

Cisco.300-620.v2023-03-25.q118

試験コード:	300-620
試験名称:	Implementing Cisco Application Centric Infrastructure
認定資格:	Cisco
無料問題数:	118
バージョン:	v2023-03-25
アクセス数:	1265
ページビュー数:	1180
https://www.jpnpdf.com/Cisco.300-620.v2023-03-25.q118-mondaishu.html	

最新問題: 1

レイヤ 2 Out が設定された ACI ファブリックでレイヤ 2 ループ移行を設定するアクションはどれですか？

- A. ACI ファブリックで STP を有効にします。
- B. ACI ファブリックで MCP を有効にします。
- C. ACI ファブリックで STP を無効にします。
- D. 外部ネットワークで STP を無効にします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

ブリッジ ドメイン内にサブネットを作成する場合、サブネットのネットワーク可視性を指定するために使用される構成オプションはどれですか？

- A. IP ラーニングをサブネットに制限する
- B. スコープ
- C. ゲートウェイ IP
- D. サブネット制御

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/Operating_ACI/guide/b_Cisco_Operating_ACI/b_Cisco_Operating_ACI_chapter_0111.html

最新問題: 3

Cisco ACI を使用して外部レイヤ 3 ネットワークに接続する場合にサポートされる動的ルーティング プロトコルはどれですか？ (2つを選んでください。)

- A. iBGP
- B. VXLAN
- C. IS-IS
- D. RIPv2

E. eBGP

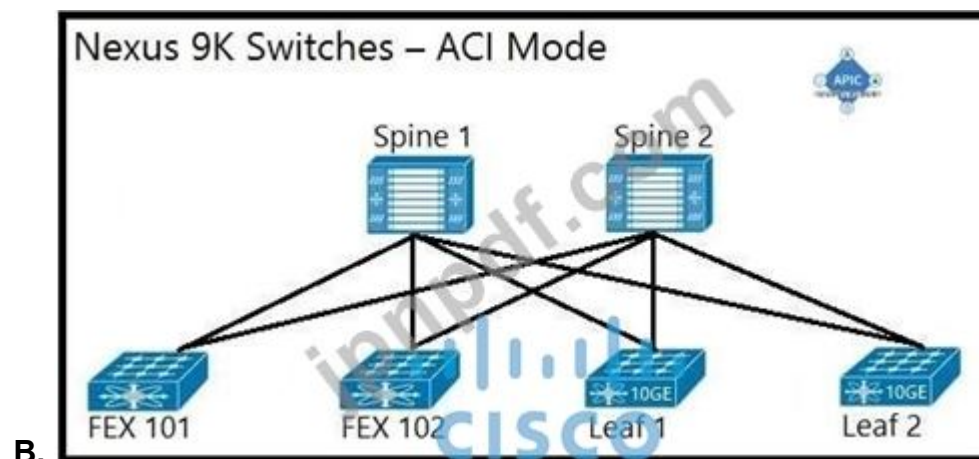
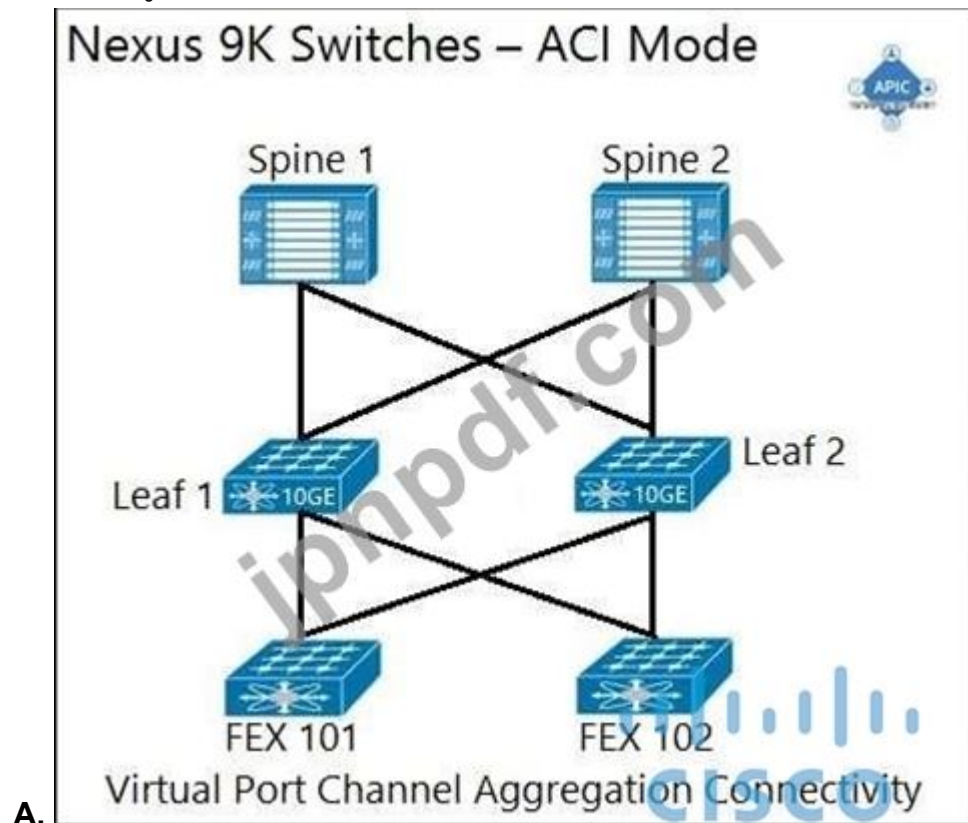
Answer: A,E (メッセージを残す)

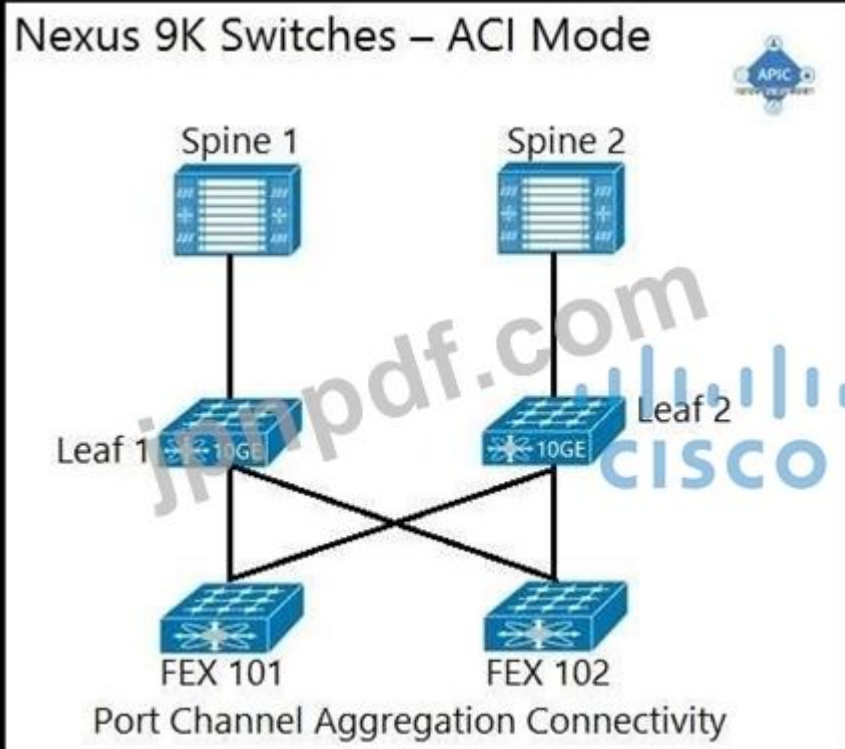
参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/ACI_Best_Practices/b_ACI_Best_Practices/b_ACI_Best_Practices_chapter_010010.html

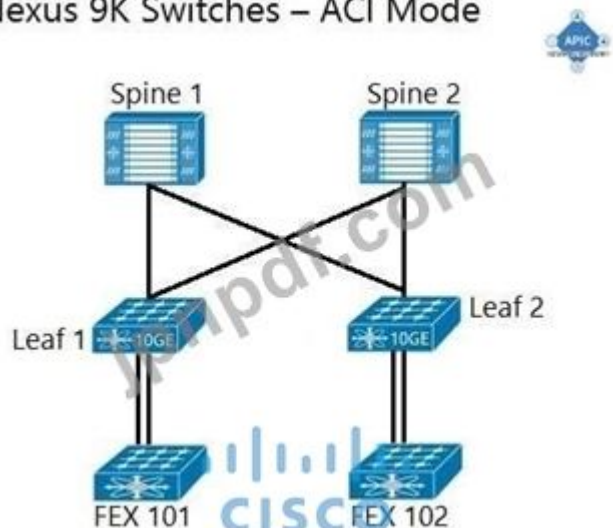
最新問題: 4

エンジニアは、Cisco Nexus 2000 シリーズ 10G ファブリック エクステンダを含む Cisco ACI データ センター ネットワークを実装しています。どの物理トポロジーがサポートされていますか？





C. Nexus 9K Switches – ACI Mode



D.

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

最新問題: 5

インバンドは現在構成されており、Cisco ACI ファブリックを管理するために使用されています。要件は、リーフスイッチとスパインスイッチが NTP プロトコルの帯域外管理を使用することです。この目標を達成するアクションはどれですか？

- A. NTP プロトコルを許可するために、利用されている Out-of-Band-Contract に新しいフィルターを追加します。
- B. デフォルトの DateTimePolicy で管理 EPG として帯域外を選択します。
- C. リーフおよびスパインスイッチの NTP アウトオブバンドを使用して上書きポリシーを作成します。
- D. APIC 外部接続に使用されるインターフェイスを ooband に変更します。

Answer: [B \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 6

ブロードキャストトラフィックから保護するためにユーザがストームコントロールを設定する必要がある2つのインターフェイスタイプはどれですか？(2つ選んでください。)

- A. リーフスイッチのファブリックアップリンクインターフェイス
- B. ファブリック内のリーフスイッチ上のすべてのインターフェイス
- C. APIC 向けインターフェイス
- D. 単一のリーフスイッチのポートチャネル
- E. エンドポイント向けのトランクインターフェイス

Answer: D,E (メッセージを残す)

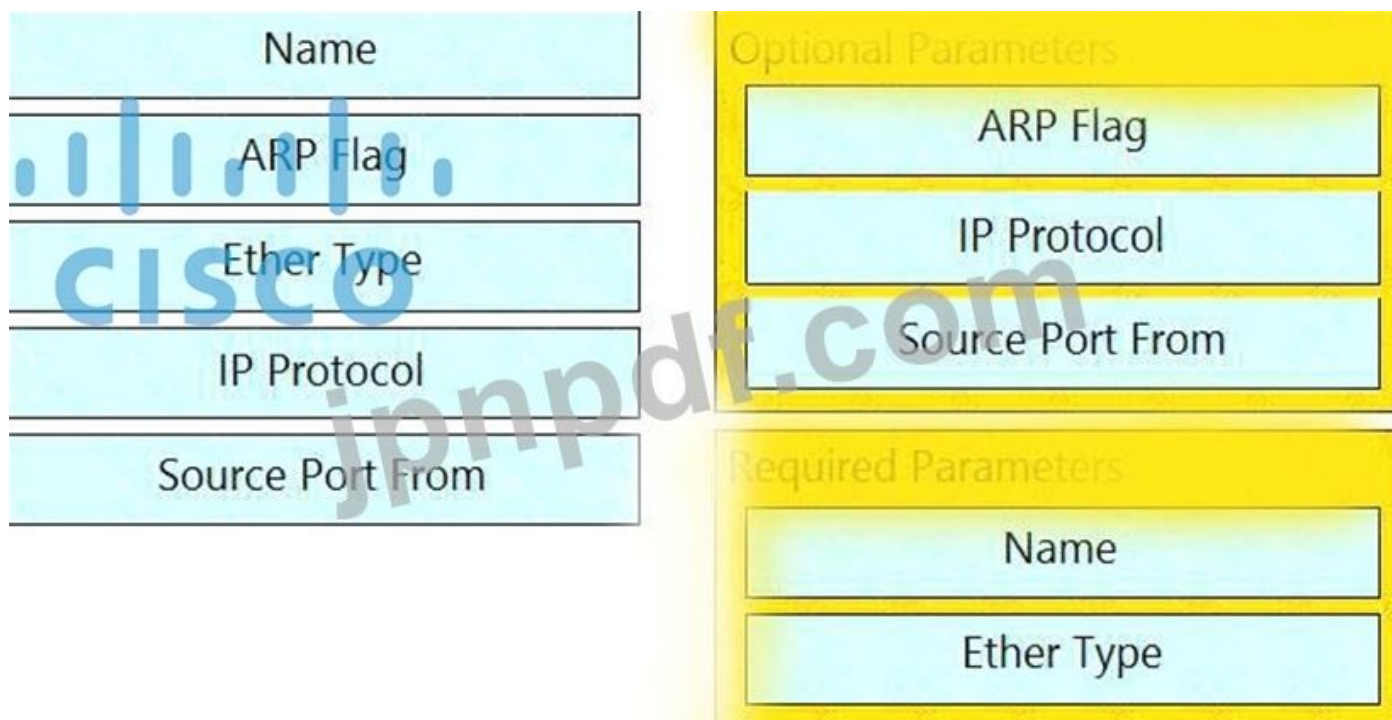
最新問題: 7

Cisco ACIフィルタエントリオプション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て、必須またはオプションのパラメータを示します。

The screenshot shows a configuration interface for a filter. On the left, there is a list of parameters: Name, ARP Flag, Ether Type, IP Protocol, and Source Port From. On the right, there are two categories: 'Optional Parameters' and 'Required Parameters', both of which are currently empty.

Answer:

The screenshot shows the same configuration interface as above, but with the parameters correctly placed into the categories. The 'Optional Parameters' category contains ARP Flag, IP Protocol, and Source Port From. The 'Required Parameters' category contains Name and Ether Type.



最新問題: 8

エンジニアは、インポートされた構成が既存のシステムと互換性がない場合に終了する必要がある構成インポートポリシーを作成しています。この結果を達成するインポートモードはどれですか？

- A. マージ
- B. アトミック
- C. ベストエフォート
- D. 置換

Answer: B (メッセージを残す)

参照：

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/4-x/aci-fundamentals/Cisco-ACI-Fundamentals-401/Cisco-ACI-Fundamentals-401_chapter_01011.html

最新問題: 9

エンジニアは、Cisco ACI ファブリックに接続されている Cisco UCS B シリーズ サーバーで VMM ドメイン統合を構成する必要があります。VMM ドメインの作成に使用する製品を、下から上にある実装する順序にドラッグアンドドロップします。製品は複数回使用されています。

On the interface, create a dynamic VLAN pool.
 On the interface, create a VMware vCenter domain.
 On the interface, create a vCenter/vShield controller.
 On the user interface, verify that the VMware vDS is created.

Answer:

On the interface, create a dynamic VLAN pool.
On the interface, create a VMware vCenter domain.
On the interface, create a vCenter/vShield controller.
On the user interface, verify that the VMware vDS is created.

APIC

vCenter

UCS Manager

最新問題: 10

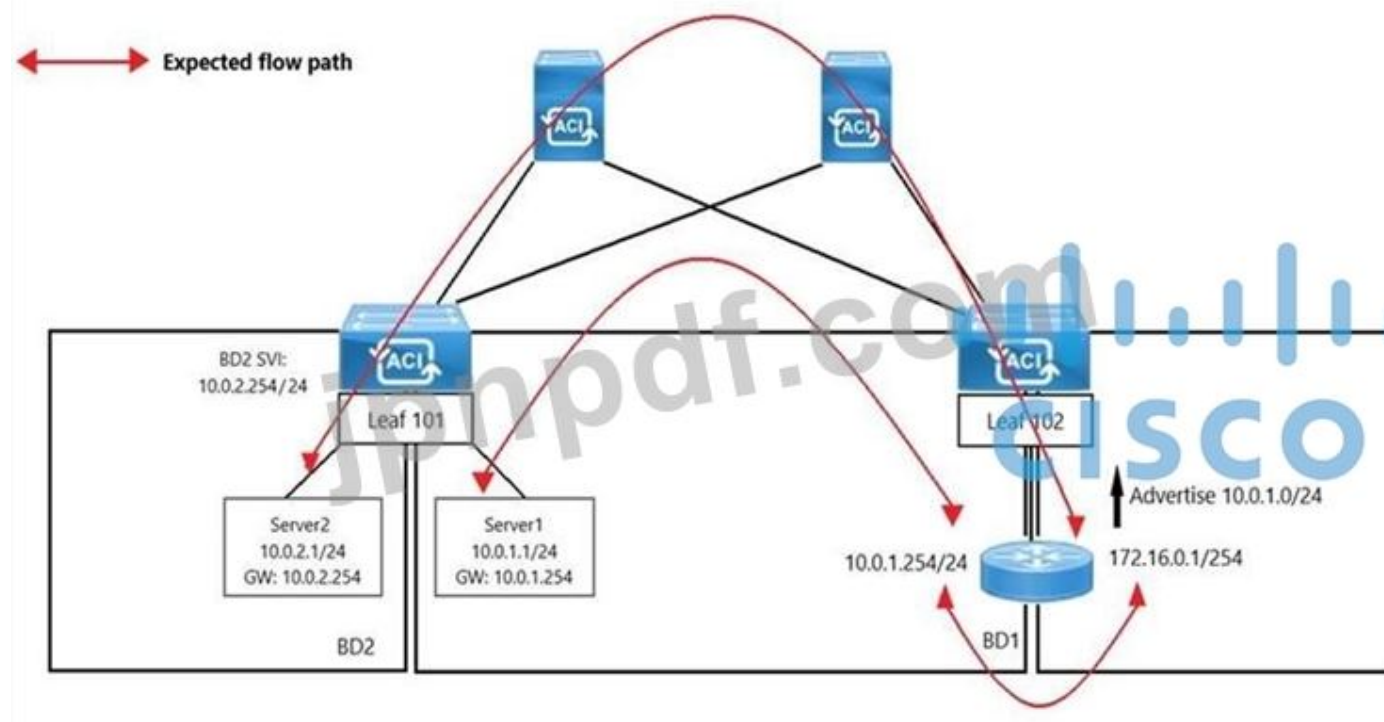
エンジニアは、Pol_CDP40275332 と Pol_LLDP46783451 という 2 つのインターフェイス プロトコル ポリシーを作成しました。ポリシーは、1 つのポリシーと一緒に使用する必要があります。どの ACI オブジェクトを使用する必要がありますか？

