングを介してリモート サーバーに保存する必要があります。バックアップには、シャーシの構成を保存する必要があります。

FEX、ラック サーバー、IOM、およびブレード サーバー。これらの目標を達成する一連のアクションはどれですか？

- A. すべての構成のバックアップを実行し、システムの復元手順を実行します。
- B. 論理構成のバックアップを実行し、置換インポート メソッドを実行します。
- C. システム構成のバックアップを実行し、マージンポート メソッドを実行します。
- D. 完全な状態の構成のバックアップを実行し、復元手順を実行します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 60

エンジニアは、自動ネゴシエーション用に Cisco IMC サーバ管理 NIC を設定する必要があります。どの設定を選択する必要がありますか？

- A. シスコ カード
- B. 共有 LOM
- C. 専用

#### D. 共有 LOM EXT

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/c/sw/cli/config/guide/4\\_0/b\\_Cisco\\_UCS\\_CSeries\\_CLI\\_Configuration\\_Guide\\_40/b\\_Cisco\\_UCS\\_CSeries\\_CLI\\_Configuration\\_Guide\\_40\\_chapter\\_01000.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/sw/cli/config/guide/4_0/b_Cisco_UCS_CSeries_CLI_Configuration_Guide_40/b_Cisco_UCS_CSeries_CLI_Configuration_Guide_40_chapter_01000.html)

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/servers-unified-computing/unified-computing-system/200221-Auto-negotiation-not-enabling-by-default.html>

質問: 61

エンジニアは「Test」という EPG を作成する必要があります。「Tenant」と呼ばれるテナントと「Test」と呼ばれるアプリケーション プロファイルが存在する場合、構成要求は成功するはずで  
す。ファイアウォール ポリシーは、ユーザのコンピュータから APIC への HTTP 接続のみを許可します。この目標を達成するアクションはどれですか？

- Send <fvAEPg dn="uni/tn-Test//ap-Test//epg-Tenant" status="created"/> to APIC payload using HTTP PUT to the Cisco APIC.
- Send <fvAEPg dn="uni/tn-Test/ap-Test/epg-Tenant" status="created"/> to APIC payload using HTTP POST to the Cisco APIC.
- Send <fvAEPg dn="uni/tn-Tenant/ap-Test/epg-Test" status="created"/> to APIC payload using HTTP POST to the Cisco APIC.
- Send <fvAEPg dn="uni//tn-Tenant//epg-Test//ap-Test" status="created"/> to APIC payload using HTTP PUT to the Cisco APIC.

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](#))

有効な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> 884問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 62

エンジニアは、Cisco UCS ファブリック インターコネクト (FI) を外部ストレージ アレイに接続する必要があります。予算の制限により、エンジニアは Cisco UCS FI 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ために実行する必要がある2つのアクションはどれですか？ (2つ選んでください。)

A. SAN クラウドに必要な VSAN を作成します。

B. ファブリック インターコネクトを FC スイッチ モードで構成します。

C. ストレージ接続ポリシーを作成します。

D. VSAN作成時にFCゾーニングを無効に設定

E. ファブリック インターコネクトをエンドホスト モードで設定します。

正解: A,B ([コメントを发表する](#))

質問: 63

VMware vSphere 環境のノード間でデータを共有するために Cisco Hyperflex が使用するプロトコルはどれですか?

- A. NFS
- B. SMB
- C. CIFS
- D. FCoE

正解: [A \(コメントを发表する\)](#)

質問: 64

2 ノードの Cisco HyperFlex Edge 展開で監視はどこに展開されますか?

- A. HyperFlex Edge 2 ノード クラスタへ
- B. HyperFlex Edge へのネットワーク アクセスを持つ追加のサーバーへ
- C. サードパーティのクラウド プロバイダーへ
- D. Cisco Intersight へ

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Explanation

The Cisco HyperFlex Edge invisible cloud witness is only required for 2-node HX Edge deployments.

correct, it has to connect to Intersight as it is a CLOUD invisible witness as per the document shared:

The Cisco HyperFlexEdge invisiblecloud witnessis only requiredfor 2-nodeHX Edge deployments. The witness does not require any additional infrastructure, setup, configuration, backup, patching ,or management of any kind. This feature is automatically configured as part of a 2-node Hyper Flex Edge installation. Outbound access at the remote site must be present for connectivity to Intersight (eitherIntersight.com or to the Intersight Virtual Appliance). HyperFlexEdge 2-nodeclusters cannot operate without this connectivity in place

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/hyperconverged\\_systems/HyperFlex\\_HX\\_DataPlatformSoftware/Edge\\_Deployment\\_Guide/b\\_HyperFlex\\_Edge\\_Deployment\\_Guide\\_4\\_0.pdf](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/hyperconverged_systems/HyperFlex_HX_DataPlatformSoftware/Edge_Deployment_Guide/b_HyperFlex_Edge_Deployment_Guide_4_0.pdf)

質問: 65

エンジニアは、vrf 管理で mgm0 インターフェイ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。ネットワークの残りの部分への接続は、NX-OS のゲスト シェルから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コマンドはどれですか?

```
[guestshell@guestshell ~]$ ping 173.37.145.84 vrf management
[guestshell@guestshell ~]$ chvrf management ping 173.37.145.84
[guestshell@guestshell ~]$ iping vrf management ip 173.37.145.84
[guestshell@guestshell ~]$ dohost "ping vrf management 173.37.145.84"
```

- 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: 66

構成認証時に Cisco UCS Manager がサポートする 2 つの認証タイプはどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. local
- B. LDAP
- C. 802.1X
- D. Kerberos
- E. PAM

正解: **A,B** ([コメントを发表する](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Admin-Management/3-2/b\\_Cisco\\_UCS\\_Admin\\_Mgmt\\_Guide\\_3\\_2/b\\_Cisco\\_UCS\\_Admin\\_Mgmt\\_Guide\\_3\\_2\\_chapter\\_0101.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Admin-Management/3-2/b_Cisco_UCS_Admin_Mgmt_Guide_3_2/b_Cisco_UCS_Admin_Mgmt_Guide_3_2_chapter_0101.html)

質問: 67

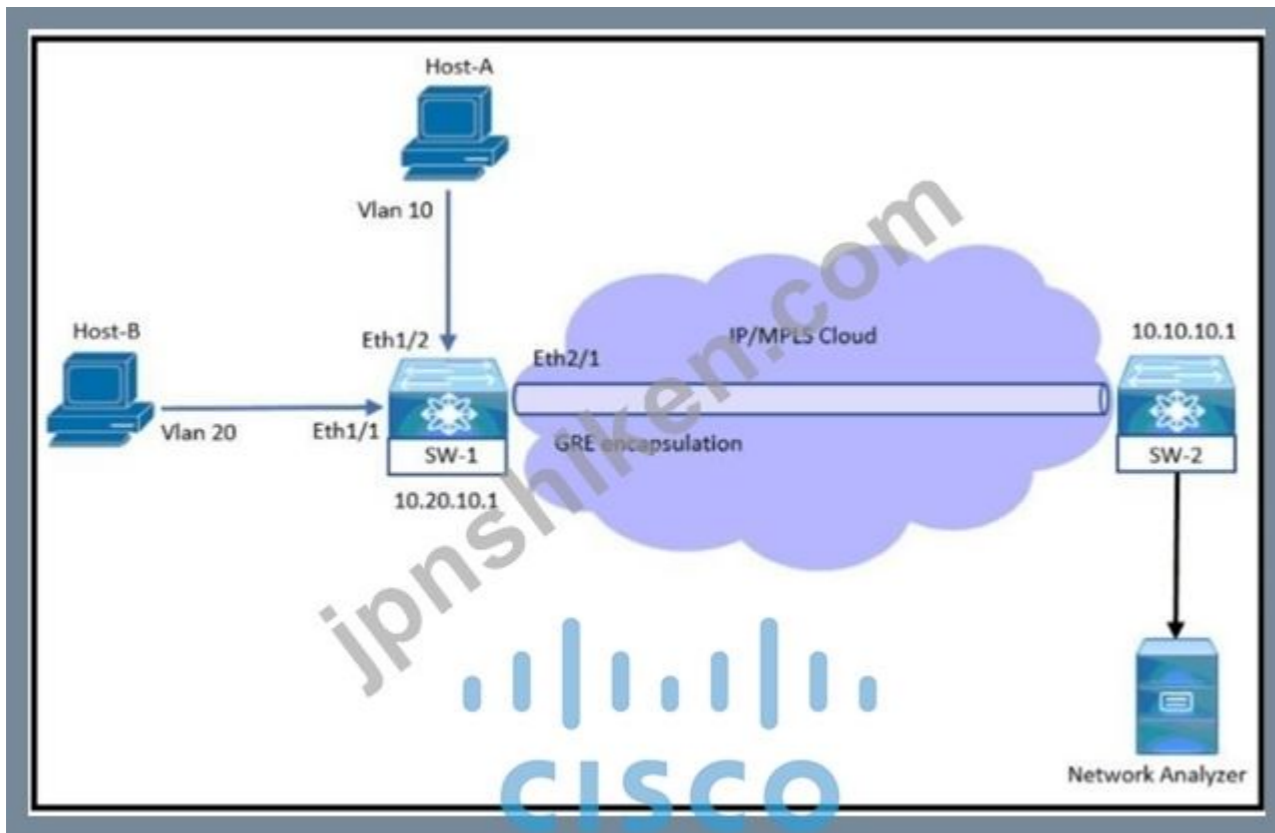
エンジニアは、マルチプロトコル ボーダー ゲートウェイ プロトコル (MP-BGP) および EVPN で動作するネットワークに新しい VRF (DC DC) を追加する必要があります。新しい VRF の要件は、PE1 と PE2 の間のネットワーク プレフィックスの通信を許可することです。VRF 設定を完了するために実行する必要がある 2 つの手順はどれですか？ (2つ選んでください)



- 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
- E. オプション E

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 68



展示を参照してください。エンジニアは、ホスト A からのインGRESS 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にエクスポートするには、どの構成を実装する必要がありますか？

```

SW-1(config)# monitor session 5
SW-1(config-monitor)# source interface ethernet 1/2 rx
SW-1(config-monitor)# source interface ethernet 1/1 tx
SW-1(config-monitor)# source vlan 20 both
SW-1(config-monitor)# destination ip 10.10.10.1
SW-1(config-monitor)# no shut

SW-1(config)# monitor session 5 type erspan-source
SW-1(config-erspan-src)# source interface ethernet 1/2 rx
SW-1(config-erspan-src)# source vlan 20 both
SW-1(config-erspan-src)# destination ip 10.10.10.1
SW-1(config-erspan-src)# erspan-id 111
SW-1(config-erspan-src)# no shut

SW-1(config)# monitor session 5 type erspan
SW-1(config-erspan-src)# source interface ethernet 1/2 rx
SW-1(config-erspan-src)# source interface ethernet 1/1 both
SW-1(config-erspan-src)# destination ip 10.10.10.1
SW-1(config-erspan-src)# mtu 1000
SW-1(config-erspan-src)# no shut

SW-1(config)# monitor session 5
SW-1(config-monitor)# source interface ethernet 1/2 rx
SW-1(config-monitor)# source interface ethernet 1/1 both
SW-1(config-monitor)# source vlan 20 both
SW-1(config-monitor)# destination interface ethernet 2/1
SW-1(config-monitor)# no shut

```

- 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: 69

3 台の HX240c M5 サーバを使用して Cisco HyperFlex オール フラッシュ標準クラスタのインストールを計画する場合の 2 つの要件は何ですか? (2つ選択)

- A. HyperFlex インストーラのジャンボ MTU オプションが有効になっている場合、アップストリーム スイッチでジャンボ フレームを有効にする必要はありません。
- B. ハイパーバイザーを Cisco FlexFlash SD カードにインストールする必要があります。
- C. HyperFlex インストーラのジャンボ MTU オプションが有効になっている場合は、アップストリーム スイッチでもジャンボ フレームを有効にする必要があります。
- D. クラスタ展開タイプは、HDD と SSD の組み合わせをサポートする必要があります。
- E. サーバーが検出され、関連付けが解除され、各ファブリック インターコネクタに接続されている必要があります。

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/hyperconverged\\_systems/HyperFlex\\_HX\\_DataPlatformSoftware/AdminGuide/3\\_5/b\\_HyperFlexSystems\\_AdministrationGuide\\_3\\_5/b\\_HyperFlexSystems\\_AdministrationGuide\\_3\\_5\\_chapter\\_0111](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/hyperconverged_systems/HyperFlex_HX_DataPlatformSoftware/AdminGuide/3_5/b_HyperFlexSystems_AdministrationGuide_3_5/b_HyperFlexSystems_AdministrationGuide_3_5_chapter_0111)

質問: 70

ユーザーが認証されていない場合に、ACI REST API セッション認証を管理するために使用できる 2 つの方法はどれですか?

- A. aaaLogin への POST
- B. aaaUserLogin への POST
- C. aaaRefresh を取得します。
- D. aaaListDomains への GET
- E. aaaLogout への DELETE

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

These API methods enable you to manage session authentication:

aaaLogin -Sent as a POST message, this method logs in a user and opens a session. The message body contains an aaa:User object with the name and password attributes, and the response contains a session token and cookie. If multiple AAA login domains are configured, you must prepend the user's name with apic: domain\\ .

aaaRefresh -Sent as a GET message with no message body or as a POST message with the aaaLogin message body, this method resets the session timer. The response contains a new session token and cookie.

aaaLogout -Sent as a POST message, this method logs out the user and closes the session. The message body contains an aaa:User object with the name attribute. The response contains an empty data structure.

aaaListDomains -Sent as a GET message, this method returns a list of valid AAA login domains. You can send this message without logging in.

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/2-x/rest\\_cfg/2\\_1\\_x/b\\_Cisco\\_APIC\\_REST\\_API\\_Configuration\\_Guide/b\\_Cisco\\_APIC\\_REST\\_API\\_Configuration\\_Guide\\_chapter\\_01.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/2-x/rest_cfg/2_1_x/b_Cisco_APIC_REST_API_Configuration_Guide/b_Cisco_APIC_REST_API_Configuration_Guide_chapter_01.html)

質問: 71

ネットワーク エンジニアは、Cisco MDS ディレクタ クラス スイッチのファブリック モジュールの EPLD をアップグレードする必要があります。プロセス中にコンポーネントが再ロードされる順序は?

- A. 一度に 1 つのファブリック モジュール
- B. すべてのファブリック モジュールとそれに続くスイッチング プラットフォーム全体
- C. すべてのファブリック モジュールを並列に
- D. 一度に 1 つのモジュールと 1 つのスーパーバイザ

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

## Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/7\\_3/release](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/7_3/release)

[\\_notes/epld/epld\\_rn\\_7x.html](#)

Graphical user interface, text, application Description automatically generated

### Installing a Fabric Module EPLD Update

The Cisco MDS 9700 series and Cisco MDS 9513 director class switch have dedicated fabric modules. These modules contain EPLDs, which can be upgraded as described in this section. All other Cisco MDS switches do not have these modules, so this process is not applicable for them.

For Cisco MDS 9700 Series of switches, use the `install all epld uri parallel xbar-module slot` command to update EPLD images on the fabric modules. This process reloads the updated module. To ensure that the data traffic performance is not affected while the module is reloading, check the fabric bandwidth utilization by using the `show hardware fabric-utilization detail` command. If there is adequate reserve fabric bandwidth available before the update starts, then the update will be nondisruptive.

## 質問: 72

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 ラック サーバ ディスカバリ ポリシーとラック管理接続ポリシーは、即時および自動確認に設定されています。このタスクを達成する一連の手順はどれですか？

- Disconnect the cables from the FEX.  
Connect the cables to appliance ports on the fabric interconnect.  
Reset the Cisco IMC of the server.
- Disconnect the cables from the FEX.  
Connect the cables to server ports on the fabric interconnect.  
Reset the Cisco IMC of the server.
- Disconnect the cables from the FEX.  
Connect the cables to appliance ports on the fabric interconnect.  
Reacknowledge the server.
- Disconnect the cables from the FEX.  
Connect the cables to server ports on the fabric interconnect.  
Reacknowledge the server.

- 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: **B** ([コメントを发表する](#))

## 質問: 73

Cisco UCS Manager のデフォルトのホスト ファームウェア ポリシーが変更された場合、どのサービス プロファイルが影響を受けますか？

- A. ホスト ファームウェア ポリシーが定義されていない任意のサービス プロファイル
- B. ユーザーが作成したホスト ファームウェア ポリシーを使用する任意のサービス プロファイル

C. ルート サブ組織にないサービス プロファイル

D. global-default ホスト ファームウェア ポリシーを使用する任意のサービス プロファイル

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Firmware-Mgmt/3-1/b\\_UCSM\\_GUI\\_Firmware\\_Management\\_Guide\\_3\\_1/b\\_UCSM\\_GUI\\_Firmware\\_Management\\_Guide\\_3\\_1\\_chapter\\_011.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Firmware-Mgmt/3-1/b_UCSM_GUI_Firmware_Management_Guide_3_1/b_UCSM_GUI_Firmware_Management_Guide_3_1_chapter_011.html)

質問: 74

メジャーバージョンの変更により、エンジニアは Cisco Nexus シリーズ スイッチでソフトウェア アップグレードを実行する必要があります。アップグレード中のネットワークの中断を減らすために実装できるテクノロジーを 2 つ選択してください。(2つ選んでください。)

A. PAgP

B. VDC

C. MLAG

D. vPC

E. HSRP

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 75

環境は、ポート チャネルを使用する Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチで構成されます。エンジニアは、ソースと宛先間のフレームが特定のフローの同じリンクをたどるようにする必要があります。後続のフローは別のリンクを使用できる この目標を達成するには、どの負荷分散方法を使用する必要がありますか?

