

HP.HPE6-A41.v2018-08-05.q66

試験コード : HPE6-A41
試験名称 : Aruba Certified Switching Associate Exam
認証ベンダー : HP
無料問題の数 : 66
バージョン : v2018-08-05
ページの閲覧量 : 919
問題集の閲覧量 : 10912

<https://www.jpnsiken.com/shiken/HP.HPE6-A41.v2018-08-05.q66.html>

質問: 1

無線接続のどの規格が、最速のデータ転送速度とマルチユーザ複数入力/複数出力 (MU MIMO) をサポートしていますか？

- A. 802.11n
- B. 802.11ac
- C. 802.11a
- D. 802.11g

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 2

仮想スイッチフレームワーク (VSF) リンクに関連付ける前に、ArubaOSスイッチのどの設定を物理インターフェイスから削除する必要がありますか？

- A. 優雅なOSPF (ノストリップフォワーディング)
- B. 分散トランッキング
- C. VRRP (仮想レータ冗長プロトコル)
- D. マルチアクティブ検出 (MAD)

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 3

Aruba AirWaveがArubaOSスイッチを持つ顧客に提供できるメリットは何ですか？

- A. スイッチファームウェア (ソフトウェア) を監査し、アップデートを自動化できます。
- B. スイッチは、接続されたインスタントAP (AP) にモビリティコントローラ機能を提供することができます。
- C. スイッチCLIにログインしているユーザに集中認証と認可を提供できます。
- D. QoS設定を動的に調整して、Skype for Businessトラフィックの優先順位を設定するようにスイッチをプログラムすることができます。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

リファレンス : [https://www.google.co.jp/url?](https://www.google.co.jp/url?&url=http%3A%2F%2Fwww.arubanetworks.com%2Fassets%2Fds%2Fwww.arubanetworks.com%2Fwww.arubanetworks.com%2F%2Fwww.arubanetworks.com%2FDS_AW.pdf&usg=AFQjCNG2mDuwxsqBI8MHZoKPpteQmEJ71g&sig2=r3FEvyQVngpJKqQVz-kIOA&cad=rja)

http%3A%2F%2Fwww.arubanetworks.com%2Fassets%2Fds%2Fwww.arubanetworks.com%2Fwww.arubanetworks.com%2F%2Fwww.arubanetworks.com%2FDS_AW.pdf&usg=AFQjCNG2mDuwxsqBI8MHZoKPpteQmEJ71g&sig2=r3FEvyQVngpJKqQVz-kIOA&cad=rja

2FDS_AW.pdf&usg=AFQjCNG2mDuwxsqBI8MHZoKPpteQmEJ71g&sig2=r3FEvyQVngpJKqQVz-kIOA&cad=rja

質問: 4

展示を参照してください。

```
Switch# show vsf lldp-mad status
MAD device IP : 10.1.0.2
MAD-probe portset : 1/A1, 1/B1, 2/A1, 2/B1,
VSF split : Yes
MAD probe originator : No
Number of probe requests sent : 27
Number of probe responses received : 23
MAD Active Fragment : Yes
```

ネットワーク管理者はVSF (Virtual Switching Framework) ファブリックのCLIにログインし、展示に示されているコマンドを入力します。

アウトプットは何を示していますか？

- A. MADが正しく設定されていないため、脳の分割状況が発生します。
- B. 10.1.0.2のMADアシスタントがプロブリクエストに応答できませんでした。
- C. VSFリンクに失敗し、MADはこのスイッチのリンクをシャットダウンします。
- D. VSFリンクに失敗し、MADは他のメンバーのリンクをシャットダウンします。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 5

ネットワーク管理者はArubaOSスイッチのイネーブルコンテキストにアクセスする必要がありますか？

- A. CPUの統計情報を表示する
- B. IPアドレスをpingする
- C. インタフェースの統計情報を表示する
- D. 設定ファイルを表示する

正解: D ([コメントを發表する](#))

質問: 6

Skype for Businessなどのユニファイドコミュニケーションアプリケーションのための自動化されたネットワーク最適化を提供できるテクノロジーはどれですか？

- A. ソフトウェア定義のネットワーク (SDN)
- B. VSF (Virtual Switching Framework)
- C. SNMP (Simple Network Management Protocol)
- D. ゼロタッチプロビジョニング (ZTP)

正解: A ([コメントを發表する](#))

質問: 7

展示を参照してください。

Switch# show ip route						
IP Route Entries						
Destination	Gateway	VLAN	Type	Sub-Type	Metric	Dist.
10.1.0.0/24	VLAN100	100	connected		1	0
10.1.10.0/24	VLAN10	10	connected		1	0
10.1.20.0/24	10.1.0.3	101	static		3	1
127.0.0.0/8	reject		static		0	0
127.0.0.1/32	lo0		connected		1	0

ネットワーク上にOSPFを実装する前に、ArubaOSスイッチにはIPルーティングテーブルが展示されていました。
ネットワーク管理者は、ネットワークにOSPFを設定します。スイッチは、これらのOSPFルートを次のように計算します。
10.1.20.0/24 :

- 費用2、管理距離110の10.1.0.1まで
 - コスト3、管理距離110の10.1.0.2まで
 - コスト4、管理距離110の10.1.0.3まで
- スイッチは現在、10.1.20.0/24ネットワーク向けのトラフィックをどのように処理しますか？
- A. すべてのトラフィックを10.1.0.1に送信します。
 - B. トラフィックの負荷を分散します。10.1.0.2から10.1.0.3までを送信します。
 - C. すべてのトラフィックを10.1.0.3に送信します。
 - D. トラフィックの負荷を分散します :10.1.0.1と10.1.0.3のうちのいくつかを送信します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 8
ネットワーク管理者は、ArubaOSスイッチ上の物理インターフェイス13-24を無効にする必要があります。管理者はどのようにこれを行うことができますか？

- A. interface disablコマンドを使用します。IDに13-24を指定します。
- B. VLANのインターフェイスの範囲を割り当てます。次に、VLANをディセーブルにします。
- C. インターフェイス13-24の名前付き範囲を作成します。次に、名前付き範囲を無効にします。
- D. インターフェイス13-24の名前付きポートグループを作成します。次に、指定したポートグループを無効にします。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

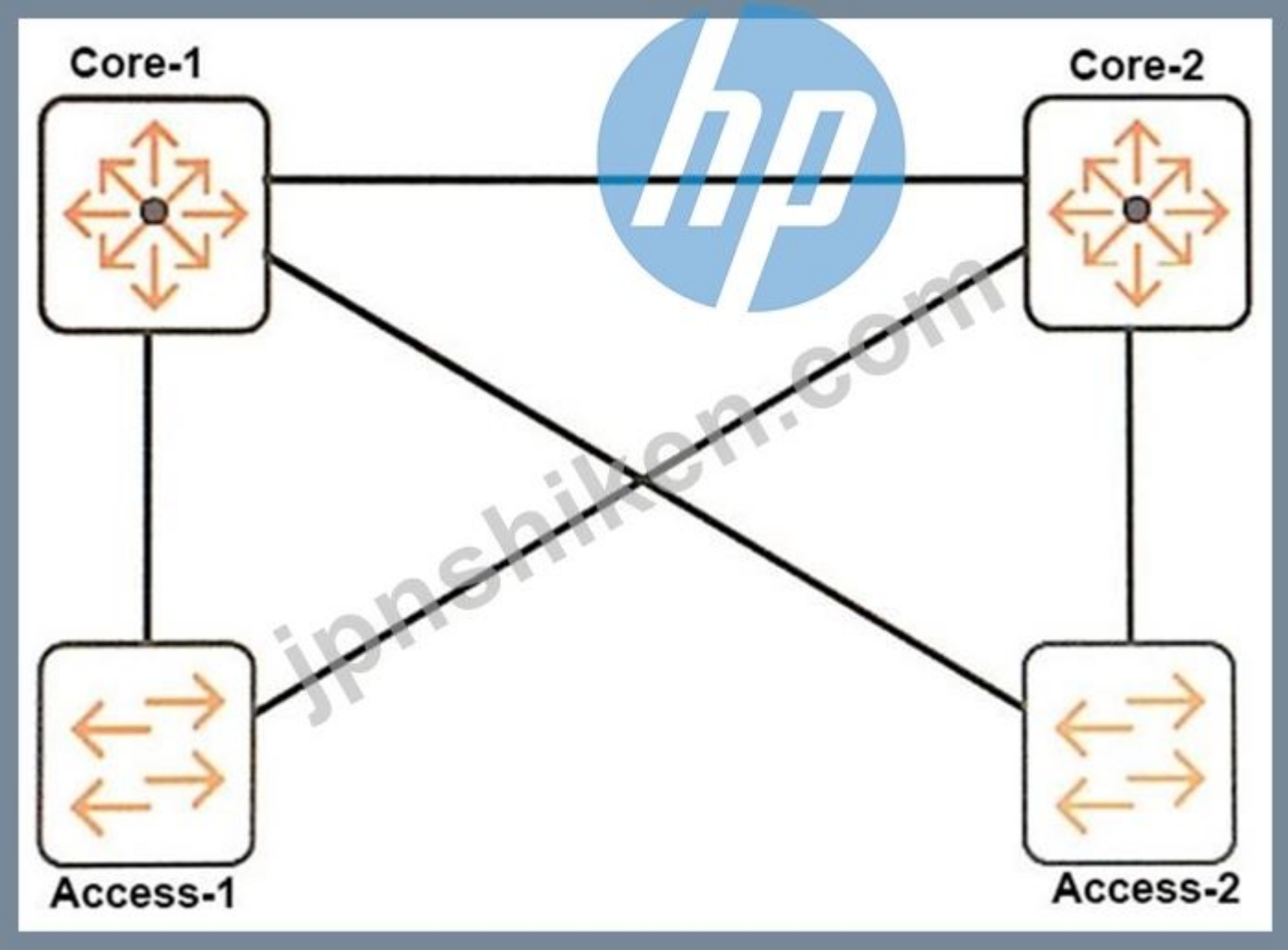
質問: 9
ネットワーク管理者は、Aruba APがそのポートに接続するときに、正しいタグ付きVLANをポートに自動的に割り当てるようにArubaOSスイッチを設定するにはどうすればよいですか？

- A. MACからVLANへのマッピングポリシーを設定し、ポート上でMACベースのVLANを有効にします。
- B. タグ付きVLANをデバイスプロファイルに設定し、そのプロファイルをポートに適用します。
- C. スイッチのゼロタッチプロビジョニング (ZTP) を有効にします。
- D. LLDP MEDをスイッチポート上でグローバルに有効にします。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 10
展示品を参照してください。

展示1



図表2

```
Core-1 spanning tree related config
#
spanning-tree
spanning-tree priority 0

All other switch spanning tree related config
#
spanning-tree
```

展示に示すように、ネットワークはRSTPを使用します。ネットワーク管理者は、スイッチがCore-2に接続しているリンクを使用してトラフィックの一部を転送したいと考えています。管理者は、展示品に表示されているすべてのスイッチに次のコマンドを入力します。

```
Switch(config)# spanning-tree config-name myswitches
Switch(config)# spanning-tree config-revision 1
Switch(config)# spanning-tree instance 1 vlan 10-19
Switch(config)# spanning-tree instance 2 vlan 20-29
```