- A. インターフェイス ポリシー グループ
- B. インターフェイス プロファイル
- C. スイッチ ポリシー グループ
- D. プロファイルの切り替え

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 11

展示を参照してください。



エンジニアは、Server1 から Server2 への ICMP ping を開始したいと考えています。必要条件是、BD1 が予想されるパスをたどる ICMP 応答を実施することです。パケットが Leaf1 から Server1 へのダイレクト パスを使用しないようにする必要があります。これらの要件を満たすために BD1 で実行する必要があるアクションはどれですか？

- A. ユニキャストルーティングを無効にします。
- B. ARP フラッディングを有効にします。

C. L2 Unknown Unicast を Hardware Proxy に設定します。

D. L2 Unknown Unicast を Flood に設定します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

新しいエンドポイントが EPG に接続されたときに、ファイアウォール ACL を自動的に設定できる機能はどれですか？

A. ハードウェア プロキシ

B. ネットワークステッチ

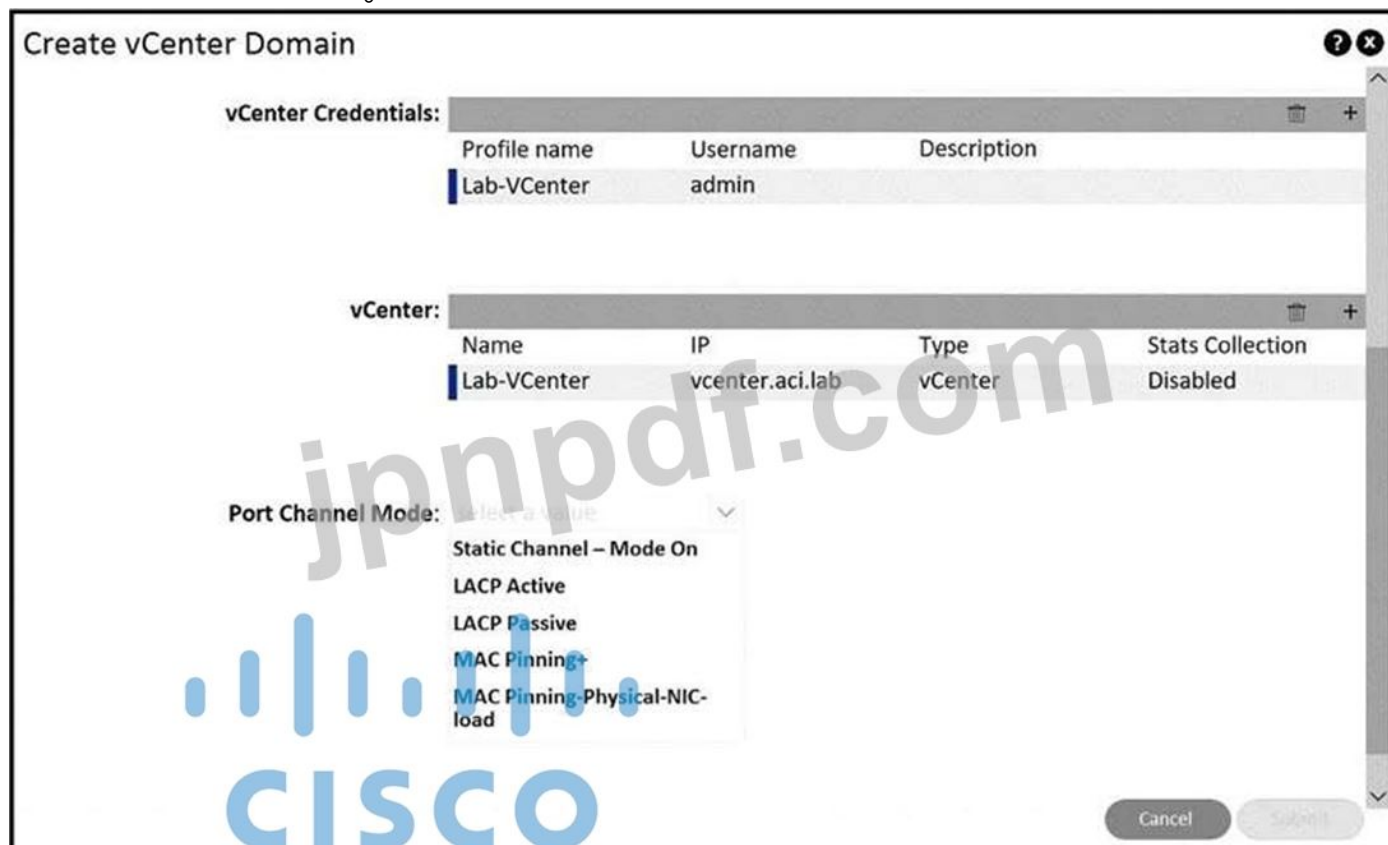
C. ARP グリーニング

D. 動的エンドポイントのアタッチ

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 13

展示を参照してください。



エンジニアは、ボンディングをサポートしていないブレードサーバに Cisco ACI - VMware vCenter 統合を実装しています。VMware VDS で「発信元の仮想ポートに基づくルート」になるポートチャネルモードはどれですか？

A. 静的チャンネル - モード オン

B. MACピニング+

C. MAC Pinning-Physical-NIC-load

D. LACP アクティブ

E. LACP パッシブ

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 14

エンジニアが EPG 接続を外部ネットワークに拡張しています。外部ネットワークには、レイヤ 3 ゲートウェイと他のエンドホストが収容されます。どの ACI ブリッジドメイン構成を使用する必要がありますか？

A. 転送: カスタム

L2 Unknown Unicast: ハードウェア プロキシ L3 Unknown Multicast Flooding: Flood Multi Destination Flooding: Flood in BD ARP Flooding: Enabled

B. 転送: カスタム

L2 Unknown Unicast: ハードウェア プロキシ L3 Unknown Multicast Flooding: Flood Multi Destination Flooding: Flood in BD ARP Flooding: Disabled

C. 転送: カスタム

L2 未知のユニキャスト: フラッド

L3 Unknown Multicast Flooding: Flood Multi Destination Flooding: Flood in BD ARP Flooding: 有効

D. 転送: カスタム

L2 未知のユニキャスト: フラッド

L3 Unknown Multicast Flooding: Flood Multi Destination Flooding: Flood in BD ARP Flooding: 無効

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

RADIUS ユーザは、Cisco AV ペアを介してその役割を解決します。Cisco AV ペアはどのオブジェクトに解決されますか？

A. テナント

B. セキュリティドメイン

C. プライマリ Cisco APIC

D. 管理オブジェクトクラス

Answer: ([解答を表示する](#))

参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/2-x/Security_config/b_Cisco_APIC_Security_Configuration_Guide/b_Cisco_APIC_Security_Guide_chapter_01011.html

最新問題: 16

エンジニアは、APIC コントローラ、9396PX リーフスイッチ、および 9336PQ スパインスイッチを使用して、大規模なサービスとしてのプラットフォームプロバイダーに Cisco ACI を実装しています。リーフスイッチポートは、IEEE 802.1p ポートとして設定されます。この構成では、IEEE 802.1p モードの EPG からトラフィックはどこで終了しますか？

A. VLAN 4094 としてタグ付けされたリーフポートから

B. VLAN 1 としてタグ付けされたリーフポートから

C. タグなしのリーフポートから

D. VLAN 0 としてタグ付けされたリーフポートから

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な 300-620 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-620 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 300-620 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-620 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-620 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-620-mondaishu.html> (39130%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

The screenshot shows the 'Create Subnet' configuration window. The 'Gateway IP' field is set to '192.168.1.1/24'. The 'Description' field contains the text 'optional'. Under 'Scope', the 'Private to VRF' checkbox is checked, while 'Advertised Externally' and 'Shared between VRFs' are unchecked. Under 'Subnet Control', both 'No Default SVI Gateway' and 'Quener IP' are unchecked. There are three dropdown menus: 'L3 Out for Route Profile' (select a value), 'Route Profile' (select a value), and 'ND RA Prefix policy' (select a value). The 'Submit' button is highlighted in blue.

サブネットがブリッジドメインで構成されている場合、どの物理デバイスでゲートウェイ IP アドレスが構成されていますか？

- A. すべてのリーフスイッチとすべてのスパインノード
- B. テナントのブリッジドメインが存在するスパインスイッチのみ
- C. テナントのブリッジドメインが存在するリーフスイッチのみ
- D. テナントのブリッジドメインが存在するすべての境界リーフノード

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: ACI パケット転送

解説 参考: <http://www.netdesignarena.com/index.php/2016/06/16/aci-tenant-building-blocks-forwarding-logic/>

最新問題: 18

BGP Route Reflector ポリシーを有効にするには、どのコンポーネントを構成する必要がありますか？

- A. スパイン ファブリック インターフェイスのオーバーライドとプロファイル

- B. アクセス ポリシーとプロファイル
- C. ポッド ポリシー グループとプロファイル
- D. リーフ ファブリック インターフェイスのオーバーライドとプロファイル

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

解説 参考 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/4-x/L3-configuration/Cisco-APIC-Layer-3-Networking-Configuration-Guide-401/Cisco-APIC-Layer-3-Networking-Configuration-Guide-401_chapter_01.html

最新問題: 19

BGP Route Reflector ポリシーを有効にするには、どのコンポーネントを構成する必要がありますか？

- A. スパイン ファブリック インターフェイスのオーバーライドとプロファイル
- B. アクセス ポリシーとプロファイル
- C. ポッド ポリシー グループとプロファイル
- D. リーフ ファブリック インターフェイスのオーバーライドとプロファイル

Answer: C (メッセージを残す)

参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/4-x/L3-configuration/Cisco-APIC-Layer-3-Networking-Configuration-Guide-401/Cisco-APIC-Layer-3-Networking-Configuration-Guide-401_chapter_01.html

最新問題: 20

ACI syslog について正しい説明はどれですか？

- A. syslog メッセージはスパイン経由で宛先に送信されます。
- B. syslog オブジェクトのさまざまなスコープの通知は、1つの宛先にのみ送信できます。
- C. スイッチは、syslog メッセージを宛先に直接送信します。
- D. すべての syslog メッセージは、APIC 経由で宛先に送信されます。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 21

実稼働クラスタに展開するために Cisco が推奨する APIC の最小数はいくつですか？

- A. 5
- B. 1
- C. 4
- D. 3

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 22

ACI がリモートの場所で構成を安全に健全化するために使用するプロトコルはどれですか？

- A. SCP
- B. HTTPS

C. TFTP

D. FTP

Answer: A ([メッセージを残す](#))

セクション: ACI 管理

解説 参考 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/kb/b_KB_Using_Import_Export_to_Recover_Config_States.html

最新問題: 23

エンジニアは、外部ブリッジ ネットワークを表す接続を実装しています。どの2つの構成が使用されていますか? (2つ選んでください。)

A. レイヤ 2 外側

B. 静的パス バインディング

C. レイヤー 2 リモート ファブリック

D. レイヤー 2 内部

E. VXLAN 外部

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

展示を参照してください。

```
<fvTenant name="ACILab">
  <fvCtx name="pvn1"/>
  <fvBD name="bd1">
    <fvRsCtx tnFvCtxName="pvn1"/>
    <fvSubnet ip="10.1.100.1/24"/>
  </fvBD>
</fvTenant>
```

構成の結果として作成される 2 つのオブジェクトはどれですか? (2つ選んでください。)

A. アプリケーション プロファイル

B. 取り付け可能なAEP

C. ブリッジ ドメイン

D. エンドポイント グループ

E. VRF

Answer: C,E ([メッセージを残す](#))

参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/2-x/rest_cfg/2_1_x/

[b_Cisco_API_REST_API_Configuration_Guide/b_Cisco_API_REST_API_Configuration_Guide_chapter_01110.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/2-x/rest_cfg/2_1_x/b_Cisco_API_REST_API_Configuration_Guide/b_Cisco_API_REST_API_Configuration_Guide_chapter_01110.html)

最新問題: 25

Cisco ACI ファブリックがマルチデスティネーション トラフィックの負荷分散に使用する方法はどれですか?

A. 最短経路の木

B. PIM ルーティング

C. タグ ツリーの転送

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/aci-fundamentals/b_ACI-Fundamentals/b_ACI-Fundamentals_chapter_010010.html

The ACI fabric uses Forwarding Tag (FTAG) trees to load balance multi-destination traffic. All multi-destination traffic is forwarded in the form of encapsulated IP multicast traffic within the fabric. The ingress leaf assigns an FTAG to the traffic when forwarding it to the spine. The FTAG is assigned in the packet as part of the destination multicast address. In the fabric, the traffic is forwarded along the specified FTAG tree. Spine and any intermediate leaf switches forward traffic based on the FTAG ID. One forwarding tree is built per FTAG ID. Between any two nodes, only one link forwards per FTAG. Because of the use of multiple FTAGs, parallel links can be used with each FTAG choosing a different link for forwarding. The larger the number of FTAG trees in the fabric means the better the load balancing potential is. The ACI fabric supports up to 12 FTAGs.

D. スパニング ツリー

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 26

エンジニアは、NOC が動作する単一のサブネットから発生する Cisco ACI ファブリックへの管理アクセスを制限する必要があります。アクセスは SSH と HTTPS のみに制限する必要があります。要件を満たすには、Cisco APIC のどこでポリシーを設定する必要がありますか？

A. 管理テナント内のポリシー

B. APIC の管理インターフェイスの ACL

C. コンソール インターフェイスの ACL

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/Operating_ACI/guide/b_Cisco_Operating_ACI/b_Cisco_Operating_ACI_chapter_0111.html)

[x/Operating_ACI/guide/b_Cisco_Operating_ACI/b_Cisco_Operating_ACI_chapter_0111.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/Operating_ACI/guide/b_Cisco_Operating_ACI/b_Cisco_Operating_ACI_chapter_0111.html)

3. Mgmt—The management tenant provides convenient means to configure access policies for fabric nodes. While fabric nodes are accessible and configurable through the APIC, they can also be accessed directly using in-band and out-of-band connections. In-band and out-of-band policies are configured under the mgmt tenant:

- In-Band Management Access
- Out-of-Band Management Access

D. 管理 VLAN のポリシー

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 27

ACI ファブリックを超えてレイヤ 2 ドメインを拡張する 2 つのアクションはどれですか？ (2つ選んでください。)

A. ルーテッド ドメインを ACI ファブリックの外に拡張する

B. 単一のホーム レイヤー 3 アウトの作成

C. 外部物理ネットワークの作成

D. ACI ファブリックからブリッジ ドメインを拡張する

E. ACI ファブリックから EPG を拡張します。

Answer: (解答を表示する)

セクション: 外部ネットワーク接続

最新問題: 28

ACI マルチサイトのコンテキストで、サイト 1 に属するエンドポイント (MAC/IP) の情報が EVPN コントロール プレーンを使用して サイト 2 にアドバタイズされるのはいつですか？

- A. COOP プロトコルを使用しない限り、エンドポイント情報はサイト間で交換されません。
- B. エンドポイントが両方のサイトで検出されると、サイト間でエンドポイント情報が交換されます。
- C. ポリシーがサイト間の通信を許可するように構成されていない限り、エンドポイント情報はサイト間で交換されません。
- D. エンドポイントが 1 つのサイトで検出されるとすぐに、エンドポイント情報がサイト間で交換されます。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 29

エンジニアは、インポートされた構成が既存のシステムと互換性がない場合に終了する必要がある構成インポート ポリシーを作成しています。この結果を達成するインポート モードはどれですか？

- A. マージ
- B. アトミック
- C. ベスト エフォート
- D. 置換

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/4-x/aci-fundamentals/Cisco-ACI-Fundamentals-401/Cisco-ACI-Fundamentals-401_chapter_01011.html

最新問題: 30

Cisco ACI リーフの IP アドレス、MAC アドレス、および VXLAN/VLAN 情報を保持するテーブルはどれですか？

- A. エンドポイント
- B. 隣接
- C. 肋骨
- D. ARP

Answer: A (メッセージを残す)

参照 :

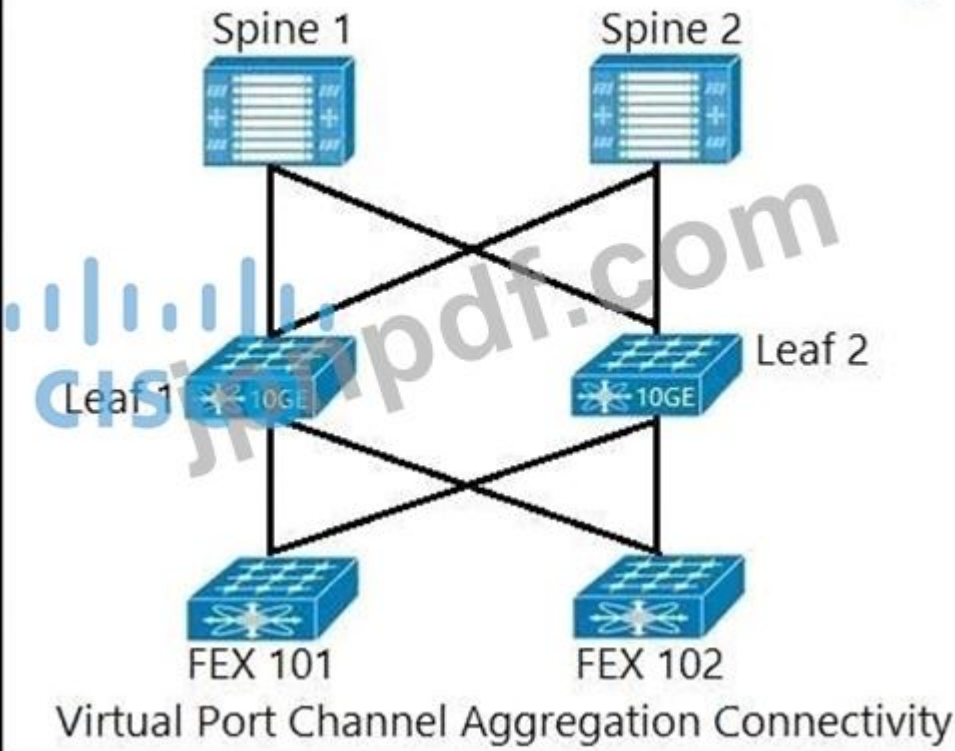
<https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/white-paper-c11-739989.html>