A. src-id/dst-id

B. src-dst-oui

C. ソース宛先ポート

D. src-id/dst-id/oxid

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

Exchange based-The first frame in an exchange picks a link and subsequent frames in the exchange follow the same link. However, subsequent exchanges can use a different link. This provides more granular load balancing while preserving the order of frames for each exchange. Source:

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/5\\_0/configuration/guides/int/nxos/cli\\_in](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/5_0/configuration/guides/int/nxos/cli_in) Load balancing attributes indicate the use of the source-destination ID (src-dst-id) or the originator exchange OX ID (src-dst-ox-id, the default) for load balancing path selection. Source:

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/6\\_2/configuration/guides/fabric/nx-os/n](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/6_2/configuration/guides/fabric/nx-os/n)

[https://www.cisco.com/en/US/docs/storage/san\\_switches/mds9000/sw/rel\\_1\\_x/1\\_3/san-os/configuration/guide/P](https://www.cisco.com/en/US/docs/storage/san_switches/mds9000/sw/rel_1_x/1_3/san-os/configuration/guide/P)

質問: 76

お客様のデータセンターで帯域幅の競合が発生し、NPV 対応スイッチに接続されたサーバに影響が及びました NPV スイッチは 2 つの 10 Gb アップリンクを使用して NPIV スイッチに接続されていますが、接続されたホストの前でコア スイッチに発信されるトラフィックが使用可能な帯域幅を超えています エンジニアは決定しました NPV サーバに 3 番目のアップリンクを追加して、使用可能な帯域幅を増やす 新しいアップリンクをプロビジョニングするには、どのコマンド セットを使用する必要がありますか?

```

switch2(config)# npv auto-load-balance disruptive
! uplink to NPV Core
switch2(config-if)# switchport mode npv

switch2(config)# port-channel load-balance ethernet source-dest-port
! uplink to NPV Core
switch2(config-if)# switchport mode npv

switch2(config)# npv traffic-map server-interface
! uplink to NPV Core
switch2(config-if)# switchport mode npiv

switch2(config)# npv auto-load-balance
! uplink to NPV Core
switch2(config-if)# switchport mode npiv

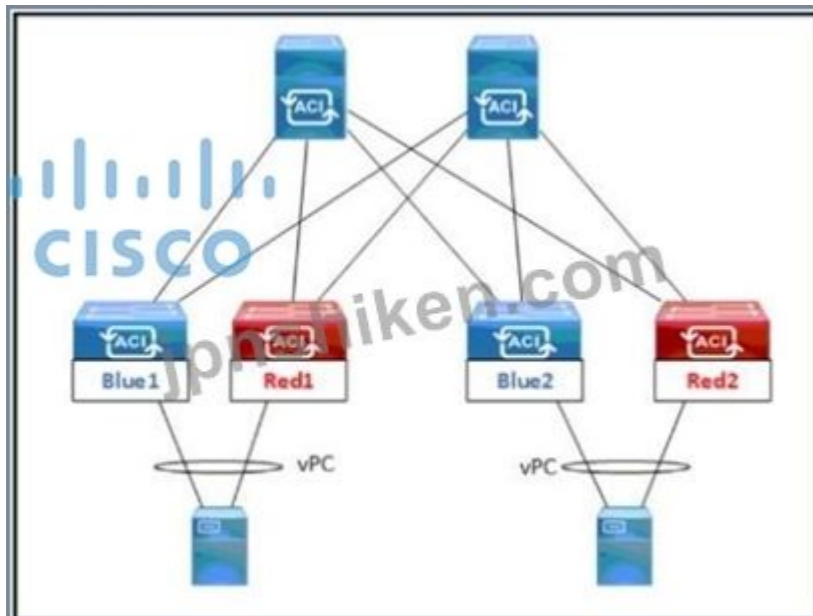
```

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

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> 884問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 77



展示を参照してください。エンジニアは、Red1 および Red2 リーフスイッチのファームウェアアップグレードをスケジュールする必要があります。要件は、アップグレード時間を最小限に抑え、サービスへの影響を回避し、並行アップグレードを実行することです。これらの要件を満たすために使用する必要があるスケジューラ属性のセットはどれですか？

- Configure SchedulerPolicy1 for all four leaf switches Blue1, Blue2, Red1, and Red2.  
• Configure SchedulerPolicy1 and SchedulerPolicy2 with a one-time window trigger that has maximum concurrent nodes 1.
- Configure SchedulerPolicy1 for leaf switches Blue1 and Red1, and SchedulerPolicy2 for leaf switches Blue2 and Red2.  
• Configure SchedulerPolicy1 and SchedulerPolicy2 with a one-time window trigger that has maximum concurrent nodes 2.
- Configure SchedulerPolicy1 for all four leaf switches Blue1, Blue2, Red1, and Red2.  
• Configure SchedulerPolicy1 and SchedulerPolicy2 with a one-time window trigger that has maximum concurrent nodes 2.
- Configure SchedulerPolicy1 for leaf switches Blue1 and Red1, and SchedulerPolicy2 for leaf switches Blue2 and Red2.  
• Configure SchedulerPolicy1 and SchedulerPolicy2 with a one-time window trigger that has maximum concurrent nodes 1.

A. オプション C

B. オプション A

C. オプション B

D. オプション D

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 78

エンジニアは ACI ファブリックを実行しており、VMware vCenter と VMM を統合しており、vCenter VM 属性に基づいてマイクロセグメンテーションを有効にしたいと考えています。マイクロセグメンテーションについて正しいのはどれですか？

- A. ACI は、vCenter VM 属性に基づくマイクロセグメンテーションをサポートしていません。マイクロセグメンテーションにはネットワーク属性を使用する必要があります。
- B. ACI マイクロセグメント EPG は、VMware vCenter 分散仮想スイッチで構成されたプライベート VLAN を持つポートグループを自動的に作成します。
- C. 有効にすると、マイクロセグメンテーションは ESXi ホストで分散スイッチングとルーティングを実行します。
- D. マイクロセグメンテーションは、AVE または AVS を使用した場合のみサポートされます。

正解: [B \(コメントを發表する\)](#)

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/4-x/virtualization/Cisco-ACIVirtualization>

質問: 79

エンジニアが Cisco UCS システムを回復する必要がある バックアップ SCP サーバでフルバックアップが利用可能である Cisco UCS Manager の設定を回復する一連のアクションはどれですか？



- 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: ([正解を表示します](#))

質問: 80

Cisco MDS 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について正しい説明はどれですか? (2つ選んでください。)

- A. 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。
- B. EPLD のアップグレードは、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。
- C. EPLD は、最新の EPLD イメージにのみアップグレードできます。
- D. ハードウェアを交換せずに EPLD をアップグレードできます。
- E. アップグレード検証により、各 EPLD アップグレードの影響が特定されます。

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/7\\_3/upgrade/upgrade.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/7_3/upgrade/upgrade.html)

質問: 81

NFS プロトコルの特徴は何ですか?

- A. UDP と HTTP をトランスポートとして使用します。
- B. Cisco UCS B シリーズ サーバーの起動に使用されます。
- 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. 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。

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 82

ある企業は、同じデータ センター環境内で分離されたサービスとしてのインフラストラクチャ サービスを使用して、複数の顧客にアプリケーションとデータベース 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 スイッチに基づいています。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、中央の AAA サーバに到達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を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?

- aaa group server radius RadiusServer1  
aaa authentication login default RadiusServer1
- aaa group server radius RadiusServer1  
aaa authentication dhchap default group RadiusServer1
- aaa group server tacacs+ TacacsServer1  
aaa authentication dhchap default group TacacsServer1
- aaa group server tacacs+ TacacsServer1  
aaa authentication login console TacacsServer1

- 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: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 83

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、ユーザがコンフィギュレーションを Cisco Nexus スイッチに保存したときにメッセージを syslog に書き込む 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、どの構成セットを適用する必要がありますか？

- event manager applet local- backup  
event cli match "copy running-config startup-config"  
action 1 cli copy running-config bootflash:/current\_config.txt  
action 2 syslog msg Configuration saved and copied to bootflash
- event manager applet local- backup  
event cli match "write memory"  
action 1 cli copy running-config bootflash:/current\_config.txt  
action 2 snmp-trap strdata "Configuration saved and copied to bootflash"
- event manager applet local- backup  
event cli match "copy running-config startup-config"  
action 1 cli copy running-config bootflash:/current\_config.txt  
action 2 syslog msg Configuration saved and copied to bootflash  
action 3 event-default
- event manager applet local- backup  
event cli match "write memory"  
action 1 cli copy running-config bootflash:/current\_config.txt  
action 2 syslog msg Configuration saved and copied to bootflash  
action 3 event-default

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

正解: [C \(コメントを发表する\)](#)

Explanation

The command write memory is not valid in NX-OS

The "event-default"

If you want to allow the triggered event to process any default actions, you must configure the EEM policy to allow the default action. For example, if you match a CLI command in a match statement, you must add the event-default action statement to the EEM policy or EEM will not allow the CLI command to execute.

質問: 84

エンジニアは、災害復旧の目的で Cisco UCS Manager のバックアップを作成したいと考えています。Cisco UCS Manager データベースの完全な状態のバックアップの 2 つの特徴は何ですか？ (2つ選んでください。)

A. データベースの完全なバイナリ ダンプを .txz ファイルとして実行します。

B. すべての構成が含まれます

C. データベースの完全なバイナリ ダンプを bin ファイルとして実行します。

- D. データベースの完全なバイナリ ダンプを sql ファイルとして実行します。
- E. すべての実行時の状態とステータスが含まれますが、構成は含まれません

正解: **A,B** ([コメントを发表する](#))

Explanation

File: compressed file in .tar.gz format

<https://www.virtual-odyssey.com/2019/10/31/its-the-little-stuff-cisco-ucs-backups/> the file extension for bin in a cisco context is usually the OS.

tar files are used for backup.

<https://peazip.github.io/tar-file-format.html>

質問: 85

エンジニアは、バックアップのために Cisco UCS Manager の設定をエクスポートする必要があります。要件は、AAA および RBAC 構成を含む構成をエクスポートすることです。また、ファイルは人間が読める形式で保存する必要があります。

- A. すべての構成
- B. 論理構成
- C. システム構成
- D. 楽しい状態

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 86

展示を参照してください。

```
FI-1# scope org /
FI-1 /org # create maint-policy maintenance
FI-1 /org/maint-policy* # set reboot-policy timer-automatic
FI-1 /org/maint-policy* # set soft-shutdown-timer never
```

メンテナンス ポリシーをコミットする前に実行する必要があるアクションはどれですか？

- A. ソフト シャットダウン タイマーを特定の時間に設定します。
- B. サービス プロファイルをメンテナンス ポリシーに関連付けます。
- C. 次回の再起動時に変更を適用するようにポリシーを設定します。
- D. スケジュールを選択してメンテナンス時間を指定します。

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

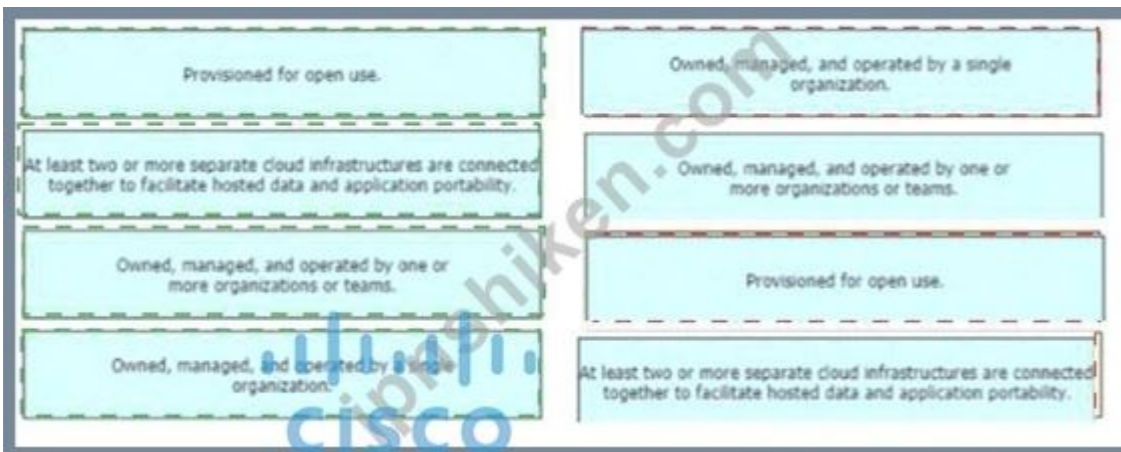
[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/CLI-User-Guides/Admin-Management/3-1/b\\_Cisco\\_UCS\\_Manager\\_CLI\\_Administration\\_Mgmt\\_Guide\\_3\\_1/b\\_Cisco\\_UCS\\_Manager\\_CLI\\_Administration\\_Mgmt\\_Guide\\_3\\_1\\_chapter\\_01100.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/CLI-User-Guides/Admin-Management/3-1/b_Cisco_UCS_Manager_CLI_Administration_Mgmt_Guide_3_1/b_Cisco_UCS_Manager_CLI_Administration_Mgmt_Guide_3_1_chapter_01100.html)

質問: 87

ネットワークエンジニアは、運用とリソースへのアクセスの観点からクラウドインフラストラクチャモデルについて説明するよう求められます。説明を左から適切な場所にドラッグアンドドロップします。



正解:



Explanation

Private Cloud: owned, managed, and operated by a single organization.

Community Cloud: Owned, managed, and operated by one or more organizations or teams.

Public Cloud: Provisioned for open use.

Hybrid Cloud: At least two or more separate cloud infrastructures are connected together to facilitate hosted data and application portability.

質問: 88

同じサイトに配置された 2 つの OTV エッジ デバイスがデュアルサイト隣接関係を確立する隣接サーバ構成はどれですか?

A)

Nexus-1:

```
interface Ethernet1/2  
ip address 20.1.1.1/24
```

```
interface Overlay200  
otv use-adjacency-server 20.1.1.2 unicast-only  
otv join-interface Ethernet1/2
```

Nexus-2:

```
interface Ethernet1/2  
ip address 20.1.1.2/24
```

```
interface Overlay200  
otv use-adjacency-server 20.1.1.1 unicast-only  
otv join-interface Ethernet1/2
```

B)

Nexus-1:

```
interface Ethernet1/2  
ip address 20.1.1.1/24
```

```
interface Overlay200  
otv adjacency-server unicast-only  
otv join-interface Ethernet1/2
```

Nexus-2:

```
interface Ethernet1/2  
ip address 20.1.1.2/24
```

```
interface Overlay200  
otv join-interface Ethernet1/2  
otv adjacency-server unicast-only  
otv use-adjacency-server 20.1.1.1 unicast-only
```

C)



Nexus-1:

```
interface Ethernet1/2  
  ip address 20.1.1.1/24
```

```
interface Overlay200  
  otv adjacency-server unicast-only  
  otv join-interface Ethernet1/2
```

Nexus-2:

```
interface Ethernet1/2  
  ip address 20.1.1.2/24
```

```
interface Overlay200  
  otv adjacency-server unicast-only  
  otv join-interface Ethernet1/2
```

D)

Nexus-1:

```
interface Ethernet1/2
 ip address 20.1.1.1/24
```

```
interface Overlay200
 otv adjacency-server unicast-only
 otv join-interface Ethernet1/2
```

Nexus-2:

```
interface Ethernet1/2
 ip address 20.1.1.2/24
```

```
interface Overlay200
 otv adjacency-server unicast-only
 otv join-interface Ethernet1/2
```

- 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: 89

DevOps エンジニアは、Bash スクリプトを実装して REST API をクエリし、利用可能なメソッドを返す必要があります。スクリプトを完成させるコード スニペットはどれですか？

```
curl -i -X --missing code-- http://api.cisco.com:8080/api -u admin:xT41M5P3X425VOE71NB5D
```

- A. オプション
- B. トレース
- C. 削除
- D. ポスト

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 90

エンジニアは、Cisco UCS インフラストラクチャのディザスタ リカバリ ポリシーを実装する必要があります。ソリューションは次の基準を満たす必要があります。

目標復旧時点は 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送信を使用する必要があります。

目標復旧時間は 4 時間でなければなりません。

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. 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

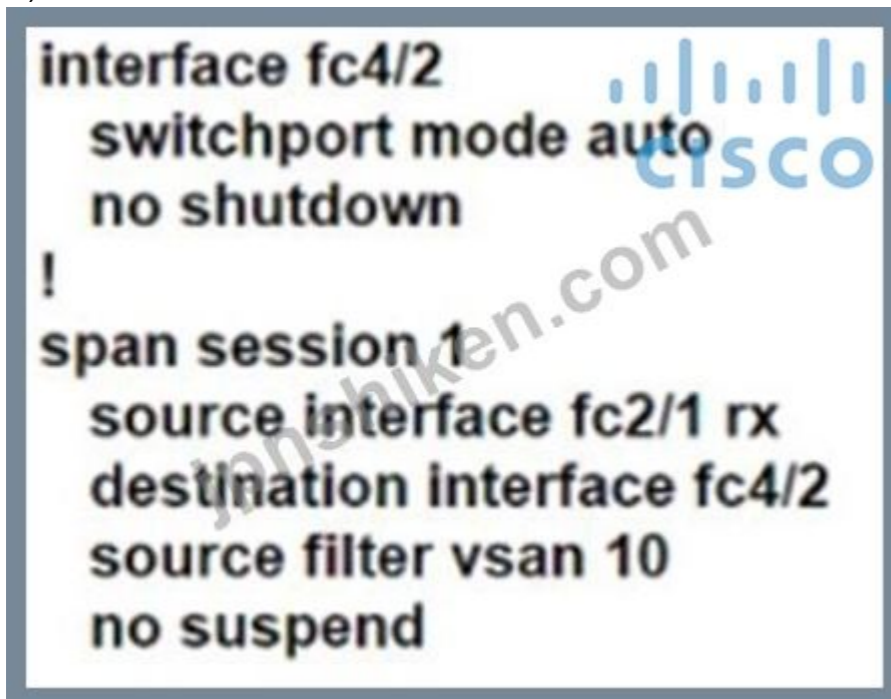
正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 91

エンジニアは、ストレージ アレイからのトラフィック分析用に 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 アレイは 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 に接続されます。キャプチャ ファイルには、スイッチとストレージ アレイ間の入力および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 内のトラフィックのみ

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)



B)

```
interface fc4/2
  switchport mode trunk
  switchport trunk allow vsan 10
  no shutdown
!
span session 1
  source interface fc2/1 tx
  destination interface fc4/2 rx
  no suspend
```

C)

```
interface fc4/2
  switchport mode SD
  no shutdown
!
span session 1
  source interface fc2/1
  destination interface fc4/2
  source filter vsan 10
```

D)

```
interface fc4/2
  switchport mode ST
  no shutdown
!
span session 1
  source interface fc2/1
  destination interface fc4/2
  source filter vsan 10
```

- 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](#))

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> **384**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

#### 質問: 92

POAP 対応の Cisco Nexus スイッチは POAP モードになりません。どの 2 つの条件を確認する必要がありますか？ 2つ選んでください。)

- A. ブートフラッシュには、poap.py ファイルを含む POAP という名前の特別なディレクトリが含まれている必要があります。
- B. スイッチは起動プロセス中です。
- C. スタートアップ コンフィギュレーションは使用できません。
- D. スイッチにライセンス ファイルがありません。
- E. ブートフラッシュに Cisco NX-OS イメージが存在しません。

正解: ([正解を表示します](#))

#### Explanation

POAP is an automatic provisioning and zero-touch deployment feature that assists device owners in the initial deployment and configuration of Nexus switches.

The feature works by checking for a local configuration script. If the script has been deleted, the switch has been reset to factory settings, or this is the first boot-up, the POAP daemon will connect to a preset list of servers to download an initial configuration file.

To perform this operation, the switch must first obtain an IP address from a local DHCP server. POAP configuration settings can also be passed through the DHCP response.

Which conditions should be verified, so they need to be TRUE. Like no startup (A) and bootup (B). C means that it needs to miss a license file and E means it needs to miss an NX-OS image.