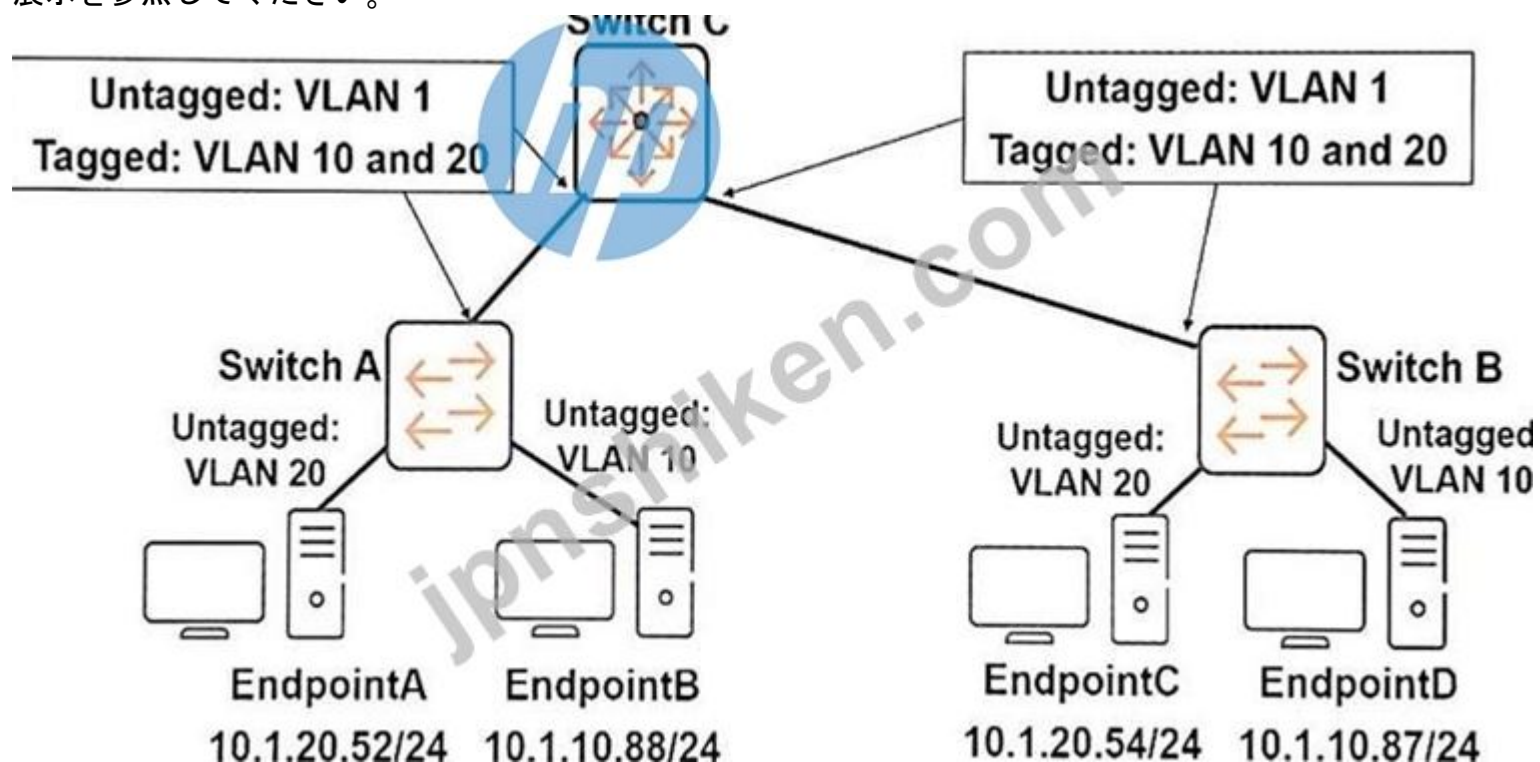
管理者は、Core-2へのリンクがまだトラフィックを転送していないことを検出します。
管理者は、これらのリンクでトラフィックを伝送するために何を行う必要がありますか？

- A. アクセスレイヤスイッチのCore-2に接続するリンクのポートコストを下げます。
- B. インスタンス2のスパニングツリープライオリティ0でCore-2を設定します。
- C. すべてのスイッチでスパニングツリーモードをMSTPIに変更します。
- D. すべてのスイッチでMSTP領域の設定を有効にします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 11

展示を参照してください。



エンドポイントAはブロードキャストARP要求を送信します。
これらのリクエストはどこに届きましたか？

- A. エンドポイントB
- B. エンドポイントCで
- C. エンドポイントBおよびエンドポイントC
- D. エンドポイントB、エンドポイントC、エンドポイントD

正解: B ([コメントを发表する](#))

質問: 12

ネットワーク管理者は、VSF (Virtual Switching Framework) リンク用の2つのインターフェイスを計画しています。管理者はどのベストプラクティスに従うべきですか？

- A. インターフェイスに低いスパニングツリーコストを設定します。
- B. インターフェイスを分散トランクとして設定します。
- C. 銅線を使用します。
- D. 異なるモジュール上のインターフェイスを使用します。

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 13

SNMPv1とSNMPv2cに使用されるコミュニティ文字列については、どのようなことが言えますか？

- A. コミュニティストリングはSNMPメッセージをハッシュしますが、暗号化はしません。これはデータの整合性を提供します。
- B. コミュニティ文字列はクリアテキストで送信されるパスワードのようなもので、データの整合性やプライバシーを提供しません。

- C. コミュニティ文字列はSNMPメッセージを暗号化しますが、データのプライバシーを提供するハッシュはしません。
- D. コミュニティストリングはデータの完全性とプライバシーを提供するSNMPメッセージを暗号化し、ハッシュします。

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

説明/参照 :

質問: 14

ネットワークがリンクアグリゲーションでそれらを組み合わせる前に、物理インターフェイスでどの設定を一致させる必要がありますか？

- A. LLDP TLVおよびVLANs
- B. DSCPとメディア
- C. 速度とVLAN
- D. 速度とデュプレックスモード

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: 15

ネットワーク管理者は、IPルーティングが有効なArubaOSスイッチでこのコマンドを入力します。

```
ip route 0.0.0.0/0 10.1.1.1 metric 10 distance 10
```

これは、スイッチ上の0.0.0.0/0への唯一のIPルートです。

その効果は何ですか？

- A. スイッチは、ルーティングテーブル内の特定のルートと一致しないすべてのトラフィックに対して、このルートを使用します。
- B. スイッチは、トラフィックが10よりもコストの低いルートと一致しない限り、すべてのトラフィックに対してこのルートを使用します。
- C. スイッチは、管理距離が10未満のルートとトラフィックが一致しない限り、すべてのトラフィックに対してこのルートを使用します。
- D. スイッチはこのルートを使用して、10.1.1.1からのすべてのトラフィックをルーティングします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 16

Member1はVSF (Virtual Switching Framework) ファブリックの指揮官です。配電によりメンバー1が降下する。ネットワーク管理者はmember1をVSFファブリックに再び参加させ、member1を再び司令官にします。

管理者は何をすべきですか？

- A. ブートメンバー1を起動し、VSFファブリックに再び参加させる。
- B. member1を起動する前にmember1をmember2から切断します。
- C. ブートメンバー1を起動し、VSFファブリックに再結合させます。次に、member2を再起動します。
- D. member2をVSF priority0で設定します。次に、member1を起動し、VSFファブリックに再結合させます。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**HPE6-A41**問題集はJPNTTest.com提供され、**HPE6-A41**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**HPE6-A41**試験問題集を提供します。JPNTTest.com HPE6-A41試験問題集はもう更新されました。ここで**HPE6-A41**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/HPE6-A41-mondaishu> 125問、30%**ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

ネットワーク管理者は、ArubaOSスイッチに接続されたデスクトップをVLAN5に配置したいと考えています。デスクトップはVLANを認識しません。管理者はデスクトップにVLANをどのように割り当てる必要がありますか？

- A. スイッチポートをデスクトップに接続し、VLAN5のタグ付きメンバーにします。
- B. VLAN5をスイッチのプライマリVLANにします。
- C. スイッチがスイッチポートに接続する前に、VLAN5をスイッチのデフォルトVLANにします。
- D. スイッチポートをデスクトップに接続し、VLAN5のタグなしメンバーにします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18

企業には単一のルーティングプロトコル環境があります。
静的ルーティングの代わりにOSPFルーティングを使用する理由は何ですか？

- A. OSPFは、複数の経路で負荷分散トラフィックを許可しますが、静的ルーティングではトラフィックを共有しません。
- B. OSPFは、ArubaOSスイッチのスタティックルーティングよりもデフォルトの管理距離が短くなっています。
- C. OSPFは、誤ってルーティンググループを導入するリスクを低減しますが、静的ルーティングは誤って導入するリスクを低減します。
- D. OSPFでは、ArubaOSスイッチでデフォルトルートを使用できますが、スタティックルートでは宛先ネットワークとして0.0.0.0/0を使用できません。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

ネットワーク管理者は、スタティックルートを設定する必要があります。
管理者は次ホップアドレスとして何を使用する必要がありますか？

- A. 宛先に向かう経路内の隣接ルータ上の最低IPアドレス
- B. 宛先に向かってトラフィックを出力するために使用されるローカルインターフェイス上のIPアドレス
- C. 宛先サブネット内のデフォルトゲートウェイのIPアドレス
- D. 宛先に向かう経路内の隣接ルータの接続インタフェース上のIPアドレス

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 20

ネットワーク管理者は、リモートアクセスを使用してArubaOSスイッチの初期設定を完了する必要があります。ネットワーク管理者はどのようにこれを行うことができますか？

- A. スイッチに予約済みのIPアドレスを割り当てるようにネットワークDHCPサーバを設定します。DHCPサービスを使用してスイッチをVLANに接続し、予約されたIPアドレスへのTelnetセッションを確立します。
- B. 管理ステーションから逆ARPを送信し、一時IPをワークステーションに割り当てます。

C. スイッチのOOBMポートをAruba AirWaveと同じVLANに接続します。次に、スイッチのデフォルトIPアドレスを使用してAirWave内のスイッチを手動で検出します。

D. スイッチのOOBMポートを管理ステーションと同じVLANに接続し、スイッチのデフォルトIPアドレスへのTelnetセッションを確立します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 21

ArubaOSスイッチは、いくつかのAruba APIにPoE +を提供します。PoEデバイスをこのスイッチに接続することもできます。スイッチのPoE容量を超える状況では、ネットワーク管理者は、スイッチが他のデバイスに優先してAPIに電力を供給し続けることを確実にしたいと考えています。

管理者はこの目標を達成するために何をすべきですか？

A. スイッチポートとAPの両方でLLDP MEDが有効になっていることを確認します。

B. APIに接続されているポートのPoEプライオリティをクリティカルに設定します。

C. APIに接続されているポートのPoEクラスをClass 5に設定します。

D. APIに接続されているポートのPoE割り当てを、PoE +が許可する最大値に設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 22

ネットワーク管理者は、スタティックLACPリンクアグリゲーションを設定する必要があります。管理者はリンクアグリゲーションのVLAN設定をどのように設定する必要がありますか？