最新問題: 31

エンジニアは、Cisco Nexus 2000 シリーズ 10G ファブリック エクステンダを含む Cisco ACI データ センター ネットワークを実装しています。どの物理トポロジーがサポートされていますか？

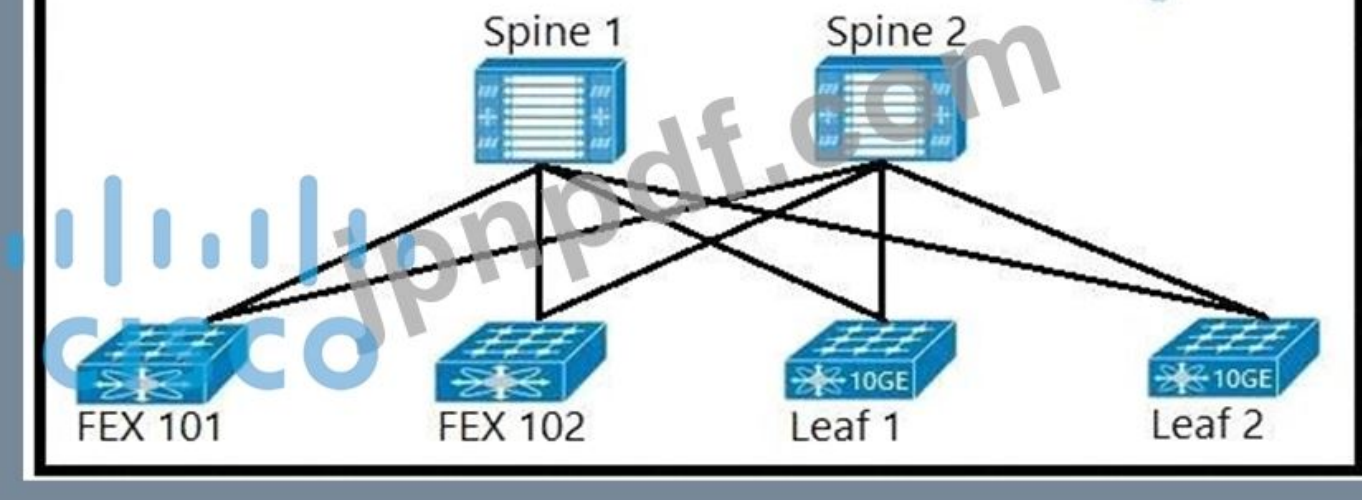
A)

Nexus 9K Switches – ACI Mode

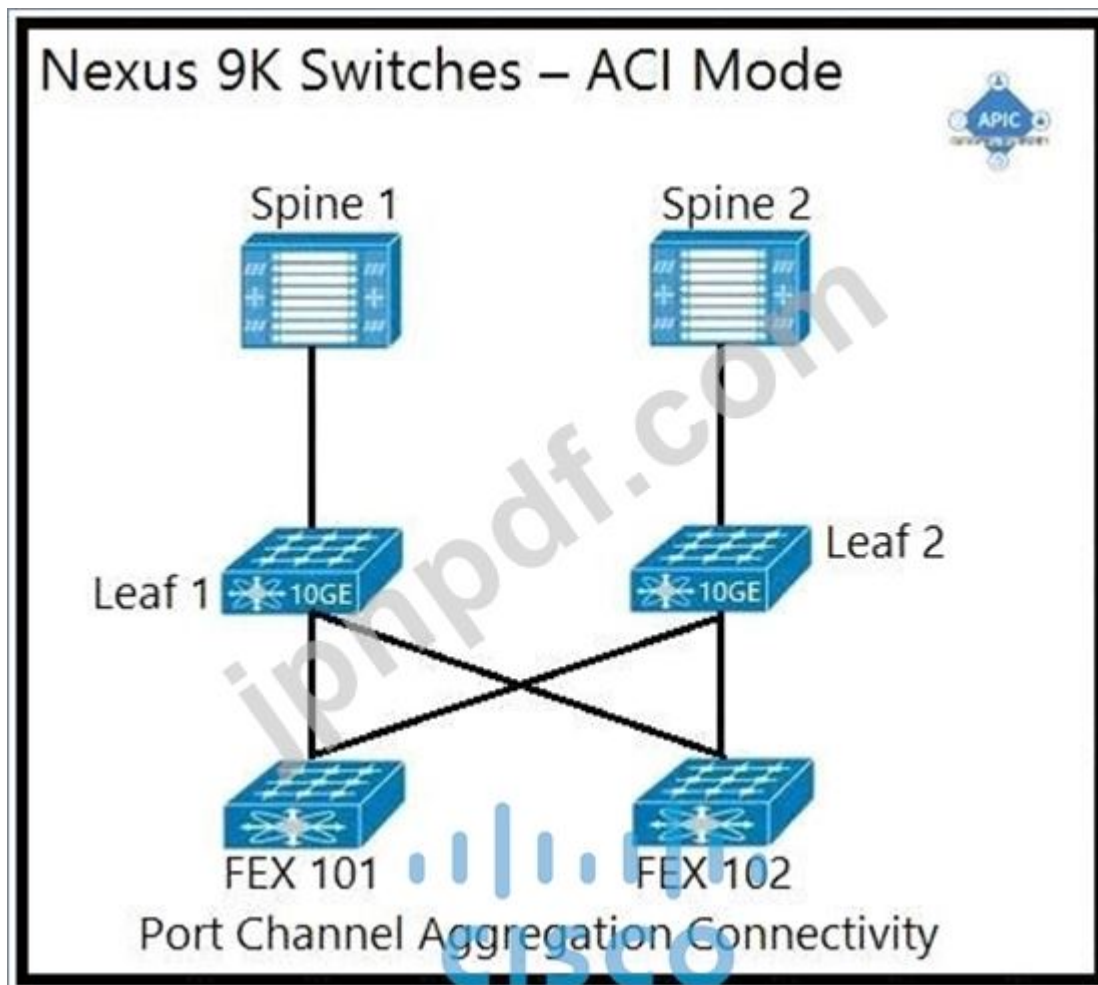


B)

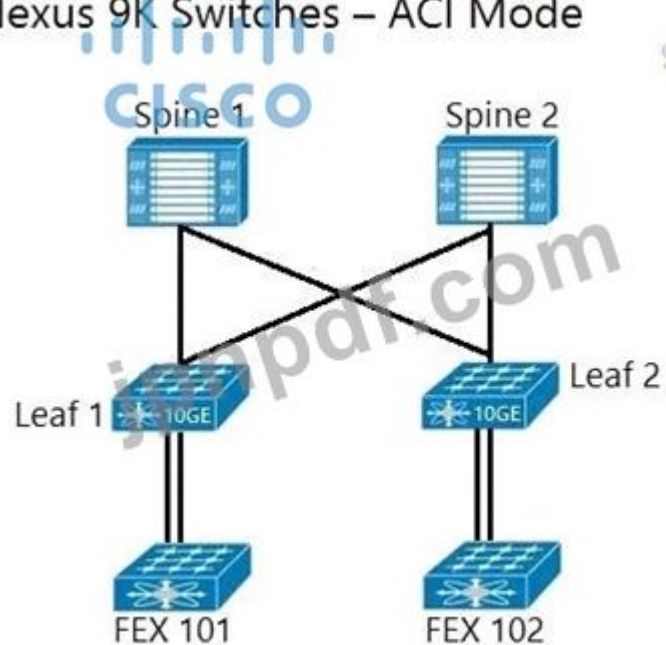
Nexus 9K Switches – ACI Mode



A)



D)
Nexus 9K Switches – ACI Mode



- 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

Answer: D (メッセージを残す)

有効な 300-620 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-620 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 300-620 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-620 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-620 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-620-mondaishu.html> (39130%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

ネットワーク エンジニアが Cisco ACI を顧客に実演します。テスト ケースの 1 つは、ACI ファブリックを工場出荷時の状態にリセットしてから、ファブリックをイベント前の状態に復元することによって、ディザスタ リカバリ イベントを検証することです。これらの要件を満たすために必要なすべての構成パラメーターをエクスポートするには、ACI でどの設定を有効にする必要がありますか？

- A. 生成された技術サポート ファイル
- B. JSON形式のエクスポートを有効化
- C. AES 暗号化を有効にしました
- D. 暗号化エクスポート先

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 33

ACI オブジェクトの一意の識別子を表すものは何ですか？

- A. ユニバーサル リソース識別子 (URI)
- B. 識別名
- C. アプリケーション プログラミング インターフェイス
- D. 管理情報ツリー

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

Cisco ACI フィルタエントリオプション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て、必須またはオプションのパラメータを示します。

The screenshot shows a configuration interface for a Cisco ACI filter. On the left, there is a list of parameters to be categorized: Name, ARP Flag, Ether Type, IP Protocol, and Source Port From. On the right, there are two categories: 'Optional Parameters' and 'Required Parameters'. The 'Optional Parameters' category is currently empty, while the 'Required Parameters' category contains a Cisco logo. A watermark 'jpnpdf.com' is visible across the interface.

Answer:

Name
ARP Flag
Ether Type
IP Protocol
Source Port From

Name
ARP Flag
Ether Type
IP Protocol
Source Port From

Optional Parameters	
ARP Flag	
IP Protocol	
Source Port From	

Required Parameters	
Name	
Ether Type	

Optional Parameters	
ARP Flag	
IP Protocol	
Source Port From	

Required Parameters	
Name	
Ether Type	

最新問題: 35

ACI syslog について正しい説明はどれですか？

- A. syslog オブジェクトのさまざまなスコープの通知は、1つの宛先にのみ送信できます。
- B. syslog メッセージはスパイン経由で宛先に送信されます。
- C. すべての syslog メッセージは、APIC 経由で宛先に送信されます。
- D. スイッチは、syslog メッセージを宛先に直接送信します。

Answer: ([解答を表示する](#))

参照 :

<https://www.ciscolive.com/c/dam/r/ciscolive/us/docs/2016/pdf/BRKACI-2303.pdf>

最新問題: 36

組織は、ハードウェア コンポーネントの障害が原因で、過去に多くの STP 関連の問題に遭遇しました。それらは、新しく展開された ACI ファブリックへの長期的な移行の過程にあります。シニア エンジニアは、既存のネットワークのスパニング ツリー ループが ACI ファブリックに拡張されるのではないかと心配しています。スパニング ツリー ループからファブリックを保護するために、ACI リーフ ポートで有効にする必要がある機能はどれですか？

- A. BPDU ガード
- B. ストーム コントロール
- C. VLANMCP ごと
- D. BPDU フィルター

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

ACI マルチサイトの 2 つの説明は？ (2つ選んでください。)

- A. マルチサイト オーケストレーターは、1 つの ACI リーフに直接接続する必要があります。
- B. サイト間ネットワークのルーターは OSPF を実行する必要があります。DHCP リレー、および MP-BGP
- C. サイト間ネットワーク ルーターは、スパインとのピアリングを確立するために OSPF を実行する必要があります。
- D. ACI マルチサイトは、1 つの APIC クラスタで複数の ACI サイトを管理できるソリューションです。
- E. ACI マルチサイトは、サイトごとに専用の APIC クラスタをサポートするソリューションです。

Answer: C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

Cisco ACI マルチポッド環境の Cisco ACI スパインと IPN の間でサポートされているルーティング プロトコルはどれですか？

- A. OSPF
- B. EIGRP
- C. BGP
- D. ISIS

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

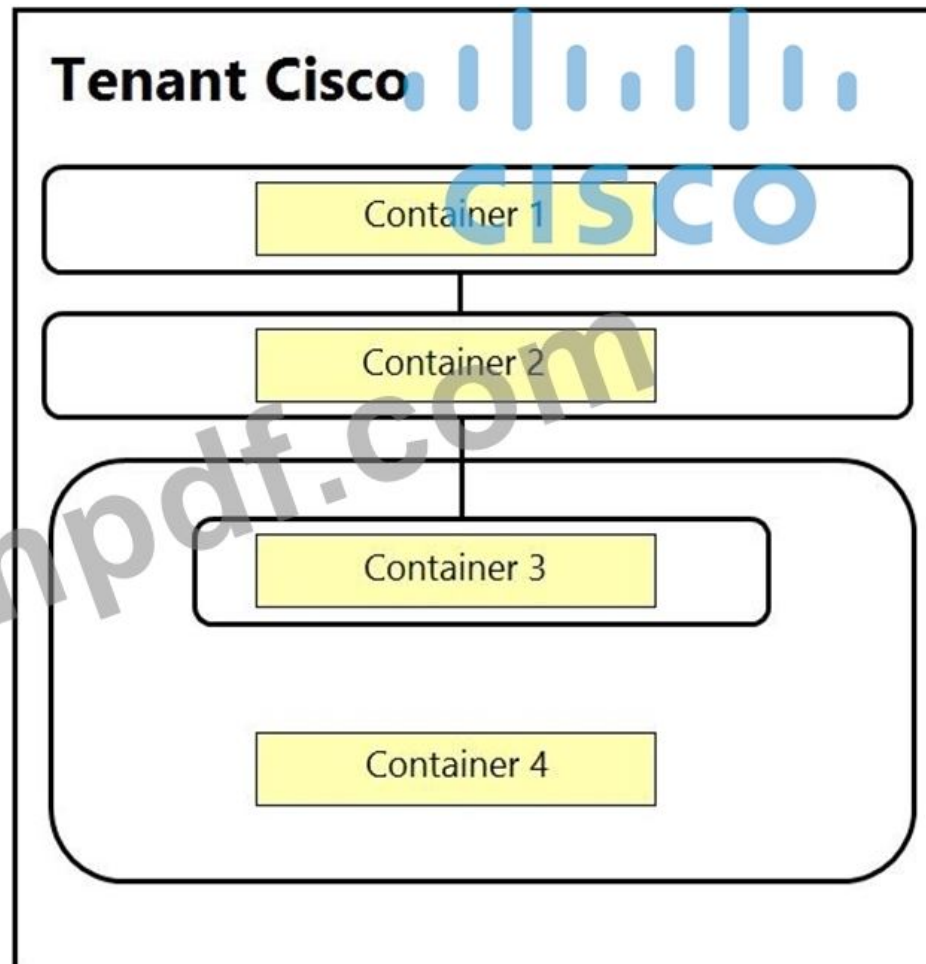
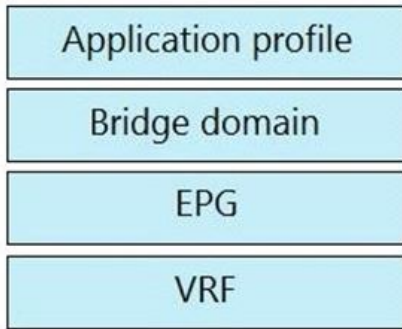
属性に基づいて仮想マシンの EPG 関連付けを動的に割り当てまたは変更する機能はどれですか？

- A. 標準契約
- B. uSeg EPG
- C. アプリケーション EPG
- D. vzAny コントラクト

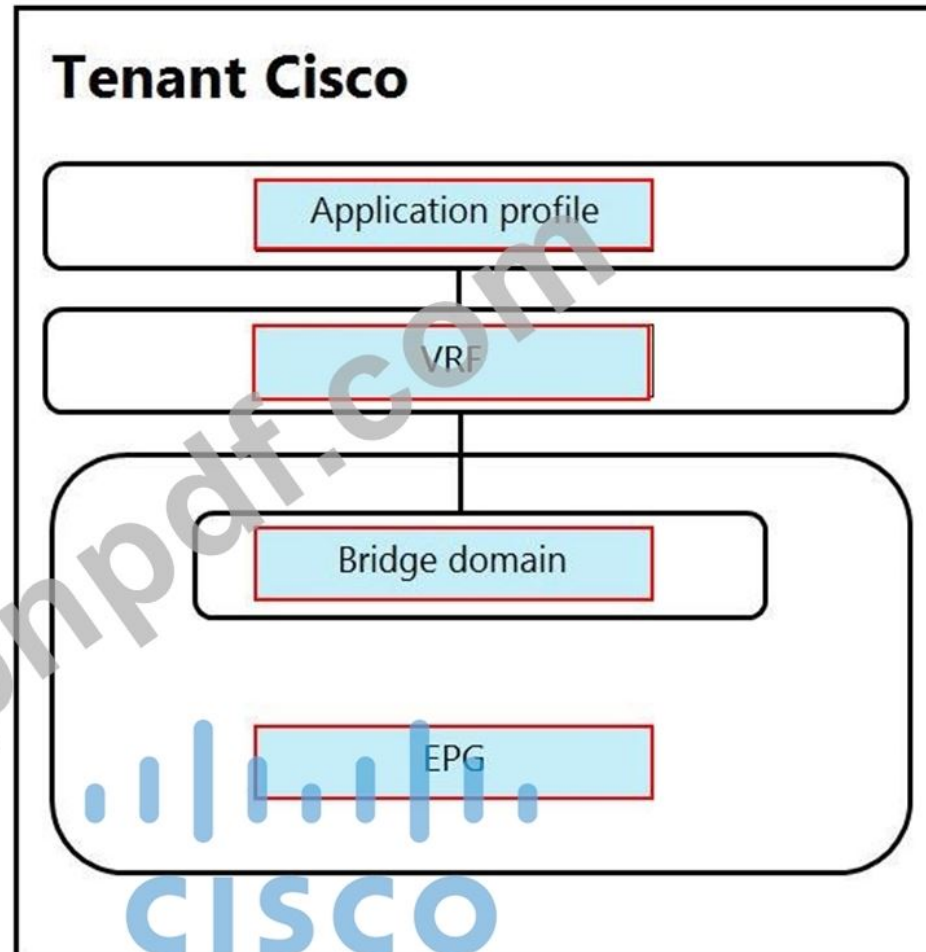
Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

