

F5.301a.v2022-08-18.q54

試験コード : 301a
試験名称 : BIG-IP LTM Specialist: Architect Set-Up & Deploy
認証ベンダー : F5
無料問題の数 : 54
バージョン : v2022-08-18
ページの閲覧量 : 618
問題集の閲覧量 : 11188

<https://www.jpnsiken.com/shiken/F5.301a.v2022-08-18.q54.html>

質問: 1

不要なIPアドレスがセルフIPを介して構成ユーティリティに接続しようとするLTMスペシャリストは、IPアドレスに基づいて試行をブロックする必要があります。

ITMスペシャリストは、他のユーザーに影響を与えることなく、どのように試行をブロックする必要がありますか？

- A. ポートのロックダウン
- B. デバイスの信頼
- C. SSHIP許可リスト
- D. パケットフィルター

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 2

LTMスペシャリストは、BIG-IP管理インターフェイスを介してSSHサービスに対してブルートフォースログイン攻撃が発生していることを検出しました。ログインの試行は、社内ネットワーク内の多くのIPから発生しています。BIG-IPSSHアクセス制限は次のように設定されています。

LTMスペシャリストは、SSHアクセスは192.168.1.0/24および172.16.254.0/23ネットワークからのみ発生する必要があると判断しました。

LTMスペシャリストが目的のネットワークからのアクセスのみを許可するために使用する必要があるtmshコマンドはどれですか？

- A. `modify.sys sshd allow add {" 192.168.10/24、" " 172.16.254/23 "}`
- B. `/ sys sshd login disable`を変更します (" 10.0.00 / 8 "、" 172.16.0 0/12 "、" 192.168.0.0 / 16 ")
- C. `modify / sys allow replace-all-with {" 192.168.1.00 / 24 "、" 192.16.254.0 / 23 "}`
- D. `modify / sys sshd login enable {" 192.166.10 / 24 " " " 172.16 254 0/23`

正解: C ([コメントを发表する](#))

Cを選択して、指定したネットワークセグメント上の既存のネットワークの許可設定を上書きします。

質問: 3

顧客は、URLのパスにある情報に基づいてアプリケーションのプールを選択したいと考えています。

例えば：

http://www.example.com/app1をapp1プールに送信する必要があります

http://www.exampie.com/app2をapp2プールに送信する必要があります

仮想サーバーに割り当てる必要がある2つのプロファイルはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. TTP圧縮
- B. TCP
- C. 永続性
- D. HTTP
- E. クライアントSSL

正解: **B,D** ([コメントを发表する](#))

質問: 4

展示を参照してください。

LTMスペシャリストには、示されているbigip.confのように構成された複数のSNATおよび仮想サーバーオブジェクトがあります。

LTMスペシャリストは、クライアントからの接続をテストします。IP172.163.31.11から192.168.0.100:80。

ローカルトラフィック統計接続の増加を示す2つのオブジェクトはどれですか？

- A. VS_A&SNAT A
- B. VS_B&SNAT_B
- C. VS_A&SNAT_B
- D. VS_B&SNAT A

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 5

LTMデバイスのHAペアの1つのLTMデバイスは、デフォルトゲートウェイに到達できません。HAフェイルオーバーイベントが発生する必要があります。

この動作を可能にする構成アイテムはどれですか？

- A. ゲートウェイフェイルセーフ
- B. ゲートウェイプール
- C. ゲートウェイプールモニター
- D. iRule

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 6

新しいHTTPサーバーがLTMデバイスに展開されました。サーバーで実行されているアプリケーションは、LIMデバイスで監視する必要があります。以下が必要です。

新しいHTTPサーバーがLTMデバイスに展開されました。サーバーで実行されているアプリケーションは、LIMデバイスで監視する必要があります。以下が必要です。

サーバーが利用できない場合、サーバーはステータスhtmlページの要求に 응답して200のHTTPステータスコードを送信します。

サーバーが使用可能になったとき、ステータスhtmlページのリクエストに応じて、HTTPステータスコード201を送信します。

200ステータスコードを受信すると、プールメンバーは新しい接続を受信しないはずですが。これらの要件を満たすには、どの構成変更を行う必要がありますか？

- A. 送信文字列をGET / status.htmlに設定し、受信文字列を200に設定し、受信無効化文字列を201に設定します。
- B. 送信文字列をGET Arianに、受信無効文字列を200に、受信文字列を201に設定します。
- C. SendStringをGet / status.htmlに、Receive Disable Stringを200に、ReceiveStringを201に設定します。
- D. 送信文字列をGET Arianに、受信文字列を200に、受信無効文字列を201に設定します。