#### 質問: 93

ネットワーク管理者は、Cisco Nexus シリーズ スイッチに Linux コンテナを作成する必要があります。コンテナが正常に動作するには、スイッチの CPU の 10% と 1024 MB の RAM が必要です。必要なリソースを提供するタスクはどれですか？

- A. feature bash コマンドを使用して、スイッチの Bash シェルを有効にします。
- B. virtual-service resize コマンドでリソース割り当てを変更します。
- C. guestshell resize コマンドでコンピューティング リソースを増やします。
- D. guestshell run コマンドでコンテナのプロパティを編集します。

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

#### 質問: 94

ネットワーク エンジニアが Cisco UCS スタンドアロン C シリーズ レックマウント サーバの BIOS ファームウェアをアップグレードするために使用する必要がある方法はどれですか？

- A. Cisco ハードウェア アップグレード ユーティリティを使用します。
- B. U-ACPI インターフェイスを使用します。
- C. Cisco ホスト ファームウェア ポリシーを使用します。
- D. Cisco ホスト アップグレード ユーティリティを使用します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 95

エンジニアは、Cisco UCS システムのバックアップ操作を実行する必要があります。バックアップは、UDP を使用して安全な場所に転送する必要があり、VLAN、VSAN、およびその他のポリシーに関する情報が含まれている必要があります。また、運用チームは、バックアップ ファイルが人間が判読できる形式である必要があります。これらの要件を満たす構成セットはどれですか？

A. Type: System configuration

Protocol: SCP

B. Type: Full state

Protocol: SFTP

C. Type: Logical configuration

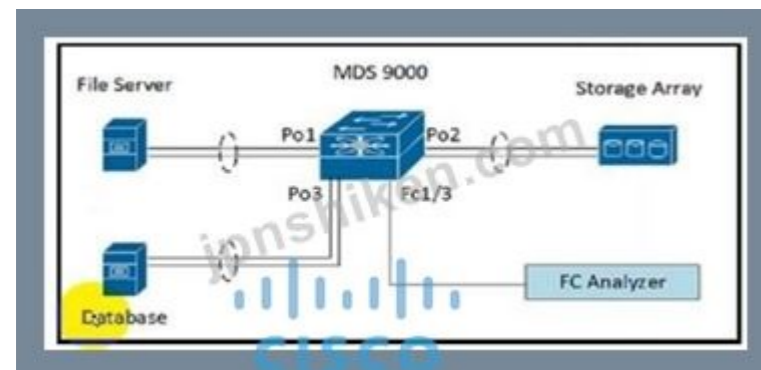
Protocol: TFTP

D. Type: All configuration

Protocol: FTP

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 96



```
interface port-channel 1
 channel mode active
interface port-channel 2
 channel mode active
interface fcl/1-2
 channel-group 1
 no shutdown
interface fcl/4-5
 channel-group 2
 no shutdown
interface fcl/7-8
 channel-group 3
 no shutdown
vsan database
 vsan 100 name fabric1
 vsan 100 interface port-channel 1
 vsan 100 interface port-channel 2
 vsan 100 interface port-channel 3
```

展示を参照してください。ストレージ エンジニアは、ファイル サーバーから FC アナライザーへのトラフィックを監視する必要があります。ファイル サーバーとデータベースは同じストレージ アレイを使用します。この目標を達成するために、Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチに適用する必要がある構成はどれですか？

```
● MDS-9000(config)# span session 1
MDS-9000(config-span)# destination interface fc1/3
MDS-9000(config-span)# source interface port-channel 1

● MDS-9000(config)# span session 1
MDS-9000(config-span)# destination interface port-channel 2
MDS-9000(config-span)# source interface vsan 100

● MDS-9000(config)# span session 1
MDS-9000(config-span)# destination interface port-channel 2
MDS-9000(config-span)# source interface fc1/1

● MDS-9000(config)# span session 1
MDS-9000(config-span)# destination interface vsan 100
MDS-9000(config-span)# source interface port-channel 1
```

- 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: C ([コメントを发表する](#))

#### 質問: 97

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは、次の条件で 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、TCP ポート 49 を使用して通信を確立する必要があります。

これらの要件を必要とするアクションはどれですか？

A. RADIUS グループ マッピングを作成します。

RADIUS プロバイダーで RADIUS グループ ルールを変更します。

B. LDAP プロバイダーを削除します。

ユーザー管理で TACACS+ プロバイダーを作成します。

C. LDAP グループ マッピングを削除します。

ユーザー管理で RADIUS プロバイダーを作成します。

D. LDAP プロバイダーを作成します。

LDAP プロバイダーで LDAP グループ ルールを変更します。

正解: B ([コメントを发表する](#))

#### 質問: 98

```
event manager applet ConfigMgmt
  event cli match "copy run start"
  action 1 syslog priority warnings msg Configuration Modified
```

展示を参照してください。エンジニアは、保存されている構成のすべての発生をログに記録します。エンジニアは、誰かがインターフェイス イーサネットの構成を変更しようとしたときに、追加のログ メッセージを生成する必要があります。

1/1。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？

- event manager applet ConfigMgmt  
event cli tag eth match "interface Ethernet1/1"  
event cli tag copy match "copy run start"  
event cli tag conf match "configure terminal"  
tag conf or eth or copy happens 2 in 3  
action 1 syslog priority warnings msg Configuration Modified  
action 2 event-default



- event manager applet ConfigMgmt  
event cli tag eth match "configure terminal ; interface Ethernet1/1"  
event cli tag copy match "copy run start"  
tag eth or copy happens 1 in 2  
action 1 syslog priority warnings msg Configuration Modified  
action 2 event-default
- event manager applet ConfigMgmt  
event cli tag eth match "interface Ethernet1/1"  
event cli tag copy match "copy run start"  
event cli tag conf match "configure terminal"  
tag conf and eth or copy happens 1 in 4294967295  
action 1 syslog priority warnings msg Configuration Modified
- event manager applet ConfigMgmt  
event cli tag eth match "configure terminal ; interface Ethernet1/1"  
event cli tag copy match "copy run start"  
tag eth and copy happens 1 in 2  
action 1 syslog priority warnings msg Configuration Modified

- A. オプション C
- B. オプション B
- 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: 99

エンジニアが Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチの設定を行っています。要件は、VSAN 120 の現在のファイバ チャンネル ID がリブート後も保存されることです。Cisco 環境は、VSAN の永続的なファイバ チャンネル ID を必要とするサードパーティ ソリューションとも統合する必要があります Cisco スイッチの WWN は 33:\*8:00:05:30:00:16:df およびそのファイバ チャンネル ID である必要があります 0x070128 これらの要件を満たすコマンド セットはどれですか？

- fabric-binding database vsan 120  
vsan 120 wwn 33:e8:00:05:30:00:16:df fcid 0x070128
- vsan 120 wwn 33:e8:00:05:30:00:16:df fcid 0x070128  
fcdomain fcid preserve vsan 120
- vsan 120 wwn 33:e8:00:05:30:00:16:df fcid 0x070128  
fabric-binding activate vsan 120  
purge fcdomain fcid vsan 4
- fcdomain fcid database  
vsan 120 wwn 33:e8:00:05:30:00:16:df fcid 0x070128  
fcdomain fcid persistent vsan 120

- 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: 100

Cisco Network Assurance Engine の 2 つの機能は何ですか? (2つ選んでください。)

- A. テレメトリを使用して、ネットワーク パケット フローの速度を検証します。
- B. データセンターのネットワーク負荷を予測します。
- C. デバイスがネットワーク セキュリティ ポリシーに準拠していることを検証します。
- D. ネットワーク パフォーマンスが SLA を満たすことを保証します。
- E. ネットワークへの変更の影響を予測します。

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

- Predict the impact of network changes
- Verify network-wide behavior
- Ensure network security policy and compliance

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/data-center-analytics/network-assurance-engine/at-a-glance-c4>

質問: 101

展示を参照してください。

```
Enter the configuration method. (console/gui) ? console

Enter the setup mode; setup newly or restore from backup.
(setup/restore) ? restore

NOTE:
  To configure Fabric interconnect using a backup file on
a remote server, you will need to setup management
interface.
  The management interface will be re-configured (if
necessary), based on information stored in the backup file.

Continue to restore this Fabric interconnect from a backup
file (yes/no) ? yes

Physical Switch Mgmt0 IPv4 address : 192.168.10.10
Physical Switch Mgmt0 IPv4 netmask : 255.255.255.0
IPv4 address of the default gateway : 192.168.10.1
Enter the protocol to get backup file (scp/ftp/tftp/sftp)
? scp
Enter the IP address of backup server: 20.10.20.10
Enter fully qualified backup file name: Backup.bak
Enter user ID: user
Enter password:
Retrieved backup configuration file.
Configuration file - Ok
```

Cisco UCS 設定を復元するには、どのタイプのバックアップが必要ですか？

- A. システム構成
- B. すべての構成
- C. 論理構成
- D. フル状態

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/sw/cli/config/guide/1-0-2/b\\_CLI\\_Config\\_Guide\\_](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/sw/cli/config/guide/1-0-2/b_CLI_Config_Guide_)

The following example restores a system configuration from the Backup.bak file, which was retrieved from the 20.10.20.10 backup server using FTP:

```
Enter the configuration method. (console/gui) ? console
Enter the setup mode; setup newly or restore from backup. (setup/restore) ? restore
```

NOTE:

To configure Fabric interconnect using a backup file on a remote server, you will need to setup management interface. The management interface will be re-configured (if necessary), based on information stored in the backup file.

```
Continue to restore this Fabric interconnect from a backup file (yes/no) ? yes
```

```
Physical Switch Mgmt0 IPv4 address : 192.168.10.10
```

```
Physical Switch Mgmt0 IPv4 netmask : 255.255.255.0
```

```
IPv4 address of the default gateway : 192.168.10.1
```

```
Enter the protocol to get backup file (scp/ftp/tftp/sftp) ? scp
```

```
Enter the IP address of backup server: 20.10.20.10
```

```
Enter fully qualified backup file name: Backup.bak
```

```
Enter user ID: user
```

```
Enter password:
```

```
Retrieved backup configuration file.
Configuration file - Ok
```

```
Cisco UCS 6100 Series Fabric Interconnect
UCS-A login:
```

#### 質問: 102

エンジニアは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに ICMP DoS 攻撃に対する保護を実装する必要があります。要件は、他のすべての ICMP トラフィックを拒否することなく、ICMP のレートを制限することです。Cisco Nexus 9000 デバイスを現在通過している ICMP トラフィックが影響を受けないようにする必要があります。これらの目標を達成する構成はどれですか？

- A. ICMP トラフィックを拒否するアクセス リストを作成し、それを内部方向のすべてのインターレースに適用します。
- B. すべての ICMP トラフィックに一致するコントロール プレーン サービス ポリシーを適用して、しきい値を超えたトラフィックをドロップします。
- C. CPU 使用率が 90% を超えた場合に ICMP 通知を送信するように SNMP トラップを構成します。
- D. デフォルト以外の VRF および ICMP ブロードキャスト ストーム コントロールになるようにレイヤ 3 インターフェイスを再構成します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 103

展示を参照してください。

```
switch(config)# feature dhcp
switch(config)# ip dhcp snooping
switch(config)# service dhcp
switch(config)# ip dhcp snooping vlan 100,200,250-252
switch(config)# ip dhcp relay information option
```

リレーエージェントがDHCPBOOTREQUESTパケットをDHCPサーバーに確実に転送するために実行されるアクションはどれですか。

- A. DHCPサーバーのインターフェースを信頼できないものとして構成します。
- B. DHCPサーバーのIPアドレスを設定します。
- C. DHCPリレーエージェントを有効にします。
- D. DHCPスヌーピングバインディングを確認します。

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/4\\_0/dcnm/security/configuration/guide/sec\\_dcnm](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/4_0/dcnm/security/configuration/guide/sec_dcnm) Text Description automatically generated

## Configuring a DHCP Server Address on a VLAN Interface



You can configure a DHCP server IP address on a VLAN interface (sometimes referred to as a switched virtual interface or SVI). When an inbound DHCP BOOTREQUEST packet arrives on the VLAN interface, the relay agent forwards the packet to the IP address specified.

質問: 104

この Python コードを実行すると、どのデータ構造が生成されますか？

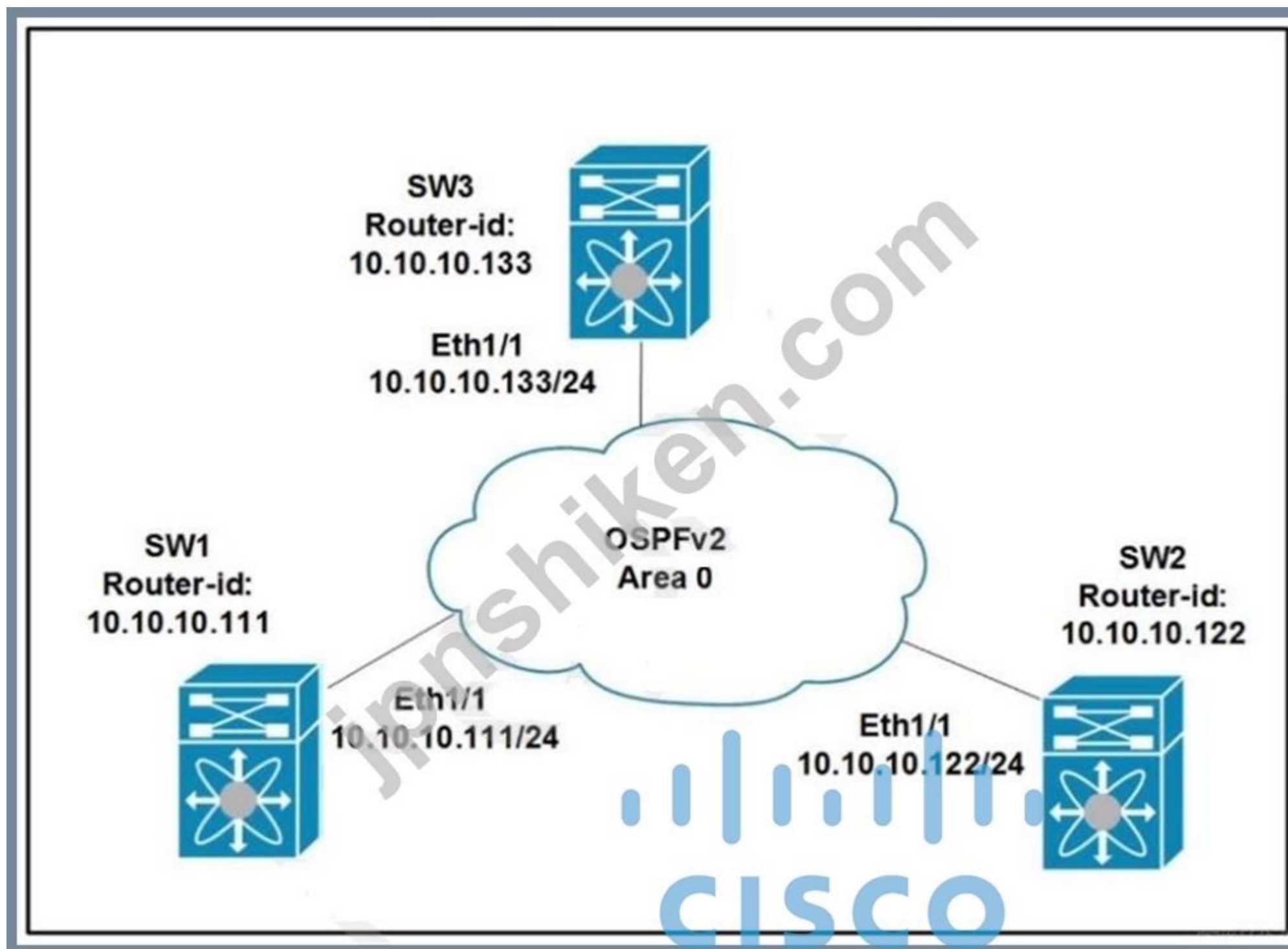
```
>>> import json
>>> f = open('fname.json', 'r')
>>> var1 = json.load(f)
>>> var1
{'bd': 'bd1', 'ap': {'eggs': [{'name': 'app'}, {'name': 'web'}, {'name': 'db'}]}, 'name': 'OnlineStore', 'id': '39233259', 'pv': 'pv1'}
```

- A. タプル
- B. 辞書
- C. セット
- D. リスト

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 105

展示を参照してください。



すべてのスイッチは、デフォルトの OSPF プライオリティで構成されています。SW2 Cisco Nexus スイッチが LSA フラッドを制御し、ネットワークを OSPFv2 エリアの残りのノードにアドバタイズするには、どの設定を適用する必要がありますか？

- A. SW2# configure terminal SW2 (config)# interface ethernet 1/1 SW2 (config-if)# ip ospf priority 255
- B. SW2# configure terminal SW2 (config)# interface ethernet 1/1 SW2 (config-if)# ip ospf priority 1
- C. SW2# configure terminal SW2 (config)# router ospf 1 SW2 (config-router)# router-id 10.10.10.22
- D. SW2# configure terminal SW2 (config)# interface ethernet 1/1 SW2 (config-if)# ip ospf priority 0

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Explanation

Priority in OSPF is mainly used to influence/determine a designated router/backup designated router for a network. By default, the priority is 1 on all routers. A router with a high priority will always win the DR/BDR election process.

質問: 106

エンジニアが UCS Manager で vHBA テンプレートを設定しています。エンジニアは、vHBA で使用される論理アドレスと、SAN トラフィックが流れるパスを指定する必要があります。vHBA テンプレートで指定する必要がある 2 つのリソースはどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. MAC addresses
- B. WWPNPool
- C. WWNN
- D. VLAN ID
- E. Fabric ID

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

vNIC and vHBA Templates

vNIC and vHBA resources are always associated with specific FIs (A-side or B-side fabric interconnect). A typical Service Profile has at least two vNICs and two vHBAs: one bound to each side. vNIC (or vHBA) templates can be used to encapsulate both the MAC address pool (or WWPN pool) association as well as the fabric ID.

Best Practice: vNIC and vHBA Templates

Create reusable vNIC and vHBA templates in which termination is either reflected in the name (e.g., "fc0-A") or through well-accepted conventions (e.g., even interface to A side, and odd interface to B side).