エンジニアは、Cisco という名前のテナントの VRF を設定しています。この構成では、左側の子オブジェクトを右側の正しいコンテナにドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



Explanation:

アプリケーション プロファイル ---> VRF --> ブリッジ ドメイン ---> EPG

最新問題: 41

ACI 管理者は、ファブリックの動作の変化に気付きます。人間の介入が変化をもたらしたかどうかを判断するために、どのアクションを実行する必要がありますか？

- A. APIC UI でイベント レコードを調べて、ユーザーが実行したすべてのアクションを確認します。
- B. APIC の /var/log/audit_messages を調べて、すべてのユーザー アクションの記録を確認します。
- C. APIC UI で監査ログを調べて、すべてのユーザー イベントを確認します。
- D. APIC CLI で show コマンド履歴の出力を調べます。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

最新問題: 42

ソリューション アーキテクトは、複数の場所に L2/L3、VXLAN、およびネットワーク ポリシーを拡張できる Cisco ACI テクノロジーに基づいて 2 つのデータ センターを設計するよう求められます。ACI マルチポッドが選択されました。この設計で考慮する必要がある 2 つの要件はどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. ACI アンダーレイ プロトコル (COOP、IS-IS、MP-BGP) は、複数のポッドにまたがっています。QoS ポリシーを作成して、これらのプロトコルの優先度を高くなるようにします。
- B. マルチポッド設計では、単一の APIC クラスタが必要です。冗長性と信頼性を最大化するには、APIC コントローラを別の場所に配置することが重要です。
- C. ACI マルチポッドには、PIM-Bidir をサポートする IP ネットワークが必要です。
- D. ACI マルチポッドは、ポッド間のファイアウォール クラスタをサポートしていません。ファイアウォール クラスタは常にローカルにする必要があります。
- E. マルチポッドには、ポッドごとに 1 つずつ、複数の APIC コントローラ クラスタが必要です。これらのクラスターが高可用性接続を介して相互に通信できることを確認してください。

Answer: [A,E \(メッセージを残す\)](#)

セクション: ACI Anywhere

最新問題: 43

レイヤからトラフィックを受信したときに入力リーフ スイッチで完了するエンドポイントの学習操作はどれですか。3 アウト？

- A. トラフィックの送信元 MAC アドレスがローカル エンドポイントとして学習されます。
- B. トラフィックの送信元 MAC アドレスがリモート エンドポイントとして学習されます。
- C. トラフィックの送信元 IP アドレスは、リモート エンドポイントとして学習されます。
- D. トラフィックの送信元 IP アドレスは、ローカル エンドポイントとして学習されます。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

セクション: 外部ネットワーク接続

最新問題: 44

エンジニアは、外部ブリッジ ネットワークを表す接続を実装しています。どの2つの構成が使用されていますか？ 2つ選んでください。)

- A. レイヤー 2 リモート ファブリック
- B. レイヤ 2 の外側
- C. レイヤー 2 内部
- D. 静的パス バインディング
- E. VXLAN 外部

Answer: A,B (メッセージを残す)

セクション: 外部ネットワーク接続

最新問題: 45

エンジニアは、ブリッジ ドメインの ACI ファブリックの外部に常駐するデフォルトの gateway を使用してマルチポッド システムを構成します。この要件をサポートするには、どの設定を構成する必要がありますか？

- A. サブネットへの IP 学習の制限を無効にします
- B. IP データプレーン学習を無効にする
- C. ホスト ルートのアドバタイズを無効にします
- D. ユニキャスト ルーティングを無効にする

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 46

ブロードキャスト トラフィックから保護するためにユーザがストーム コントロールを設定する必要がある 2 つのインターフェイス タイプはどれですか？ 2つ選んでください。)

- A. APIC 向けインターフェイス
- B. 単一のリーフ スイッチのポート チャネル
- C. ファブリック内のリーフ スイッチ上のすべてのインターフェイス
- D. エンドポイント向けのトランク インターフェイス
- E. リーフ スイッチのファブリック アップリンク インターフェイス

Answer: (解答を表示する)

参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/2-x/L2_config/b_Cisco_APIC_Layer_2_Configuration_Guide/b_Cisco_APIC_Layer_2_Configuration_Guide_chapter_01010.html

有効な 300-620 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-620 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 300-620 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-620 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-620 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-620-mondaishu.html> (39130%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

インバンド管理を構成するときにユーザーが作成する必要がある新しい構造はどれですか？

- A. 管理契約
- B. VLAN プール
- C. 管理テナント
- D. ブリッジ ドメイン

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

MP-BGP は Cisco ACL ファブリックで何に使用されますか？

- A. MP-BGP レイヤー 2 VPN EVPN AF は、境界リーフから受信した L3Out ルートを伝達するために使用されます。
- B. MP-BGP VPNv4 AF は、境界リーフから受信した L3Out ルートをファブリックに伝達するために使用されます。
- C. MP-BGP VPNv4 AF は、ACI マルチポッド ファブリックのスパイン間でエンドポイントを伝達するために使用されます。
- D. MP-BGP VPNv4 AF は、境界リーフと外部ルーター間の L3Out のプロトコルとして使用されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

VMM のコンテキストで、ACI リーフとコンピューティング ホスト間のどのプロトコルが、ポリシーがリーフ スイッチにプッシュされ、オンデマンドで即時に解決されることを保証しますか？

- A. LLDP
- B. VXLAN
- C. ISIS
- D. STP

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 50

展示を参照してください。

Create L3Out

1. Identity 2. Nodes And Interfaces 3. Protocols 4. External EPG

Nodes and interfaces

The L3Out configuration consists of node profiles and interface profiles. An L3Out can span across multiple nodes in the fabric. All nodes used by the L3Out can be included in a single node profile and is required for nodes that are part of a VPC pair. Interface profiles can include multiple interfaces. When configuring dual stack interfaces a separate interface profile is required for the IPv4 and IPv6 configuration, that is automatically taken care of by this wizard.

Use Defaults:

Interface Types

Layer 3: **Routed** Routed Sub SVI Floating SVI

Layer 2: **Port** Direct Port Channel

Nodes

Node ID	Router ID	Loopback Address
F1P1L1 (Node - 1001)	10.1.7.1	10.1.1.1

Hide Interfaces
Leave empty to not configure any Loopback

Interface	IP Address	MTU (bytes)
Select a port	<input type="text"/>	inherit

CISCO

Previous Cancel Next

エンジニアは、バックボーン ネットワークとの L3Out ピアリングを構成する必要があります。L3Out は、リンクを介してユニキャストおよびマルチキャスト トラフィックを転送する必要があります。これらの要件を満たすように L3Out を構成するには、どの 2 つの方法を使用する必要がありますか? 2つ選んでください。)

- A. レイヤー 3 ルーテッド ポート
- B. SVI を使用する VPC
- C. SVI を使用するポート チャネル
- D. レイヤ 3 ルーテッド サブインターフェイス
- E. レイヤ 3 フローティング SVI

Answer: ([解答を表示する](#))

参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centricinfrastructure/guide-c07-743150.html#_L3Out_sStatic_rRoutes

最新問題: 51

ソリューション アーキテクトは、複数の場所に L2/L3、VXLAN、およびネットワーク ポリシーを拡張できる Cisco ACI テクノロジーに基づいて 2 つのデータ センターを設計するよう求められます。ACI マルチポッドが選択されました。この設計で考慮する必要がある 2 つの要件はどれですか? 2つ選んでください。)

- A. ACI アンダーレイ プロトコル (COOP、IS-IS、MP-BGP) は、複数のポッドにまたがっています。QoS ポリシーを作成して、これらのプロトコルの優先度が高くなるようにします。
- B. マルチポッド設計では、単一の APIC クラスタが必要です。冗長性と信頼性を最大化するには、APIC コントローラを別の場所に配置することが重要です。
- C. ACI マルチポッドには、PIM-Bidir をサポートする IP ネットワークが必要です。
- D. ACI マルチポッドは、ポッド間のファイアウォール クラスタをサポートしていません。ファイアウォール クラスタは常にローカルにする必要があります。
- E. マルチポッドには、ポッドごとに 1 つずつ、複数の APIC コントローラ クラスタが必要です。これらのクラスターが高可用性接続を介して相互に通信できることを確認してください。

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: ACI Anywhere

解説 参考 :

最新問題: 52

ユニキャスト ルーティング機能がブリッジ ドメインで有効になっています。Cisco ACI リーフがソース IP をローカル エンドポイントとして学習できるようにする 2 つの条件はどれですか? 2つ選んでください。)

- A. ブリッジ ドメインで受信したイーサネット トラフィックを介して。
- B. SVI 経由でルーティングされる IP トラフィック。
- C. アップリンクで受信した VXLAN トラフィック経由。
- D. レイヤー 3 アウト経由でルーティングされる IP トラフィック。
- E. SVI で受信した ARP 経由。

Answer: B,E ([メッセージを残す](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/white-paper-c11-739989.html>

A Cisco ACI leaf switch follows these steps to learn a local endpoint MAC address and IP address:

1. The Cisco ACI leaf receives a packet with a source MAC Address (MAC A) and source IP Address (IP A).
2. The Cisco ACI leaf learns MAC A as a local endpoint.
3. The Cisco ACI leaf learns IP A tied to MAC A if the packet is an ARP packet.
4. The Cisco ACI leaf learns IP A tied to MAC A if the packet is routed.



In Figure 5, the packet is Layer 3 traffic with the Cisco ACI bridge domain Switch Virtual Interface (SVI) as its default gateway. Therefore, both the MAC address and IP address (Src MAC S and Src IP 192.168.1.1 in the figure) are learned as a single local endpoint on LEAF1, and only IP address 192.168.1.1 is learned as a remote endpoint on LEAF2.

最新問題: 53

左側の Cisco ACI レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービス挿入の用語を、右側の正しい説明にドラッグ アンド ドロップします。

concrete interfaces	ensures reachability between L3 domains
service graph	rendered with local resources that are available in the fabric
device cluster	contains an active-standby pair of firewalls or load balancers
VRF stitching	encapsulations programmed based on their association with logical interfaces

Answer:

concrete interfaces	VRF stitching
service graph	service graph
device cluster	device cluster
VRF stitching	concrete interfaces

concrete interfaces	VRF stitching
service graph	service graph
device cluster	device cluster
VRF stitching	concrete interfaces

最新問題: 54

APIC からリモート ロケーションのバックアップ ファイルへのアクセスをサポートする 2 つのプロトコルはどれですか? (2つ選んでください。)

- A. TFTP
- B. FTP
- C. SFTP
- D. SMB
- E. HTTPS

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/troubleshooting/b_APIC_Troubleshooting/b_APIC_Troubleshooting_appendix_010011.html

最新問題: 55

左側の Cisco ACI レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービス挿入の用語を、右側の正しい説明にドラッグ アンド ドロップします。

concrete interface	ensures reachability between L3 domains
service graph	rendered with local resources that are available in the fabric
device cluster	contains an active-standby pair of firewalls or load balancers
VRF stitching	encapsulations programmed based on their association with logical interfaces

Answer:

concrete interfaces	VRF stitching
service graph	service graph
device cluster	device cluster
VRF stitching	concrete interfaces

concrete interfaces	VRF stitching
service graph	service graph
device cluster	device cluster
VRF stitching	concrete interfaces

最新問題: 56

マルチポッド ACI ファブリックを実装する場合の IPN ネットワークの 2 つの要件は何ですか？ (2つ選んでください。)

- A. EIGRP ルーティング
- B. VLAN ID 4
- C. OSPF ルーティング
- D. BGP ルーティング
- E. PIM ASM マルチキャスト ルーティング

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 57

ACI ファブリック内の帯域内管理に使用されるポートのタイプはどれですか？

- A. スパイン スイッチ ポート
- B. リーフ アクセス ポート

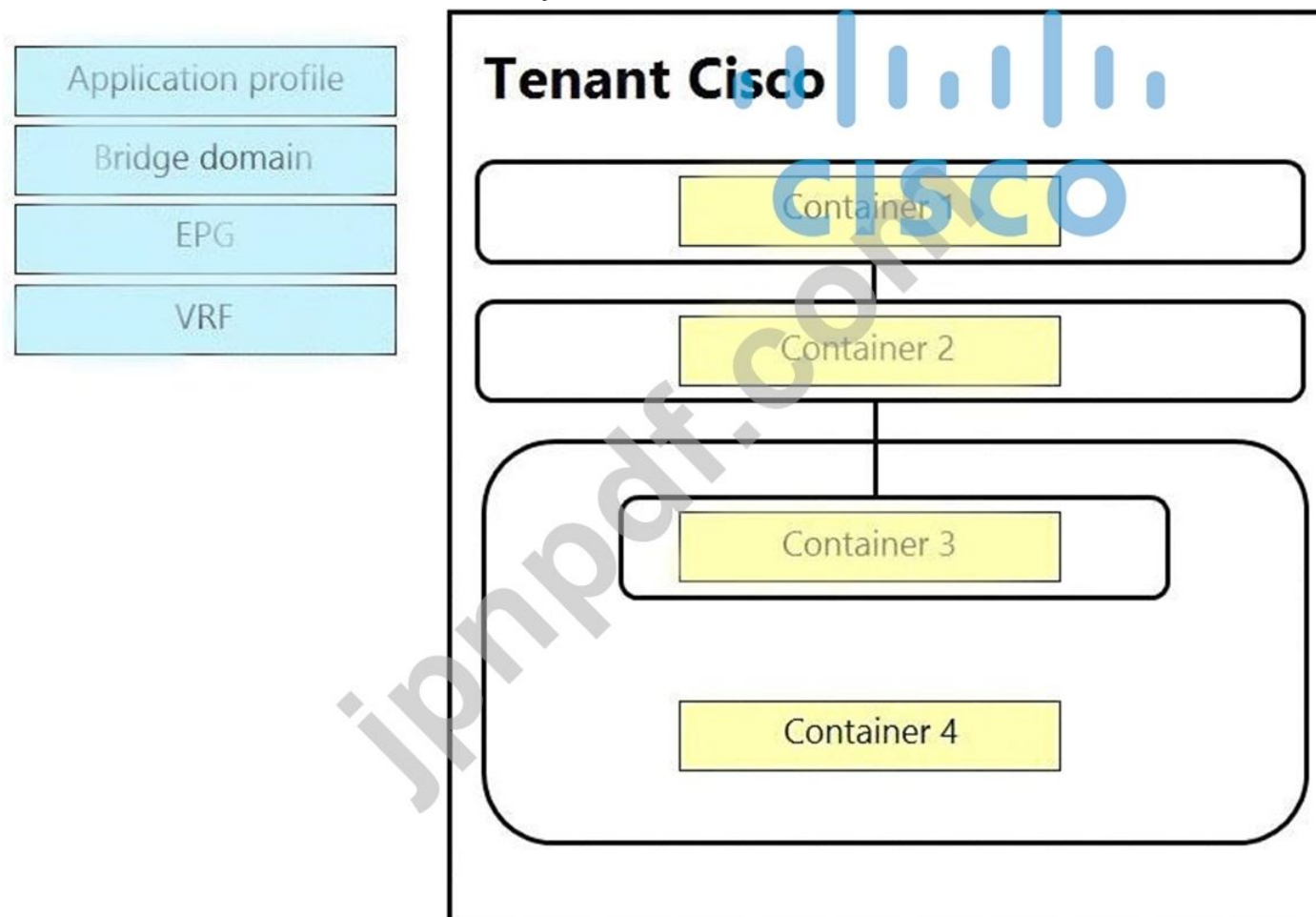
C. APIC コンソール ポート

D. 管理ポート

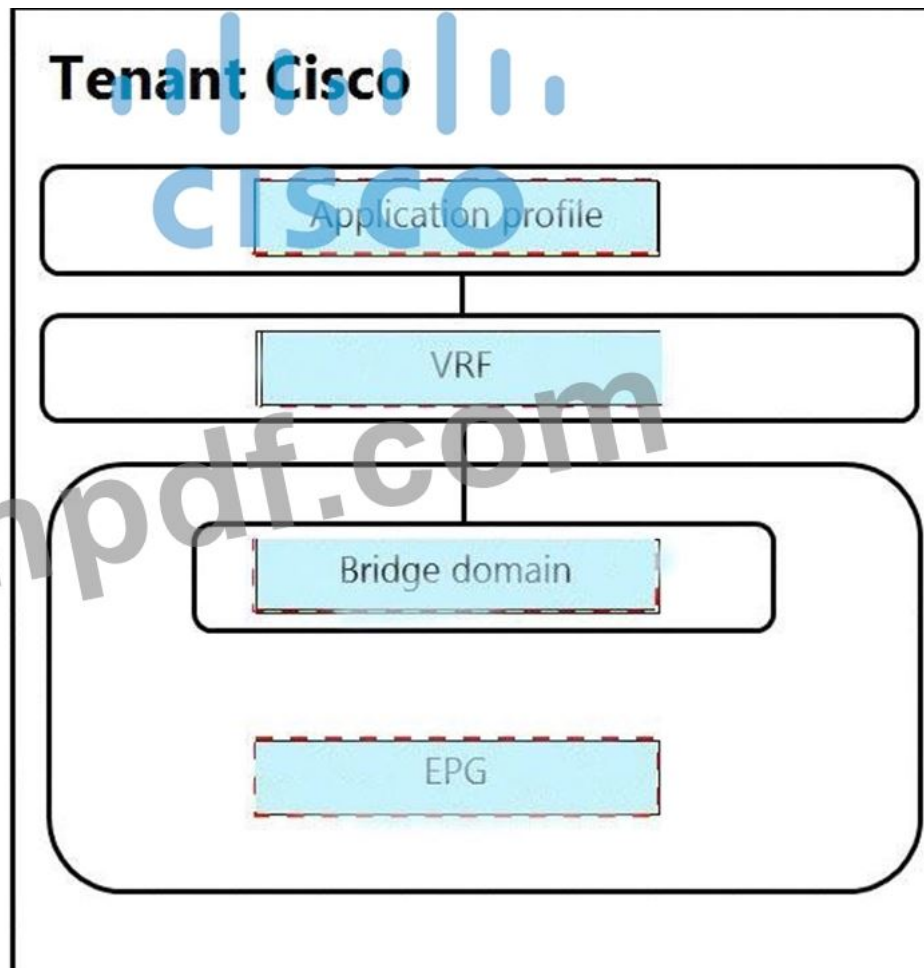
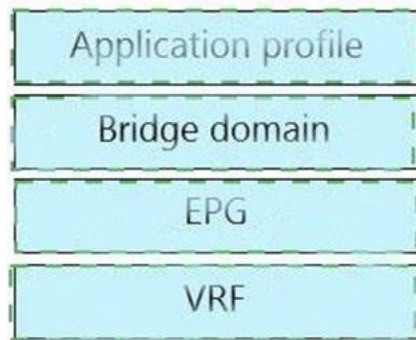
Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 58