正解: [C \(コメントを发表する\)](#)

質問: 7

Web開発者と協力している間、プールメンバーの可用性を評価するために追加のロジックが必要であると判断されました。

このシナリオで使用する必要がある2つのモニタータイプはどれですか？ (2つ選択してください)

- A. ゲートウェイICMP
- B. スクリプト
- C. TCPエコー
- D. 外部
- E. TCP

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 8

LTMスペシャリストは、HTTP以外のアプリケーションでTCP接続の再利用を有効にする必要があります。アプリケーションは、各要求と応答が単一のパケットに含まれている単純な要求応答プロトコルを使用します。

LTMスペシャリストはどの構成オプションを調整する必要がありますか？

- A. パフォーマンス (レイヤー4) 仮想サーバーを使用する
- B. カスタムTCPプロファイルのアイドルタイムアウトを増やします
- C. プールメンバーの接続制限を増やします
- D. OneConnectプロファイルを割り当てます

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 9

展示を参照してください。

httpモニターがプールに適用されますすべてのメンバーが有効になります1つのプールメンバーがTCPポート80への応答を停止します。サーバーは引き続きpingに応答します。

このプールメンバーの結果のステータスは何ですか？

- A. 不明（有効）
- B. 利用可能（有効）
- C. オフライン（無効）
- D. 使用不可（無効）

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 10

LTMデバイスは、ルーターのプールの負荷を分散します。LTMデバイスは、ルーターの向こう側にあるIPアドレス192.168.10.10のHTTPサーバーへのパスの可用性を確認する必要があります。

どのモニタータイプとパラメーターが必要ですか？

- A. HTTPモニターエイリアスアドレス192.168.10.10.そしてエイリアスをポート80に設定します
- B. TCPモニター、エイリアスアドレス192.168.10.10。エイリアスをポート80に設定します
- C. TCPモニター、透過オプションを[はい]に変更し、エイリアスをポート80に設定します
- D. TCPモニターは透過オプションを[はい]に変更します。エイリアスアドレス192.168.10.10を設定します。エイリアスをポート80に設定します

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: 11

この構成で見られるように、ノードには2つのモニターが割り当てられます。

そのノードで実行され、ポート443でリッスンするメンバーのステータスは何ですか？

- A. 利用できません
- B. ダウン
- C. UP
- D. 不明

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 12

LTMスペシャリストは、既存の仮想サーバーの遅延やスループットなどのWebサイト統計を収集する必要があります。この仮想サーバーは、バックエンドWebサーバーの負荷を分散します。

これを提供するF5機能はどれですか？

- A. AVRモジュール
- B. 統計パネル
- C. ダッシュボード

D. パフォーマンスパネル

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 13

LIMスペシャリストは、2つのVCMPホストでVCMPゲストアクティブ/スタンバイLTMペアをバージョン11.3から11.5.3にアップグレードする必要があります。

LTMスペシャリストは最新の11.5.3ISOイメージをどこにインポートする必要がありますか？

- A. 両方のVCMPホストへ
- B. セカンダリvCMPホストおよびスタンバイゲストインスタンスへ
- C. VCMPゲストインスタンスへ
- D. プライマリVCMPホストとアクティブなゲストインスタンスへ

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

質問: 14

LTMスペシャリストは、TCPトラフィックを3つのプールメンバーに渡すための仮想サーバーを作成する必要があります。

要件を満たすために使用する必要がある2つの仮想サーバータイプはどれですか？ 2つ選択してください)

- A. 転送 (P)
- B. 転送 (レイヤー2)
- C. 標準
- D. ステートレス
- E. パフォーマンス (レイヤーA)

正解: **C,E** ([コメントを发表する](#))