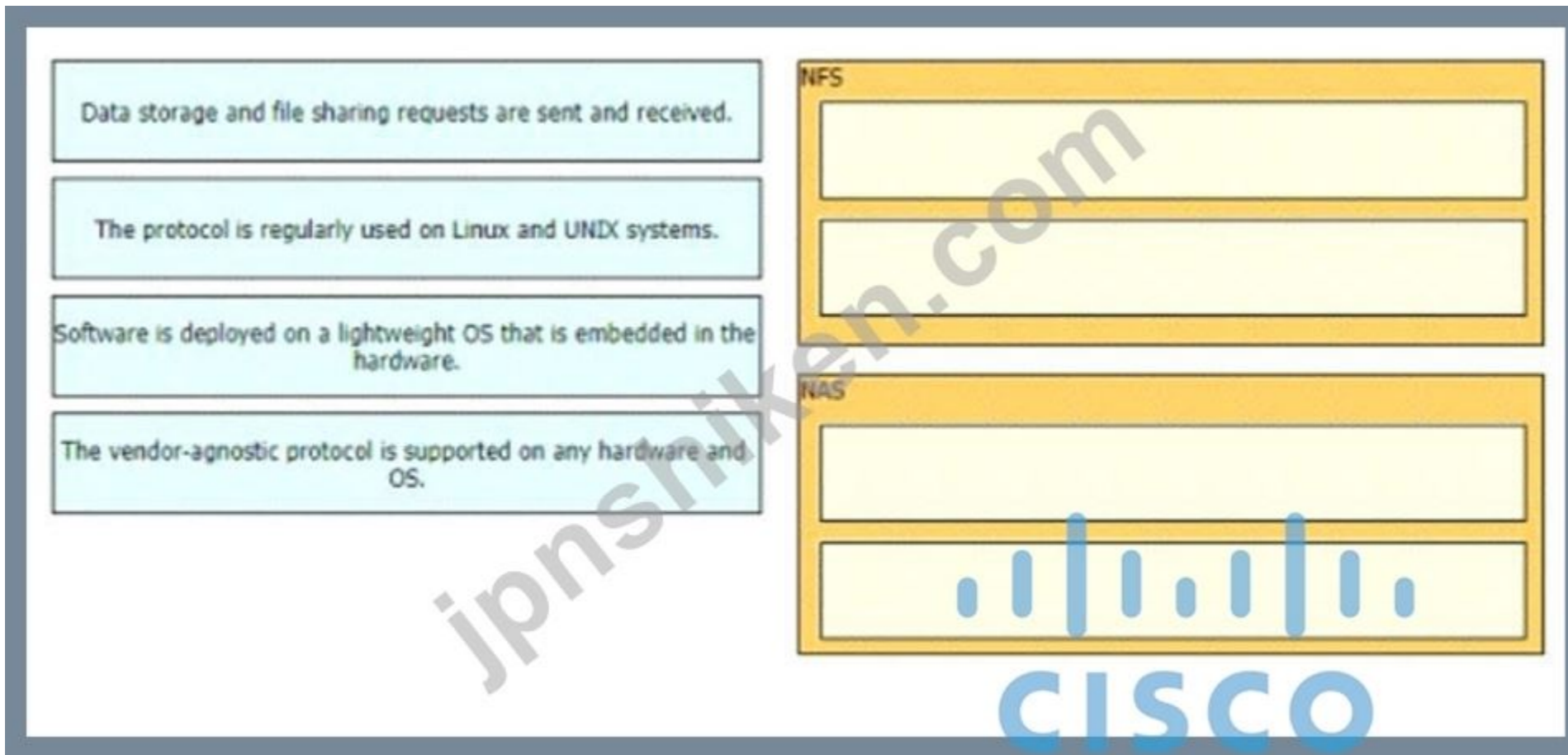
vNIC templates should be thought of as application-specific network profiles that include important security definitions, such as VLAN mappings, as shown in Figure 6.

[https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-manager/whitepaper\\_c11-6973](https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-manager/whitepaper_c11-6973)

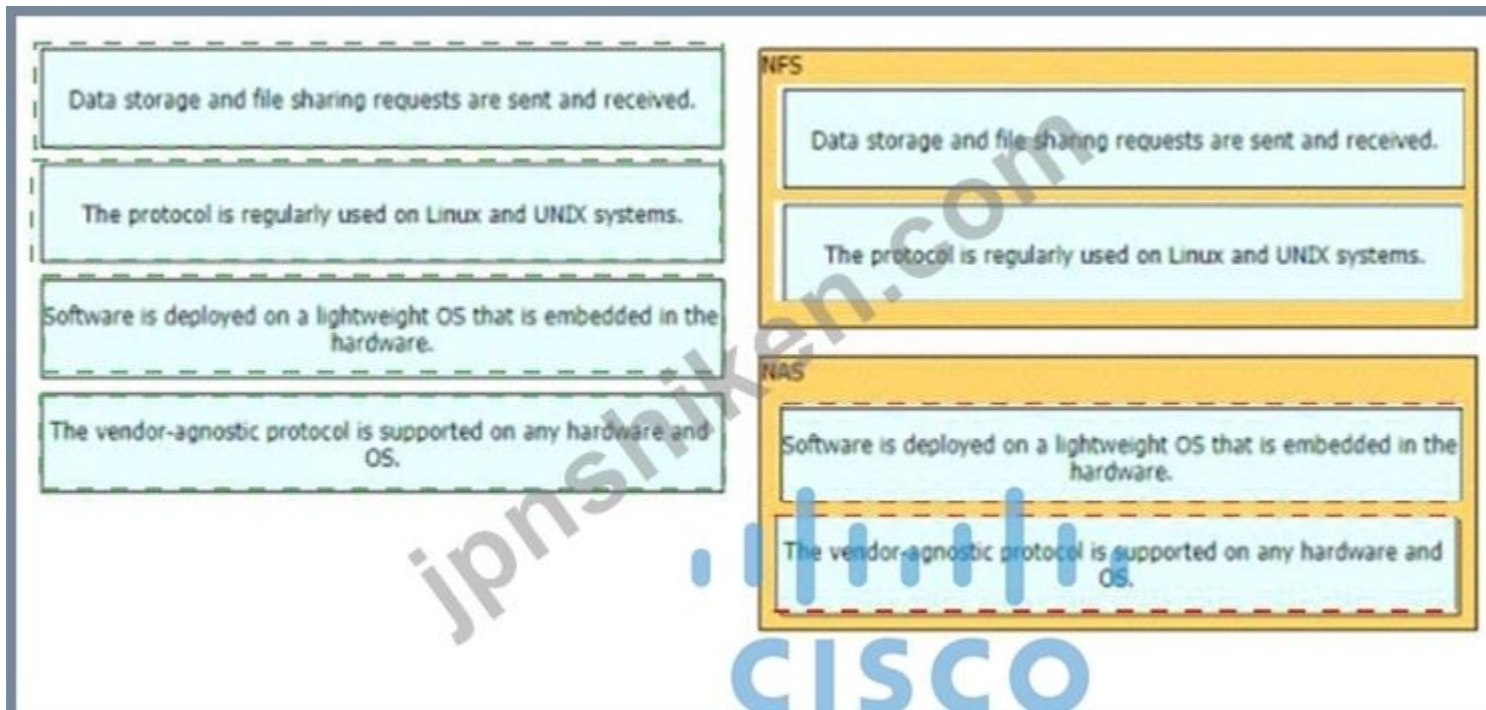
有効的な**350-601J**問題集はJPNTTest.com提供され、**350-601J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**350-601J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 350-601J試験問題集はもう更新されました。ここで**350-601J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/350-601J-mondaishu> **884**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 107

NAS および NFS の概念を左側から右側の定義にドラッグ アンド ドロップします。



正解:



Explanation

NFS

Data storage and file sharing requests are sent and received

The protocol is regularly used on Linux segment

NAS

Software is deployed on a lightweight OS that is embedded in the hardware The vendor-agnostic protocol is supported on any hardware and OS

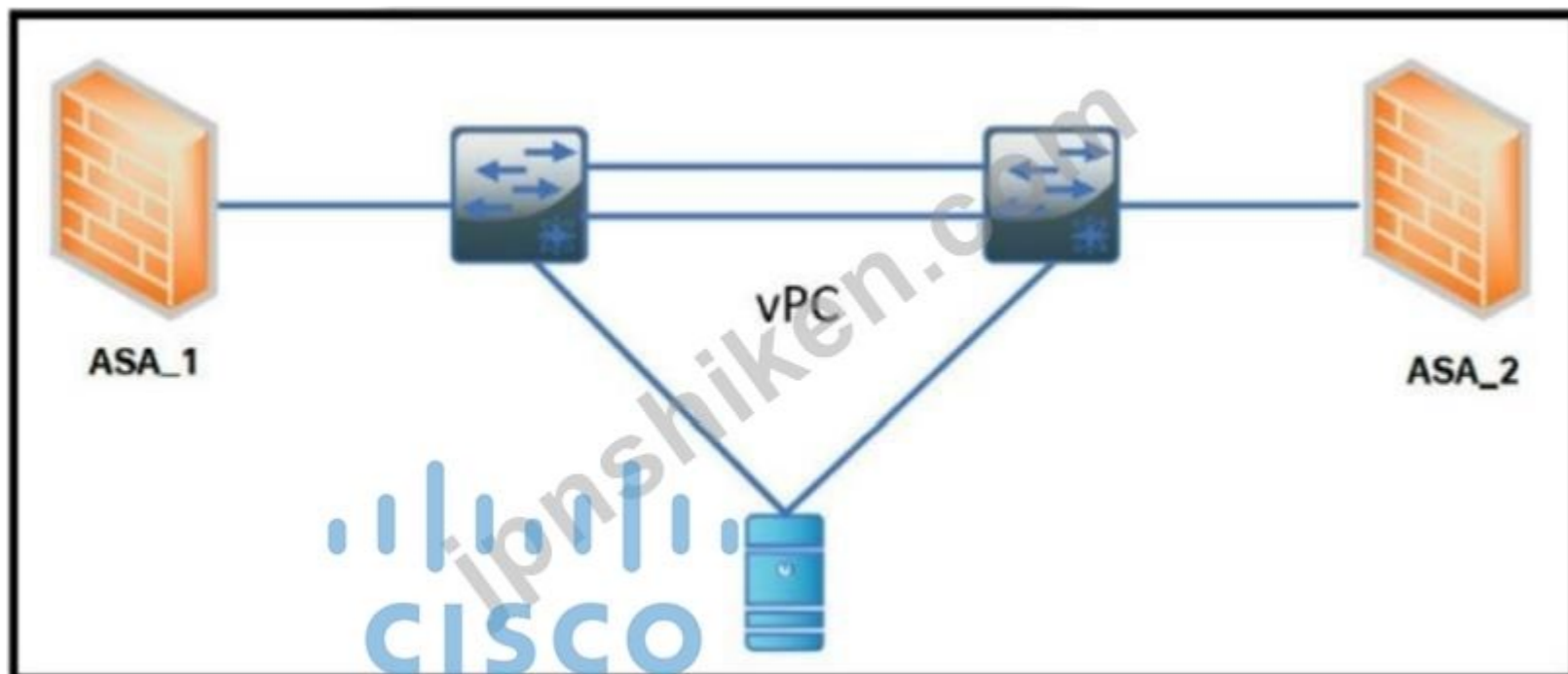
質問: 108

ある企業は、IT 自動化ツールのさまざまなオプションを調査しています。IT チームは、宣言型言語を使用した Python プログラミング言語とスクリプト作成の経験があります。提案されたツールはセットアップが簡単で、ターゲット デバイスにエージェントをインストールする必要はありません。チームは、ツールの機能を拡張するために、Python プログラミング言語に基づいてカスタム モジュールを構築する必要もあります。これらの要件を満たすには、どの自動化ツールを使用する必要がありますか？

- A. Puppet
- B. NX-API
- C. Chef
- D. Ansible

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 109



資料を参照してください。ASA 1 は、すべてのサーバのレイヤ 3 ゲートウェイとして機能します。vPC ピア リンクがダウンし、vPC キープアライブがアップしたままになると、サーバはゲートウェイ接続を失います。ネットワークの可用性を向上させるアクションはどれですか？

- A. 各ファイアウォールからスイッチへの 2 つのリンクを持つ静的ポート チャネルを作成します。
- B. vPC デバイスに IP reoVect 機能を実装します。
- C. vPC デバイスで vPC ピア ゲートウェイ機能を有効にします。
- D. ファイアウォールに接続されたスイッチ ポートで vPC 孤立ポート サスペンド機能を有効にします。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 110

エンジニアは、既存のデータセンター環境で RBAC を Cisco UCS Manager に設定する必要があります。LAN 接続ポリシーを構成するために使用できる 2 つの役割はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. ネットワーク管理者
- B. サーバプロファイル
- C. 管理者

D. 有効

E. 操作

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/sw/gui/config/guide/1-4/UCSM\\_GUI\\_Configuration\\_Guide\\_1\\_4\\_chapter9.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/sw/gui/config/guide/1-4/UCSM_GUI_Configuration_Guide_1_4_chapter9.html)

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucsm\\_privileges/3-2/UCSM-Privileges-3\\_2/UCSM-Privileges-3\\_2\\_chapter\\_01.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucsm_privileges/3-2/UCSM-Privileges-3_2/UCSM-Privileges-3_2_chapter_01.html)

質問: 111

エンジニアは、高度なセキュリティ基準を備えた顧客のストレージ環境を構成します。セキュアな環境は vsan 50 で構成されています。お客様は、構成とアクティブなデータベースを維持し、無許可のスイッチがファブリックに参加するのを防ぎたいと考えています。さらに、スイッチは、初めて接続されたポートの WWPN を自動的に学習することにより、不正なデバイスがポートに接続するのを防ぐ必要があります。これらの要件を満たすには、どの 2 つの構成セットを使用する必要がありますか? (2つ選んでください。)



A. オプション C

B. オプション A

C. オプション B

D. オプション E

E. オプション D

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 112

ネットワーク アーキテクトは、OSPFv2 でデータ センター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。要件を満たすために実行する必要があるアクションを 2 つ選択してください。(2つ選んでください)

- A. AREA 0 のすべてのリンクを構成します。
- B. スイッチ間に仮想リンクを実装します。
- C. OSPF hello タイマーと DEAD タイマーを低く設定します。
- D. OSPF ポイントツーポイント リンクのみを使用します。
- E. 障害検出のために BFD を有効にします。

正解: C,D ([コメントを发表する](#))

質問: 113

ネットワークエンジニアは、CiscoMDS9000シリーズマルチレイヤスイッチにRBACを実装する必要があります。

CiscoMDS9000シリーズのロールを左側から右側の正しいカテゴリにドラッグアンドドロップします。

san-operator	<div style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">System Defined</div> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">User Defined</div> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>
global-admin	
server-admin	
storage-admin	
network-admin	
network-operator	

正解:



Explanation

Graphical user interface Description automatically generated with low confidence



[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Admin-Management/3-1/b\\_Cisco\\_UCS\\_Admin\\_Mgmt\\_Guide\\_3\\_1/b\\_UCSM\\_Admin\\_Mgmt\\_Guide\\_chapter\\_01.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Admin-Management/3-1/b_Cisco_UCS_Admin_Mgmt_Guide_3_1/b_UCSM_Admin_Mgmt_Guide_chapter_01.html)  
[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/8\\_x/config/security/cisco\\_mds9000\\_security\\_config\\_guide\\_8x/configuring\\_users\\_and\\_common\\_roles.html#con\\_1422305](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/8_x/config/security/cisco_mds9000_security_config_guide_8x/configuring_users_and_common_roles.html#con_1422305)

**質問: 114**

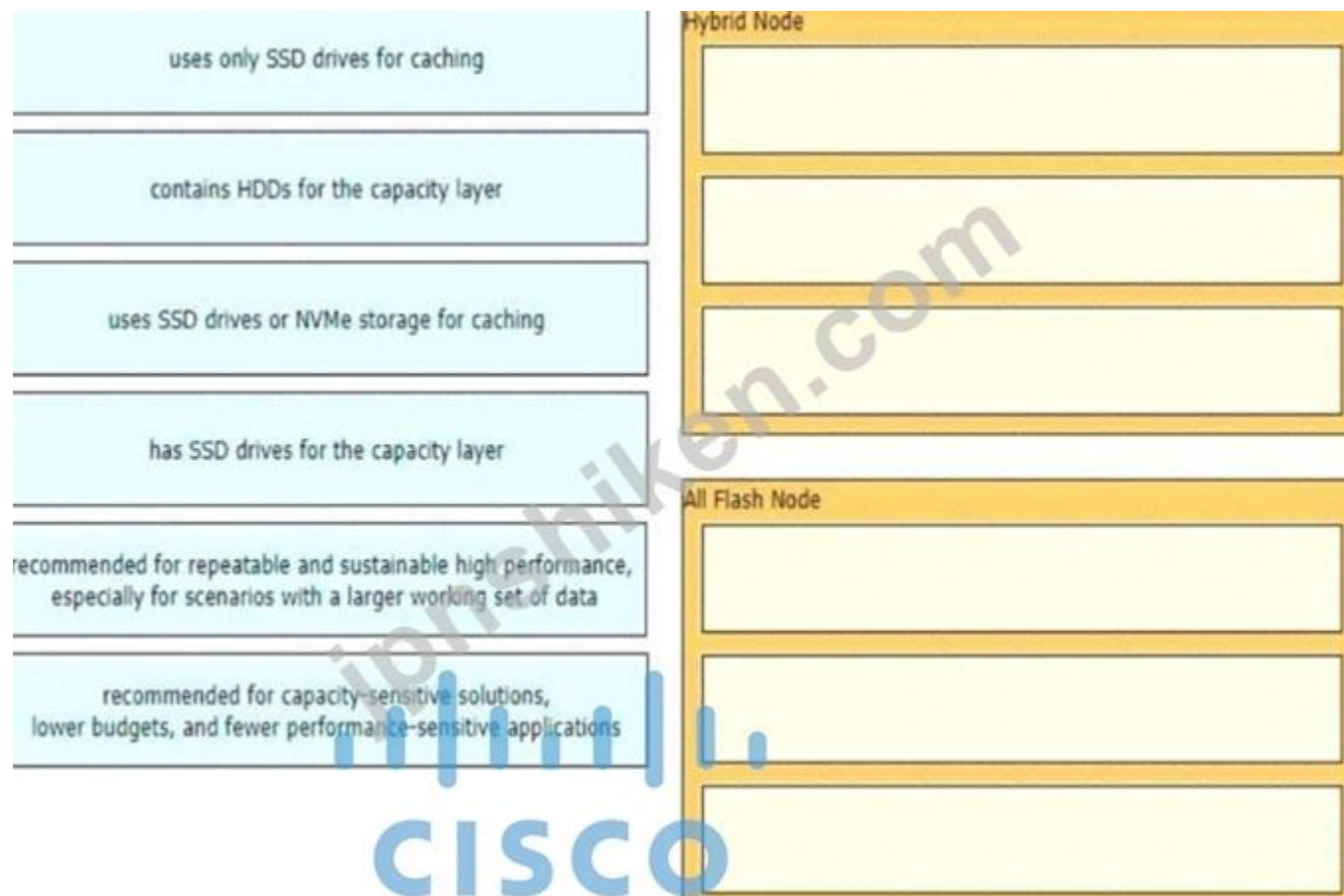
サーバエンジニアは、Cisco UCS C シリーズ ラック サーバの電力使用をコンポーネント レベルまで制御したいと考えています。特定の電力制限をサポートする 2 つのコンポーネントはどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. ネットワークコントローラー
- B. グラフィックカード
- C. プロセッサ
- D. ストレージコントローラー
- E. メモリ