エンジニアは、Cisco という名前のテナントの VRF を設定しています。この構成では、左側の子オブジェクトを右側の正しいコンテナにドラッグアンドドロップします。



Answer:



説明

アプリケーション プロファイル ---> VRF --> ブリッジ ドメイン ---> EPG



最新問題: 59

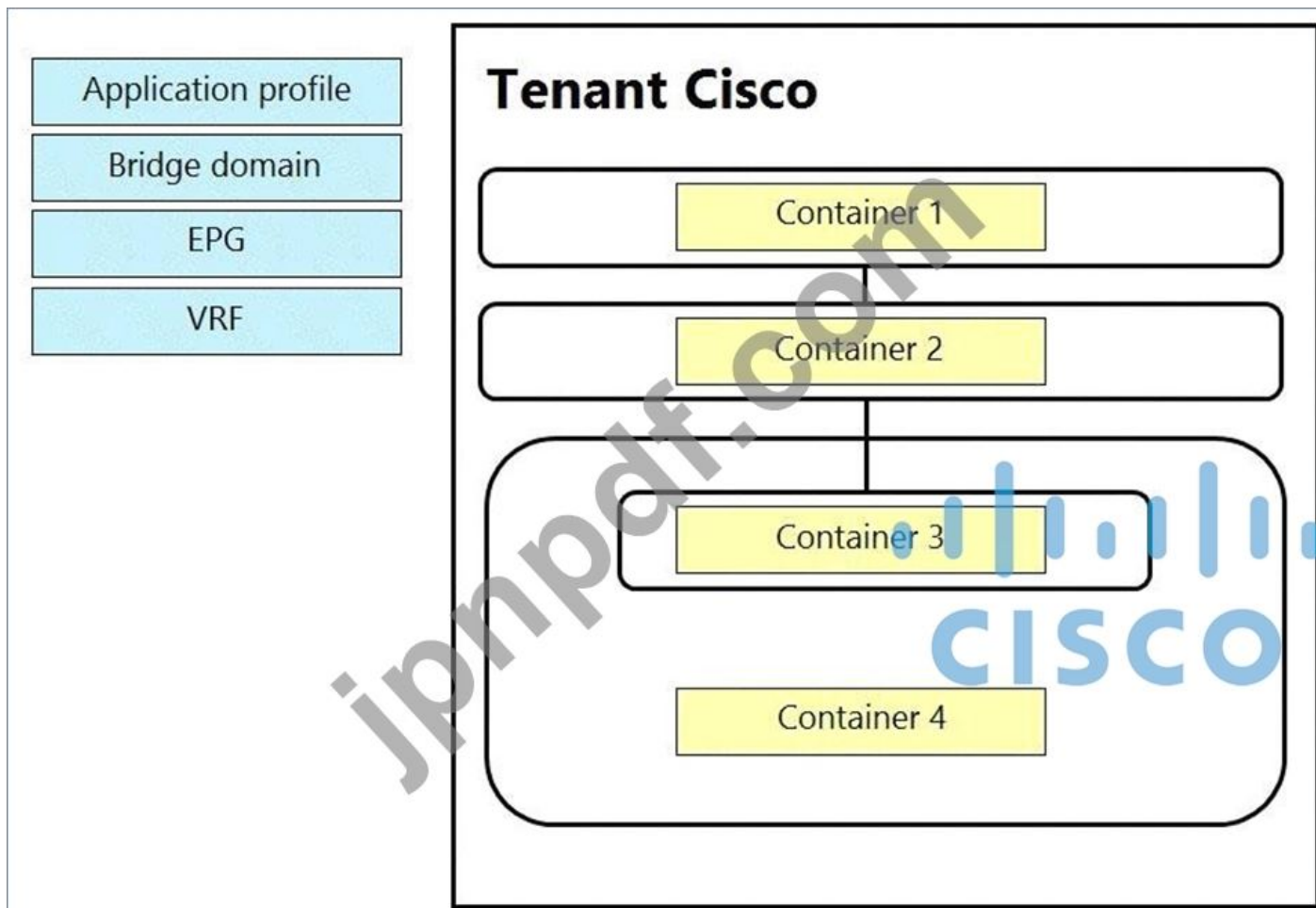
アプリケーション チームは、Cisco ACI ネットワーク管理者に、特定の EPG で見られるユニキャストおよび BUM トラフィックの統計を監視したいと伝えます。コレクションの統計を説明するステートメントはどれですか？

- A. 統計を収集するには、Cisco ACI テナント オブジェクト内のすべての EPG を有効にする必要があります。
- B. ユニキャストおよび BUM トラフィックの統計を有効にすることで、EPG レベルで統計の収集が有効になります。
- C. EPG 統計は、VMM ドメインに対してのみ収集できます。物理ドメインが存在する場合、統計は収集されません。
- D. Cisco ACI は EPG レベルで統計をキャプチャしません。ACI コントラクトを通過する統計のみを監視できます。

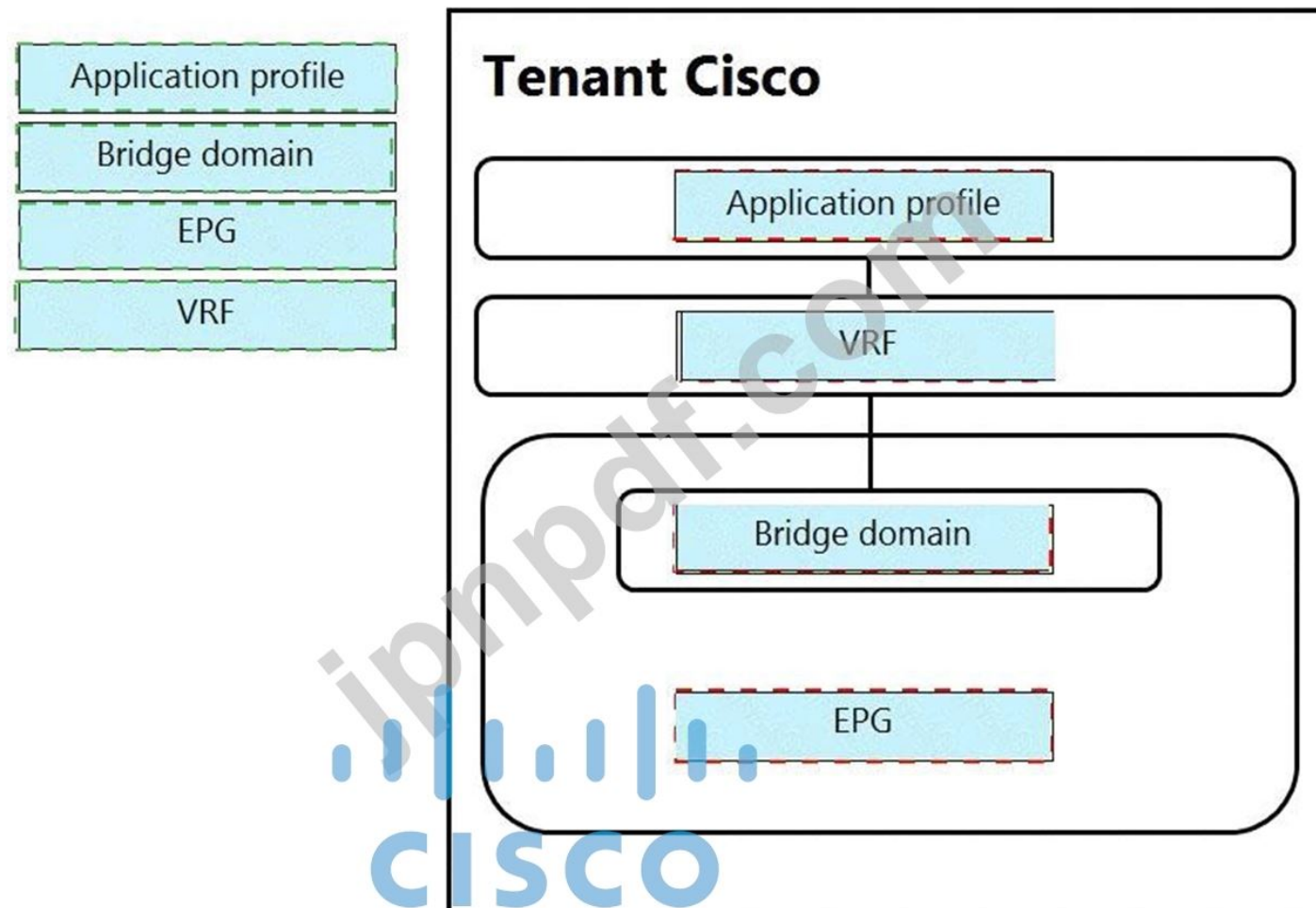
Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

エンジニアは、Cisco という名前のテナントの VRF を設定しています。この構成では、左側の子オブジェクトを右側の正しいコンテナにドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



説明

アプリケーション プロファイル ---> VRF --> ブリッジ ドメイン ---> EPG

最新問題: 61

エンジニアは、レイヤ 2 を使用して Cisco ACI ファブリックを外部のサードパーティ製スイッチに接続する必要があります。サードパーティのスイッチは、802.1s プロトコルを使用して構成されています。タスクを完了するために必要な 2 つの構成要素はどれですか？

(2つ選んでください。)

- A. ネイティブ VLAN 専用 EPG
- B. 管理スレートが無効になっている MCP インスタンス ポリシー
- C. VLAN ごとの PDU を有効にした MCP ポリシー
- D. 既存のすべての EPG におけるネイティブ VLAN のスタティック バインディング
- E. MST インスタンスを VLAN にマッピングするためのスパニング ツリー ポリシー

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **300-620** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-620 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **300-620** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-620 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-620 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-620-mondaishu.html> (**39130%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

Cisco ACI マルチポッド環境でポッド間通信を可能にするために、ポッドは何を使用しますか？

- A. レイヤ 3 を介して直接接続されたバックツーバック スパイン
- B. 境界リーフを介したレイヤ 3 Out 接続を介して
- C. スパイン経由のレイヤ 3 IPN 接続
- D. 境界リーフを介したレイヤ 3 IPN 接続を介して

Answer: ([解答を表示する](#))

参照 :

<https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/white-paper-c11-737855.html>

From a physical perspective, the different Pods are interconnected by leveraging an "Inter-Pod Network" (IPN). Each Pod connects to the IPN through the spine nodes; the IPN can be as simple as a single Layer 3 device, or can be built with a larger Layer 3 network infrastructure, as it will be clarified in the "Inter-Pod Connectivity Deployment Considerations" section.

最新問題: 63

Cisco ACI フィルタ エントリ オプション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て、必須またはオプションのパラメータを示します。

Name
ARP Flag
Ether Type
IP Protocol
Source Port From

Optional Parameters
Required Parameters

Answer:

Name
ARP Flag
Ether Type
IP Protocol
Source Port From
Optional Parameters
ARP Flag
IP Protocol
Source Port From
Required Parameters
Name
Ether Type

最新問題: 64

エンジニアは、次の要件をサポートするために、ACI ファブリックにリーフ アクセス ポート ポリシー グループを展開する必要があります。

* システムに流入するアプリケーション データの量を制御する

* 新しく接続されたデバイスがリーフ スイッチとリンク速度を自動ネゴシエートできるようにする (これらの要件を達成するために設定する必要がある ACI ポリシーはどれですか? 2つ選んでください。)

- A. リンク レベル ポリシー
- B. L2 インターフェイス ポリシー
- C. スロ ドレイン ポリシー

- D. 入力データ プレーン ポリシング ポリシー
- E. 入力コントロール プレーン ポリシング ポリシー

Answer: A,D (メッセージを残す)

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

解説 参考 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/kb/b_Cisco_ACI_and_Forward_Error_Correction.html

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/4-x/security/Cisco-APIC-Security-Configuration-Guide-401/b_Cisco_APIC_Security_Guide_chapter_01110.html#:~:text=Use%20data%20plane

[.html#:~:text=Use%20data%20plane](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/4-x/security/Cisco-APIC-Security-Configuration-Guide-401/b_Cisco_APIC_Security_Guide_chapter_01110.html#:~:text=Use%20data%20plane)

[%20policing%20\(DPP,dropping%20of%20packets%20occurs%20immediately.](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/4-x/security/Cisco-APIC-Security-Configuration-Guide-401/b_Cisco_APIC_Security_Guide_chapter_01110.html#:~:text=Use%20data%20plane)

最新問題: 65

エンジニアは、BGP ネイバーから学習した外部ネットワークの選択を ACI ファブリックにアダプタイズする必要があります。ルートフィルタリング用のインバウンド ルート マップを作成する L3Out サブネット構成オプションはどれですか？

- A. ルート制御サブネットのインポート
- B. 外部 EPG の外部サブネット
- C. 共有セキュリティ インポート サブネット
- D. 共有経路制御サブネット

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 66

VMware vCenter との Cisco ACI VMM ドメイン統合を構成する場合、vCenter で作成されるオブジェクトはどれですか？

- A. VMware vSphere 標準 vSwitch
- B. データセンター
- C. VMware vSphere 分散スイッチ
- D. クラスタ

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 67

レイヤ 3 Out からトラフィックを受信したときに、インGRESS リーフ スイッチで完了するエンドポイントの学習操作はどれですか？

- A. トラフィックの送信元 MAC アドレスがローカル エンドポイントとして学習されます。
- B. トラフィックの送信元 MAC アドレスがリモート エンドポイントとして学習されます。
- C. トラフィックの送信元 IP アドレスは、リモート エンドポイントとして学習されます。
- D. トラフィックの送信元 IP アドレスは、ローカル エンドポイントとして学習されます。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 68

ネットワーク エンジニアは、外部サブネット 10.0.0.24 および 192.168.20.0/25 からのみ Cisco ACL 帯域外 (OOB) 管理への安全なアクセスを許可する必要があります。この目標を達成する構成セットはどれですか？

- ⑥ Create a L3Out in the MGMT tenant in OOB VRF.
Set External Management Network Instance Profile as a consumer of the OOB contract.
Create an External EPG with two subnet entries with the external subnets.
- ⑦ Create a PBR service graph in the MGMT tenant.
Create a management Profile with the required OOB EPG.
Redirect all traffic going into ACI management to the external firewall.
Create two subnet entries under the OOB Bridge domain with the required subnets.
- ⑧ Create an OOB contract that allows the required ports.
Provide the contract from the OOB EPG.
Consume the contract by the OOB External Management Network Instance Profile.
Create two subnet entries in the External Management Network Profile with the required subnets.
- ⑨ Create an EPG and BD in the MGMT tenant in OOB VRF.
Set OOB VRF to provide the contract.
Set a new EPG to consume the OOB contract.

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

ACI がリモートの場所で構成を安全に健全化するために使用するプロトコルはどれですか？

- A. SCP
- B. HTTPS
- C. TFTP
- D. FTP

Answer: A ([メッセージを残す](#))

参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/kb/b_KB_Using_Import_Export_to_Recover_Config_States.html

最新問題: 70

顧客がレガシー環境を Cisco ACI に移行します。レイヤー 2 トランクは、2 つの環境を相互接続するように構成されています。お客様は、アプリケーション中心のモードで ACI ファブリックも構築します。移行中の不安定性を軽減するために、ブリッジドメインでどの機能を有効にする必要がありますか？

- A. カプセル化でフラッドを有効にします。
- B. マルチデスティネーションフラディングをカプセル化のフラッドに設定します。
- C. エンドポイント データプレーン ラーニングを無効にする
- D. Multi-Destination Flooding を BD の Flood に設定します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 71

Cisco ACI リーフの IP アドレス、MAC アドレス、および VXLAN/VLAN 情報を保持するテーブルはどれですか？

- A. エンドポイント

- B. 隣接
- C. リブ
- D. ARP

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 72

ブロードキャスト トラフィックから保護するためにユーザがストーム コントロールを設定する必要がある 2 つのインターフェイス タイプはどれですか?