A. リンクアグリゲーションをセットアップする前に、ポートIDが最も小さい物理インターフェイスのVLANを設定します。

B. リンクアグリゲーションの設定後に両方の物理インターフェイスでVLANを設定します。

C. リンクアグリゲーション設定後に、リンクアグリゲーションインターフェイスでVLANを設定します。

D. リンクアグリゲーションの設定前に両方の物理インターフェイスでVLANを設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 23

どのArubaOSスイッチ機能が複数のポートを1つの論理ポートとして扱うのですか？

A. リンク集約

B. VSF

C. OSPF

D. STP

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 24

ネットワーク管理者は、ArubaOSスイッチCLIのコンテキスト内にあります。

スイッチ (lan10) #

管理者は、1つのコマンドで設定コンテキストを残したい、/管理者が入力するコマンドは何ですか？

A. ログアウト

B. 終了

- C. 終了する
 - D. 終了
- 正解: C (コメントを发表する)

質問: 25

2つのスイッチは、VSF (Virtual Switching Framework) ファブリックのメンバーです。
どのステートメントがスイッチがルーティングをどのように処理するかを正しく記述しているか？

- A. コマンダーだけがルーティングプロトコルを実行し、IPルーティングテーブルを作成しますが、トラフィックをルーティングするようにスタンバイメンバーを設定します。
- B. 司令官だけがルーティングプロトコルを実行し、IPルーティングテーブルを作成し、ルーティングされたすべてのトラフィックはコマンダーを通過する必要があります。
- C. 両方のメンバーが同期する独自のIPルーティングテーブルを構築します。VSFでは静的IPルーティングのみがサポートされています。
- D. 両方のメンバーがルーティングプロトコルを実行し、独自のIPルーティングテーブルを構築し、VSFリンクを介してテーブルを同期させます。

正解: B (コメントを发表する)

質問: 26

展示を参照してください。

Switch-1# show spanning-tree topo-change-history originated			
Status and Counters - CST Regional Topology Changes History			
MST Instance Id : CST			
Port	Current Role	Previous Role	Date Time
-----	-----	-----	-----
25	Designated	Alternate	07/07/2016 04:14:59
25	Alternate	Designated	07/07/2016 04:10:20
25	Designated	Alternate	07/07/2016 04:08:34
25	Alternate	Designated	07/07/2016 04:07:12
25	Designated	Alternate	07/07/2016 04:05:38

- 展示物に基づいて、問題は何ですか？
- A. Switch-1のインターフェイス25は正しいVLANをサポートしていないため、インターフェイスが正しいSTPロールを受信できません。
 - B. 問題により、スパニングツリーが収束し、何度も何度も収束します。
 - C. スイッチ1と別のスイッチは同じスパニングツリー優先度で構成され、ルート選択が何度も繰り返されます。
 - D. Switch-1のインターフェイス25がSTPエッジポートとして正しく設定されていないため、ループが発生します。
- 正解: (正解を表示します)

質問: 27

ネットワーク管理者は、Arubaインスタントクラスタ上でWLANを設定する予定です。WLANはWPA / WPA2エンタープライズセキュリティを使用します。管理者は、クラスタ上のユーザーをローカルで認証しないことを望んでいます。管理者はどのように認証情報を設定する必要がありますか？

- A. 各従業員のユーザーアカウントをクラスタの内部サーバーデータベースに追加します。
- B. 許可されたデバイスのMACアドレスをクラスタにインポートします。
- C. クラスタWLAN設定で共有秘密またはパスワードを実装します。
- D. 認可のために外部RADIUSサーバーを設定します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 28

展示を参照してください。

Switch# show ip route

IP Route Entries						
Destination	Gateway	VLAN	Type	Sub-Type	Metric	Dist.
0.0.0.0/24	10.1.0.3	101	static		1	1
10.1.0.0/24	VLAN100	100	connected		1	0
10.1.10.0/24	VLAN10	10	connected		1	0
127.0.0.0/8	reject		static		0	0
127.0.0.1/32	lo0		connected		1	0

ネットワーク上にOSPFを実装する前に、ArubaOSスイッチにはIPルーティングテーブルが展示されていました。ネットワーク管理者は、ネットワークにOSPFを設定します。スイッチは、これらのOSPFルートを10.1.20.0/24に計算します。

コスト3、管理距離110の10.1.0.1まで

コスト10、管理距離110の10.1.0.2まで

OSPFの導入により、スイッチが10.1.20.0/24に向かうトラフィックをどのように処理するのでしょうか？

- A. スイッチは10.1.0.3へのトラフィックの送信を停止し、代わりに10.1.0.1および10.1.0.2に負荷を分散します。
- B. スイッチはトラフィックを10.1.0.3に送信し続けますが、10.1.0.3への接続に失敗した場合のトラフィックのバックアップルートが作成されました。
- C. スイッチはこのトラフィックを削除せず、代わりに10.1.0.1と10.1.0.2にロードバランシングを行います。
- D. スイッチはこのトラフィックを削除せず、代わりに10.1.0.1に送信します。

正解: A [\(コメントを发表する\)](#)

質問: 29

ラップトップなどのエンドポイントデバイスによってホストされる802.11無線ネットワークのタイプはどれですか？

- A. インフラストラクチャネットワーク
- B. ワイヤレスメッシュまたはブリッジ
- C. 無線配信システム
- D. アドホックネットワーク

正解: D [\(コメントを发表する\)](#)

質問: 30

サーバはArubaOSスイッチのポートに接続します。ネットワーク管理者は、MSTPトポロジの変更中もポートが転送されたままであることを確認し、ポートの状態が変更されてもMSTPトポロジの変更は発生しません。管理者がこれをどのように達成できるかを記述したステートメントはどれですか？

- A. 管理者は、自動エッジのデフォルト動作を受け入れることができます。
- B. 管理者はエッジポートでSTPを手動で無効にすることができます。
- C. 管理者は、ポートのルートパスコストをゼロに下げることができます。
- D. 管理者はポートをMSTPマスターポートとして設定できます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 31

ネットワーク管理者は、複数のAruba Instant APを持つクラスタを形成したいと考えています。この目標を達成するためには何が必要ですか？

- A. すべてのAPが同じ規制ドメインに属している必要があります。
- B. すべてのAPIは同じ無線チャネルで動作する必要があります。
- C. すべてのAPIは、同じSSIDを持つWLANで事前設定されている必要があります。
- D. すべてのAPIは同じモデルでなければなりません。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**HPE6-A41**問題集はJPNTTest.com提供され、**HPE6-A41**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**HPE6-A41**試験問題集を提供します。JPNTTest.com HPE6-A41試験問題集はもう更新されました。ここで**HPE6-A41**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/HPE6-A41-mondaishu> **125問、30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

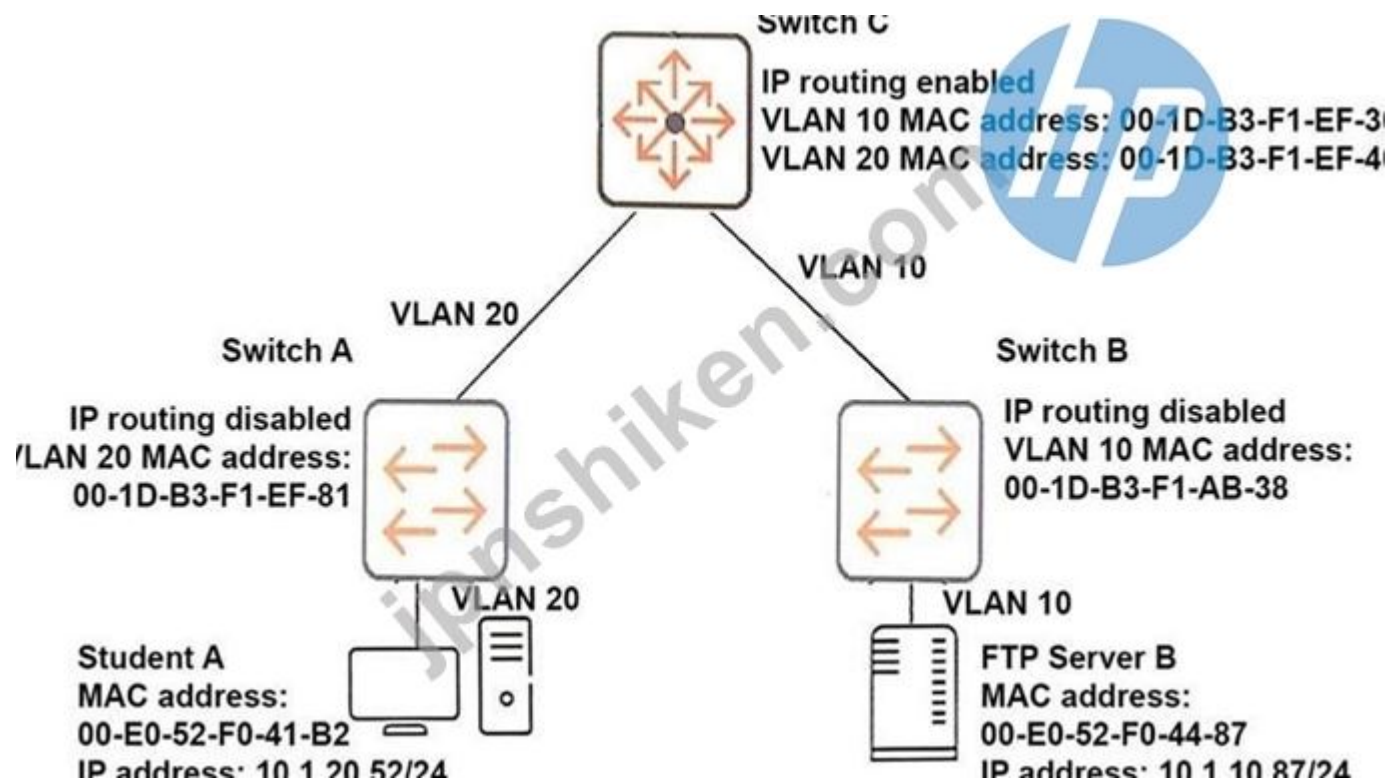
ネットワーク管理者は、ArubaOSスイッチから設定をダウンロードしたいと考えています。管理者はスイッチへのローカルアクセスを持たず、盗聴者が構成を読み取ることを防ぐ安全な方法で構成をコピーする必要があります。管理者は設定のコピーにどの2つのオプションを使用できますか？

- A. HTTPSとTFTP
- B. HTTPSとZModem
- C. ZModemとSFTP
- D. SFTPとHTTPS

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 33

展示を参照してください。



生徒AクライアントがFTPサーバーBに接続する必要があります。学生Aが必要なARP要求を送信し、応答を受信します。スチューデントAクライアントがFTPサーバーBにFTPパケットで使用する宛先MACアドレスはどれですか？

