

F5.301a.v2023-04-29.q49

試験コード:	301a
試験名称:	BIG-IP LTM Specialist: Architect Set-Up & Deploy
認定資格:	F5
無料問題数:	49
バージョン:	v2023-04-29
アクセス数:	790
ページビュー数:	490
https://www.jpnpdf.com/F5.301a.v2023-04-29.q49-mondaishu.html	

最新問題: 1

仮想サーバーが、ストリーミング アプリケーションの top-wan-optimized プロファイルに基づく TCP プロファイルを使用しているユーザーから、ビデオの読み込みが遅いと報告されています。アプリケーションを最適化するには、TCP プロファイルでどの設定を変更する必要がありますか？

- A. 選択的 ACK を無効にする
- B. タイムアウト時にリセットを無効にする
- C. スロースタートを無効にする
- D. Nagle のアルゴリズムを無効にする

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

LTM スペシャリストは、プール メンバーと対応するアプリケーション サービス ポートの両方をチェックする一連のモニターでプールを作成する必要があります。プール メンバーには、ポート 80 でサービスがあります。アプリケーション サービスは、ポート 8009 にあります。

LTM デバイスは、プール メンバーと対応するアプリケーション サービスがモニターに合格したときに、トラフィックをプール メンバーに負荷分散する必要があります。

この要件を満たすモニターとパラメーター セットはどれですか？

- A. ポートの TCP モニター*

さらに、エイリアス ポート 8009 を持つカスタム TCP モニター
プールの可用性要件は 1 に設定されます。

- B. ポートの TCP モニター*

さらに、エイリアス ポート 8009 を持つカスタム TCP モニター、
プールの可用性要件が ALL に設定されている

- C. ポートの TCP モニター

さらに、エイリアスポート 8009 を持つカスタム TCP モニター、

また、プールの可用性要件はすべてに設定されています

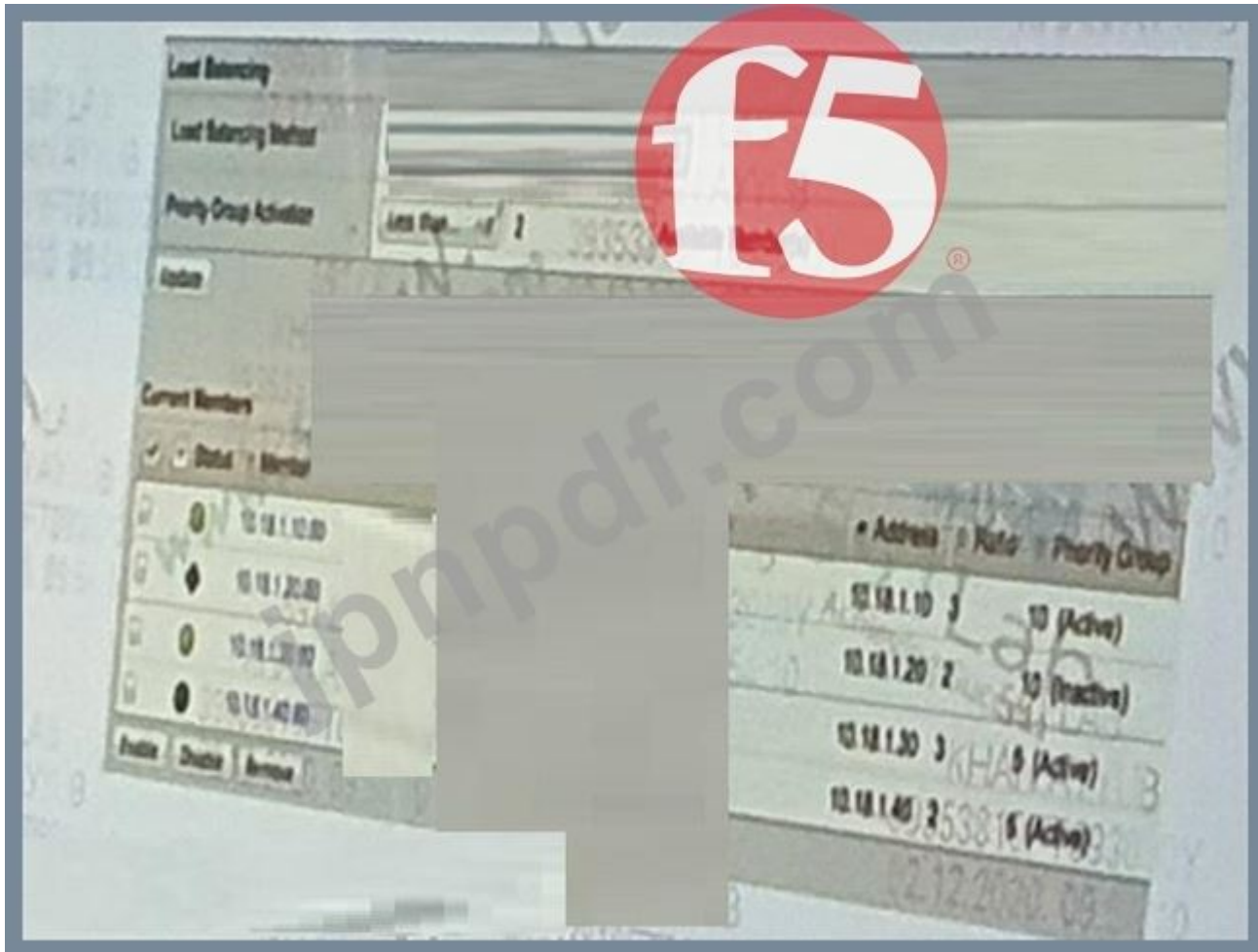
D. ポートの TCP モニター

さらに、エイリアス ポート 80 を持つカスタム TCP モニター
プールの可用性要件が ALL に設定されている

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 3

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。アプリケーションが大量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け取るように変更を加える必要があります。

どの変更を加える必要がありますか？

- A.** 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。
- B.** 10.80.1.40 および 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、比率を有効にします。
- C.** 10.80.1.40 を有効にする、優先グループのアクティブ化を無効にする、比率を有効にする
- D.** 10.80.1.40 および 10.80.1.1.20 を有効にし、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。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 4

Web 開発者と協力しているときに、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ことが判明しました。

このシナリオでは、どの 2 つのモニター タイプを使用する必要がありますか? (2つ選んでください)

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

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

示す。