(2つ選んでください。)

- A. APIC 向けインターフェイス
- B. 単一のリーフ スイッチのポート チャネル
- C. ファブリック内のリーフ スイッチ上のすべてのインターフェイス
- D. エンドポイント向けのトランク インターフェイス
- E. リーフ スイッチのファブリック アップリンク インターフェイス

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 外部ネットワーク接続

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/2-x/L2_config/

[b_Cisco_APIC_Layer_2_Configuration_Guide/](#) [b_Cisco_APIC_Layer_2_Configuration_Guide_chapter_01010.html](#)

最新問題: 73

エンドポイント テーブルにエンドポイントの IP アドレスを学習させるには、ブリッジ ドメインで何を有効にする必要がありますか?

- A. ユニキャスト ルーティング
- B. GARP ベースの検出
- C. L2 未知のユニキャスト: フラッド
- D. サブネット スコープ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 74

マルチポッド ACI ファブリックを実装する場合の IPN ネットワークの 2 つの要件は何ですか? (2つ選んでください。)

- A. EIGRP ルーティング
- B. PIM ASM マルチキャスト ルーティング
- C. BGP ルーティング
- D. VLAN ID 4
- E. OSPF ルーティング

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: ACI Anywhere

最新問題: 75

ソリューション アーキテクトは、複数の場所に L2/L3、VXLAN、およびネットワーク ポリシーを拡張できる Cisco ACI テクノロジーに基づいて 2 つのデータ センターを設計するよう求められます。ACI マルチポッドが選択されました。この設計で考慮する必要がある 2 つの要件はどれですか？ 2 つ選んでください。)

- A. マルチポッドには、ポッドごとに 1 つずつ、複数の APIC コントローラ クラスタが必要です。これらのクラスタが高可用性接続を介して相互に通信できることを確認してください。
- B. ACI マルチポッドは、ポッド間のファイアウォール クラスタをサポートしていません。ファイアウォール クラスタは常にローカルにする必要があります。
- C. ACI マルチポッドには、PIM-Bidir をサポートする IP ネットワークが必要です。
- D. ACI アンダーレイ プロトコル、つまり COOP、IS-IS、MP-BGP はポッド全体にまたがっています。QoS ポリシーを作成して、これらのプロトコルの優先度を高くなるようにします。
- E. マルチポッド設計では、単一の APIC クラスタが必要です。冗長性と信頼性を最大化するには、APIC コントローラを別の場所に配置することが重要です。

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 76

L3Out からトラフィックを受信したときに、出カリーフ スイッチで完了するエンドポイントの学習操作はどれですか？

- A. トラフィックの送信元 MAC または IP アドレスは、リモート エンドポイントとして学習されません。
- B. トラフィックの送信元 MAC アドレスと IP アドレスは、ローカル エンドポイントとして学習されます。
- C. トラフィックの送信元 IP アドレスは、リモート エンドポイントとして学習されます。
- D. トラフィックの送信元 MAC アドレスがリモート エンドポイントとして学習されます。

Answer: C (メッセージを残す)

有効な **300-620** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-620 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **300-620** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-620 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-620 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-620-mondaishu.html> (**39130%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

Cisco ACI ファブリックに宛先エンドポイントの古いエンドポイント エントリがある場合、トラフィック フローはどうなりますか？

- A. リーフ スイッチは、データ プレーンの学習によってソース エンドポイントを学習しません。
- B. リーフ スイッチは、エンドポイント宛てのトラフィックをドロップします。
- C. リーフ スイッチは、トラフィックをファブリック全体のエンドポイントにフラッディングします。
- D. リーフ スイッチは、トラフィックを間違った宛先リーフに送信します。

Answer: B (メッセージを残す)

参照 :

<https://www.ciscolive.com/c/dam/r/ciscolive/us/docs/2019/pdf/BRKACI-2641.pdf>

最新問題: 78

アプリケーション チームは、Cisco ACI ネットワーク管理者に、特定の EPG で見られるユニキャストおよび BUM トラフィックの統計を監視したいと伝えます。コレクションの統計を説明するステートメントはどれですか？

- A. 統計を収集するには、Cisco ACI テナント オブジェクト内のすべての EPG を有効にする必要があります。
- B. Cisco ACI は EPG レベルで統計をキャプチャしません。ACI コントラクトを通過する統計のみを監視できます。
- C. EPG 統計は、VMM ドメインについてのみ収集できます。物理ドメインが存在する場合、統計は収集されません。
- D. ユニキャストおよび BUM トラフィックの統計を有効にすることで、EPG レベルで統計の収集が有効になります。

Answer: D (メッセージを残す)

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/Operating_ACI/guide/b_Cisco_Operating_ACI/b_Cisco_Operating_ACI_chapter_01011.html

EPG Level Statistics

The application owner would like to be able to monitor network-related information for their application, such as the aggregate amount of traffic to a specific tier. As an example, we will monitor the amount of traffic to the web tier of a given application. In this example, the default monitoring policies are appropriate, and they are simply extracting them from the system to be consumed externally. This information is useful in scenarios such as a new release being pushed, and to make sure that no traffic anomalies are created after the push.

最新問題: 79

エンジニアは、レイヤ 2 の未知のユニキャスト トラフィック用にハードウェア プロキシ オプションを使用してブリッジ ドメインを設定しました。この構成について正しい文はどれですか？

- A. プロキシ データベースで MAC アドレスが見つからない場合、スパイン スイッチはレイヤ 2 の不明なユニキャスト パケットをドロップします。
- B. リーフ スイッチは、ローカル転送テーブルで MAC アドレスを見つけることができない場合、レイヤ 2 の未知のユニキャスト パケットを他のすべてのリーフ スイッチに転送します。
- C. レイヤ 2 の不明なハードウェア プロキシは、トポロジ変更通知をサポートしていません。
- D. ローカル転送テーブルで MAC アドレスが見つからない場合、リーフ スイッチはレイヤ 2 の不明なユニキャスト パケットをドロップします。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 80

展示を参照してください。

```
<fvTenant name="ACILab">
  <fvCtx name="pvn1"/>
  <fvBD name="bd1">
    <fvRsCtx tnFvCtxName="pvn1"/>
    <fvSubnet ip="10.1.100.1/24"/>
  </fvBD>
</fvTenant>
```

構成の結果として作成される 2 つのオブジェクトはどれですか？ (2つ選んでください。)

- A. ブリッジ ドメイン
- B. 取り付け可能なAEP
- C. エンドポイント グループ
- D. アプリケーション プロファイル

E. VRF

Answer: A,E (メッセージを残す)

最新問題: 81

ネットワーク エンジニアは、PRODUCTION テナントをバックアップする必要があります。設定のバックアップは、マークアップ言語を使用して APIC に保存し、すべての安全な情報を含める必要があります。これらの要件を満たすには、どの輸出政策を使用する必要がありますか？

A)

The screenshot shows the configuration for a backup policy named 'Export-Tenant-Production'. The description is 'optional'. The format is set to 'xml'. The 'Start Now' toggle is turned on to 'Yes'. The target DN is 'uni/PRODUCTION'. The 'Snapshot' checkbox is checked. The scheduler is set to 'select a value'. The export destination is 'rmt-backup-01'. The 'Modify Global AES Encryption Settings' link is set to 'Enabled'.

B)

This screenshot is identical to the one above, but the target DN is 'uni/tn-PRODUCTION' instead of 'uni/PRODUCTION'. All other settings, including the format 'xml' and 'Start Now' toggle, are the same.

ハ)

Name: Export-Tenant-Production
Description: optional
Format: json xml
Start Now: Yes No
Target DN: uni/PRODUCTION
Snapshot:
Scheduler: select a value
Modify Global AES Encryption Settings: Enabled

D)

Name: Export-Tenant-Production
Description: optional
Format: json xml
Start Now: Yes No
Target DN: uni/in-PRODUCTION
Snapshot:
Scheduler: select a value
Modify Global AES Encryption Settings: Enabled

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

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 82

EPG は ACI ファブリックの外部にどのように拡張されますか?

- A. リーフ ポートに割り当てられた外部ブリッジ ネットワークを作成します。

- B. EPG に割り当てられた外部ルーテッド ネットワークを作成します。
- C. EPG 内のユニキャスト ルーティングを有効にします。
- D. EPG のリーフ ポートに VLAN ID を静的に割り当てます。

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

解説 参考 : <https://www.dclessons.com/l2-external-network-with-aci>

最新問題: 83

ブリッジ ドメインで設定されていないリモート ネットワークがファブリックによって学習されないようにする Cisco APIC 設定はどれですか?

- A. IP ラーニングをサブネットに制限するを有効にします。
- B. ユニキャスト ルーティングを有効にする
- C. IP データプレーン学習を有効にします
- D. BD への ARP フラッディングを有効にします

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

解説 参考 :

<https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/white-paper-c11-739989.html>

最新問題: 84

展示を参照してください。

Edit Stats Threshold

transmit B2B credit cumulative

Normal Value:

Threshold Direction: Both Rising Falling

Rising Thresholds to Config:

- Critical
- Major
- Minor
- Warning

Rising

Set

Reset

Critical

Major

Minor

Warning

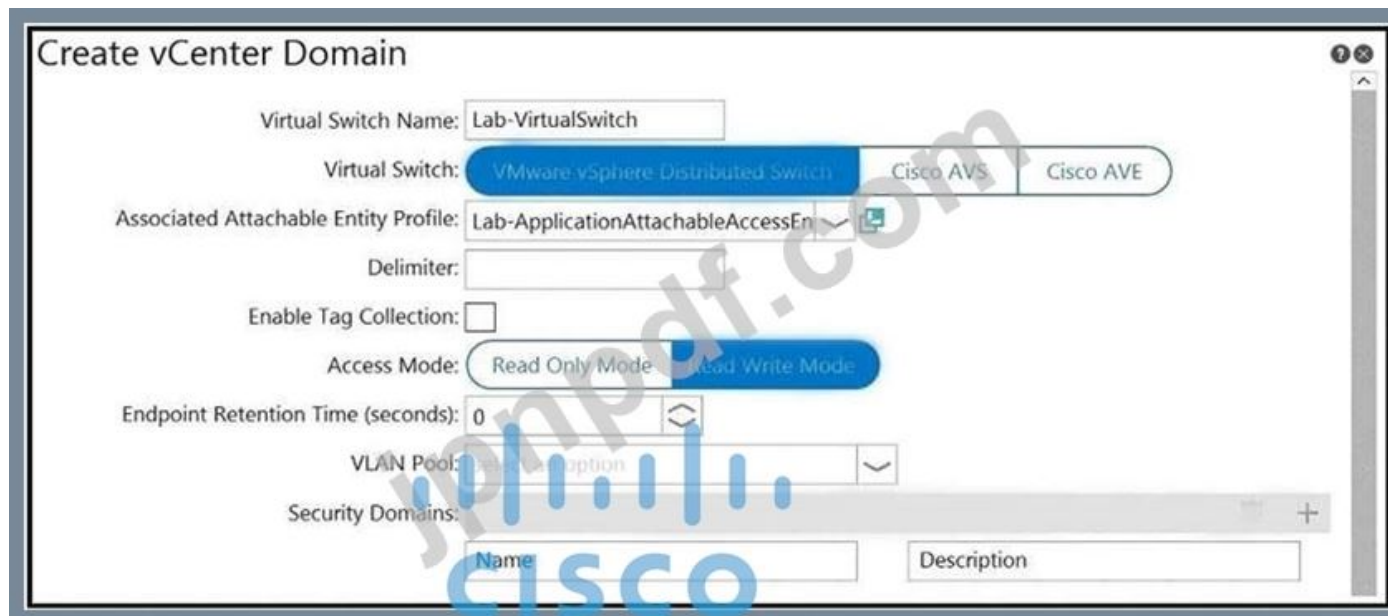
クライアントは、ファイバー チャネル ストレージへの ACI ドメイン接続で B2B クレジットのオーバーサブスクリプションが発生していると報告しています。この環境には、状態収集メッセージ用の SYSLOG サーバーがあります。重大な障害を解決するには、どの値を選択する必要がありますか？

- A. 510
- B. 300
- C. 410
- D. 350

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

展示を参照してください。



エンジニアは、VMware vCenter を Cisco ACI VMM ドメイン構成と統合しています。ACI は、「テナント | アプリケーション | EPG」の形式でポート グループ名を作成します。「Tenant=Application=EPG」という形式の名前を持つポート グループを生成するために使用される設定オプションはどれですか？

- A. 区切り文字
- B. タグ収集を有効にする
- C. セキュリティ ドメイン
- D. 仮想スイッチ名

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 86

ソリューション アーキテクトは、複数の場所に L2/L3、VXLAN、およびネットワーク ポリシーを拡張できる Cisco ACI テクノロジーに基づいて 2 つのデータ センターを設計するよう求められます。ACI マルチポッドが選択されました。この設計で考慮する必要がある 2 つの要件はどれですか？ 2つ選んでください。)

- A. ACI アンダーレイ プロトコル (つまり、COOP、IS-IS、および MP-BGP) は、複数のポッドにまたがっています。QoS ポリシーを作成して、これらのプロトコルの優先度が高くなるようにします。
- B. ACI マルチポッドは、ポッド間のファイアウォール クラスタをサポートしていません。ファイアウォール クラスタは常にローカルにする必要があります。
- C. マルチポッド設計では、単一の APIC クラスタが必要です。冗長性と信頼性を最大化するには、APIC コントローラを別の場所に配置することが重要です。
- D. ACI マルチポッドには、PIM-Bidir をサポートする IP ネットワークが必要です。
- E. マルチポッドには、ポッドごとに 1 つずつ、複数の APIC コントローラ クラスタが必要です。これらのクラスターが高可用性接続を介して相互に通信できることを確認してください。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 87

状況により、APIC で障害が発生します。ACI 管理者は、環境に直接関連しないため、その障害が発生することを望んでいません。障害が発生しないようにするために、管理者はどのアクションを実行する必要がありますか？

- A. [システム] -> [障害] で、障害を右クリックし、[障害の確認] を選択して、確認済みの障害がすぐに消えるようにします。
- B. クリティカル重大度しきい値がスケルチしきい値と一致するように、定義された上昇しきい値と下降しきい値の両方を持つ統計しきい値ポリシーを作成します。
- C. [システム] -> [障害] で、障害を右クリックし、[障害を無視] を選択して、障害を非表示にする障害重大度割り当てポリシーを作成します。
- D. 一意の障害コードによって識別される特定の障害を無視する、新しいグローバルヘルススコアポリシーを作成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

最新問題: 88

ACI マルチサイトに関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか? (2 つ選んでください。)

- A. サイト間ネットワーク ルーターは OSPF を実行して、スパインとのピアリングを確立する必要があります。
- B. サイト間ネットワークのルーターは、OSPF、DHCP リレー、および MP-BGP を実行する必要があります。
- C. ACI マルチサイトは、サイトごとに専用の APIC クラスタをサポートするソリューションです。
- D. マルチサイト オーケストレーターは、1 つの ACI リーフに直接接続する必要があります。
- E. ACI マルチサイトは、1 つの APIC クラスタで複数の ACI サイトを管理できるソリューションです。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 89

ACI マルチサイトのコンテキストで、サイト 1 に属するエンドポイント (MAC/IP) の情報が EVPN コントロール プレーンを使用してサイト 2 にアドバタイズされるのはいつですか?

- A. COOP プロトコルを使用しない限り、エンドポイント情報はサイト間で交換されません。
- B. 1 つのサイトでエンドポイントが検出されるとすぐに、エンドポイント情報がサイト間で交換されます。
- C. ポリシーがサイト間の通信を許可するように構成されていない限り、エンドポイント情報はサイト間で交換されません。
- D. エンドポイントが両方のサイトで検出されると、サイト間でエンドポイント情報が交換されます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

COOP データベースはどこにありますか?