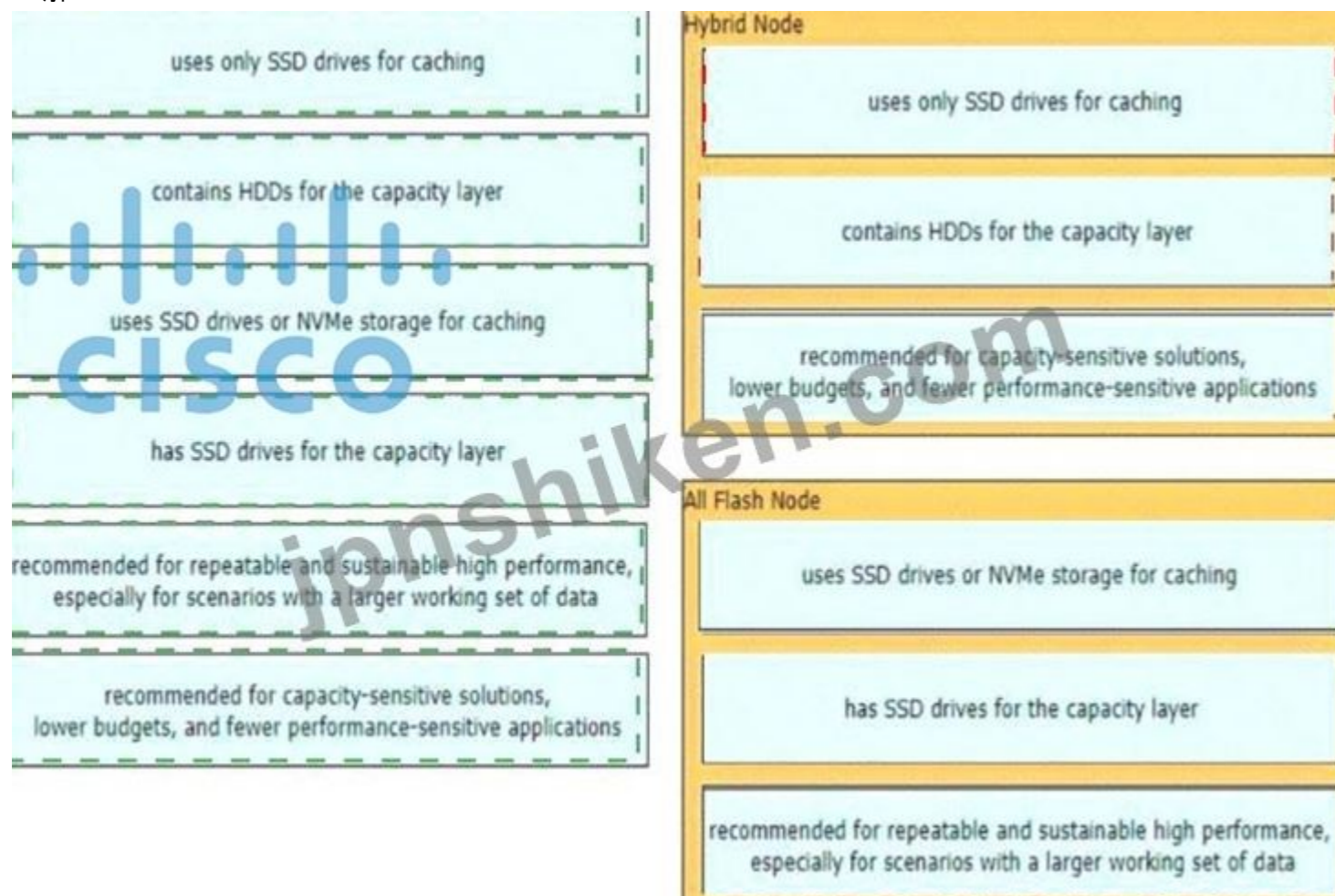
正解: [\(正解を表示します\)](#)

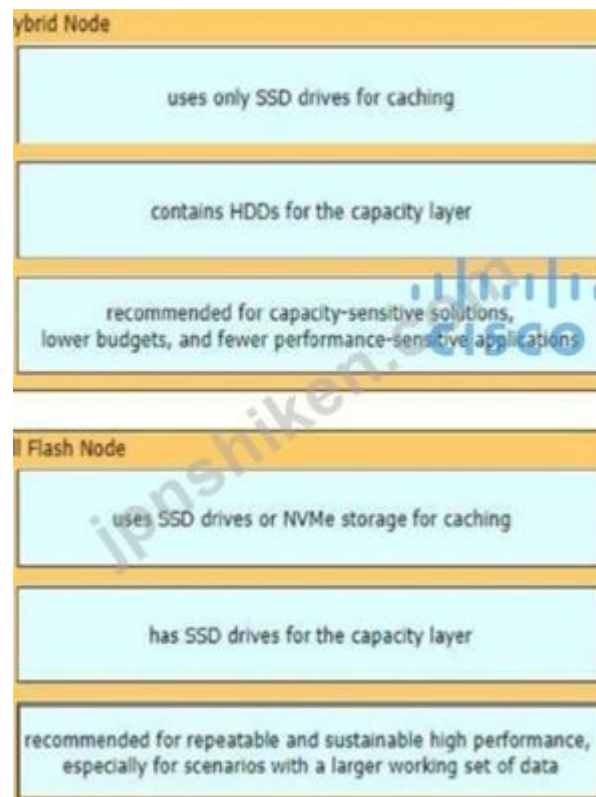
**質問: 115**

Hyperflex 特性を左側から右側の適切な Hyper Hex ノード タイプにドラッグ アンド ドロップします。



正解:





質問: 116

エンジニアは、次のセキュリティ要件に準拠する必要がある Cisco UCS C シリーズ サーバを実装します。

暗号化されていない通信を無効にする必要があります。

セッションタイムアウトは 15 分を超えてはなりません。

暗号化されていないトラフィックは自動的に転送される必要があります。

CLI ベースの管理では、デフォルト以外のポートを使用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 B

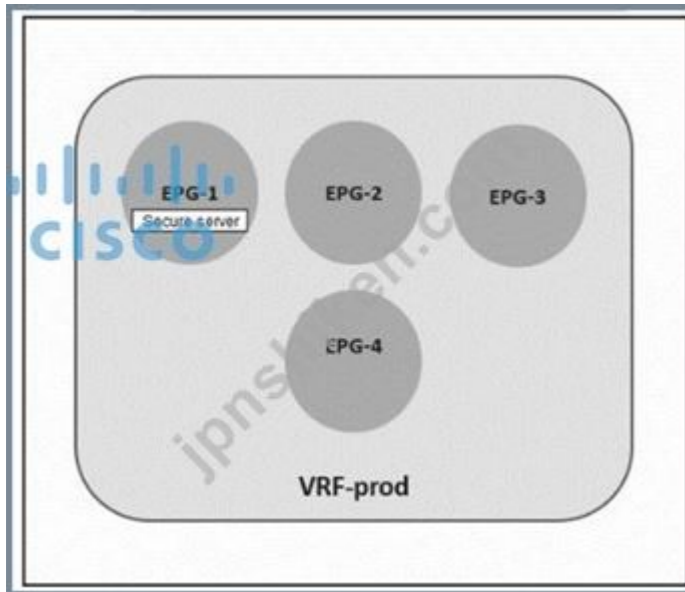
B. オプション C

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: 117



展示を参照してください。EPG-2 にサービスを提供するセキュア サーバーは、EPG-1 に配置する必要があります。残りの EPG-EPG-2、EPG-3、EPG-4 - コントラクトなしで通信する必要があります。この目標を達成する一連のアクションはどれですか？

- Exclude EPG-2, EPG-3, and EPG-4 from the preferred group. Configure a contract between EPG-2 and EPG-3.
- Include EPG-2, EPG-3, and EPG-4 in the preferred group. Configure a contract between EPG-1 and EPG-2.
- Include EPG-1 and EPG-2 in the preferred group. Configure a contract between EPG-2 and EPG-3.
- Exclude EPG-2, EPG-3, and EPG-4 from the preferred group. Configure a contract between EPG-1 and EPG-3.

- 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: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 118

ファームウェアパッケージを左側から右側に属するソフトウェアバンドルにドラッグアンドドロップします。

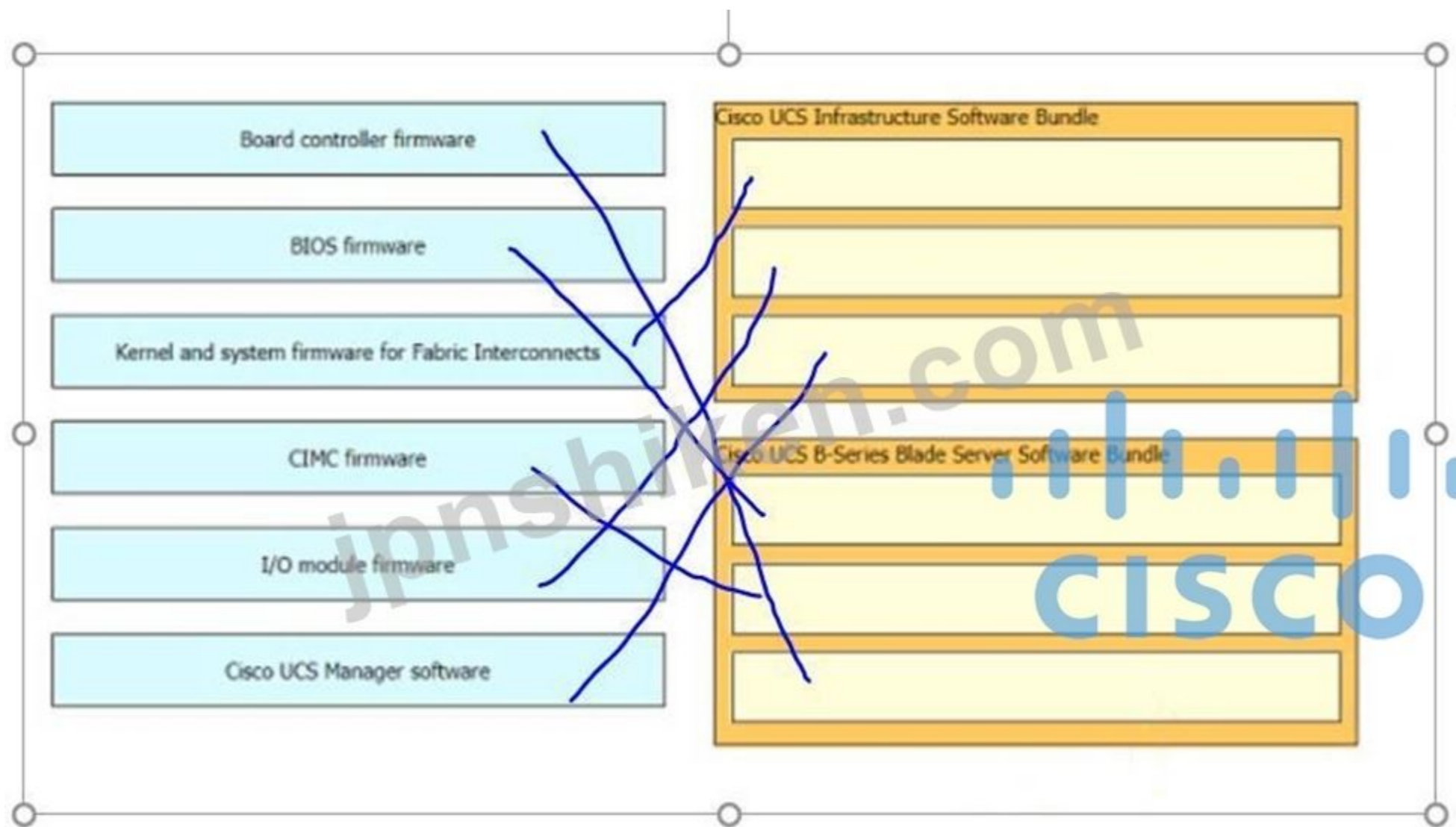


正解:

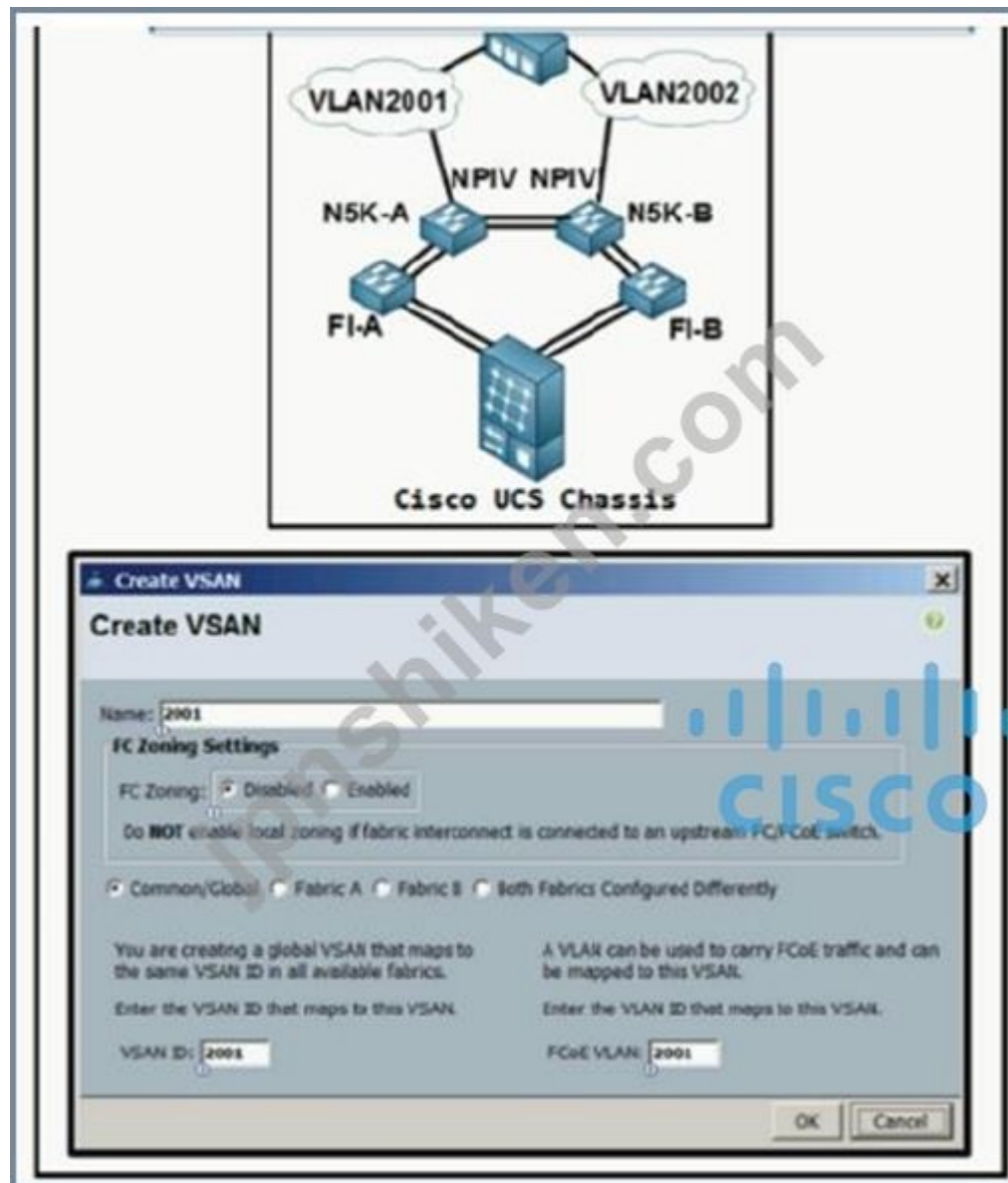


Explanation

Diagram Description automatically generated



質問: 119  
展示を参照してください。



エンジニアがネットワーク上で VSAN を構成しています。VSAN を作成するには、どのオプションを選択する必要がありますか？

- A. 生地 B
- B. FCゾーニング有効
- C. 生地 A
- D. 共通/グローバル

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/nx-os/configuration/guides/fabric/fabric>

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-central/GUI-User-Guides/Storage-Mgmt/1-5/](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-central/GUI-User-Guides/Storage-Mgmt/1-5/)

質問: 120

Cisco UCS ファームウェア自動同期サーバー ポリシーで使用できる 2 つの構成設定はどれですか？ 2つ選んでください。)

- A. アクションなし
- B. ユーザー通知
- C. ユーザー確認
- D. 遅延アクション

## E. 即時アクション

正解: **A,C** ([コメントを發表する](#))

質問: 121

AN エンジニアは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの EEM でこれらのコマンドを入力します。

イベント マネージャ アプレット Backup-config

イベント タイマー ウォッチドッグ タイム 1800 名前 タイマー

event cli match "copy running-config startup-config"

この構成を適用した結果はどうなりますか？

- A. 実行中の構成を 1800 秒ごとに保存します。
- B. アクションが記述されていないため、エラーが発生します。
- C. copy running-config startup-config コマンドを実行します。
- D. copy running-config startup-config コマンドをブロックします。

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/system-management/b-cisco-nexu> Graphical user interface, text, application, email Description automatically generated

## Prerequisites for EEM

EEM has the following prerequisites:

- You must have network-admin user privileges to configure EEM.

## Guidelines and Limitations for EEM

EEM has the following configuration guidelines and limitations:

- The maximum number of configurable EEM policies is 500.
- Action statements within your user policy or overriding policy should not negate each other or adversely affect the associated system policy.
- To allow a triggered event to process any default actions, you must configure the EEM policy to allow the default action. For example, if you match a CLI command in a match statement, you must add the event-default action statement to the EEM policy or EEM will not allow the CLI command to execute.
- When you configure an EEM policy action to collect **show tech** commands, make sure to allocate enough time for the **show tech** commands to complete before the same action is called again.