質問: 15

Web開発者は、アプリケーション用に構成された仮想サーバーを必要とします。

アプリケーションの詳細は次のとおりです。

アプリケーションはポート443でアクセスされます。

アプリケーショントラフィックはサーバーによって暗号化されます。

HTTPは使用されていません。データ操作は必要ありません。

スループットは重要です。

LTMで終端される接続はありません。

どの構成が最高のパフォーマンスを提供しますか？

- A)
- B)
- C)
- D)
- 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: 16

以下に表示されるモニター構成を検討してください。

「200OK」で応答するプールメンバーのステータスは何ですか？

- A. ダウン
- B. 不明
- C. 利用可能
- D. 無効

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**301a**問題集はJPNTTest.com提供され、**301a**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**301a**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 301a試験問題集はもう更新されました。ここで**301a**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/301a-mondaishu> **150**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

次のiRuleを参照してください。

このiRuleの仮想サーバーに適用する必要があるプロファイルの完全なリストは何ですか？

- A. TCP、HTTP、クライアントSSL
- B. 高速L4、HTTP
- C. 高速L4、HTTP、ストリーム
- D. TCP、HTTP

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: 18

LTMスペシャリストは、2つの仮想サーバーを作成する必要があります。

アプリケーションには、HTTPバージョンとHTTPSバージョンの両方のアプリケーションへのリンクがあります。クライアントは、アクセスされる仮想サーバーに関係なく、プールメンバーに対して永続的である必要があります。

送信元アドレスアフィニティ永続性プロファイルで何を選択する必要がありますか？

- A. プールメンバー間で一致
- B. ポーリング間で一致

- C. サービス間で一致
 - D. 仮想サーバー間で一致
- 正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

WebサーバーがHTTPSトラフィックで過負荷になっています。サーバーの負荷を減らすために、LTMスペシャリストとサーバー。管理者は、LTMデバイスでSSLオフロードを実行することを決定します。仮想サーバーの構成は次のとおりです。

SSLオフロードを実行するには、構成にどのような変更を加える必要がありますか？

- A. clientsslおよびserversslプロファイルを削除します
- B. clientsslおよびhttpプロファイルを削除します
- C. serversslプロファイルを削除します
- D. クライアントプロファイルを削除します

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 20

展示を参照してください。

示されているプールは、さまざまな状態の4つのプールメンバーで構成されています。アプリケーションは多数のリクエストを受信しています。LTMスペシャリストは、すべてのメンバーが同じレベルのトラフィックを受信できるように変更を加える必要があります。どの変更を行う必要がありますか？

- A. 10.80.1.40および10.80.1.20を有効にして、優先グループのアクティブ化を無効にし、比率を有効にします。
- B. 10.80.1.40を有効にして、優先グループのアクティブ化を無効にし、比率を有効にします
- C. 10.80.1.40および10.80.1.1.20を有効にしてグループのアクティブ化を無効にし、ラウンドロビンを有効にします
- D. 10.80.1.20を有効にし、優先グループのアクティブ化を無効にし、ラウンドロビンを有効にします

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 21

アプリケーションは、大きくて高品質のJPEG画像ファイルを多用しています。LTMスペシャリストは、サーバーの負荷を増やすことなく、ページの読み込み時間を短縮する必要があります。

このタスクを実行するには、どのプロファイルを仮想サーバーに適用する必要がありますか？

- A. 応答適応
- B. OneConnect
- C. Webアクセラレータ

D. FastHTTP

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 22

LTMデバイスは仮想サーバーを構成する必要があります。アプリケーションには、クライアントからサーバーへのSSL暗号化と、LTMデバイスによって追加されたX-Forwarded-Forが必要です。

LTMスペシャリストはどの仮想サーバータイプを使用する必要がありますか？

- A. パフォーマンス (HTTP)
- B. パフォーマンス
- C. 標準
- D. 転送 (P)
- E. ステートレス

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 23

LTMスペシャリストは、「newadmin」と呼ばれる管理者の役割を持つ新しいアカウントを作成し、すべてのパーティションにアクセスする必要があります。

どのtmshコマンドを実行する必要がありますか？

- A. create / auth user newadmin partition-access add {all-partitions{roleadmin}}プロンプト for-password。
- B. create / users newadmin partition-access add {all-partitions {role admin JJpromptfor-password}。
- C. create / user newadmin partition-access add {all-partitions{roleadmin}}prompt-for-password。
- D. create / sys user newadmin partition-access add {all-partitions {role admin}}prompt-for-password。