- A. リーフ
- B. 背骨
- C. APIC
- D. エンドポイント

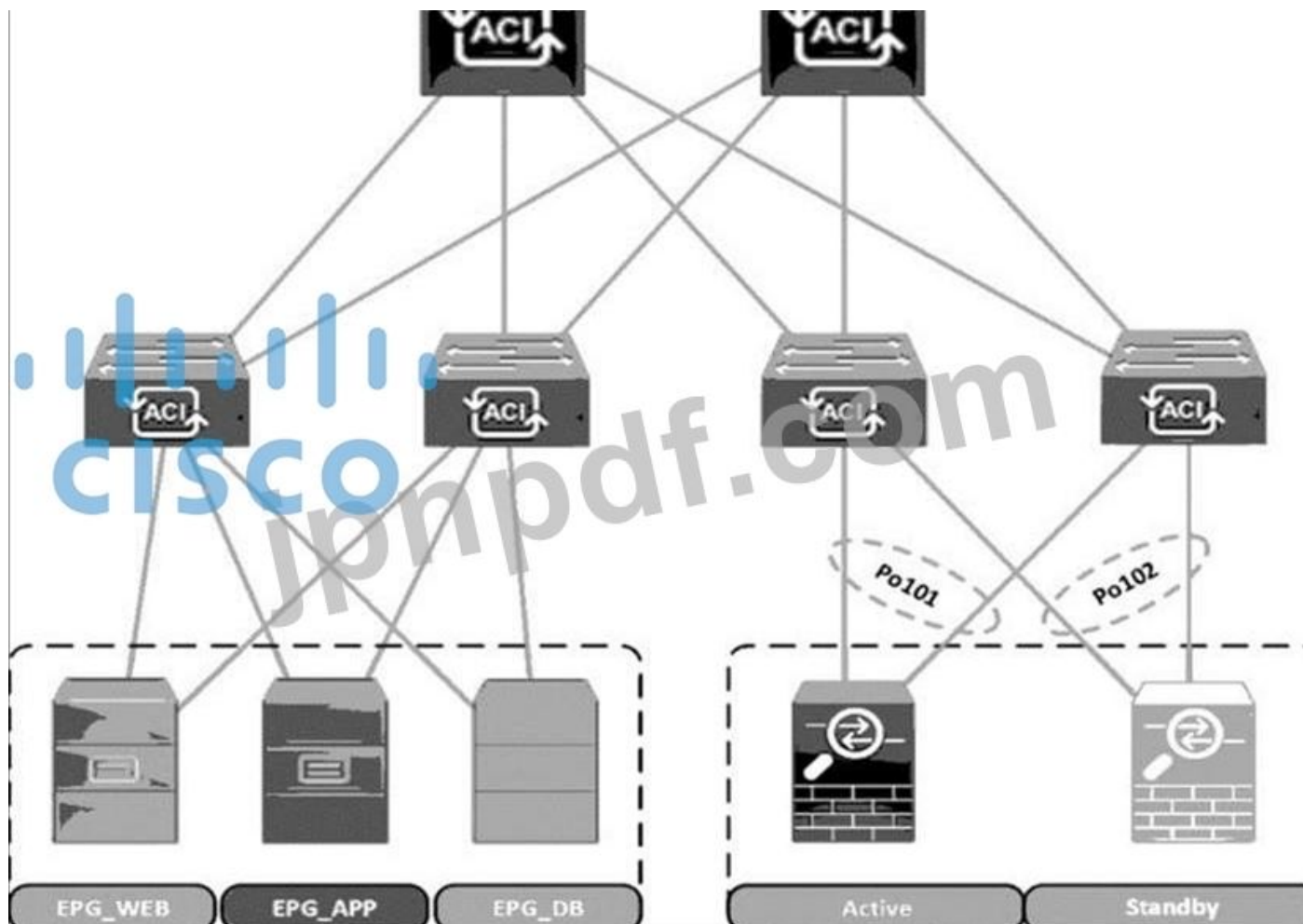
Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

解説 参考 <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/white-paper-c11-739989.html>

最新問題: 91

展示を参照してください。

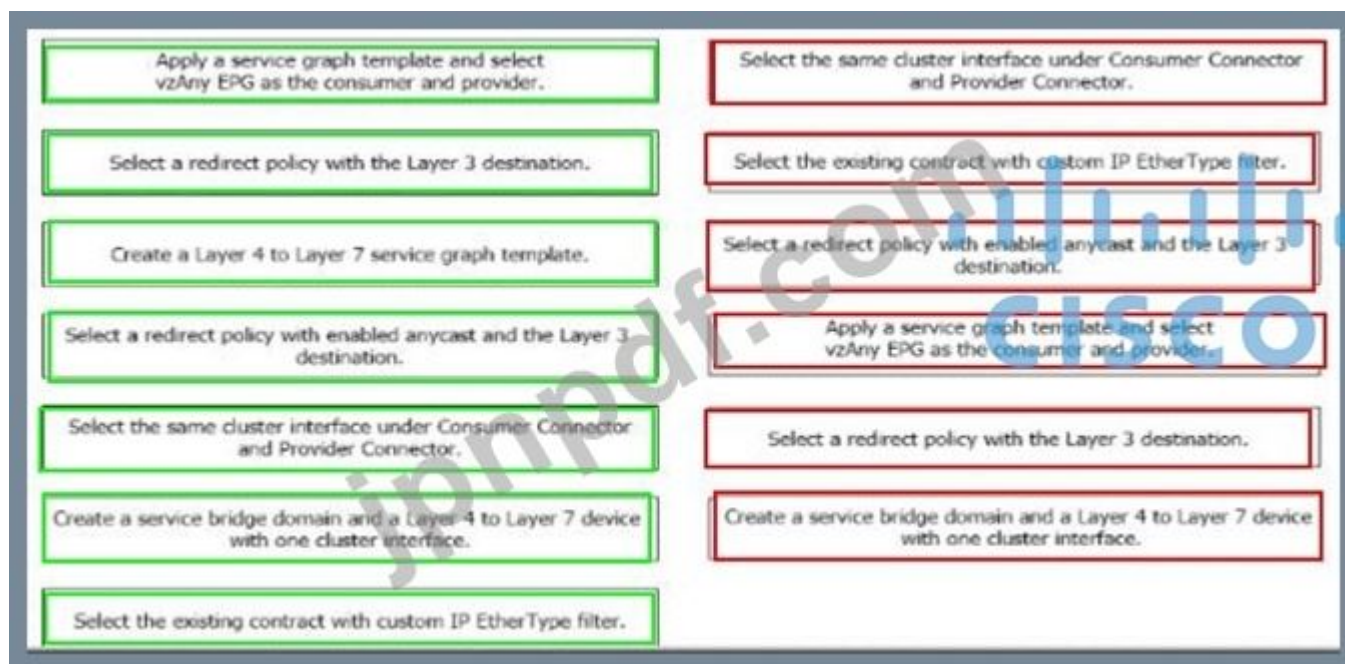


Cisco ACI ファブリックが新たに導入され、セキュリティ チームはすべての EPG 間のトラフィック フローの可視性を高める必要があります。VRF 内のすべてのトラフィックは、既存のファイアウォール ペアに転送する必要があります。フォールオーバー中、スタンバイ ファイアウォールはプライマリ ファイアウォールと同じ IP および MAC を使用し続ける必要があります。左側の手順を右側の実装順序にドラッグ アンド ドロップして、要件を満たすサービス グラフを構成します。(すべてのステップが使用されるわけではありません。)

Apply a service graph template and select vzAny EPG as the consumer and provider.	Step 1
Select a redirect policy with the Layer 3 destination.	Step 2
Create a Layer 4 to Layer 7 service graph template.	Step 3
Select a redirect policy with enabled anycast and the Layer 3 destination.	Step 4
Select the same cluster interface under Consumer Connector and Provider Connector.	Step 5
Create a service bridge domain and a Layer 4 to Layer 7 device with one cluster interface.	Step 6
Select the existing contract with custom IP EtherType filter.	

Answer:





有効な **300-620** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-620 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **300-620** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-620 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-620 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-620-mondaishu.html> (**39130%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

管理者は、本番クラスタ内のすべての ESXi ホストの vSphere Management VMkernel を、標準のデフォルト仮想スイッチから VMM ドメイン内の APIC と統合された VDS に移行する必要があります。このシナリオで完了する必要があるアクションはどれですか？

- A. 管理 VMkernel EPG の解像度は、プロビジョニング前に設定する必要があります。
- B. 管理者は、移行を実行する前にインバンド VMM 管理 EPG を作成する必要があります。
- C. VMkernel 管理 BD は、管理テナントの下に配置する必要があります。
- D. 管理者は、管理 VMkernel BD 解決の即時性をオンデマンドに設定する必要があります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 93

エンジニアは、VMM 解決の即時性を Cisco ACI 環境で事前プロビジョニングするように設定しました。ハイパーバイザと ACI ファブリック リーフ ノードの間に Cisco Discovery Protocol の隣接関係が形成されていません。これは、リーフ スイッチへのダウンロード ポリシーにどのように影響しますか？

- A. サポートされている検出プロトコルは LLDP のみであるため、ポリシーはダウンロードされません。
- B. ハイパーバイザー ホストが VMM VDS に接続されると、ポリシーがダウンロードされます。
- C. ポリシーは、Cisco Discovery Protocol の隣接関係に関係なく、ACI リーフ スイッチにダウンロードされます。
- D. 検出プロトコルの隣接関係がないため、ポリシーはダウンロードされません。

Answer: (解答を表示する)

セクション: 統合

説明

最新問題: 94

エンジニアが ACI ファブリックからレイヤ 2 拡張を設定し、レイヤ 2 の不明なユニキャスト ポリシーをフラッドからハードウェア プロキシに変更しました。この変更は、L2 未知のユニキャスト トラフィックのフラディングにどのように影響しますか？

- A. スパインの 1 つに転送され、スパイン プロキシとして実行されます。
- B. 生地全体に浸み込んでいる。
- C. 宛先エンドポイントがエンドポイント テーブルに存在しない場合、リーフによってドロップされます。
- D. APIC の 1 つに転送され、プロキシとして実行されます。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/2-x/L2_config/b_Cisco_APIC_Layer_2_Configuration_Guide/b_Cisco_APIC_Layer_2_Configuration_Guide_chapter_010.html

最新問題: 95

Cisco ACI マルチポッド環境でポッド間通信を可能にするために、ポッドは何を使用しますか？

- A. レイヤ 3 を介して直接接続されたバックツーバック スパイン
- B. 境界リーフを介したレイヤ 3 Out 接続を介して
- C. スパイン経由のレイヤ 3 IPN 接続
- D. 境界リーフを介したレイヤ 3 IPN 接続を介して

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

<https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/w>

From a physical perspective, the different Pods are interconnected by leveraging an "Inter-Pod Network" (IPN). Each Pod connects to the IPN through the spine nodes; the IPN can be as simple as a single Layer 3 device, or can be built with a larger Layer 3 network infrastructure, as it will be clarified in the "Inter-Pod Connectivity Deployment Considerations" section.

最新問題: 96

左側の Cisco ACI レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービス挿入の用語を、右側の正しい説明にドラッグ アンド ドロップします。

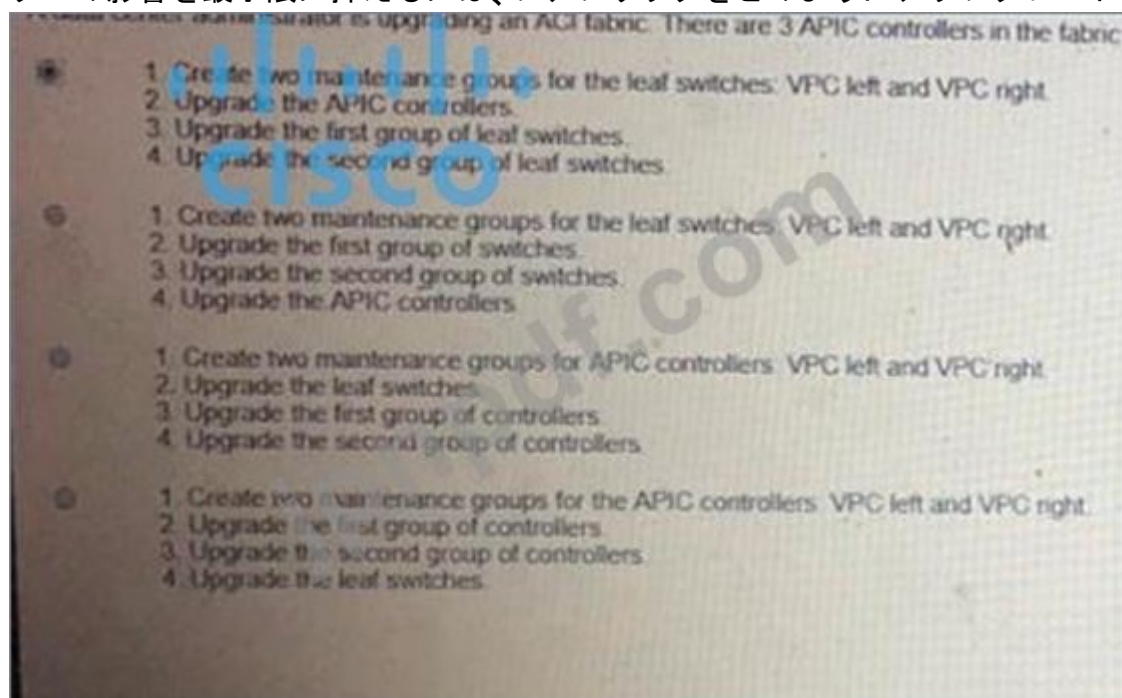
concrete interfaces	ensures reachability between L3 domains
service graph	rendered with local resources that are available in the fabric
device cluster	contains an active-standby pair of firewalls or load balancers
VRF stitching	encapsulations programmed based on their association with logical interfaces

Answer:



最新問題: 97

データセンター管理者が ACI ファブリックをアップグレードしています。ファブリックには 3 つの APIC コントローラがあり、すべてのサーバは VPC モードで設定されたリーフスイッチのペアにデュアルホーム接続されています。アップグレード中のトラフィックへの影響を最小限に抑えるには、ファブリックをどのようにアップグレード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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 98

VMM のコンテキストで、ACI リーフとコンピューティング ホスト間のどのプロトコルが、ポリシーがリーフスイッチにプッシュされ、オンデマンドで即時に解決されることを保証しますか？

- A. VXLAN
- B. LLDP
- C. ISIS
- D. STP

Answer: ([解答を表示する](#))

参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/ACI_Best_Practices/b_ACI_Best_Practices/b_ACI_Best_Practices_chapter_0101.html

最新問題: 99

展示を参照してください。

Create vCenter Domain

Profile name	Username	Description
Lab-VCenter	admin	

Name	IP	Type	Stats Collection
Lab-VCenter	vcenter.aci.lab	vCenter	Disabled

Port Channel Mode: select a value

- Static Channel - Mode On
- LACP Active
- LACP Passive
- MAC Pinning+
- MAC Pinning-Physical-NIC-load

Cancel

エンジニアは、ボンディングをサポートしていないブレードサーバに Cisco ACI - VMware vCenter 統合を実装しています。VMware VDS で「発信元の仮想ポートに基づくルート」になるポートチャネルモードはどれですか？

- A. MACピンニング+
- B. LACP パッシブ
- C. 静的チャネル - モード オン
- D. LACP アクティブ
- E. MAC Pinning-物理-NIC-負荷

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 100

エンジニアは、VMM 解決の即時性を Cisco ACI 環境で事前プロビジョニングするように設定しました。ハイパーバイザと ACI ファブリック リーフ ノードの間に Cisco Discovery Protocol の隣接関係が形成されていません。これは、リーフスイッチへのダウンロードポリシーにどのように影響しますか？

- A. サポートされている検出プロトコルは LLDP のみであるため、ポリシーはダウンロードされません。
- B. ハイパーバイザー ホストが VMM VDS に接続されると、ポリシーがダウンロードされます。
- C. ポリシーは、Cisco Discovery Protocol の隣接関係に関係なく、ACI リーフスイッチにダウンロードされます。
- D. 検出プロトコルの隣接関係がないため、ポリシーはダウンロードされません。

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 統合

最新問題: 101

Cisco ACI が外部のレイヤ 2 ネットワークに接続する場合、ACI ファブリックはどこで STP BPDU フレームをフラッディングしますか？

- A. ブリッジ ドメイン内
- B. APIC 内
- C. アクセス カプセル化 VLAN 内
- D. すべてのスパイン スイッチとリーフ スイッチの間

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 外部ネットワーク接続

解説 参考 https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/white-paper-c07-732033.html#_Toc395143571

最新問題: 102

レイヤ 2 Out が設定された ACI ファブリックでレイヤ 2 ループ移行を設定するアクションはどれですか？

- A. ACI ファブリックで MCP を有効にします。
- B. 外部ネットワークで STP を無効にします。
- C. ACI ファブリックで STP を無効にします。
- D. ACI ファブリックで STP を有効にします。

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 外部ネットワーク接続

最新問題: 103

展示を参照してください。

Edit Stats Threshold

transmit B2B credit cumulative

Normal Value:

Threshold Direction: Both Rising Falling

Rising Thresholds to Config:

- Critical
- Major
- Minor
- Warning

Rising

Set

Critical

Major

Minor

Warning

Reset

クライアントは、ファイバー チャネル ストレージへの ACI ドメイン接続で B2B クレジットのオーバーサブスクリプションが発生していると報告しています。この環境には、状態収集メッセージ用の SYSLOG サーバーがあります。重大な障害を解決するには、どの値を選択する必要がありますか？

- A. 300
- B. 510
- C. 410
- D. 350

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 104

L3Out からトラフィックを受信したときに、出カリーフ スイッチで完了するエンドポイントの学習操作はどれですか？

- A. トラフィックの送信元 MAC または IP アドレスは、リモート エンドポイントとして学習されません。
- B. トラフィックの送信元 IP アドレスは、リモート エンドポイントとして学習されます。
- C. トラフィックの送信元 MAC アドレスと IP アドレスは、ローカル エンドポイントとして学習されます。
- D. トラフィックの送信元 MAC アドレスがリモート エンドポイントとして学習されます。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 105

展示を参照してください。

Name	Description
------	-------------

エンジニアは、VMware vCenter を Cisco ACI VMM ドメイン構成と統合しています。ACI は、「テナント | アプリケーション | EPG」の形式でポート グループ名を作成します。「Tenant=Application=EPG」という形式の名前を持つポート グループを生成するために使用される設定オプションはどれですか？

- A. 仮想スイッチ名
- B. 区切り文字
- C. セキュリティ ドメイン
- D. タグ収集を有効にする

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 106

RADIUS ユーザは、Cisco AV ペアを介してその役割を解決します。Cisco AV ペアはどのオブジェクトに解決されますか？

- A. セキュリティ ドメイン
- B. 管理オブジェクト クラス
- C. テナント
- D. プライマリ Cisco APIC

Answer: B (メッセージを残す)

有効な 300-620 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-620 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 300-620 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-620 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-620

問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-620-mondaishu.html> (39130%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 107

Cisco ACI の MP-BGP EVPN コントロール プレーン パケットの MTU 値に関して、異なるサイトのスパイン ノード間の通信について正しい記述はどれですか？

- A. デフォルトでは、スパイン ノードは 1500 バイトのパケットを生成して、エンドポイントのルーティング情報を交換します。その結果、サイト間ネットワークは 1800 バイトのパケットを伝送できる必要があります。
- B. デフォルトでは、スパイン ノードは 9000 バイトのパケットを生成して、エンドポイントのルーティング情報を交換します。その結果、サイト間ネットワークは 9000 バイトのパケットを伝送できる必要があります。
- C. デフォルトでは、スパイン ノードは 1500 バイトのパケットを生成して、エンドポイントのルーティング情報を交換します。その結果、サイト間ネットワークは 1500 バイトのパケットを伝送できる必要があります。
- D. デフォルトでは、スパイン ノードは 9000 バイトのパケットを生成して、エンドポイントのルーティング情報を交換します。その結果、サイト間ネットワークは 9100 バイトのパケットを伝送できる必要があります。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 108