- A. 00-E0-52-F0-44-87
- B. 00-1D-B3-F1-EF-31
- C. 00-E0-52-F0-41-B2
- D. 00-1D-B3-F1-EF-40

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 34

ネットワーク管理者は、このコマンドをArubaOSスイッチCLIに入力します。

Switch (config) #ip route 0.0.0.0/0

CLIに次のエラーが表示されます。

不完全な入力 :0.0.0.0/0

管理者はどのようにコマンドを完了するための有効な方法を見つけることができますか？

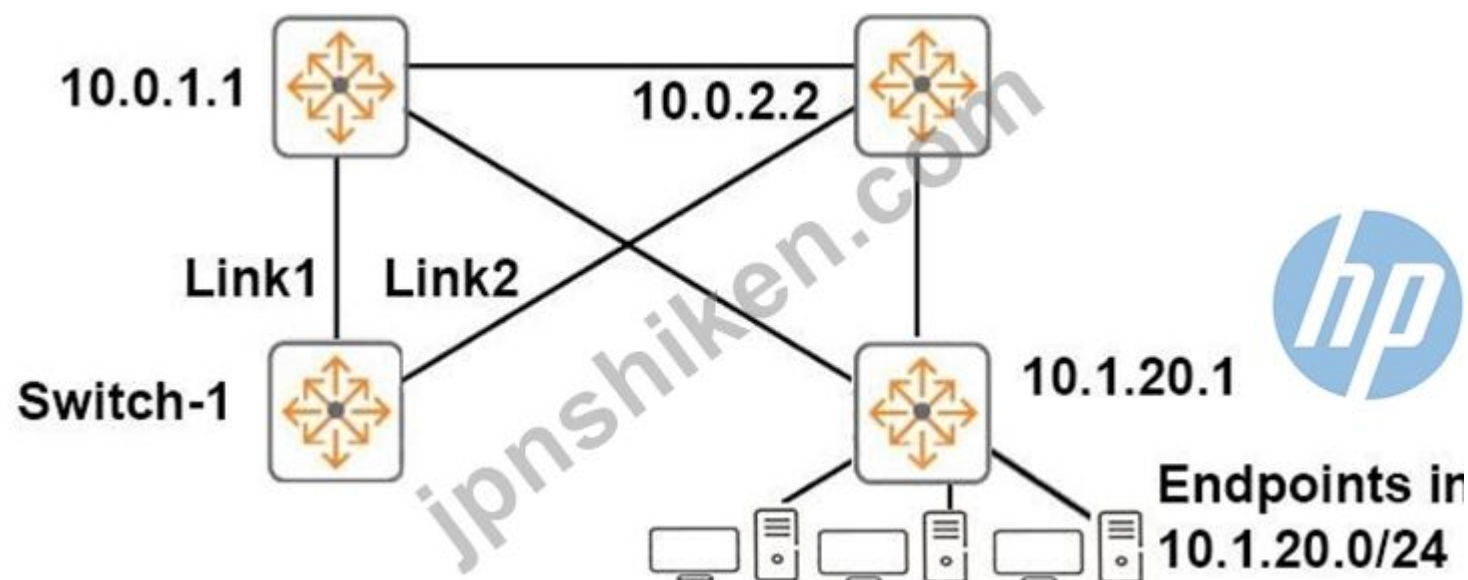
- A. ?の前にスペースを入れてip route 0.0.0.0/0 ?を入力します。
- B. IPルート0.0.0.0/0 ?と入力してください。
- C. ip --help routeと入力します。
- D. help ip routeを入力します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 35

展示品を参照してください。

展示1



図表2

Switch-1 (config) # show ip route

IP Route Entries						
Destination	Gateway	VLAN	Type	Sub-Type	Metric	Dist.
0.0.1.0/24	VLAN101	101	connected		1	0
0.0.2.0/24	VLAN201	201	connected		1	0
0.1.10.0/24	VLAN10	10	connected		1	0
0.1.20.0/24	10.0.1.1	101	static		1	1
27.0.0.0/8	reject		static		0	0
27.0.0.1/32	lo0		connected		1	0

ネットワーク管理者は、スイッチ1上で10.1.20.0/24へのバックアップIPルートを作成したいと考えています。バックアップルートはLink2を使用する必要があり、Link1がダウンしている場合にのみ使用する必要があります。

これを達成するための正しいセットアップは何ですか？

- A. 管理距離1のIPルート10.1.20.1
- B. 管理距離10の10.1.20.1までのIPルート
- C. 管理距離1の10.0.2.2までのIPルート
- D. アドミニストレーティブディスタンス10の10.0.2.2までのIPルート

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 36

ネットワーク管理者は、3つのワイヤレスAPを使用するワイヤレスネットワークを実装しています。管理者は、ユーザーがあるAPから別のAPへシームレスにローミングできるようにしたいと考えています。管理者はどの種類のワイヤレスネットワークを実装する必要がありますか？

- A. チャンネル結合を使用するアドホックネットワーク
- B. チャンネル結合を使用しないアドホックネットワーク
- C. 各APの同じサービスセット識別子 (SSID) を持つインフラストラクチャネットワーク
- D. 各AP上の異なるサービスセット識別子 (SSID) を持つインフラストラクチャネットワーク

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 37

ネットワーク管理者は、Aruba AirWaveのいくつかのArubaOSスイッチを検出して認証します。
管理者がスイッチを許可した直後に、AirWaveはスイッチとの通信ができなくなります。
管理者は通信を復元するために何をすべきですか？

- A. AirWaveのグローバル通信設定のSNMPとTelnet / SSH認証情報をスイッチ上のものと一致するように変更します。
- B. スwitchの管理レベルを[読み取り/書き込みの管理]に変更します。
- C. スwitchのSNMPおよびTelnet / SSH認証情報を指定して、スイッチの個々の通信設定を更新します。
- D. スwitchの管理レベルを「監視」および「ファームウェアの更新のみ」に変更します。

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 38

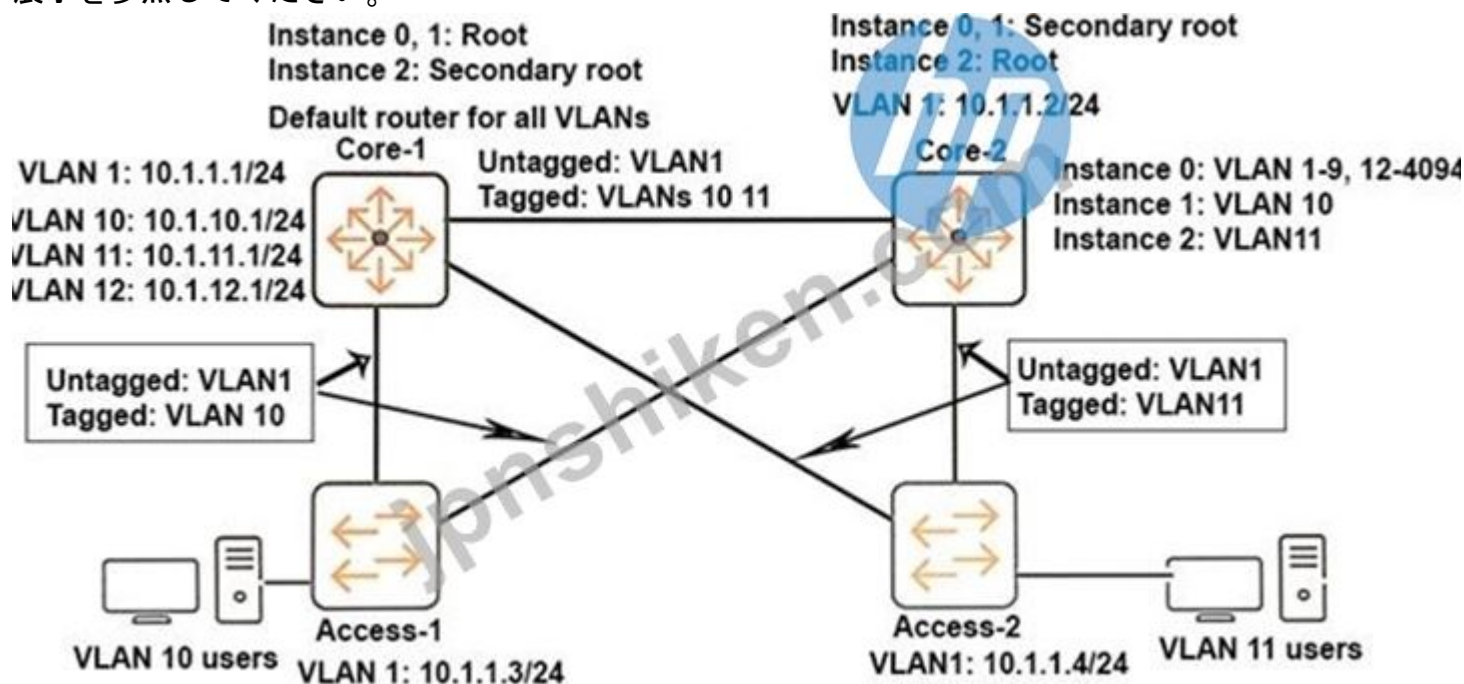
ネットワーク管理者は物理的な場所ではなく論理的な機能でユーザーをグループ化し、ブロードキャストトラフィックを制限して帯域幅の浪費を減らし、Layer2でユーザーを隔離してセキュリティを強化する技術はどれですか？

- A. SNMPv3
- B. VSF (Virtual Switching Framework)
- C. VLAN
- D. 802.1X

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 39

展示を参照してください。



展示品に表示されるCore-1とCore-2の間のリンクは失敗し、一部のユーザーは接続を失います。このような状況でこの問題を防ぐためにネットワーク管理者は何をすべきですか？

- A. すべてのスイッチ間リンクでVLAN 10と11を拡張します。
- B. Core-2でIPルーティングを有効にします。

- C. すべてのCore-2ポートでBPDU保護を設定します。
- D. Core-2のルートを10.1.10.0/24および10.1.11.0/24から10.1.1.3に作成します。
- 正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 40

ArubaOSスイッチは出荷時のデフォルト設定で動作します。ネットワーク管理者は、スイッチをDHCPサーバとVLANに接続します。スイッチ間接続には、タグなしトラフィックが含まれます。管理者はTelnetを使用してスイッチのCLIにログインする必要があります。管理者はスイッチに接続してログインする必要がありますか？

- A. DHCPに割り当てられたIPアドレスでスイッチに連絡し、パスワードを入力せずにログインします。
- B. デフォルトのIPアドレス192.168.1.1/24でスイッチに連絡し、私のデフォルトパスワードadminでログインします。
- C. スwitchのデフォルトIPアドレス172.16.0.254/24にアクセスし、パスワードを入力せずにログインします。
- D. DHCPで割り当てられたIPアドレスでスイッチに連絡し、デフォルトのパスワードarubaでログインします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 41

ネットワーク管理者は、ArubaOSスイッチで新しいMSTPリージョン設定を事前に設定し、後で新しい設定を適用する必要があります。管理者はどのように設定を事前に設定できますか？

- A. スパニングツリーのコマンドにpendingオプションを使用します。
- B. スイッチ上に2番目のスパニングツリー領域を作成し、この領域に設定を適用します。
- C. 新しい設定が構成された後にMSTP領域名を変更します。
- D. 新しい設定が構成された後、MSTP領域のリビジョン番号を変更します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 42

Layer2ブロードキャストドメインにループがあるとしばしば何が起こりますか？

- A. スイッチは自動的にMSTP構成リビジョンレベルを1つ上げます。
- B. スイッチのルーティングテーブルでは、いくつかのルートが新しいメトリックに収束します。
- C. スイッチMACテーブルでは、MACアドレスが頻繁に1つのポートから別のポートに移動します。
- D. スイッチ間スイッチポートの中には、MSTPの代わりの役割を担うものもあります。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 43