正解: ([正解を表示します](#))

コマンドの使用を調べると、ユーザーの作成はauthに従属しています

質問: 24

BIG IPデバイスは、オンラインショッピングWebサイトhttps://shop.example.comを配信します。2つのプールメンバーがトラフィックを処理します。iRuleは、「ヒットパラメータ environment = development」を使用して、ステージング環境の3番目のプールメンバーにリクエストを送信します。

最低限必要なプロファイルの組み合わせはどれですか？

- A. http、clientssl、persistence
- B. tcp、http、clientssl
- C. tcp、clientssl、serverssl
- D. tcp、http、リクエストロギング

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 25

LTMスペシャリストは、新しいアプリケーションの処理をオフロードするようにクライアントプロファイルを構成しています。会社のポリシーでは、クライアントは最大30分間セッションを再開できますが、その後は新しいセッションを再ネゴシエートする必要があります。

この要件を満たすために、LTMスペシャリストはどの設定を変更する必要がありますか？

- A. 最大記録遅延の再交渉
- B. 再交渉期間
- C. キャッシュサイズ
- D. キャッシュタイムアウト

正解: ([正解を表示します](#))

質問ステムでは、SSLセッションを30分以内に再開できる必要があります。次に、SSLキャッシュ時間を30分で定義する必要があります。

質問: 26

クライアントは、以下に表示されているリクエストをアプリケーションサーバーに対して行います。

LTMスペシャリストがURIに基づいて負荷分散するために使用する必要がある仮想サーバーの種類はどれですか？

- 。
- A. パフォーマンス (レイヤー4)
- B. ステートレス
- C. 転送 (レイヤー2)
- D. 標準

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 27

展示を参照してください。

プールは4つのメンバーで輪郭が描かれています。ユーザーには、10.18.1.40で確立された現在の接続があります。仮想サーバーには、永続性プロファイルが構成されています。

- A. 10.18.1.30
- B. 10.18.1.40
- C. 10.18.1.10
- D. 10.18.1.20

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 28

新しいiRuleをテストする必要があります。LTMスペシャリストは、ページの読み込み時間を測定し、メモリ使用量の潜在的な変化を監視する必要があります。負荷テストがスケジューリングされています。

LTMスペシャリストがこれらの要件を監視するために使用する必要がある2つの機能はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. Tmshショーメモリ
- B. Tmsh showsysプロビジョニング

説明

リアルタイムでメモリの変更を検出する必要があり、Analyticsプロファイルでページの読み込み時間を使用する

- C. Tmsh show sys proc-info
- D. 分析

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 29

PEM形式のSSL証明書をインポートする場合、ファイルの最初に表示する必要があるテキストはどれですか。

- A. ... SSL証明書...
- B. ...セキュリティ証明書...
- C. -START CERTIFICATE...
- D. ...証明書の開始...

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 30

LTMスペシャリストは、以下に示す要件を使用して仮想サーバーを構成する必要があります。

アプリケーションは現在、内部HTTPアプリケーションです
暗号化された外部ユーザーアクセス

リンクはsiteAexample.comにとって困難であり、siteB.Example.comに書き換える必要があります。適切な機能を提供するためにLTMスペシャリストが使用する必要があるプロファイルはどれですか。

- A. Clientssl、Stream
- B. サーバーレス、ストリーム
- C. Clientssl、fastL4、Stream
- D. サーバーレス、fastL4、ストリーム

正解: A ([コメントを发表する](#))

httpアプリケーションと外部暗号化の場合、clientsslが必要であり、メッセージコンテンツを変更する必要がある場合は、Streamプロファイルが必要です。FastL4プロファイルはclientsslおよびstreamと共存できません。

質問: 31

示す。

-ITMデバイスLTM1およびLTM2は、デバイスグループX（同期フェイルオーバー）で構成されます

-LTM3およびLTM4はデバイスグループYで構成されます（同期のみ）

-LTMスペシャリストは、デバイスグループZ（同期のみ）を構成して、複数のプロファイル（同期のみ）に保持し、すべてのデバイス間で複数のプロファイルの同期を維持します。