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> **884**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 122

顧客は、注文処理の一部をパブリック クラウド環境にオフロードしたいと考えています。お客様の環境は Cisco ACI に基づいており、コンテナ化されたアプリケーションで Puppet を使用しています。運用チームは、新しいソリューションのコストを調整して最適化するためのソリューションを必要としています。これらの要件を満たすには、どの製品を使用する必要がありますか？

- A. Cisco Intersight
- B. Cisco Workload Optimization Manager
- C. Cisco CloudCenter
- D. Cisco データセンター ネットワーク マネージャ

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/cloudcenter/white-paper-c11>

- Enforce multicloud governance by guiding user decisions to reduce risk
- Securely automate deployment to reduce manual effort and get consistent results
- Increase feature velocity via integration with developer tools to accelerate time to market (CI/CD = Puppet, Chef, and Ansible).
- Optimize cloud consumption to cut pay-per-use cloud costs

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/cloudcenter-suite/datasheet-c78-7>

質問: 123

エンジニアは、cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで VXLAN ルーティングを設定する必要があります。エンジニアは、すべてのリーフ スイッチが同じゲートウェイ MAC アドレスと IP アドレスを持つソリューションを必要としています。このタスクを実行する構成セットはどれですか？

A)

```
NX9K(config)# fabric forwarding anycast-gateway-mac AA:BB:AA:BB:AA:BB
NX9K(config)# interface VLAN-interface-name NX9K(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway
```

B)

```
NX9K(config)# fabric forwarding anycast-gateway-mac AA:BB:AA:BB:AA:BB
NX9K(config)# interface VLAN-interface-name
NX9K(config-if)# vrf member vrf-name
NX9K(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway
```

ハ)

```
NX9K(config)# install feature-set fabric
NX9K(config)# feature-set fabric
NX9K(config)# fabric forwarding anycast-gateway-mac AA:BB:AA:BB:AA:BB
NX9K(config)# interface VLAN-interface-name
NX9K(config-if)# vrf member vrf-name
NX9K(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway
```

D)

```
NX9K(config)# install feature-set fabric
NX9K(config)# feature-set fabric
NX9K(config)# fabric forwarding anycast-gateway-mac AA:BB:AA:BB:AA:BB
NX9K(config)# interface VLAN-interface-name
NX9K(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway
```

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

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 124

エンジニアは、Cisco ACI を VMware vSphere 環境と統合する必要があります。要件は、VMware 分散仮想スイッチを使用し、VLAN プールから EPG のカプセル化 VLAN を割り当てることです。

この目標を達成する構成セットはどれですか？

- A. EPG の下に物理ドメインの関連付けを作成します。oVnarmc が割り当てられた VLAN を使用して VLAN プールを作成する
- B. EPG の下に VMM ドメインの関連付けを作成します 動的に割り当てられた VLAN で VLAN プールを作成します。
- C. EPG の下に物理ドメインの関連付けを作成します。静的に割り当てられた VLAN で VLAN プールを作成します。
- D. EPG の下に VMM ドメインの関連付けを作成します。静的に割り当てられた VLAN で VLAN プールを作成します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 125

エンジニアは、インターフェイス Ethernet1/1 にスイッチを接続することで、偶発的なループの発生を防ぐソリューションを実装する必要があります。ポートは、ホスト接続に使用するように指定されています。どのような構成を実装する必要がありますか？

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface Ethernet1/1
switch(config-if)# spanning-tree guard loop

switch# configure terminal
switch(config)# interface Ethernet1/1
switch(config-if)# spanning-tree bpdudfilter enable

switch# configure terminal
switch(config)# interface Ethernet1/1
switch(config-if)# spanning-tree bpduguard enable

switch# configure terminal
switch(config)# interface Ethernet1/1
switch(config-if)# spanning-tree loopguard default
```

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

正解: [C \(コメントを發表する\)](#)

質問: 126

展示を参照してください。

The image displays a Cisco exam question. On the left, there are two terminal screenshots showing the output of the command 'Switch# sh ip mroute'. The first screenshot shows the multicast routing table for VRF 'default' on Switch1, with entries for 239.1.1.1/32 and 10.10.10.10/32. The second screenshot shows the same output for Switch2. On the right, a network diagram illustrates a vPC-based topology. A Source (10.10.10.10) is connected to a Rendezvous Point. The Rendezvous Point is connected to two switches, Switch1 and Switch2, via vPC peer-links (Po1 on Switch1, Po11 on Switch2). Switch1 also has a Po20 interface connected to a vPC 20 interface, which is connected to a Receiver. A Vlan100 is also shown connected to the vPC 20 interface.

送信元アドレスが 10.10.10.10 のホストは、マルチキャスト グループ 239.1.1.1 にトラフィックを送信します。vPC スイッチはマルチキャスト トラフィックをどのように転送しますか？

- A. vPC ピア リンクを介してスイッチ 1 でマルチキャスト トラフィックが受信されると、トラフィックはドロップされます。
- B. マルチキャスト トラフィックが Po10 スイッチ 1 で受信されると、トラフィックは Po1 と Po20 で転送されます。
- C. マルチキャスト トラフィックが Po11 スイッチ 2 で受信された場合、トラフィックは Po20 でのみ転送されます。
- D. Po11 Switch2 でマルチキャスト トラフィックを受信すると、トラフィックはドロップされます。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/multicast/214140-multicast-forwarding-in-vpc-based-on-loc.html>

質問: 127

監視 VM は Cisco Hyperflex Edge 展開のどこに存在しますか？

- A. ハイパーレックス データ プラットフォーム
- B. Windows アプリケーション
- C. ローカル HyperFlex データストア
- D. Cisco Intersight

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 128

エンジニアは、自動化ソリューションを実装して、Cisco Nexus シリーズ スイッチの構成を中央の場所にバックアップできるようにする必要があります。ソリューションは次のことを行う必要があります。

- \* フレームワークがサポートする必要がある RPM パッケージを使用してパッケージ化された、チームが開発したカスタム監視スクリプトをサポートします。
- \* 基礎となる Cisco Nexus オペレーティング システムから開発されます。
- \* リソースの競合が発生した場合、基盤となるスイッチのオペレーティング システムに影響を与えません。
- \* Python を使用して、既存の自動化フレームワークを拡張します。

これらの要件を満たすソリューションはどれですか？

- A. バッシュシェル
- B. ペガスシェル
- C. TCL シェル
- D. ゲスト シェル

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 129

エンジニアは、Cisco UCS Director 統合のために Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを設定する必要があります。構成では、スイッチがオンラインになったときにスイッチの自動オンボーディングを有効にする必要があります。セキュリティ上の理由から、スイッチでは最小限の接続方法を有効にする必要があります。接続プロトコルは、資格情報による認証を許可する必要があります。自動オンボーディングを可能にするために、スイッチで構成する必要があるプロトコルはどれですか？

- A. SSH
- B. SNMP
- C. HTTPS
- D. Telnet

正解: [A \(コメントを发表する\)](#)

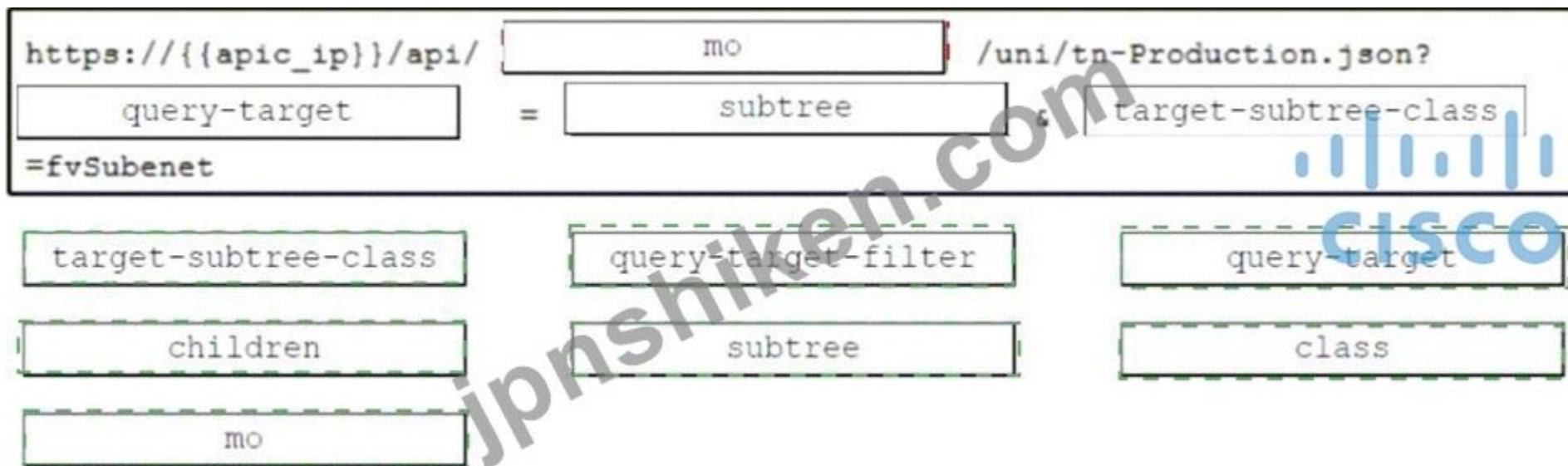
質問: 130

キーワードを URL リクエストにドラッグアンドドロップして、RESTAPI を使用してテナント本番環境で構成されたすべてのサブネットを収集します。すべてのオプションが使用されるわけではありません。

https://{{apic\_ip}}/api/ /uni/tn-Production.json?  
=fvSubenet

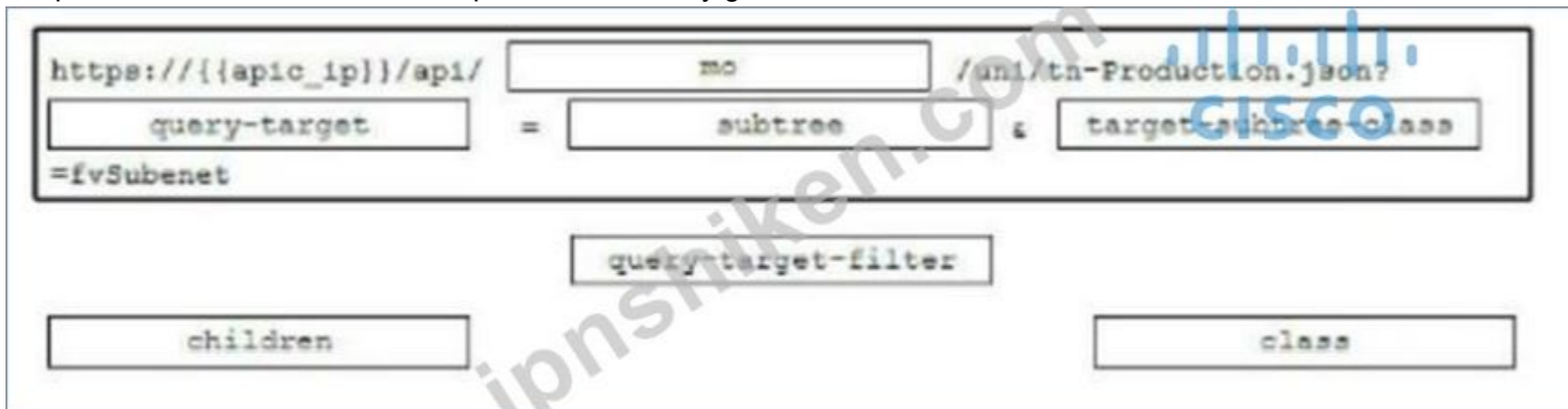
target-subtree-class    query-target-filter    query-target  
children    subtree    class  
mo

正解:



Explanation

Graphical user interface, text Description automatically generated



質問: 131

エンジニアが構成を変更したため、ロールバックを実行する必要があります。Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチに適用されるステートメントはどれですか？

- A. アトミック ロールバック タイプがトリガーされると、エラーはスキップされます。
- B. network-operator ユーザー ロールに割り当てられているユーザーは、ロールバックを実行できます。
- C. FCoE が有効な場合、構成のロールバック機能は無効になります。
- D. 実行コンフィギュレーションが NVRAM に保存されると、システム チェックポイントが自動的に生成されます。

正解: C (コメントを发表する)

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus5000/sw/system\\_management/503\\_n1\\_1/cisco\\_n5k\\_system\\_mgmt\\_cg\\_rel\\_503\\_n1\\_1\\_chapter11.pdf](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus5000/sw/system_management/503_n1_1/cisco_n5k_system_mgmt_cg_rel_503_n1_1_chapter11.pdf)

[https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus5000/sw/system\\_management/503\\_n1\\_1/cisco\\_n5k\\_system\\_mgmt\\_cg\\_rel\\_503\\_n1\\_1\\_chapter11.pdf&ved=2ahUKEwjQ8ubTuK3xAhWm3jgGHZ9gB0oQFjAAegQIBRAC&usq=AOvVaw2j0nnvXiChAoVooxX2Qx0g](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus5000/sw/system_management/503_n1_1/cisco_n5k_system_mgmt_cg_rel_503_n1_1_chapter11.pdf&ved=2ahUKEwjQ8ubTuK3xAhWm3jgGHZ9gB0oQFjAAegQIBRAC&usq=AOvVaw2j0nnvXiChAoVooxX2Qx0g)

質問: 132

HSRPバージョン2のMACアドレスはどれですか。

- A. 0100.5E7F.FFFF

- B. 0000.OC07.AC1H
- C. 3799.9943.3000
- D. 0000.0C9F.F0C8

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 133

ストレージ管理者は、予想外に容量に達し、定期的なサービスの中断を引き起こすストレージ ターゲットの数が増加していることに気付きました。管理者は、最大容量のストレージ ターゲットのステータスを示す環境の日次レポートを作成して提出する必要があります。この情報を提供するソリューションはどれですか？

- A. スロー ドレイン分析を使用した Cisco Intersight
- B. Nagios Core with OpManager
- C. SAN インサイトを備えた Cisco DCNM
- D. スロー ドレイン解析を使用した SolarWinds

正解: [A \(コメントを发表する\)](#)

質問: 134

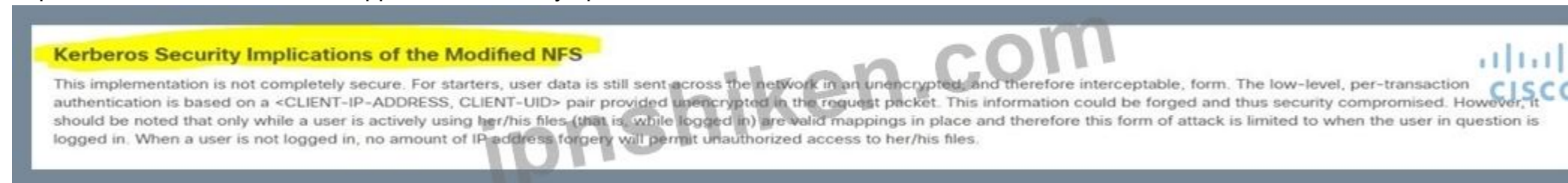
NFS の機能は何ですか？

- A. ロールベースのアクセス制御
- B. Kerberos ベースのセキュリティ モデル
- C. ブロックベースのファイル アクセス
- D. ゾーンベースのアクセス制御

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security-vpn/kerberos/16087-1.html#modifiednfs>



質問: 135

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは、vPC プライマリ ピア デバイスの障害および回復中のコンバージェンス時間を改善する必要があります。このタスクを達成するために、両方の vPC スイッチで必要なアクションの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 B
- D. オプション D

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 136

ネットワーク エンジニアは、Cisco UCS C シリーズ ラック サーバの冷却要件を決定する必要があります。PCIe カードを搭載したサーバーは、ファン構成ポリシーで構成されています。サーバーのファン ポリシーにはどの構成を使用する必要がありますか？

```
server # scope chassis
server /chassis # scope fan-policy
server /chassis/fan-policy # set fan-policy high-power
server /chassis/fan-policy^ # commit

server # scope chassis
server /chassis # scope fan-policy
server /chassis/fan-policy # set fan-policy balanced
server /chassis/fan-policy^ # commit

server # scope server
server /server # scope fan-policy
server /server /fan-policy # set fan-policy acoustic
server /server /fan-policy^ # commit

server # scope server
server /server # scope fan-policy
server /server /fan-policy # set fan-policy low-power
server /server /fan-policy^ # commit
```

- 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: [\(正解を表示します\)](#)

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> 384問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 137  
顧客は、メディア サーバーを展開して、ストリーミング ビデオをネットワーク クライアントに配信します。要件は、要求しているクライアントのみにビデオ フィードが到達できるようにすることです。共有ツリーは、そのツリーからクライアントが要求しない場合、ビデオ フィードを伝達してはなりません。設定のタッチポイントを減らすために、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ーは、RP の選択を担当します。これらの要件を満たす構成セットはどれですか？  
A)

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

B)

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

C)

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

D)

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

A. オプション B

B. オプション C

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: 138

ファブリック インターコネクがファイバチャネル スイッチ モードの場合、エンジニアは名前付き VSAN を設定する必要があります。VSAN は次の要件を満たす必要があります。

名前付き VSAN は「VSAN 10」と呼ぶ必要があります。

VSAN ID は 10 である必要があります。

FCoE ID は 20 である必要があります。

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 インターコネクがファイバチャネル 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？

- UCS-A# scope fc-storage  
UCS-A/fc-storage# create vsan VSAN10 10 20  
UCS-A /fc-storage/vsan # create member-port fcoe a 1 2  
UCS-A /fc-storage/vsan/member-port\* # commit-buffer
- UCS-A# scope fc-traffic-mon  
UCS-A/fc-storage# create vsan VSAN10 20 10  
UCS-A /fc-storage/vsan # create member-port fcoe a 2 1  
UCS-A /fc-storage/vsan/member-port\* # commit-buffer
- UCS-A# scope eth-storage  
UCS-A/fc-storage# create vsan VSAN10 10 20  
UCS-A /fc-storage/vsan # create member-port fcoe a 2 1  
UCS-A /fc-storage/vsan/member-port\* # commit-buffer
- UCS-A# scope fc-uplink  
UCS-A/fc-storage# create vsan VSAN10 20 10  
UCS-A /fc-storage/vsan # create member-port fcoe a 1 2  
UCS-A /fc-storage/vsan/member-port\* # commit-buffer

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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 139

Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチは VXLAN を実行し、インターフェイス イーサネット 7/30 はトランク ポートとして設定されています。

VLAN 50 のゲートウェイとして機能するようにスイッチを設定するコマンドセットはどれですか？

インターフェイス イーサネット7/30

スイッチポートなし

シャットダウンしない

サービス インスタンス 1 vni

シャットダウンしない

A. encapsulation profile VSI\_50\_TO\_500 default

B. encapsulation profile vni VSI\_50\_TO\_500

dot1q 50 vni 500

bridge-domain 50

member vni 500

interface Vlan50

ip address 10.50.50.51/24

**C.** encapsulation profile vni VSI\_50\_TO\_500

dot1q 50 vni 500bridge-domain 50

member vni 500

interface Bdi50

ip address 10.50.50.51/24

**D.** encapsulation profile vni VSI\_50\_TO\_500

dot1q 500 vni 50

bridge-domain 500

member vni 50

interface Vlan500

ip address 10.50.50.51/24

**E.** encapsulation profile vni VSI\_50\_TO\_500

dot1q 500 vni 50

bridge-domain 500

member vni 50

interface Bdi500

ip address 10.50.50.51/24

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 140

初めて Cisco ACI ファブリック用に単一の Cisco APIC コントローラを構成するために必要な 2 つのアクションはどれですか? (2つ選んでください。)

**A.** 最初の Cisco APIC コントローラを構成する

**B.** スイッチに接続されている APIC を登録します。

**C.** LLDP で検出されたスイッチを登録します。

**D.** すべてのリーフスイッチとスパインスイッチを登録します。

**E.** CLI を使用して Cisco APIC が接続されているリーフスイッチを構成し、APIC 接続を許可します。

正解: **B,D** ([コメントを发表する](#))

質問: 141

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.** ノンストップ転送

**B.** 高度なサービス ライセンス

**C.** 接続管理プロセッサ

**D.** グレースフル リスタート

**E.** ステートフル スイッチオーバー

正解: **A,E** ([コメントを发表する](#))

質問: 142