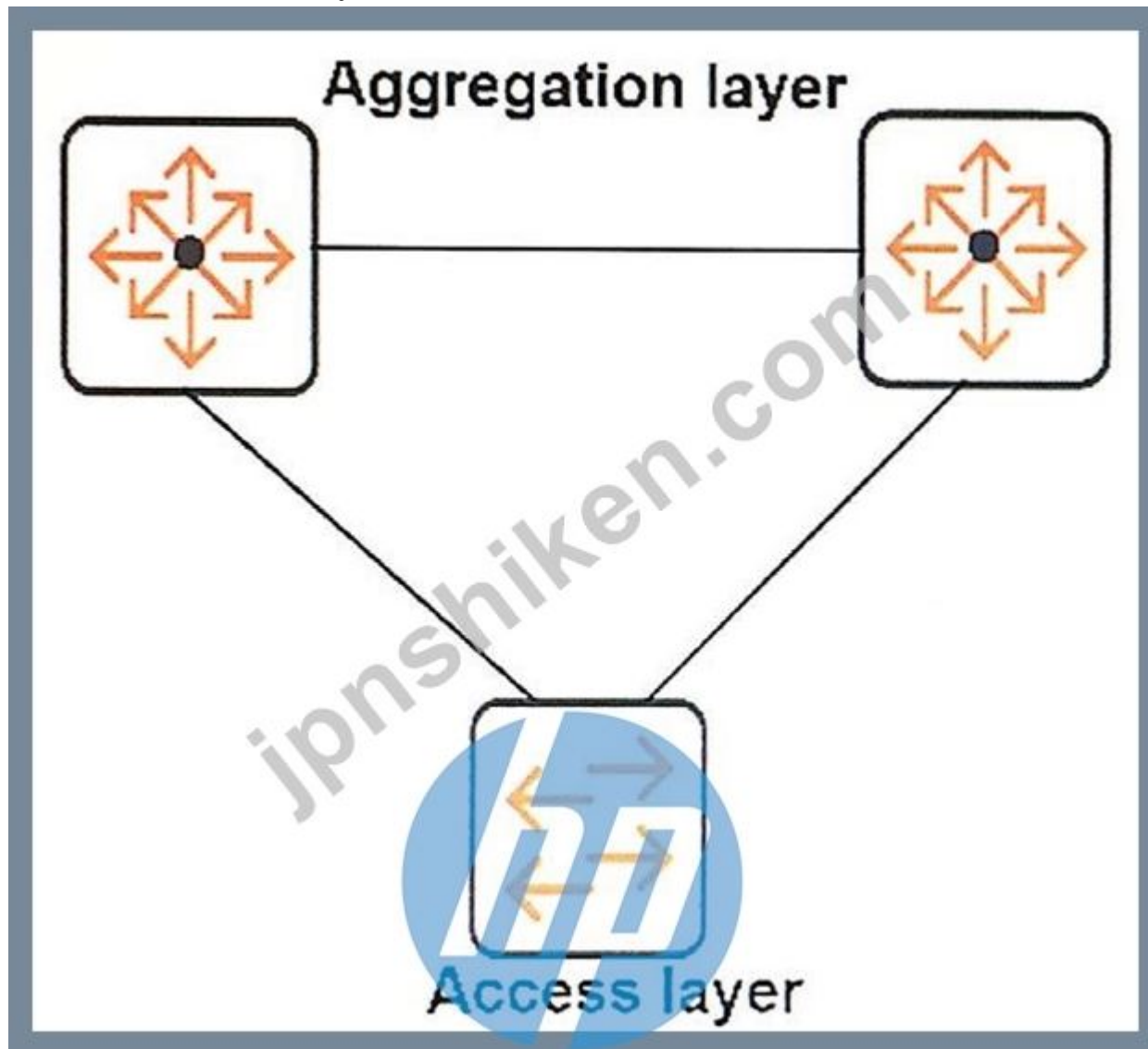
VSF (Virtual Switching Framework) ファブリックの有効なセットアップは何ですか？

- A. コマンダーとして5406R zl2スイッチ1台、スタンバイメンバーとして2台の5412R zl2スイッチ
- B. コマンダーとして1台の5412R zl2スイッチとスタンバイメンバーとして2台の5406R zl2スイッチ
- C. スタンダードメンバーとしての5406R zl2スイッチ1台と5412R zl2スイッチ1台
- D. コマンダーとして1台の5412R zl2スイッチとスタンバイメンバーとして1台の5412R zl2スイッチ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 44

展示を参照してください。



ネットワーク管理者は、キャンパスネットワークに新しい集約およびアクセスレイヤをインストールします。このエリアのすべてのユーザは同じVLANに属します。管理者は工場出荷時のデフォルト設定でスイッチをネットワークに接続します。ブロードキャストストームを防止するために、管理者はどのプロトコルを設定する必要がありますか？

- A. MSTP
- B. LACP
- C. LLDP
- D. OSPF

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 45

展示を参照してください。

```
Switch# show ip ospf neighbor
OSPF Neighbor Information
```

RouterID	Pri	IP Address	NbrIfState	State	Rxmt QLen	Events	Helper Status
10.0.0.2	1	10.1.102.2	DR	FULL	0	6	None
10.0.0.3	1	10.1.103.1	DR	FULL	0	6	None

この展示に示された出力に基づいて、どのステートメントが10.0.0.2ネイバーについて真ですか？

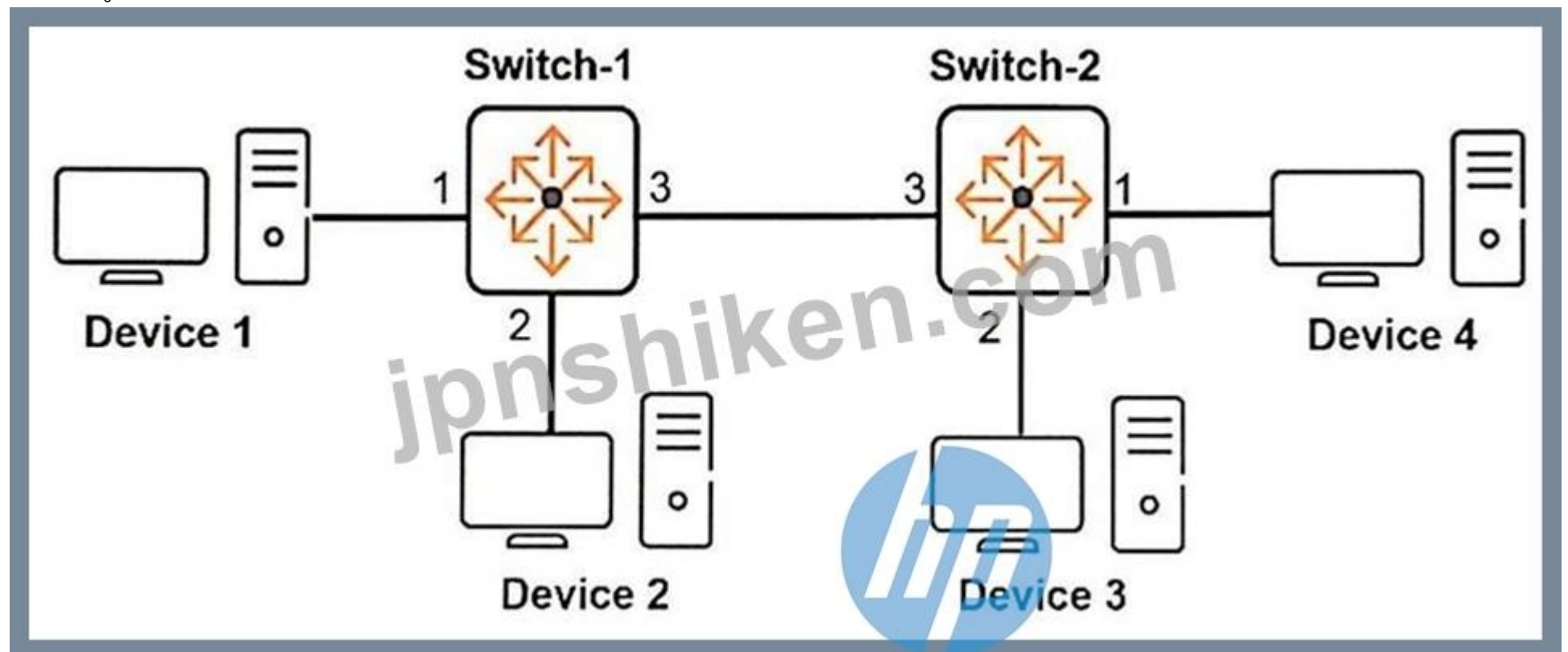
- A. ネイバーはすでにネイバーの最大数を持っているため、通信を拒否します。
- B. ネイバーに設定が一致せず、このスイッチと情報を交換できません。
- C. ネイバーはこのスイッチと通信し、すべてのトポロジ情報を交換しました。
- D. ネイバーはこのスイッチと通信しますが、それ以上のルートをデータベースに保持することはできません。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 46

展示を参照してください。

展示物1。



展示物2。

```
Switch-1# show vlan 2
Status and Counters - VLAN Information - VLAN 2
VLAN ID : 2
```

<-output omitted->

Port	Information	Mode	Unknown VLAN	Status
1		Untagged	Learn	Up
3		Tagged	Learn	Up

```
Switch-1# show vlan 3
Status and Counters - VLAN Information - VLAN 3
VLAN ID : 3
```

<-output omitted->

Port	Information	Mode	Unknown VLAN	Status
2		Untagged	Learn	Up
3		Tagged	Learn	Up

```
Switch-2# show vlan 2
Status and Counters - VLAN Information - VLAN 2
VLAN ID : 2
```

<-output omitted->

Port	Information	Mode	Unknown VLAN	Status
1		Untagged	Learn	Up
3		Tagged	Learn	Up

```
Switch-2# show vlan 3
Status and Counters - VLAN Information - VLAN 3
VLAN ID : 3
```

<-output omitted->

Port	Information	Mode	Unknown VLAN	Status
2		Untagged	Learn	Up

レイヤ2でどのデバイスが互いに通信できるのですか？

- A. デバイス2と3はレイヤ2で通信できます。
- B. デバイス1とデバイス4はレイヤ2で通信できます。
- C. デバイス1とデバイス4はレイヤ2で通信できます。デバイス2および3は、レイヤ2で通信できます。
- D. デバイス1とデバイス2はレイヤ2で通信できます。デバイス3とデバイス4はレイヤ2で通信できます。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**HPE6-A41**問題集はJPNTTest.com提供され、**HPE6-A41**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**HPE6-A41**試験問題集を提供します。JPNTTest.com HPE6-A41試験問題集はもう更新されました。ここで**HPE6-A41**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/HPE6-A41-mondaishu> **125**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: **47**

ネットワーク管理者は、1つのArubaOSスイッチインターフェイスでサポートされているVLANと、それらのVLANにタグ付きまたはタグなしの割り当てがあるかどうかを確認する必要があります。管理者はこの情報を見つけるために何をすべきですか？

- A. show vlans portコマンドでdetailオプションを使用します。
- B. show interfacecommandを使用してインタフェースを表示します。
- C. show lldpの情報コマンドでlocal-deviceオプションを使用します。
- D. show mac-addressコマンドを使用して、インターフェイスおよびVLANのMAC転送テーブルを表示します。