-デバイスグループXには、4つのトラフィックグループA、B、C、およびDが設定されています。

-デバイスグループYには、4つのトラフィックグループE、F、G、およびHが設定されています

-自動フォールバックが有効になっていません。

-各デバイスグループは正常であり、そのデバイスグループに割り当てられている任意のトラフィックグループのトラフィックを渡すことができます。

LTM2とLTM4を含むデータセンターは電力を失います。10分後、電源が復旧し、すべてのデバイスが正常に動作しています。

電源が復旧した後の各ITMデバイスの各トラフィックグループの状態はどうなっていますか？

A)

B)

C)

D)

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](#))

有効的な301a問題集はJPNTTest.com提供され、301a試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新301a試験問題集を提供します。JPNTTest.com 301a試験問題集はもう更新されました。ここで301a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/301a-mondaishu> 150問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

ネットワークチームは、新しいサブネット10.10.22.0/24をネットワークに導入します。30.30.30.158ゲートウェイを介してこのネットワークにアクセスするには、F5デバイスでルートを構成する必要があります。

LTMスペシャリストはこのルートをどのように構成する必要がありますか？

- A. Tmsh create net route 10.10.22 / 24 gw 30.30.30.158
- B. Tmshはネットルートを変更します10.10.22 / 24 gw 30.30.30.158
- C. Tmsh add net route 10.10.22 / 24 gw 30.30.30.158
- D. Tmsh changey net route 10.10.22 / 24 gw 30.30.30.158

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 33

LTMスペシャリストには、トラフィックをインターネットにルーティングするためにLTMデバイスを使用する必要があるExchangeがあります。

ExchangeサーバーのトラフィックがLTMデバイスを介してインターネットにアクセスできるようにするSNAT / NAT構成はどれですか？

- A. SNATオートマップ
- B. NAT
- C. SNATリスト
- D. SNATプール

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 34

ある会社は大規模なマーケティングキャンペーンを開始することを計画しており、安全なWebサイトの需要の増加を期待しています。現在の仮想サーバーのセットアップでは、LTMスペシャリストはLTMデバイスが容量制限に達することを期待しています。webアプリケーションが正しく機能するため、Cookieの永続性が必要です。LTMスペシャリストは、アプリケーションを中断することなくLTMデバイスの負荷を軽減する必要があります。

要件を満たすためにLTMスペシャリストが変更する必要がある2つの設定はどれですか？
(2つ選択してください。)

- A. HTTP圧縮プロファイルを削除します
- B. HTTPプロファイルを削除します
- C. Webアクセラレーションプロファイルを削除します。
- D. 仮想サーバータイプをパフォーマンスに変更します (レイヤー4)
- E. ClientSSLプロファイルを削除します

正解: ([正解を表示します](#))

Cookieの永続性とhttpプロファイルを使用する必要があり、SSLオフロードも必要です。BDEを除く標準モードである必要があります。

質問: 35

LTMスペシャリストは、外部の会社のアプリケーションに信頼性の問題があるという報告を受け取ります。F5管理者は、/ var / log / ltmファイルで次のファイルを見つけます。

LTMスペシャリストは、F5 LTMデバイスがアグレッシブモードのアダプティブリーピングに入っていると判断しました。これにより、サイトの信頼性の問題が発生しています。LTMデバイスがアグレッシブモードのアダプティブリーピングに入った最も可能性の高い理由は何ですか？

- A. サイトにライセンスされたモジュールが多すぎます。
- B. LTMデバイスがライセンスされたトラフィック制限を超えています。
- C. LTMデバイスはAVRをプロビジョニングしていません。
- D. サイトはDDOS攻撃を受けています

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 36

LTMスペシャリストは、2つのプールメンバー10.10.10101および10.10.10.102を持つプールにヘルスマニターを割り当てる必要があります。両方のプールメンバーは、TCPを使用してポート8080でリッスンしています。アプリケーションの状態は、TCPでポート9080を実行している別のサーバー (10.10.10.100)の状態に依存します。

プールのヘルスマニターとして選択する必要がある2つのカスタムTCPモニター' 2つ選択)