```
rollback running-config checkpoint system-fm-vpc output-omitted
```

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに構成チェックポイントを実装しています。構成は、既存の vPC 構成エラーをスキップする必要があり、構成エラーがある場合は完了する必要があります。エンジニアは、vPC ドメインの構成部分を完了しました。チェックポイントの実装を完了するコマンドはどれですか？

- A. アトミック
- B. 詳細
- C. ベストエフォート
- D. 初回停止失敗

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 143

ポート セキュリティは、Cisco Nexus 7700 シリーズ スイッチおよび F3 ライン カードで静的に設定されます。スイッチは Advanced Services ライセンスで構成されています。保護された MAC アドレスをインターフェイスから削除する 2 つのアクションはどれですか? (2つ選択)

- A. アドレスを構成から削除する必要があります。
- B. アドレスは、インターフェイスに構成されている有効期限に達している必要があります。
- C. インターフェイスをルーテッド ポートに変換する必要があります。
- D. デバイスを手動で再起動する必要があります。
- E. インターフェイスでシャットダウンし、その後シャットダウンを実行する必要はありません。

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/6\\_x/nx-os/security/configuration/guide/b\\_Cisco\\_N](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/6_x/nx-os/security/configuration/guide/b_Cisco_N)

The screenshot shows a document titled "Static Method" with the Cisco logo. The text explains that the static learning method allows manually adding or removing secure MAC addresses. It notes that static secure MAC addresses are unaffected by device restarts. A list of events that cause a static secure MAC address entry to be removed is provided, with two items highlighted in yellow: "You explicitly remove the address from the configuration." and "You configure the interface to act as a Layer 3 interface." The document also states that adding secure addresses by the static method is not affected by whether dynamic or sticky address learning is enabled.

質問: 144

ネットワーク エンジニアは、Cisco UCS C シリーズ ラック サーバで電源冗長ポリシーを設定する必要があります。電源の冗長性は、サーバーに電力を供給するために使用される 2 つの電源をサポートする必要があります。要件を満たすには、どの構成を適用する必要がありますか？

- server# scope org /  
server /org # scope psu-policy  
server /org/psu-policy # set redundancy N+1  
server /org/psu-policy\* # commit-buffer
- server# scope org /  
server /org # scope psu-policy  
server /org/psu-policy # set psu-redundancy-policy grid  
server /org/psu-redundancy-policy\* # commit-buffer
- server# scope org /  
server /org # scope psu-policy  
server /org/psu-policy # set psu-redundancy-policy N+1  
server /org/psu-redundancy-policy\* # commit-buffer
- server# scope org /  
server /org # scope psu-policy  
server /org/psu-policy # set redundancy grid  
server /org/psu-policy\* # commit-buffer

- 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

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/CLI-User-Guides/Server-Mgmt/3-1/](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/CLI-User-Guides/Server-Mgmt/3-1/) The command "N+1" is invalid. The command should be "n-plus-1"

	Command or Action	Purpose
Step 1	UCS-A# <b>scope org</b> <i>org-name</i>	Enters organization mode for the specified organization. To enter the root organization mode, type / as the <i>org-name</i> .
Step 2	UCS-A /org # <b>scope psu-policy</b>	Enters PSU policy mode.
Step 3	UCS-A /org/psu-policy # <b>set redundancy</b> {grid   n-plus-1   non-redund }	<p>Specifies one of the following redundancy types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>grid</b> –Two power sources are turned on, or the chassis requires greater than N+1 redundancy. If one source fails (which causes a loss of power to one or two PSUs), the surviving PSUs on the other power circuit continue to provide power to the chassis.</li> <li>• <b>n-plus-1</b> –The total number of PSUs to satisfy non-redundancy, plus one additional PSU for redundancy, are turned on and equally share the power load for the chassis. If any additional PSUs are installed, Cisco UCS Manager sets them to a "turned-off" state.</li> <li>• <b>non-redund</b> –All installed power supplies (PSUs) are turned on and the load is evenly balanced. Only smaller configurations (requiring less than 2500W) can be powered by a single PSU.</li> </ul> <p>For more information about power redundancy, see the <i>Cisco UCS 5108 Server Chassis Installation Guide</i>.</p>
Step 4	UCS-A /org/psu-policy # <b>commit-buffer</b>	Commits the transaction to the system configuration.

質問: 145

エンジニアは、デフォルトですべてのエンドポイント グループ (EPG) 間の通信を許可する新しい VRF を実装する必要があります。新しい VRF で作成される新しい EPG およびブリッジ ドメイン (BD) は、新しく作成された EPG または BD 間のトラフィックを許可する追加の構成を必要としない必要があります。どのアクションがこの目標を達成しますか？

- A. すべての EPG を優先グループに配置します。
- B. 共通テナントに VRF を作成します。
- C. VRF レベルで任意のコントラクトを許可して使用する
- D. グローバル コントラクトを実装します。

正解: A (コメントを发表する)

質問: 146

ネットワーク エンジニアは、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチの設定のバックアップと復元を実行する必要があります。バックアップは、外部バックアップ サーバーに作成する必要があります。Cisco Nexus スイッチとバックアップ サーバ間で許可される唯一のプロトコルは UDP です。スイッチの現在の動作構成が破損した場合は、バックアップを使用する必要があります。これらの要件を満たすには、どの手順を実行する必要がありますか？

- A. 1 FTP サーバーへのスタートアップ コンフィギュレーションのバックアップを実行します。  
2 ブート フラッシュの startup-config を running-config ファイルにコピーします。
- B. 1 SFTP サーバーへの実行構成のバックアップを実行します。  
2 backup-config を SFTP サーバーから running-config ファイルにコピーします。
- C. 1 SCP サーバーへの実行構成のバックアップを実行します。

2 ブート フラッシュの running-config を running-config ファイルにコピーします。  
D. 1 TFTP サーバーへのスタートアップ構成のバックアップを実行します。  
2 backup-config をバックアップ サーバから running-config ファイルにコピーします。

正解: (正解を表示します)

Explanation

TFTP is the only protocol that uses UDP. FTP, SFTP, and SCP use TCP.

質問: 147

エンジニアは、CiscoUCSManagerバックアップを生成する必要があります。バックアップには、すべての論理構成が含まれ、すべてのシステムおよび論理構成設定が含まれている必要があります。これらの要件を満たすには、どのバックアップタイプを選択する必要がありますか？

- A. すべての構成
- B. フル状態
- C. システム構成
- D. 論理構成

正解: (正解を表示します)

質問: 148

展示を参照してください。

```
switch# show install all impact epld n9000-epld.9.2.1.img
Compatibility check:
Module      Type      Upgradable  Impact      Reason
-----
1           SUP       YES         disruptive  Module Upgradable

Retrieving EPLD versions... Please wait.

Images will be upgraded according to following table:
Module  Type  EPLD      Running-Version  New-Version  Upg-Required
-----
1       SUP  MI FPGA   0x23             0x23        No
1       SUP  IO FPGA   0x06             0x06        No
1       SUP  MI FPGA2  0x23             0x23        No
```

ネットワーク エンジニアは、Cisco Nexus スイッチの現在のソフトウェア イメージをアップグレードすることを計画しています。EPLD のアップグレードを開始すると、どのような影響がありますか？

- A. スイッチは、新しい EPLD バージョンを有効にするために 1 回再起動します。
- B. 新しい EPLD バージョンを有効にするために、スイッチは複数回再起動します。
- C. スイッチは、スイッチの各 EPLD デバイスの EPLD アップグレードをスキップします。
- D. スイッチは MIFPGA の EPLD アップグレードをスキップし、他の EPLD デバイスに進みます。

正解: (正解を表示します)

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/92x/epld-rn/nxos\\_n9K\\_epldRN\\_924.h](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/92x/epld-rn/nxos_n9K_epldRN_924.h)

質問: 149

ファブリック展開のカスタマイズに使用できる事前構築済みのテンプレートが含まれている製品はどれですか？

- A. Cisco ACI
- B. Cisco UCS マネージャ
- C. Cisco データ センター ネットワーク マネージャ
- D. Cisco Tetration

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/prime-data-center-networkmanag>

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/11\\_2\\_1/config\\_guide/lanfabric/b\\_dcnm\\_fabric\\_lan/template\\_usage.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/11_2_1/config_guide/lanfabric/b_dcnm_fabric_lan/template_usage.html)

質問: 150

エンジニアは、ファブリック フェールオーバーを有効にして構成されたサーバー vNIC のトラフィック モニタリングを実装しています。要件は、ファブリック インターコネクットの 1 つに障害が発生した場合でも、トラフィックがアナライザに送信されることです。アナライザは、両方のファブリック インターコネクットの未設定のイーサネット ポートに接続されています。このタスクを達成する構成はどれですか？

- A. ファブリックごとに 1 つずつ、同じ名前で 2 つのトラフィック モニタリング セッションを作成します。  
FI-A に接続されたアナライザを両方のモニタリング セッションの宛先として接続します。
- B. ファブリックごとに 1 つずつ、同じ名前で 2 つのトラフィック モニタリング セッションを作成します。  
各 FI のアナライザを、その FI にローカルなモニタリング セッションの宛先として接続します。
- C. ファブリックごとに 1 つずつ、名前の異なる 2 つのトラフィック モニタリング セッションを作成します。両方のモニタリング セッションの宛先として、FI-B に接続されたアナライザを接続します。
- D. ファブリックごとに 1 つずつ、異なる名前で 2 つのトラフィック モニタリング セッションを作成します。  
FI にローカルなモニタリング セッションの宛先として、各 FI にアナライザを接続します。

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

質問: 151

展示を参照してください。

```
interface Ethernet1/1
  description Server1
interface Ethernet1/2
  description Server2
interface Ethernet1/3
  description Server3
interface Ethernet1/4
  description Server4
interface Ethernet1/5
  description Server5
```

Cisco Nexus スイッチの最初の 5 つのインターフェイスに説明を設定するために、ゲスト シェルから実行されるコマンドはどれですか？

- [guestshell@guestshell ~]\$ for x in (1..5); do dohost "conf t" ; "interface eth1/\$x" ; "description Server\$x" ; done
- [guestshell@guestshell ~]\$ for x in (1..5); dohost "conf t ; interface eth1/\$x ; description Server\$x";
- [guestshell@guestshell ~]\$ for x in {1..5}; dohost "conf t ; interface eth1/\$x ; description Server\$x" ;
- [guestshell@guestshell ~]\$ for x in {1..5}; do dohost "conf t ; interface eth1/\$x ; description Server\$x" ; done

- 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

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

NXs1# guestshell

[admin@guestshell ~]\$ for x in {1..5}; do dohost "conf t ; interface eth1/\$x ; description Server\$x" ; done Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

[admin@guestshell ~]\$

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> **884**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 152

展示を参照してください。

```
sudo -i  
tcpdump -i Eth1-47 -w /tmp/ospf_traffic.pcap ip proto 89
```

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 ポート上の OSPF 関連トラフィックのスナップショットをキャプチャしています。セキュリティ上の理由から、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キャプチャを取得する必要があります。スクリプトを完了するコマンドはどれですか？

- A. ゲストシェルバッシュ
- B. bash を実行
- C. ゲストシェル
- D. ゲストシェルを実行

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 153

エンジニアは、UCS C シリーズ ラック マウント サーバの BIOS 設定を構成する際に、最適なオンデマンド CPU パフォーマンスを求めています。この目標を達成する設定は何ですか？

- A. C0/C1 状態
- B. C6 リテンション
- C. C6 非保持
- D. C2 状態

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 154

ネットワーク管理者は、Cisco UCS Manager で追加のキーリングを設定する必要があります。キーは、ユーザーが Web インターフェイスを使用するときに、高レベルの暗号化と安全な認証を提供する必要があります。これらの要件を満たすには、どのコンフィギュレーション コマンド セットを適用する必要がありますか？

set https keyring kring7984  
set https cipher-suite-mode secure  
set https ssl-protocol tls1-2  
commit-buffer

set https keyring kring7984  
set https cipher-suite-mode secure  
set https tls-protocol tls1-2  
commit-buffer

set https keyring kring7984  
set https cipher-suite-mode high  
set https ssl-protocol tls1-2#  
commit-buffer

set https keyring kring7984  
set https cipher-suite-mode high  
set https tls-protocol tls1-2  
commit-buffer

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

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/ucs-manager/CLI-User-Guides/Admin-Managem](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/CLI-User-Guides/Admin-Managem)

"cipher-suite-mode secure" is invalid command.

"Cipher-suite-mode high" is valid command.

"tls-protocol tls1-2" is invalid command.

"Ssl-protocol tls1-2" is valid command.

```
UCS-A# scope system
UCS-A /system # scope services
UCS-A /system/services # enable https
UCS-A /system/services* # set https port 443
Warning: When committed, this closes all the web sessions.
UCS-A /system/services* # set https keyring kring7984
UCS-A /system/services* # set https cipher-suite-mode high
UCS-A /system/services* # set https ssl-protocol tls1-2
UCS-A /system/services* # commit-buffer
UCS-A /system/services #
```

質問: 155

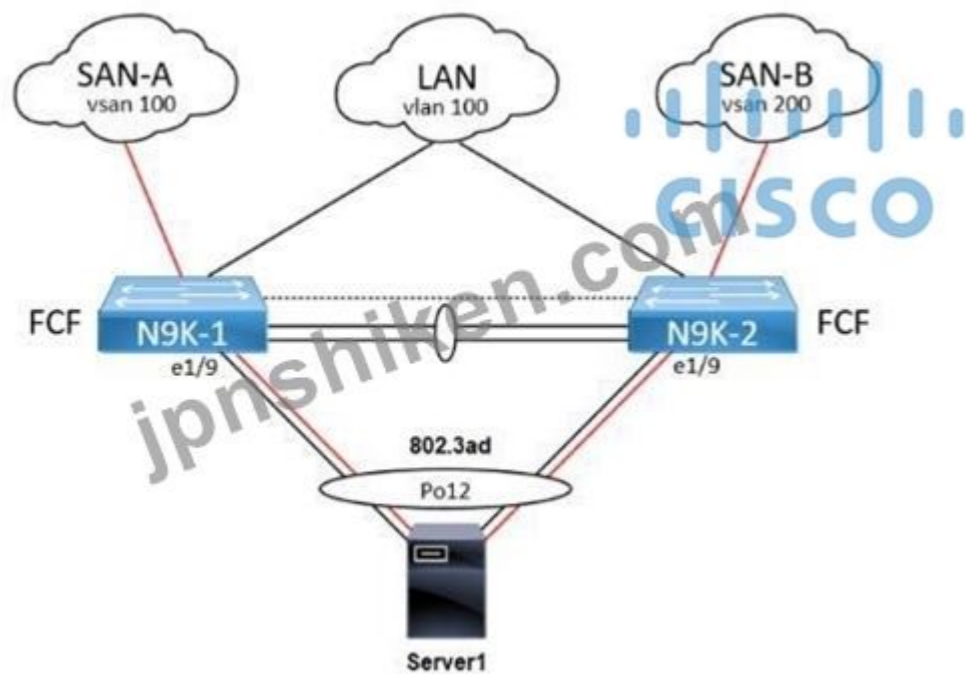
ネットワーク エンジニアは、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチの実行コンフィギュレーションを「stable1」という既存のスナップショットに復元する必要があります。復元手順は、エラーが発生しない場合にのみ続行してください。この目標を達成するには、どの構成を使用する必要がありますか？



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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 156



展示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の間でユニファイドファブリック設定を完了する必要があります。N9K-1設定を完了するには、コードスニペットを右側から左側のコードの空白にドラッグアンドドロップします。スニペットは複数回使用されます。。

```

service-policy type qos input default-fcoe-in-policy
int [ ]
switchport trunk allowed [ ]
int [ ]
bind interface [ ]
no shut
  
```

vlan

vfc 1

pol2

正解:

```

service-policy type qos input default-fcoe-in-policy
int | pol2 |
switchport trunk allowed | vlan |
int | vfc 1 |
bind interface | pol2 |
no shut
  
```

vlan

vfc 1

pol2

Explanation

Po12

Vlan

Vfc1

Po12

質問: 157

Cisco UCSManagerのフルステートバックアップファイルを設定するためのフィールドを左から右の説明にドラッグアンドドロップします。

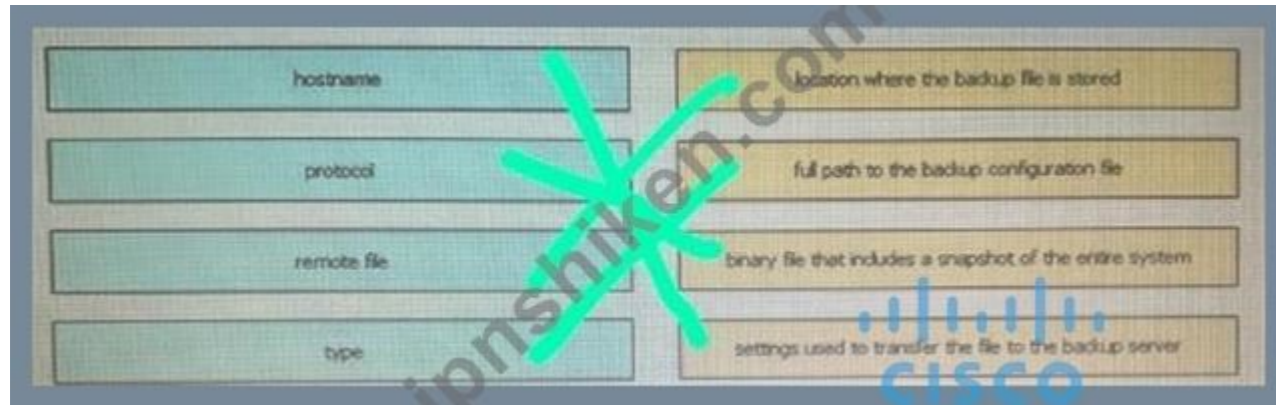


正解:



Explanation

Diagram Description automatically generated



質問: 158

エンジニアは、Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチに AAA 設定を適用する必要があります。ソリューションは次の条件を満たす必要があります。

段階的に変化する ID を持つ MD5 ハッシュを使用するチャレンジレスポンス認証プロトコルを使用する必要があります。RADIUS 構成は、環境内の他の MDS スイッチと自動的に共有する必要があります。

RADIUS サーバーは既に定義されています。構成を完了するコマンドセットはどれですか？

aaa authentication login pap enable  
distribute radius  
radius-server host 10.8.8.0 auth-port 1821

aaa authentication login mschapv2 enable  
radius propagate  
radius authentication port 1821

aaa authentication login chap enable  
radius distribute  
radius commit

aaa authentication login mschap enable  
radius commit  
radius-server host 10.8.8.0

A. オプション C

B. オプション A

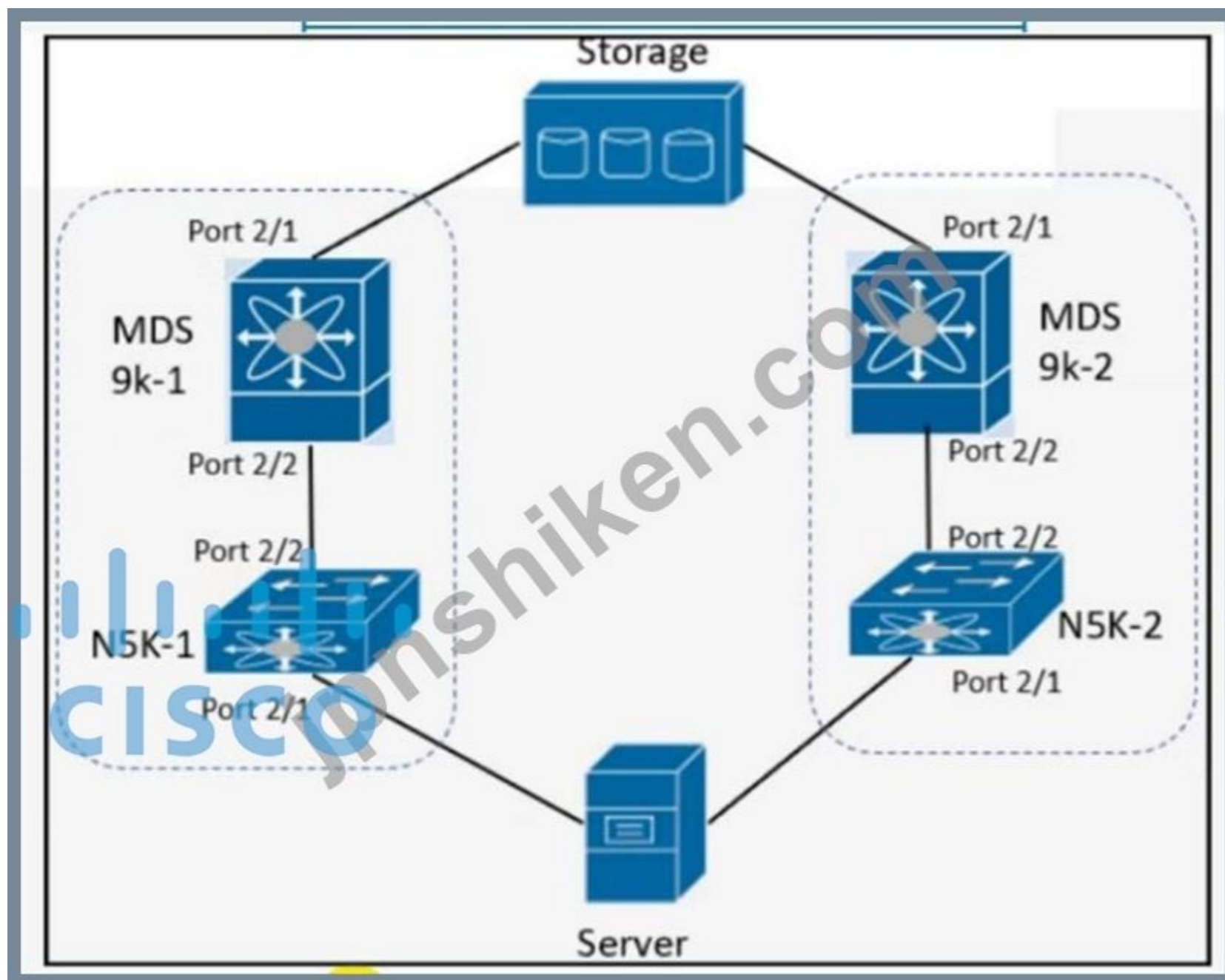
C. オプション D

D. オプション B

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 159

展示を参照してください。



サーバーは、ファイバー チャネル プロトコルを使用してストレージ サーバーにトラフィックを送信しています。要件は、N5K-1 がトラフィックを MDS9k-1 に転送することです。設定手順を右からドラッグ アンド ドロップして、左側の N5K-1 の設定を完了します。すべての構成手順が使用されるわけではありません。