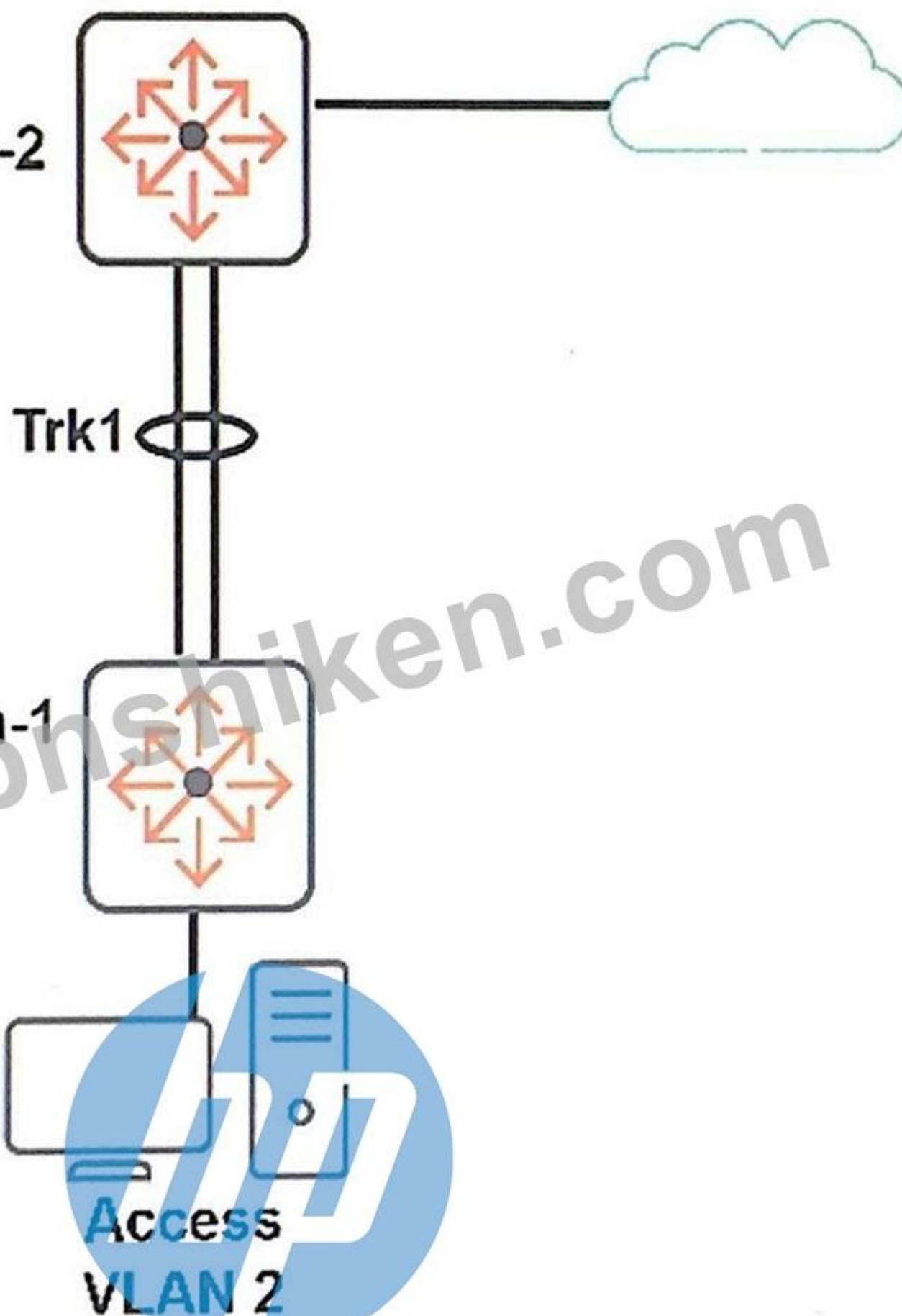
正解: ([正解を表示します](#))

質問: **48**

展示を参照してください。

展示物1。

Switch-2



Trk1

Switch-1

Access
VLAN 2

展示物2。

#partial running-config for Switch-1

router ospf

area backbone

enable

exit

vlan 1

name "DEFAULT_VLAN"

no untagged 1-24,Trk1

no ip address

exit

vlan 2

name "VLAN2"

untagged 1-24

ip address 192.168.2.1 255.255.255.0

exit

vlan 100

name "VLAN100"

untagged Trk1

ip address 192.168.100.3 255.255.255.252

ip ospf 192.168.100.3 area backbone

exit



ipenshiken.com

スイッチ2がOSPF用に正しく構成されているとします。

Switch-1が192.168.2.0/24をSwitch-2にアドバタイズできるようにするには、アドミニストレータはどのステップを追加する必要がありますか？

- A. Switch-1にルータIDを設定します。
- B. Switch-1に192.168.2.0/24をアドバタイズするルートを設定します。
- C. Switch-1のOSPFネイバーリストにSwitch-2のルーターIDを追加します。
- D. VLAN 2でOSPFを有効にします。

正解: **D** ([コメントを発表する](#))

質問: 49

ネットワーク管理者は2つのスイッチを受け取りました。プラグアンドプレイ方式を使用して、可能な限りの手順でVSF (Virtual Switching Framework) ファブリックを確立したいと考えています。

管理者は、この方法でファブリックを確立するために何を行う必要がありますか？

- A. コマンダーでVSFリンクを設定し、スタンバイメンバーでVSFを有効にします。
- B. 司令官にVSFリンクを設定し、私のVSFを有効にします。
- C. 私の司令官とスタンバイメンバーの両方でVSFを有効にします。
- D. コマンダーとスタンバイメンバーの両方でVSFリンクを設定します。

正解: ([正解を表示します](#))

説明/参照 :

参照 <https://community.arubanetworks.com/aruba/attachments/aruba/WiredNetworks/209/1/ArubaOS%20VSF%20設定%20Guide.pdf#%5B%7B%22num%22%3A25%2C%22gen%22%3A0%7D%2C%7B%22%22%3A%22XYZ%22%7D%2C69%2C237%2C0%5D>

質問: 50

ネットワーク管理者はコンソールを使用してArubaOSコアスイッチにアクセスし、現在ポートB1に接続されている別のArubaOSスイッチの管理IPアドレスを検索します。管理者はどの情報を検討すべきですか？

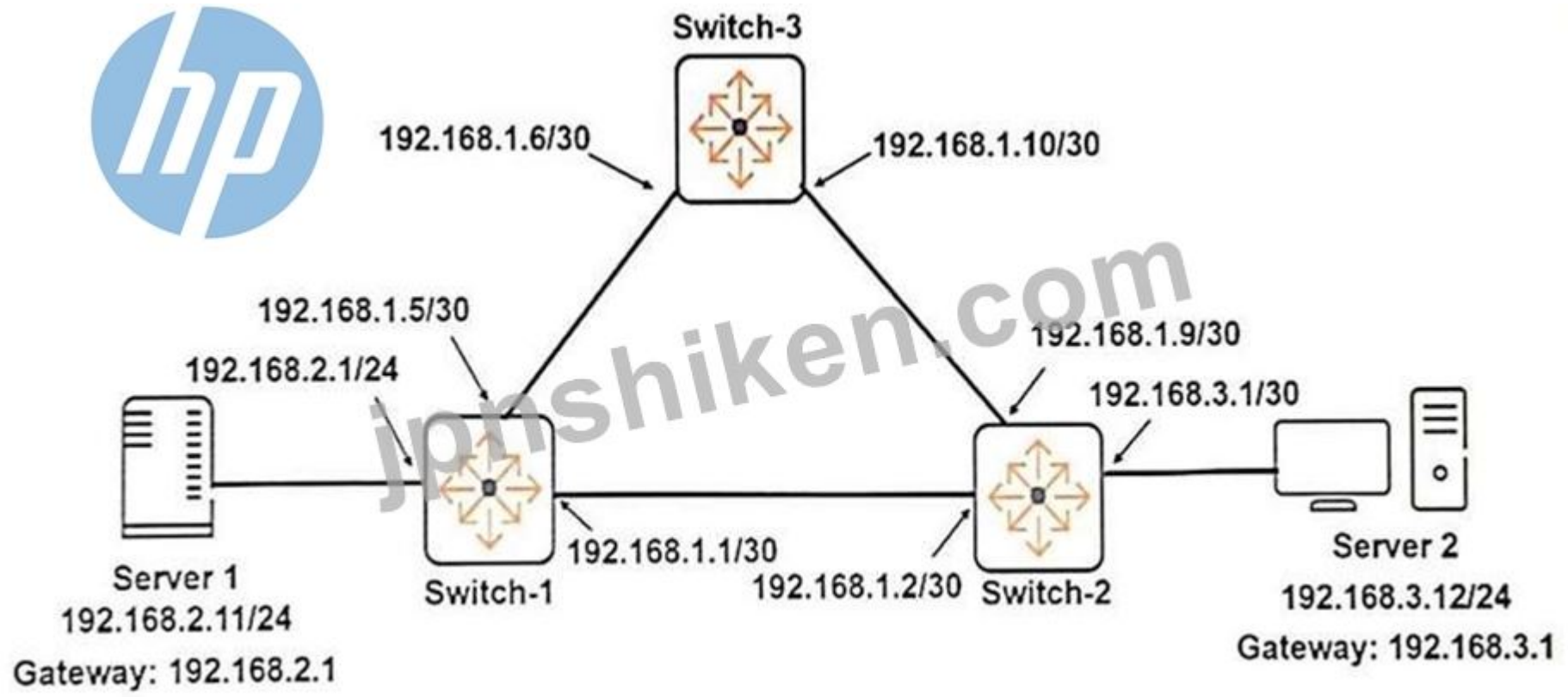
- A. show interfacecommandを使用したインタフェース
- B. show arpcommandを使用したARP
- C. show device-profile statuscommandを使用したデバイスプロファイル
- D. LLDPは、show lldp info remote-devicecommandを使用しています。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 51

展示を参照してください。

展示物1。



展示物2。

Switch-1# show ip route static						
IP Route Entries						
Destination	Gateway	VLAN	Type	Sub-Type	Metric	Dist.
192.168.3.0/24	192.168.1.2	100	static		1	1
192.168.3.0/24	192.168.1.6	104	static		1	1
127.0.0.0/8	reject		static		0	0

Switch-2# show ip route static						
IP Route Entries						
Destination	Gateway	VLAN	Type	Sub-Type	Metric	Dist.
192.168.2.0/24	192.168.1.1	100	static		1	1
192.168.2.0/24	192.168.1.10	108	static		1	1
127.0.0.0/8	reject		static		0	0

Switch-3# show ip route						
IP Route Entries						
Destination	Gateway	VLAN	Type	Sub-Type	Metric	Dist.
192.168.2.0/24	192.168.1.5	104	static		1	1
192.168.3.0/24	192.168.1.9	108	static		1	1
127.0.0.0/8	reject		static		0	0

- ルーティング設定では、次の動作をサポートする必要があります。
- リンク1が稼動しているとき、サーバー1とサーバー2はリンク1で通信します。
- Link 1に障害が発生すると、Server 1とServer 2はSwitch 3経由でパスを介して通信を継続できます。
- これらの基準を満たすためにネットワーク管理者は何を変更する必要がありますか？
- A. Switch-1で、192.168.1.8/30から192.168.1.2へのルートを追加します。スイッチ2で、192.168.1.4 / 30~192.168.1.1; Switch-3で、192.168.1.0/30から192.168.1.4までのルートを追加します。
- B. スイッチ3で、192.168.2.0/24から192.168.1.9までのルートと192.168.3.0/24からルートを192.168.1.5。
- C. Switch-1で、192.168.1.8/30から192.168.0.3までのルートを追加します。スイッチ2で、192.168.1.4 / 30~192.168.1.1; Switch-3で、192.168.1.0/30から192.169.1.4までのルートを追加します。
- D. Switch-1、Switch-2、およびSwitch-3で、各スタティックルートのネクストホップを変更して、そのスイッチ上に存在するIPアドレスを指定します。
- E. Switch-1で、2番目のルートの管理距離を192.168.3.0/24に上げます。Switch-2では、2番目のルートの管理距離を192.168.2.0/24に上げます
- 正解: E ([コメントを发表する](#))