- A. エイリアスアドレスとして10.10.10.101を使用してポート9080で動作するカスタムTCPモニター
- B. ポート8080で動作するカスタムTCPモニター
- C. ポート9080で動作するカスタムTCPモニター、
- D. 10.10.10.102のポート8080で動作するカスタムTCPモニターはエイリアスアドレスです
- E. エイリアスアドレスとして10.10.10.101を使用してポート8080で動作するカスタムTCPモニター
- F. エイリアスアドレスとして10.10.10.100を使用してポート9080で動作するカスタムTCPモニター

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 37

LTMスペシャリストは、Webアプリケーションサーバーへのトラフィックを負荷分散するBIG-IP LTMシステムを再構成する必要があります。アプリケーション開発者は、アプリケーションサーバーとの通信にTLSを使用する必要があることをLTMスペシャリストに通知します。

仮想サーバー構成の一部として必要な追加プロファイルはどれですか？

- A. SPDVプロファイル
- B. クライアントSSL
- C. サーバーSSL
- D. プロファイルを書き換えます

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 38

LTMスペシャリストが2つの異なるISPのルーティングされたパス間で負荷分散するために使用する必要がある標準仮想サーバー設定はどれですか？

- A. アドレス変換とポート変換の両方が有効
- B. アドレス変換が無効でポート変換が有効
- C. アドレス変換が有効でポート変換が無効
- D. アドレス変換とポート変換の両方が無効になっています

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 39

2つのLTMデバイスが同じデバイスグループにあり、ACライブ/スタンバイフェールオーバー用に構成されています。LTMスペシャリストは、HAアクティブデバイスとスタンバイデバイスの状態が常に変化することを確認します。すべてのネットワークリンクはデフォルトルートドメインを使用します。HA接続には専用のファイバリンクが使用され、遅延は250ミリ秒ですが、パケット損失はありません。

フェイルオーバー状態の変化が発生する原因は何ですか？

- A. HAネットワークはデフォルトのルーティングドメインを使用しています。
- B. HAネットワークはマルチキャストIPを使用しています。
- C. HAネットワークがミラーリング用に構成されていません。
- D. HAネットワークの遅延が高すぎます。

正解: B ([コメントを发表する](#))

質問: 40

サーバー宛てのトラフィックの仮想サーバー構成は次のとおりです。

FTPトラフィックは、192.168.2.129のソースから192.168.1.101サーバーに送信されます。優先順位に基づいて、どの仮想サーバーがこのトラフィックを受け入れますか？

- A. MyVS4
- B. MyVS1
- C. MyVS2
- D. MyV53

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 41

LTMスペシャリストは、クライアントトラフィックを復号化するために新しいHTTPS仮想サーバーをセットアップしています。トラフィックをSNATし、暗号化されたトラフィックを貧弱なメンバーに送信します。クライアントのIPアドレスは、プールメンバーに送信されるトラフィックに含まれている必要があります。

これらの要件を満たすために仮想サーバー用に構成する必要があるプロファイルの完全なセットは何ですか？

- A. TCP、サーバーSSL、HTTP
- B. TCP、クライアントSSL、サーバーSSL、HTTP
- C. TCP、クライアントSSL、HTTP
- D. TCP、クライアントSSL、サーバーSSL

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

質問: 42

LTMスペシャリストは、組織内のさまざまなサブネットによって生成されたトラフィックを示す分析レポートを定期的に提供します。LTMスペシャリストは、レポートのIPアドレスの横に関連部門名を表示する必要があります。

この要件を満たすために、LTMスペシャリストはどのステップを踏む必要がありますか？

- A. レポートをエクスポートし、部門名を手動で追加します
- B. アクティブなサブネットを定義し、特定のサブネットに名前を割り当てます
- C. iRuleを使用してレポートの出力を変更します
- D. サブネットごとにVLANを作成し、それに応じて名前を設定します

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 43

AVR通知メールを送信するには、LTMスペシャリストがLTMデバイスで何を構成する必要がありますか？

- A. AVR通知用のLTMデバイス上のカスタムSNMPトラップ
- B. LTMデバイスからiControl経由で送信される電子メール通知
- C. SMTPサーバーに送信するLTMデバイスのSyslog
- D. LTMデバイスからSMTP経由で送信される電子メール通知

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 44

LTMスペシャリストは、有効なexample.comssl証明書を含む新しいHTTPS仮想サーバーを構成します。LTM Specialは、接続時にブラウザでエラーを受け取ります。