エンジニアは、Cisco UCS-B シリーズとの ACI VMM ドメイン統合を構成しています。vSwitch ポリシーで構成する必要があるポートチャネル ポリシーのタイプはどれですか？

- A. MAC ピニング
- B. LACP パッシブ
- C. LACP アクティブ
- D. MAC Pinning-物理-NIC-負荷

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 109

エンジニアは、VMM 解決の即時性を Cisco ACI 環境で事前プロビジョニングするように設定しました。ハイパーバイザと ACI ファブリック リーフ ノードの間に Cisco Discovery Protocol の隣接関係が形成されていません。これは、リーフ スイッチへのダウンロード ポリシーにどのように影響しますか？

- A. ポリシーは、Cisco Discovery Protocol の隣接関係に関係なく、ACI リーフ スイッチにダウンロードされます。
- B. サポートされている検出プロトコルは LLDP のみであるため、ポリシーはダウンロードされません。
- C. ハイパーバイザー ホストが VMM VDS に接続されると、ポリシーがダウンロードされます。
- D. 検出プロトコルの隣接関係がないため、ポリシーはダウンロードされません。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 110

Cisco ACI リーフの IP アドレス、MAC アドレス、および VXLAN/VLAN 情報を保持するテーブルはどれですか？

- A. エンドポイント
- B. 隣接
- C. 肋骨

D. ARP

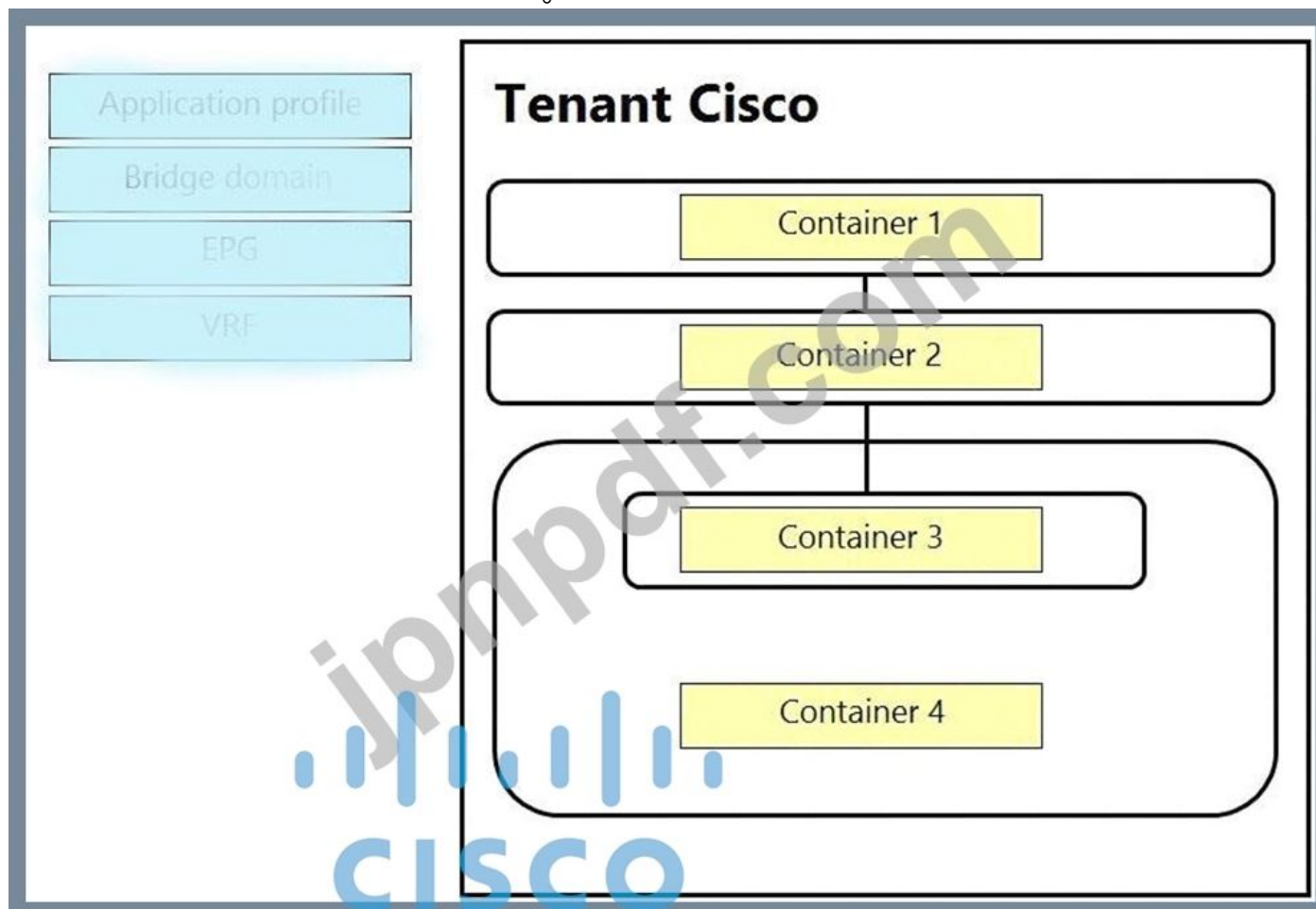
Answer: A (メッセージを残す)

セクション: ACI ファブリック インフラストラクチャ

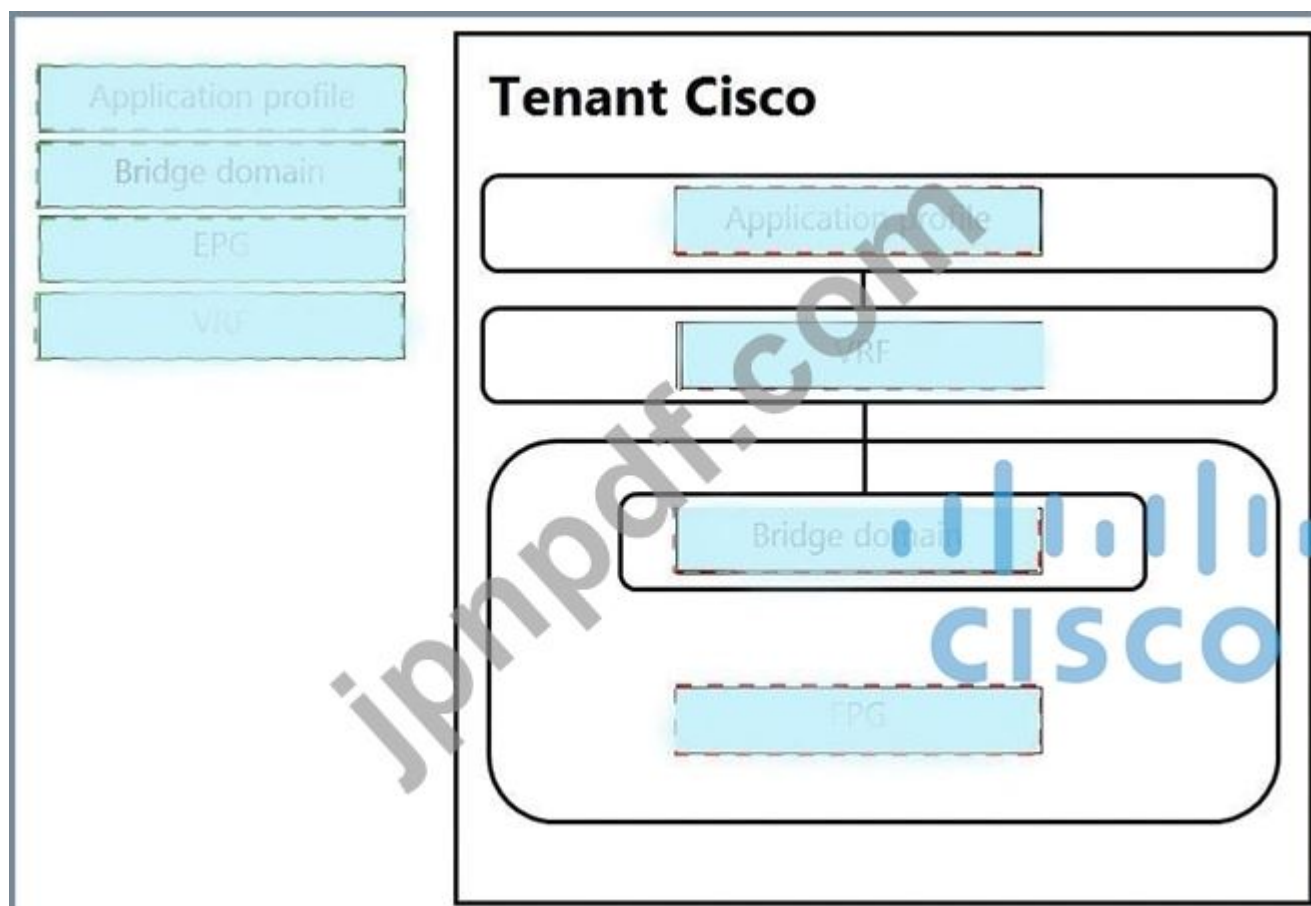
解説 参考 <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/white-paper-c11-739989.html>

最新問題: 111

エンジニアは、Cisco という名前のテナントの VRF を設定しています。この構成では、左側の子オブジェクトを右側の正しいコンテナにドラッグアンドドロップします。

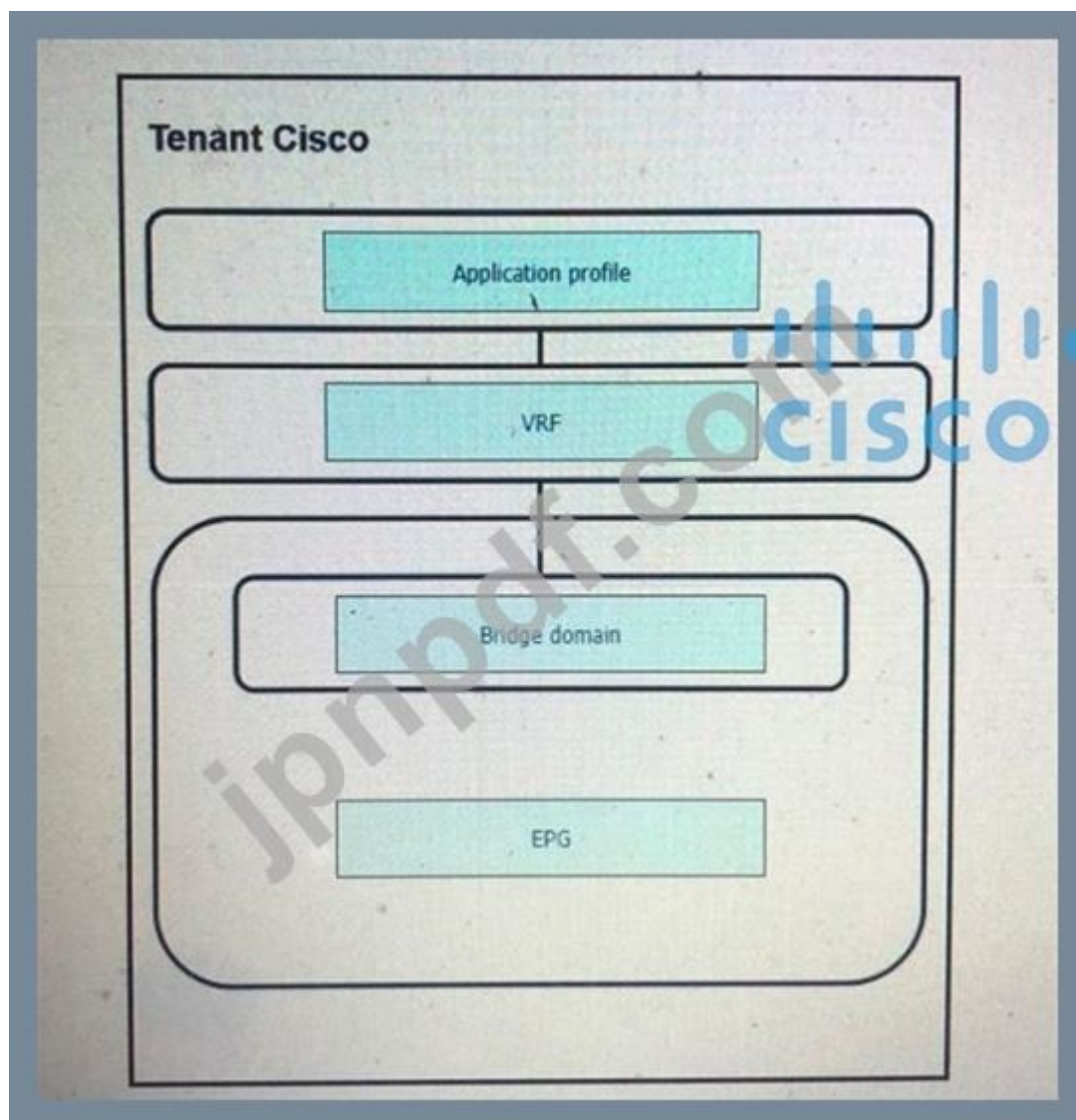


Answer:



説明

アプリケーション プロファイル ---> VRF --> ブリッジ ドメイン ---> EPG



最新問題: 112

Cisco ACI Virtual Machine Manager (VMM) ドメイン ポリシー構成に不可欠な 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. VMM ドメイン プロファイル
- B. EPG 静的ポート バインディング
- C. レイヤ 3 外部インターフェイス アソシエーション
- D. IP アドレス プールの関連付け
- E. EPG 関連付け

Answer: A,E (メッセージを残す)

説明

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/aci-fundamentals/b_ACI-Fundamenta

Virtual Machine Manager Domain Main Components

ACI fabric virtual machine manager (VMM) domains enable an administrator to configure connectivity policies for virtual machine controllers. The essential components of an ACI VMM domain policy include the following:

- **Virtual Machine Manager Domain Profile**—Groups VM controllers with similar networking policy requirements. For example, VM controllers can share VLAN pools and application endpoint groups (EPGs). The APIC communicates with the controller to publish network configurations such as port groups that are then applied to the virtual workloads. The VMM domain profile includes the following essential components:
 - **Credential**—Associates a valid VM controller user credential with an APIC VMM domain.
 - **Controller**—Specifies how to connect to a VM controller that is part of a policy enforcement domain. For example, the controller specifies the connection to a VMware vCenter that is part a VMM domain.



Note

A single VMM domain can contain multiple instances of VM controllers, but they must be from the same vendor (for example, from VMware or from Microsoft).

- **EPG Association**—Endpoint groups regulate connectivity and visibility among the endpoints within the scope of the VMM domain policy. VMM domain EPGs behave as follows:
 - The APIC pushes these EPGs as port groups into the VM controller.
 - An EPG can span multiple VMM domains, and a VMM domain can contain multiple EPGs.
- **Attachable Entity Profile Association**—Associates a VMM domain with the physical network infrastructure. An attachable entity profile (AEP) is a network interface template that enables deploying VM controller policies on a large set of leaf switch ports. An AEP specifies which switches and ports are available, and how they are configured.
- **VLAN Pool Association**—A VLAN pool specifies the VLAN IDs or ranges used for VLAN encapsulation that the VMM domain consumes.

最新問題: 113

左側の Cisco ACI レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービス挿入の用語を、右側の正しい説明にドラッグアンドドロップします。

concrete interfaces	ensures reachability between L3 domains
service graph	rendered with local resources that are available in the fabric
device cluster	contains an active-standby pair of firewalls or load balancers
VRF stitching	encapsulations programmed based on their association with logical interfaces

Answer:

concrete interfaces	VRF stitching
service graph	service graph
device cluster	device cluster
VRF stitching	concrete interfaces

最新問題: 114

Cisco APIC、リーフ ノード、およびスパイン ノードのインバンド管理 IP アドレスを設定するときに使用されるテナントはどれですか？

- A. デフォルト
- B. 管理
- C. インフラ
- D. 共通

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 115

Cisco ACI で外部認証用に RADIUS を有効にするには、各ユーザーに対してどの属性を構成する必要がありますか？

- A. cisco セキュリティ ドメイン
- B. cisco-aci-role
- C. cisco-auth-features
- D. cisco-av-ペア

Answer: [D \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 116

エンジニアは、インポートされた構成が既存のシステムと互換性がない場合に終了する必要がある構成インポート ポリシーを作成しています。この結果を達成するインポート モードはどれですか？

- A. ベスト エフォート
- B. 置換
- C. アトミック
- D. マージ

Answer: [C \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 117

エンジニアは、ユーザ トラフィックへの影響を最小限に抑え、許可されたユーザのみがアップグレードを実行できるようにする Cisco ACI ファブリック アップグレードを実行する必要があります。これらの要件を満たすには、どの 2 つの構成手順を実行する必要がありますか？

- A. スイッチを 2 つ以上の保守グループに分けます。
- B. アップグレードを実行するユーザーに tenant-ext-admin アクセス権を付与します
- C. すべてのスイッチをアップグレード グループにまとめます。
- D. アップグレードを実行するユーザーにファブリック管理者ロールを付与します。
- E. Cisco APIC コントローラを 2 つ以上のメンテナンス グループに分割します。

Answer: [A,D \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 118

Cisco ACI フィルタ エントリ オプションを左側から右側の正しいカテゴリにドラッグ アンド ドロップして、必須またはオプションのパラメータを示します。

Name	Optional Parameters
ARP Flag	
Ether Type	
IP Protocol	Required Parameters
Source Port From	

Answer:

Name	Optional Parameters
ARP Flag	
Ether Type	
IP Protocol	Required Parameters
Source Port From	

Valid 300-620 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 300-620 Exam! GoShiken.com now offer the **newest 300-620 exam dumps**, the GoShiken.com 300-620 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 300-620 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-620-mondaishu.html> (391 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)