ネットワーク管理者が厳格なプロビジョニングを使用してVSF (Virtual Switching Framework) ファブリック内のスタンバイメンバーを設定するのはなぜですか？

- A. ネットワーク管理者は、スタンバイメンバーがコマンダーと同じ設定で構成されていることを確認します。
- B. ネットワーク管理者は、VSFファブリックに参加できるデバイスを制御する必要があります。
- C. このメンバがVSFファブリックに参加する前に、ネットワーク管理者がスタンバイメンバに正しいドメインIDを設定する必要があります。
- D. ネットワーク管理者は、スタンバイメンバーのMACアドレスを認識しません。

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: **53**

ネットワーク管理者はAruba Instant AP (AP) をArubaOSスイッチに接続しますが、APは存在するインスタントクラスタに接続できません。管理者は、ArubaOSスイッチCLIからIAP管理IPアドレスとソフトウェアバージョンを確認する必要があります。この情報を取得するには、スイッチとスイッチのインターフェイスで、管理者が何を有効にする必要がありますか？

- A. ARP
- B. LLDP
- C. デバイスプロファイル
- D. SNMP

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **54**

スイッチはリンクアグリゲーションをどのように扱いますか？

- A. スwitchは、インターフェイス内の各インターフェイスをMACアドレス学習用の別のエンティティとして扱います。また、個々のスパニングツリーポートの役割を各インターフェイスに割り当てます。
- B. スwitchはリンクアグリゲーションを1つの論理リンクとして扱います。1つのスパニングツリーポートの役割をリンク集約に割り当て、集約上のMACアドレスを学習します。
- C. スwitchはリンク集約をMACラーニングのための1つの論理リンクとして扱いますが、個々のスパニングツリーポートロールを集約内の各インターフェイスに割り当てます。
- D. スwitchは、リンクアグリゲーションをスパニングツリーの1つの論理リンクとして扱いますが、アグリゲーション内の個々のインターフェイスで別々にMACアドレスを学習します。

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: **55**

ネットワーク管理者は、ArubaOSスイッチをAirWaveによって監視および管理する準備を整えます。AirWaveがスイッチの設定を変更するためにはどの資格情報が必要ですか？

- A. TelnetまたはSSHのパスワード
- B. RADIUS共有秘密
- C. ManagerPrivグループのSNMPv3cユーザー
- D. 管理者の無制限権限を持つSNMPv2cコミュニティ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 56

ArubaOSスイッチのインターフェイスはBDPUを受信せず、スパニングツリーの自動エッジ設定を持っています。この設定の効果を説明するものは何ですか？

- A. インタフェースのルートパスコストは自動的に0に設定されます。
- B. インターフェイスはスパニングツリーを無効にし、BPDUを無視します。
- C. マスターポートとして選択することをお勧めします。
- D. トポロジの変更中もインターフェイスは転送されたままです。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 57

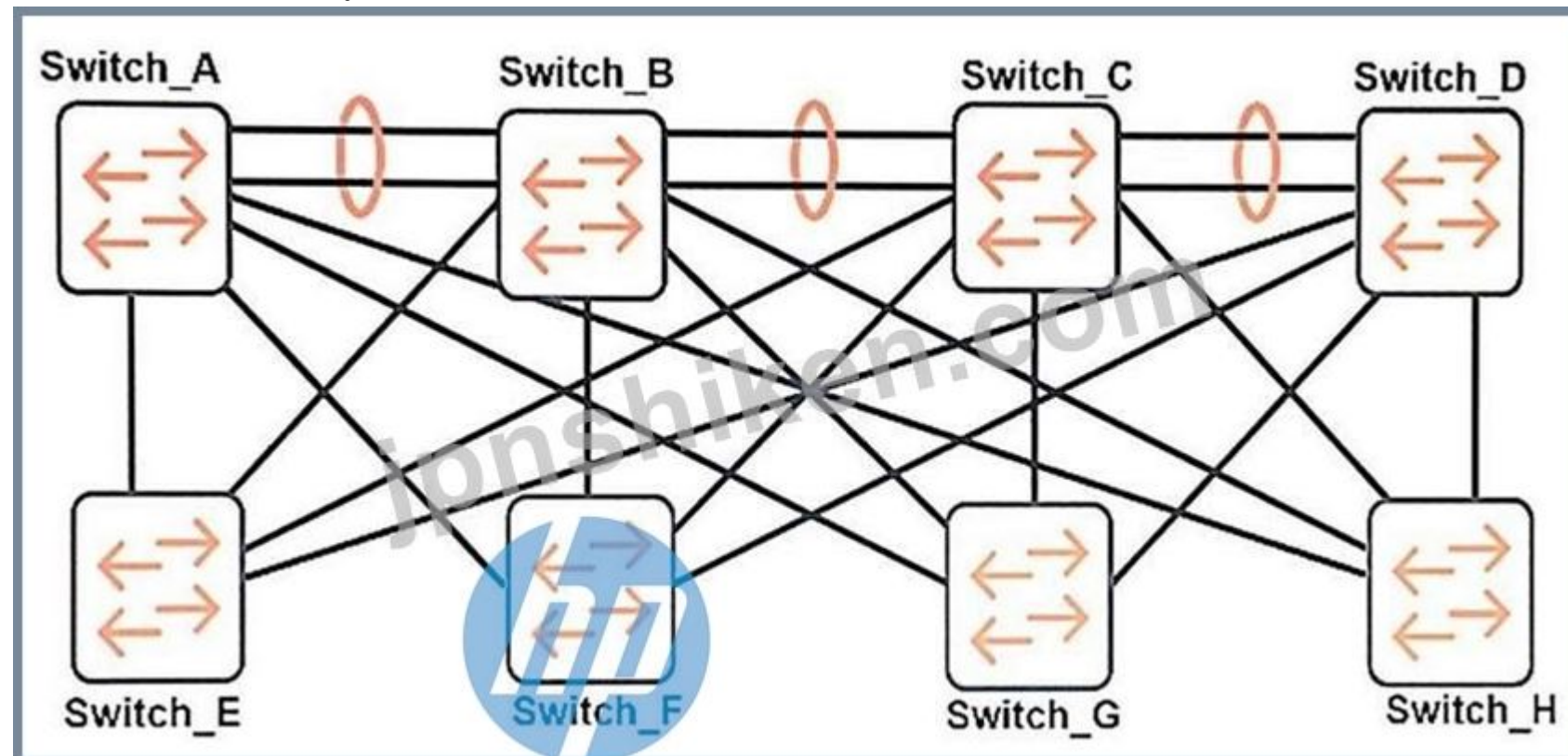
ある会社は、中規模のキャンパスのコアレイヤー用のモジュラースイッチを必要としています。スイッチは、1つのスイッチに32個の10 Gポートを必要とし、将来的に拡張することができます。どのArubaOSスイッチシリーズがこの役割に最も適していますか？

- A. アルバ2930F
- B. アルバ3800
- C. アルバ5400R
- D. アルバ3810

正解: A ([コメントを发表する](#))

質問: 58

展示を参照してください。



MSTPは、展示のトポロジに実装されており、すべてのスイッチが同じ地域にあります。

ネットワーク管理者は、実稼動トラフィックに内部スパニングツリー (ST) またはインスタンス0を使用することは望ましくありません。

アクセススイッチからのアップリンク上で効果的な負荷分散を行うために、このネットワークで必要な非ISTスパニングツリーインスタンスの数はいくつですか？

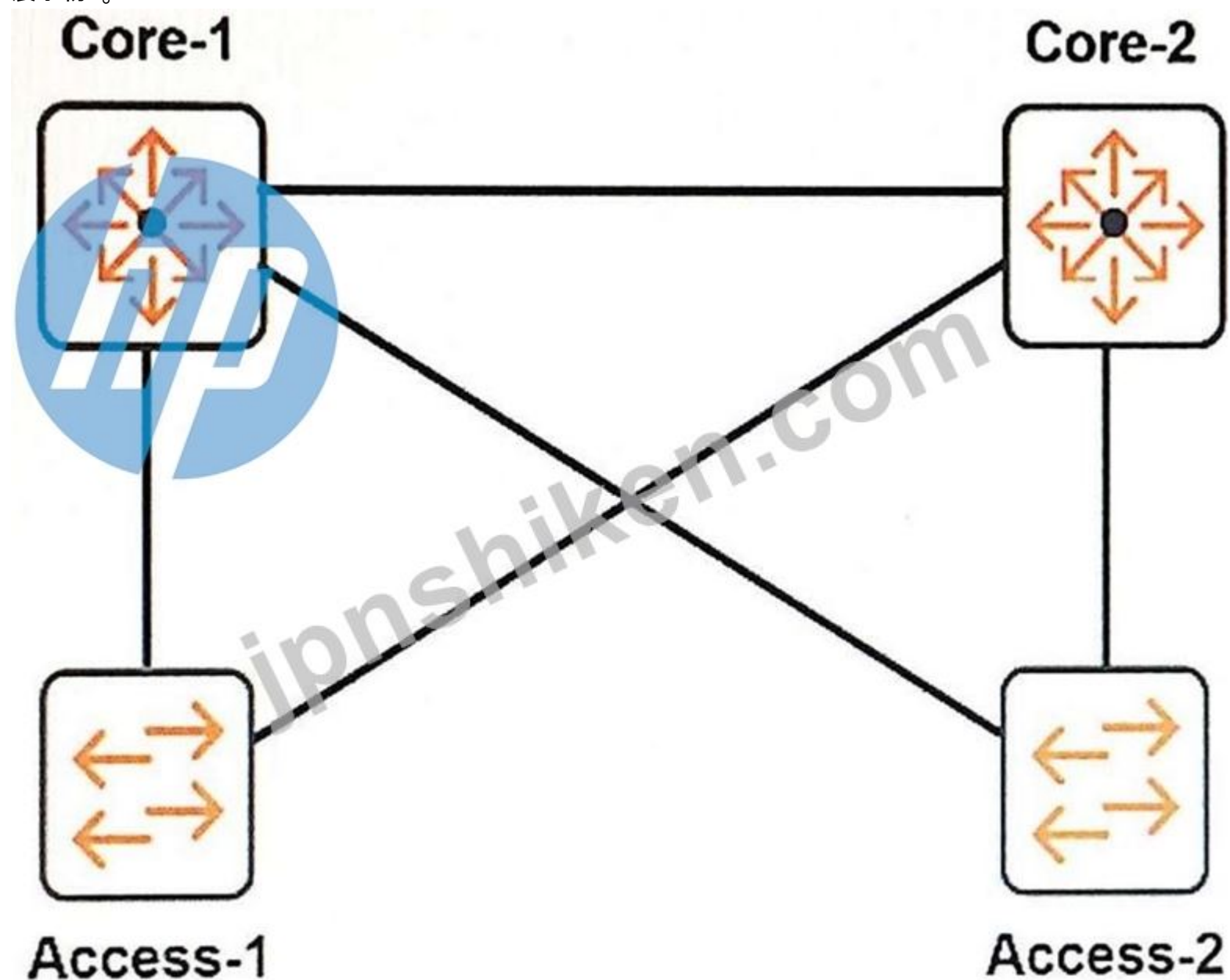
- A. 5
- B. 4
- C. 2
- D. 3

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 59

展示を参照してください。

展示物1。



展示物2。

Core-1# show spanning-tree mst-config

MST Configuration Identifier Information

MST Configuration Name : exam
MST Configuration Revision : 1
MST Configuration Digest : 0xF92468D366CF3C647EB33C03B166AD59