この問題を修正するには、SSLクライアントプロファイルに何を追加する必要がありますか？

- A. セルサイン証明書
- B. 公開ルート証明書
- C. 新しいサンプルcom証明書
- D. 中間証明書

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 45

示す。

LTMデバイスLTM1およびLTM2は、デバイスグループ（同期フェイルオーバー）で構成され、ネットワークフェイルオーバーは管理VLANとHAおよび内部VLANの両方で構成されます。ConfigSyncはネットワークフェイルオーバーを備えたデバイスグループ（同期フェイルオーバー）に限定され、内部はサブネットを備えた単一のトランクでタグ付けされます。接続ミラーリングはLTM1とLTM2の間に直接接続されたHAインターレースの両方で構成され、管理インターレースは管理に接続されます。LTMデバイスには4つのトラフィックグループが定義されており、両方のLTMデバイスは正常であり、任意のトラフィックグループのトラフィックを通過させることができます。

LTMスペシャリストは、フェイルオーバーをテストするためにHAネットワークのケーブルを切断します。

この場合、どのHA機能が機能しますか？

- A. ConfigSyncは機能しません。接続ミラーリングは機能します
- B. ConfigSyncは機能します。接続ミラーリングのドキュメントが機能しない
- C. ConfigSyncは機能しません。接続ミラーリングは機能します
- D. ConfigSyncは機能しません。接続ミラーリングロックは機能しません。

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 46

```
ペイロードの設定{CACHE::ペイロード}
}
```

仮想サーバーで使用する必要がある2つのプロファイルはどれですか？（2つ選択してください。）

- A. http
- B. webacceleration
- C. ストリーム
- D. http-transparent
- E. http圧縮

正解: A,B ([コメントを发表する](#))

有効的な301a問題集はJPNTTest.com提供され、301a試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新301a試験問題集を提供します。JPNTTest.com 301a試験問題集はもう更新されました。ここで301a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/301a-mondaishu> 150問、30%ディスカント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 47

新しいWebアプリケーションが展開されています。クライアントの認証には、相互SSL認証を使用する必要があります。

要件を満たすには、次の2つのタスクのどちらを完了する必要がありますか？ 2つ選択してください)

- A. デスクトップチームにWebブラウザを最新のリリースに更新するように指示します
- B. 「クライアント証明書」を要求するように設定してサーバーSSLプロファイルを構成します
- C. 信頼された認証局を使用してクライアントSSLプロファイルを構成します
- D. 証明書をCAに登録するためのCSRを生成します
- E. 「クライアント証明書」を要求するように設定してクライアントSSLプロファイルを構成します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 48

デフォルトの接続制限を持つプールは、負荷分散方法としてラウンドロビンを使用するように構成されています。LTMスペシャリストは、新しいクライアントが接続するときに、LTMデバイスが接続数が最も少ないサーバーを選択するようにする必要があります。別のプールが同じバックエンドサーバーのセットを使用しています。

プールを変更する必要がある負荷分散方法はどれですか？

- A. 加重最小接続 (ロード]
- B. 加重最小接続 (メンバー)
- C. 最小の接続
- D. 最小の接続

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 49

展示を参照してください。

httpモニターはプールに適用されます。すべてのメンバーが有効になります。1台のサーバーは次のように応答します。

このうちの結果のステータスは何ですか！メンバー？

- A. オフライン (無効)
- B. オフライン (有効)
- C. 使用不可 (無効)
- D. 利用可能 (有効)

正解: ([正解を表示します](#))

最初の画像 「文字列の送信」と 「文字列の受信」は明確ではありません。送信文字列は

「GOOD」である必要があります。応答パケットにはこのキーワードが含まれていません。受信無効文字列は完全に不明確です。この時点で応答パケットにReceiveDisable Stringの内容が含まれている場合は、Available (Disabled)になり、Receive Disable Stringの内容が含まれていない場合は、Offline (Enabled)になります。

質問: 50

LTMスペシャリストは、2つのBIG IPユニットと1つのフローティングトラフィックグループ (TG1)を含むHAペアの管理者です。新しいプロジェクトでは、30台の仮想サーバーを作成する必要があります。スペシャリストは、この要件を処理するために新しいフローティングトラフィックグループ (TG2)を作成することを決定します。BIG-IPマネージャーによって作成されたこのプロジェクトのオブジェクトは、正しいトラフィックグループに表示される必要があります。