```

N5K-1# configuration terminal
N5K-1#(config)#
N5K-1#(config)# interface fc 2/2
N5K-1#(config-if)#
N5K-1#(config-if)# no shutdown
N5K-1#(config)#
N5K-1#(config-if)#
N5K-1#(config-if)# no shutdown

```

interface fc 2/1

interface port 2/1

interface port 2/2

npv enable

switchport mode F

switchport mode NP

正解:

```

N5K-1# configuration terminal
N5K-1#(config)# npv enable
N5K-1#(config)# interface fc 2/2
N5K-1#(config-if)# switchport mode F
N5K-1#(config-if)# no shutdown
N5K-1#(config)# interface fc 2/1
N5K-1#(config-if)# switchport mode NP
N5K-1#(config-if)# no shutdown

```

interface fc 2/1

interface port 2/1

interface port 2/2

npv enable

switchport mode F

switchport mode NP

Explanation

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

質問: 160

エンジニアは、SaaS を使用してシスコ コンピューティングを管理するよう求められます。タスクを達成するために必要な 2 つのアイテムはどれですか? 2つ選んでください。)

- A. UCS マネージャー
- B. ノード名/シリアル番号
- C. デバイス/クレーム ID
- D. UCS 中央
- E. インターサイト

正解: (正解を表示します)

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/intersight/intersight-ds.html>

質問: 161

ファイバチャネルと比較した場合の NFS の利点は何ですか？

- A. NFS は、LUN のシンプロビジョニングを有効にします。
- B. NFS は、ストレージ容量の動的な割り当てを提供します。
- C. NFS は、IP オーバーヘッドの影響を取り除きます。
- D. NFS は、基盤となるストレージハードウェアへの直接アクセスを提供します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Explanation

<https://www.ciscolive.com/c/dam/r/ciscolive/apjc/docs/2018/pdf/BRKINI-1011.pdf>

質問: 162

展示を参照してください。

```
EXUS# locator-led fex 100
EXUS(config)# feature fex
EXUS(config)# fex 100
EXUS(config-fex)# type N2232TM
EXUS(config-fex)# serial JAF1427BQLG
EXUS(config)# interface ethernet 1/24-32
EXUS(config-if)# switchport
EXUS(config-if)# switchport mode fex-fabric
EXUS(config-if)# fex associate 100
EXUS(config-if)# no shutdown

EXUS # show fex 100 detail
EX: 100 Description: FEX0100 state: Online
  FEX version: 5.0(2)N1(1) [Switch version: 5.0(2)N1(1)]
  FEX Interim version: 5.0(2)N1(0.205)
  Switch Interim version: 5.0(2)N1(0.205)
  Extender Model: N2K-C2232TM, Extender Serial: JAF1427BQLG
  Part No: 73-13373-01
  Card Id: 132, Mac Addr: 68:ef:bd:62:2a:42, Num Mbs: 64
  Module Sw Gen: 21 [Switch Sw Gen: 21]
  post level: complete
  pinning-mode: static Max-links: 1
  Fabric port for control traffic: Eth1/29
  Fabric interface state:
    Eth1/25 - Interface Up. State: Active
    Eth1/26 - Interface Up. State: Active
    Eth1/27 - Interface Up. State: Active
    Eth1/28 - Interface Up. State: Active
    Eth1/29 - Interface Up. State: Active
    Eth1/30 - Interface Up. State: Active
    Eth1/31 - Interface Up. State: Active
```

エンジニアは、設定された 8 つの FEX アップリンクすべてを使用するために、すべてのホストポートを配布する必要があります。アップリンクに障害が発生した場合、ソリューションは中断を最小限に抑える必要があります。この目的を達成するためのアクションはどれですか？

- A. pinning max-links 値を 8 に設定します。
- B. 各ホストインターフェイスをファブリック アップリンクに静的に割り当てます
- C. サポートされている FEX タイプを変更します
- D. ポートチャネルで 8 つのアップリンクを構成します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Explanation

Traffic disruption should be minimised when an uplink fails. If pinning was used and an uplink failed, then traffic associated with the failed link would be disrupted until it could be re-routed. Using a port-channel is much less disruptive.

質問: 163

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. アップグレードプロセスは、アップグレード中のモジュールのみを中断します。
- B. 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。
- C. アクティブスーパーバイザトラフィックが中断されています。

D. スタンバイ スーパーバイザ モジュールが複数回リロードされます。

正解: A (コメントを发表する)

質問: 164

エンジニアは、Embedded Event Manager を使用して、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必要があります。複数のポリシーがアクションで監視対象イベントを使用するように、環境変数を作成する必要があります。外部電子メール サーバーは、IP アドレス 10.10.10.10 で表されます。環境変数を設定するコマンドは？

A. N9k2(config)# event manager policy environment mallserver "10.10.10.10"

B. N9k2# イベント マネージャ環境 mallserver "10.10.10.10"

C. N9k2 (config-apple1)# environment mallserver "10.10.10.10"

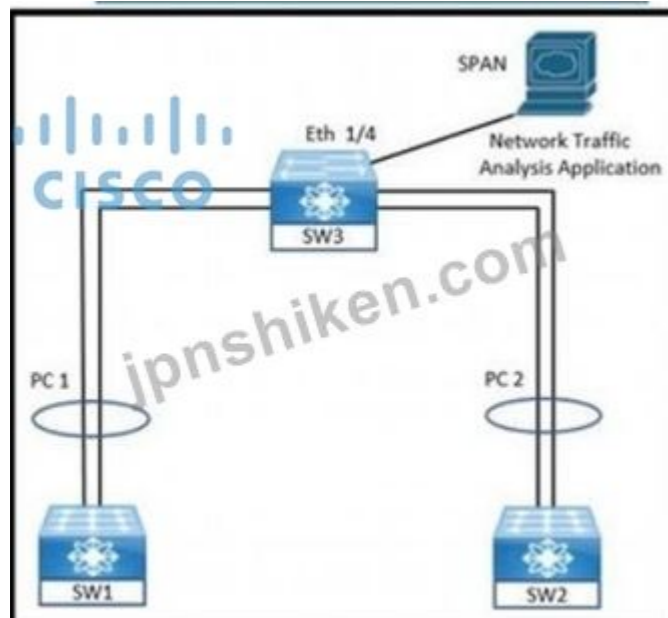
D. N9k2 (config)# event manager environment mallserver "10.10.10.10"

正解: D (コメントを发表する)

Explanation

To set an Embedded Event Manager (EEM) environment variable, use the event manager environment command in global configuration mode. To disable an EEM environment variable, use the no form of this command. <https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/eem/command/eem-cr-book/eem-cr-e1.html>

質問: 165



展示を参照してください。エンジニアは、SW3 からの SW1 および SW2 ポート チャネル インターフェイスからの入力トラフィックを監視する必要があります。この目標を達成するには、どの構成を実装する必要がありますか？

A)

```
SW3# configure terminal
SW3(config)# source interface port-channel 1 rx
SW3(config)# source interface port-channel 2 tx

SW3(config)# interface ethernet 1/4
SW3(config-if)# destination interface ethernet 1/4
SW3(config-if)# exit
```

```
SW3(config)# interface Port-channel 1-2
SW3(config-if)# switchport monitor
SW3(config-if)# exit
```

B)

```

>>># configure terminal
SW3(config)# monitor session 2
SW3(config-monitor)# source interface port-channel 1 tx
SW3(config-monitor)# source interface port-channel 2 tx

SW3(config)# interface Port-channel 1
SW3(config-if)# switchport monitor
SW3(config-if)# exit

SW3(config)# interface Port-channel 2
SW3(config-if)# switchport monitor
SW3(config-if)# exit

```

C)

```

SW3# configure terminal
SW3(config)# monitor session 2
SW3(config-monitor)# source interface port-channel 1 tx
SW3(config-monitor)# source interface port-channel 2 rx

SW3(config)# interface port-channel 1
SW3(config-if)# switchport monitor
SW3(config-if)# exit

SW3(config)# interface port-channel 2
SW3(config-if)# switchport monitor
SW3(config-if)# exit

```

D)

```

SW3# configure terminal
SW3(config)# monitor session 2
SW3(config-monitor)# source interface port-channel 1 rx
SW3(config-monitor)# source interface port-channel 2 rx

SW3(config)# interface ethernet 1/4
SW3(config-if)# switchport monitor
SW3(config-if)# exit

SW3(config)# monitor session 2
SW3(config-monitor)# destination interface ethernet 1/4

```

- 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: D ([コメントを发表する](#))

質問: 166

展示を参照してください。

エンジニアは、Cisco IMC へのアクセスを設定する必要があります。https //データセンター ローカル Web ページにログインして、アクセスを許可する必要があります 提示された設定は、Cisco UCS C240 シリーズ サーバ上にあります 設定を完了するコマンドのセットはどれですか?

A)

```

Server# scope cimc
Server /cimc# scope network
Server /cimc/network # set vlan-enabled yes
Server /cimc/network *# set vlan-id 10
Server /cimc/network *# set vlan-priority 32
Server /cimc/network *# set dns-use-dhcp-enabled yes
Server /cimc/network *# commit

```

B)

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # set dhcp-enabled yes
Server /cimc/network *# set v4-addr 192.168.1.10
Server /cimc/network *# set v4-netmask 255.255.255.0
Server /cimc/network *# set v4-gateway 192.168.1.12
Server /cimc/network *# commit
```



C)

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # set dhcp-enabled yes
Server /cimc/network *# set v4-addr 192.168.1.10
Server /cimc/network *# set v4-netmask 255.255.255.0
Server /cimc/network *# set preferred-dns-server 192.168.3.20
Server /cimc/network *# commit
```

D)

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # set vlan-enabled yes
Server /cimc/network *# set vlan-id 10
Server /cimc/network *# set vlan-priority 32
Server /cimc/network *# set preferred-dns-server 192.168.3.20
Server /cimc/network *# commit
```



- 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: C (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> 884問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

顧客は、許可されていない送信元から cisco MDS 9000 シリーズ スイッチへのファイバチャネル ログイン要求を報告しています。顧客は、すでにログインして学習し、学習したすべてのデバイスをファイバチャネル アクティブ データベースに追加できるようにする機能を必要としています。この目標を達成するために有効にする必要がある 2 つの機能はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. 自動学習
- B. ポートセキュリティ
- C. 拡張ゾーニング
- D. デバイスのエイリアス
- E. スマート エイリアス

正解: **A,B** ([コメントを发表する](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/en/US/docs/storage/san\\_switches/mds9000/sw/rel\\_3\\_x/configuration/guides/fm\\_3\\_3\\_1/p](https://www.cisco.com/en/US/docs/storage/san_switches/mds9000/sw/rel_3_x/configuration/guides/fm_3_3_1/p) Port Security Activation By default, the port security feature is not activated in any switch in the Cisco MDS

9000 Family. By activating the port security feature, the following apply: Auto-learning is also automatically enabled, which means: From this point, auto-learning happens for the devices or interfaces that were already logged into the switch and also for the new devices will login in future. You cannot activate the database until you disable auto-learning. All the devices that are already logged in are learned and are added to the active database. All entries in the configured database are copied to the active database. After the database is activated, subsequent device login is subject to the activated port bound WWN pairs, excluding the auto-learned entries. You must disable auto-learning before the auto-learned entries become activated.

質問: 168

エンジニアムス！JSON でエンコードされたテレメトリ データを外部コレクタに送信します。転送メカニズムは、データの改ざんや偽造を防止する必要があります。この目標を達成するプロトコルはどれですか？

- A. gRPC
- B. HTTP
- C. DTLS
- D. GPB

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 169

ネットワーク エンジニアは、ファブリック内のすべての cisco MDS シリーズ スイッチでポート セキュリティを有効にする必要があります。要件は、スイッチ ポートの大規模な手動構成を回避することです。これらの要件を満たすには、どのアクションを実行する必要がありますか？

- A. CFS 配信と自動学習ポート セキュリティ機能を有効にします。
- B. VSAN ごとに CFS 配信とファイル自動学習ポート セキュリティ機能を有効にします。
- C. VSAN ごとに自動学習ポート セキュリティ機能を有効にします。
- D. 自動学習ポート セキュリティ機能を有効にします。

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

You can instruct the switch to automatically learn (auto-learn) the port security configurations over a specified period. This feature allows any switch in the Cisco MDS 9000 Family to automatically learn about devices and switches that connect to it. Use this feature when you activate the port security feature for the first time as it saves tedious manual configuration for each port. You must configure auto-learning on a per-VSAN basis.

[https://www.cisco.com/en/US/docs/storage/san\\_switches/mds9000/sw/rel\\_3\\_x/configuration/guides/fm\\_3\\_3\\_1/p](https://www.cisco.com/en/US/docs/storage/san_switches/mds9000/sw/rel_3_x/configuration/guides/fm_3_3_1/p)

質問: 170

展示を参照してください。

```
N7K-1
spanning-tree vlan 1-10 priority 8192

vpc domain 100
  role priority 100
  peer-keepalive destination 10.1.1.2 source 10.1.1.1
vrf default
  delay restore 60
  peer-switch
  auto-recovery
  ip arp synchronize

N7K-2
spanning-tree vlan 1-10 priority 8192

vpc domain 100
  role priority 200
  peer-keepalive destination 10.1.1.1 source 10.1.1.2
vrf default
  delay restore 60
  peer-switch
  auto-recovery
  ip arp synchronize
```

N7K-1 と N7K-2 の STP プライオリティは、ネットワーク内で最も低くなります。vPC での STP について説明しているのはどれですか？

- A. N7K-1 と N7K-2 は単一の STP ルートとして表示されます。
- B. N7K-1 は STP ルートとして N7K-2 を先取りします。
- C. N7K-1 は STP ルートとして表示されます。
- D. N7K-2 は STP ルートとして表示されます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 171

ユーザ名、ロール、およびサービス プロファイルをバックアップするには、どの Cisco UCS Manager XML エンコード バックアップ タイプを使用する必要がありますか？

- A. 論理構成
- B. 完全な状態の構成

C. システム構成

D. すべての設定

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 172

パペットやシェフと比較して、自動化に Ansible を使用する利点は何ですか？

A. Ansible は構成設定の適用を自動化します。

B. Ansible は、NETCONF を使用してデバイスに一連の CLI コマンドを構成します。

C. Ansible はシナリオを抽象化して、一連の構成設定を複数のオペレーティング システムで使用できるようにします。

D. Ansible は、ターゲット ノードにソフトウェア エージェントをインストールせずに自動化を実行します。

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 173

CPU 使用率が 60% を超えると、syslog メッセージを生成するのはどの構成ですか？

A. event manager applet HIGH-CPU

```
event snmp oid 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.1 get-type exact entry-op gt 60 poll-interval 5 action 1.0 syslog priority notifications msg "cpu high"
```

B. event manager applet HIGH-CPU

```
event snmp oid 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.1 get-type exact entry-op lt 60 poll-interval 5 action 1.0 syslog priority notifications msg "cpu high"
```

C. event manager applet HIGH-CPU

```
event snmp oid 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.1 get-type next entry-op gt 60 poll-interval 5 action 1.0 syslog priority notifications msg "cpu high"
```

D. event manager applet HIGH-CPU

```
event snmp oid 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.1 get-type next entry-op lt 60 poll-interval 5 action 1.0 syslog priority notifications msg "cpu high"
```

正解: ([正解を表示します](#))

Explanation

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/internet-protocol-ip/200931-EEM-Subsystem-in-Order-to-Monitor-CPU-Tr.pdf>

<https://blog.ipSPACE.net/2008/06/generate-snmp-trap-on-high-cpu-load.html>

質問: 174

展示を参照してください。

```
UCS-A# scope eth-traffic-mon
UCS-A /eth-traffic-mon # scope fabric a
UCS-A /eth-traffic-mon/fabric # create eth-mon-session Monitor33
UCS-A /eth-traffic-mon/fabric/eth-mon-session/dest-interface* #
commit-buffer
UCS-A /eth-traffic-mon/fabric/eth-mon-session/dest-interface #

UCS-A# scope service-profile org / serviceprofile1
UCS-A /org/service-profile # scope vnic ether-dynamic-prot-008
UCS-A /org/service-profile/vnic # create mon-src Monitor23
UCS-A /org/service-profile/vnic/mon-src* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/vnic/mon-src #

UCS-A# scope eth-traffic-mon
UCS-A /eth-traffic-mon # scope fabric a
UCS-A /eth-traffic-mon/fabric # scope eth-mon-session Monitor33
UCS-A /eth-traffic-mon/fabric/eth-mon-session # enable
UCS-A /eth-traffic-mon/fabric/eth-mon-session* # commit-buffer
```

サービスの低下は、Cisco UCS ブレード サーバに展開された VM で報告されます。vNIC からのトラフィックは、UCS-A スロット 2 のポート 12 に接続されているパケット アナライザに両方向で SPAN する必要があります。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つ選んでください。)

- A. UCS-A /org/service-profile/vnic/mon-src\* # 両方の方向を設定
- B. UCS-A /eth-traffic-mon/fabric/eth-mon-session' # create dest-interface 2 12
- C. UCS-A /org/service-profile/vnic/mon-src\* # 方向設定受信送信
- D. UCS-A /eth-traffic-mon/fabric/eth-mon-session # 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](#))

Explanation

[https://www.cisco.com/en/US/docs/unified\\_computing/ucs/sw/cli/config/guide/1.4.1/CLI\\_Config\\_Guide\\_1\\_4\\_1\\_chapter42.html](https://www.cisco.com/en/US/docs/unified_computing/ucs/sw/cli/config/guide/1.4.1/CLI_Config_Guide_1_4_1_chapter42.html)

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> **884**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」