IST Mapped VLANs : 1-9,30-4094

Instance ID Mapped VLANs

1	10-19
2	20-29

Core-2# show spanning-tree mst-config

MST Configuration Identifier Information

MST Configuration Name : exam
MST Configuration Revision : 0
MST Configuration Digest : 0xF92468D366CF3C647EB33C03B166AD59

IST Mapped VLANs : 1-9,30-4094

Instance ID Mapped VLANs

1	10-19
2	20-29

展示物3。

```
Access-1# show spanning-tree mst-config
```

MST Configuration Identifier Information

MST Configuration Name : Access-1

MST Configuration Revision : 1

MST Configuration Digest : 0xF92468D366CF3C647EB33C03B166AD59

IST Mapped VLANs : 1-9,30-4094

Instance ID Mapped VLANs

1 10-19

2 20-29

```
Access-2# show spanning-tree mst-config
```

MST Configuration Identifier Information

MST Configuration Name : exam

MST Configuration Revision : 1

MST Configuration Digest : 0x483AAD884DAE97827C26B3C21DF64E1E

IST Mapped VLANs : 1-9,11-18,21-28,30-4094

Instance ID Mapped VLANs

1 10,19

2 20,29

展示品に表示されるトポロジにはいくつかのMSTPリージョンが存在しますか？

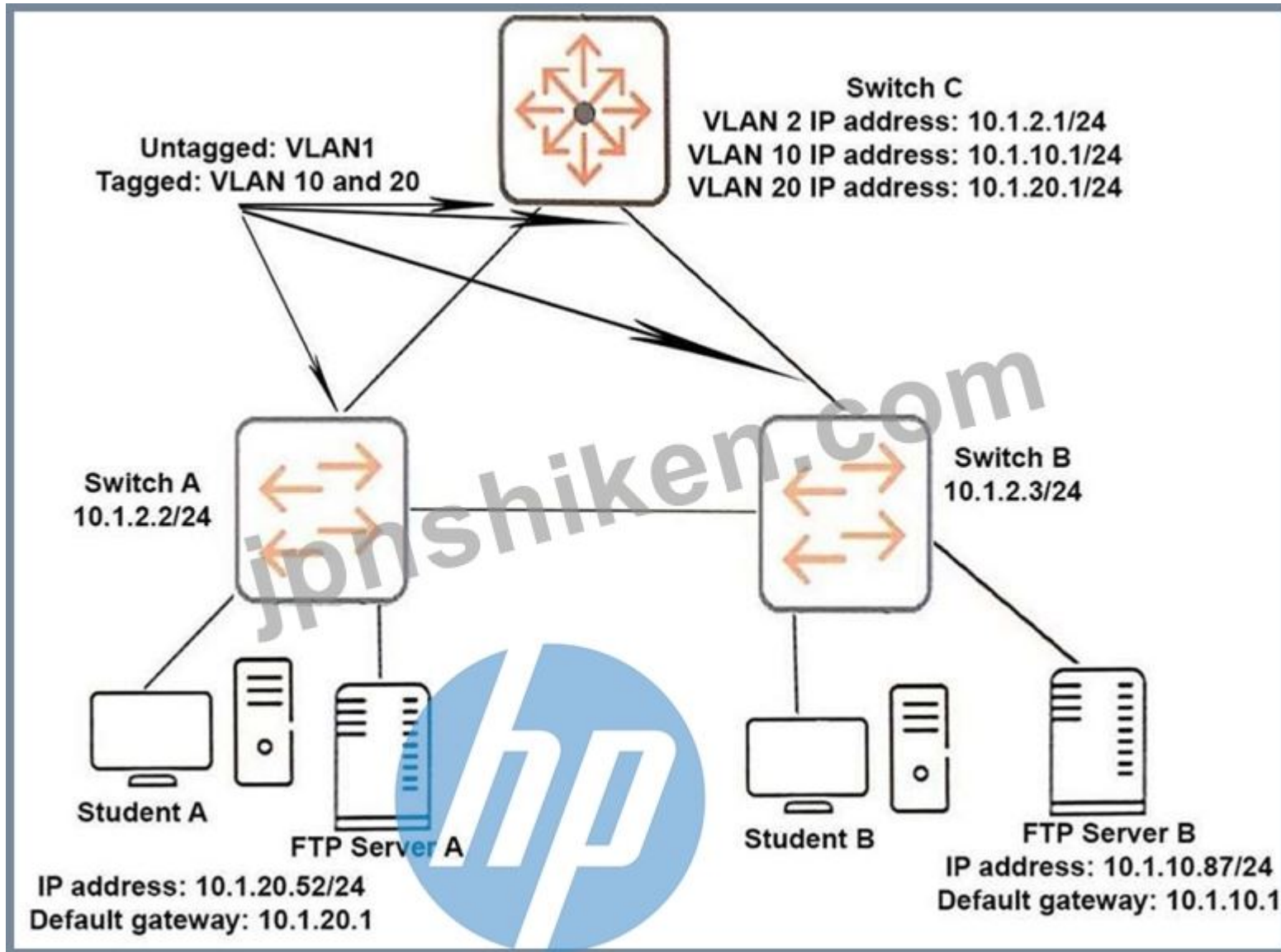
- A. 3
- B. 2
- C. 1

D. 4

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 60

展示を参照してください。



スチューデントAのARPテーブルが空であると仮定します。学生AはFTPパケットをFTPサーバBに送信する準備をしており、適切な宛先MACアドレスを検出する必要があります。

学生AはどのIPアドレスに対してARP要求を送信しますか？

- A. 10.1.20.1
- B. 10.1.2.2
- C. 10.1.10.1
- D. 10.1.10.87

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 61

ネットワーク管理者は、現在のマスタに障害が発生しても、同じIPアドレスでArubaインスタントクラスタにアクセスできるようにしたいと考えています。

管理者はどのようにこの目標を達成できますか？

- A. インスタントクラスタのSystem> Admin設定でAirWaveのIPアドレスを設定します。
- B. APのサブネット内の予約済みIPアドレスであるVC IPアドレスを設定します。
- C. DHCP以外の静的IPアドレスをインスタントクラスタ内のすべてのAPに割り当てます。
- D. DHCPではなく静的IPアドレスを、マスターに選出されたAPに割り当てます。

正解: B ([コメントを発表する](#))

有効的な**HPE6-A41**問題集はJPNTTest.com提供され、**HPE6-A41**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**HPE6-A41**試験問題集を提供します。JPNTTest.com HPE6-A41試験問題集はもう更新されました。ここで**HPE6-A41**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/HPE6-A41-mondaishu> 125問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 62

ネットワーク管理者は、ローカル・ユーザー・アカウントを作成し、そのアカウントをレベル9許可グループに割り当てます。管理者はグループ割り当てをテストし、ローカルユーザーの資格情報で正常にログインできます。ただし、管理者はレベル9のグループで許可されているコマンドだけでなく、すべてのコマンドを入力することができます。

管理者はどのようにしてこの問題を解決できますか？

- A. コマンドのアクセスレベルをallに設定します。
- B. オペレータのパスワードを設定します。
- C. コマンド許可をローカルに設定します。
- D. コマンドアクセスレベルをenableに設定します。

正解: C ([コメントを発表する](#))

質問: 63

リンクが集約リンクに正常に参加するための要件は何ですか？

- A. リンクは同じ速度とデュプレックスモードを使用します
- B. リンクはタグなしで、同じVLANに関連付けられています
- C. リンクは同じメディアタイプを使用し、タグなし
- D. リンクでスパニングツリープロトコルが無効になっている

正解: A ([コメントを発表する](#))

質問: 64

Aruba 5400Rスイッチ (スイッチ1)は、キャンパスのネットワークコアにあります。このスイッチはキャンパスのすべてのトラフィックをルーティングし、RSTPルートです。同社は現在、弾力性を強化するために、別のAruba 5400Rスイッチをコアに追加したいと考えています。同社は、最高のレイヤ2およびレイヤ3の復元力と最も簡単な設定を提供するオプションを使用したいと考えています。

管理者は新しい5400Rスイッチを追加するために何をすべきですか？

- A. 新しいスイッチをRSTPのセカンダリルートブリッジとして追加します。
 - B. 新しいスイッチを追加し、すべてのスイッチにOSPFを設定します。
 - C. 新しいスイッチを追加し、2つのインスタンスでMSTPに移行します。
 - D. スイッチ1を使用して、新しいスイッチをVSFファブリックのスタンバイメンバーとして追加します。
- 正解: A (コメントを发表する)

質問: 65
展示を参照してください。

Switch# show config files				
Configuration files:				
id		act	pri	sec name

1		*	*	* config1
2				config2
3				

ネットワーク管理者は、ArubaOSスイッチの設定ファイルを表示し、展示品の出力を確認します。管理者は次のコマンドを入力します。

スイッチ# ブートシステムフラッシュプライマリconfig2

スイッチの起動後、管理者はいくつかの設定変更を行い、write memoryコマンドで設定を保存します。管理者は次のコマンドを入力します。

スイッチ# ブート

スイッチが起動した後、設定変更は存在しません。

管理者はどのように変更を加えて設定を復元できますか？

- A. セカンダリソフトウェアを使用するようにスイッチを設定するには、boot set-defaultコマンドを使用します。次に、スイッチを再起動します。
- B. プライマリソフトウェアでconfig2ファイルを使用するようにスイッチを設定するには、startup-defaultコマンドを使用します。次に、スイッチを再起動します。
- C. config2ファイルの名前をconfig1に変更します。次に、スイッチを再起動します。
- D. スイッチを再起動し、ブートプロセスを中断します。設定の変更を含む一時ファイルを見つけ、そのファイルをstartup-configに適用します。

正解: (正解を表示します)

質問: 66

ワイヤレスネットワークは有線ネットワークとどう違うのですか？

- A. ワイヤレスネットワークは共有メディアですが、現代の有線ネットワークは通常、全二重モードで動作します。
- B. ワイヤレスネットワークは送信元MACアドレスと宛先MACアドレスを使用しませんが、有線ネットワークは使用します。
- C. ワイヤレスネットワークは、暗号化をサポートできる有線ネットワークとは異なり、暗号化をサポートしていません。
- D. ワイヤレスネットワークは、本質的に有線ネットワークより安全です。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**HPE6-A41**問題集はJPNTest.com提供され、**HPE6-A41**試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新**HPE6-A41**試験問題集を提供します。JPNTest.com HPE6-A41試験問題集はもう更新されました。ここで**HPE6-A41**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/HPE6-A41-mondaishu> 125問、30%**ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」