要件を満たすために、LTMスペシャリストはどの構成を使用する必要がありますか？

- A. BIG-IPマネージャーをTG1からTG2に移動します
- B. BIG-IPマネージャーのトラフィックグループアクセスをTG2に制限する
- C. 新しいパーティションを作成し、デフォルトのトラフィックグループをTG2に設定します
- D. 共通パーティションのデフォルトのトラフィックグループをTG2に変更します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 51

LTMデバイスの構成は次のとおりです。

LTMデバイスの構成は次のとおりです

この構成に基づいて期待される2つの結果はどうなるでしょうか。(2つ選択してください。)

- A. 48分間アイドル状態になっているクライアントセッションは、同じプールメンバーに送信されます
- B. 14分間アイドル状態になっているクライアントセッションは、新しいプールメンバーとバランスが取られます
- C. 16分間アイドル状態になっているクライアントセッションは、同じプールメンバーに送信されます
- D. 20分間アイドル状態になっているクライアントセッションは、新しいプールメンバーとバランスが取られます
- E. 12分間アイドル状態になっているクライアントセッションは、同じプールメンバーに送信されます

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 52

LTMスペシャリストは、サブネット10.10.10.0/24から仮想サーバー10.10.20.1、新しいFTP1サーバーに送信されるFTPトラフィックのみを強制する必要があります。LTMデバイスには次の仮想サーバーが構成されています。

10.10.10 / 24から発信されたトラフィックは、ロードバランシングのために特定のプールメンバーを使用する必要があります。

要件を満たすために必要な構成の変更はどれですか？

- A. ポート80で10.10.10.0 / 24から送信されたトラフィック用に10.10.20.1/32宛での新しい仮想サーバーを作成し、プールメンバーFTP1のみが定義された新しいプールを作成します。
- B. MyVS4仮想サーバーに割り当てられたプールにFTP1を追加し、他のすべてのプールメンバーをプールから削除します。
- C. ポート21の10.10.10./24から送信されたトラフィックで、10.10.10.0 / 24から送信されたトラフィック用に、10.10.20.1 / 32宛での新しい仮想サーバーを作成し、プールメンバーFTP1が定義されました。
- D. MyVS2仮想サーバーに割り当てられたプールにFTP1を追加し、他のすべてのプールメンバーをプールから削除します。

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

VSの一致順序に従って、最初に宛先ホストIPを一致させ、次に宛先ポートを一致させ、最後に送信元ネットワークセグメントを一致させます。現在のネットワーク構成では、10.10.10. / 24の10.10.10.20.1へのアクセスは、MyVS2にヒットします。タイトルにエラーがない場合は、サブネット10.10.10.0から仮想サーバー10.10.20.1からFTP1サーバーへ」10.10.10.1からFTP1へのすべてのトラフィックを分散することです。Dそうです。

質問: 53

バックエンドサーバーを無効に設定するLTMスペシャリストは、要求に応答するのに30秒以上かかります。

LTMスペシャリストは間隔とタイムアウトにどの値を入力する必要がありますか？

- A. 間隔10、タイムアウト31
- B. 間隔30、タイムアウト91

公式の推奨事項は、タイムアウトを間隔値+1の3倍にすることです。

- C. 間隔30、タイムアウト30
- D. 間隔10、タイムアウト30

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 54

LIMデバイスで大量のトラフィックが発生しています。仮想サーバーは負荷の下で苦労しています。問題はサーバー側の接続にあるようです。仮想サーバーは接続を受け入れています。仮想サーバーはhttpsで接続を受け入れており、SSLプロファイルとhttpプールで構成されています。

デバイスのパフォーマンスを向上させるために何を追加する必要がありますか？

- A. ワンコネクトプロファイル
- B. SSLプロファイルへの小さいキー
- C. HTTP圧縮プロファイル
- D. SPDYプロファイル

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

有効的な**301a**問題集はJPNTest.com提供され、**301a**試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新**301a**試験問題集を提供します。JPNTest.com 301a試験問題集はもう更新されました。ここで**301a**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/301a-mondaishu> **150**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」