LTM スペシャリストは、オンライン ショッピング サイト用に VS_HTTP と VS_DB を構成する必要があります。VS_HTTP はクライアント要求を Web サーバーに渡します。Web サーバーは、VS_DB を介してデータベース サーバーにクエリを実行します。最初に、LTM スペシャリストは、データベース サーバーが直接パケットを Web サーバーに返すことを発見します。

構成が正しく機能するためには、どの設定を有効にする必要がありますか?

- A. VS_HTTP snat 自動マップ
- B. VS_DB 自動ラストホップ
- C. VS_DB snat 自動マップ
- D. VS_HTTP 自動ラストホップ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

LTM スペシャリストは、HTTP アクセス用の新しい仮想サーバーを作成する必要があります。LTM スペシャリストは、転送仮想サーバーを作成してリソースに到達します。

このアクションの潜在的な結果は何ですか？

- A. IP 競合結果
- B. パケット フィルターの許可も必要です。
- C. 他のサービス ポートを許可できます
- D. HTTP トラフィックは許可されません

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

LTM スペシャリストは、クライアントから提示された Cookie に基づいて、クライアントの SSL トラフィックを終了する必要があります。

LTM スペシャリストはどのプロファイル セットを使用する必要がありますか？

- A. HTTPS、クライアント SSL、Cookie パーシステンス プロファイル
- B. HTTPS、サーバー SSL、SSL Cookie プロファイル
- C. HTTP、クライアント SSL、Cookie 永続化プロファイル、
- D. HTTP、サーバー SSL、SSL Cookie プロファイル

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 8

LTM スペシャリストは、外部モニターを使用して、ノードのハード ドライブの使用状況を評価しています。特定のしきい値を超えたため、モニターはノードをダウンとマークしました。サーバーのディスク使用量はしきい値を下回っていますが、ノードはオフラインのままです。

この問題の原因となっている機能はどれですか？

- A. 手動再開の値ははいに設定されています
- B. UP 間隔の値は、0 より大きい値で有効になります。
- C. 手動レジュームの値はいいえに設定されています
- D. UP までの時間パラメータの値が 0 より大きい

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

LTM スペシャリストは、LAN セグメント上のスイッチング インフラストラクチャとバックエンドサーバーをアップグレードします。

LTM スペシャリストは、同じ数の同時接続を処理しているときに、BIG-IP デバイスのメモリ使用量が 20% 増加していることに気付きました。

アップグレード前とアップグレード後の統計を比較すると、次の点で大幅な削減が見られます。

- BIG-IP デバイスとバックエンド サーバー間の RTT
- スイッチでのパケット ドロップ

最初のバイトまでの時間 (TTFB)

LTM スペシャリストは、新しいメモリ使用量による同時接続数のスケーラビリティに関心があります。

BIG-IP デバイスのメモリ使用量を削減するには、どの設定を変更する必要がありますか？

- A. クライアント側の TCP プロファイルの受信ウィンドウを増やします
- B. サーバー側の TCP プロファイルのプロキシバッファの高設定を減らします。
- C. サーバー側の TCP プロファイルでプロキシバッファの高設定を増やします。
- D. クライアント側の TCP プロファイルのアイドルを減らします

説明

アーキテクチャを調整すると、ネットワークの品質が向上します。接続を変更しないと、メモリ使用量が 20% 増加します。これは、サーバーの送信速度がクライアントの受信速度よりも速いことを意味します。F5 キーを押すと、より多くのコンテンツがメモリにキャッシュされるため、メモリの使用量が....

Answer: B ([メッセージを残す](#))

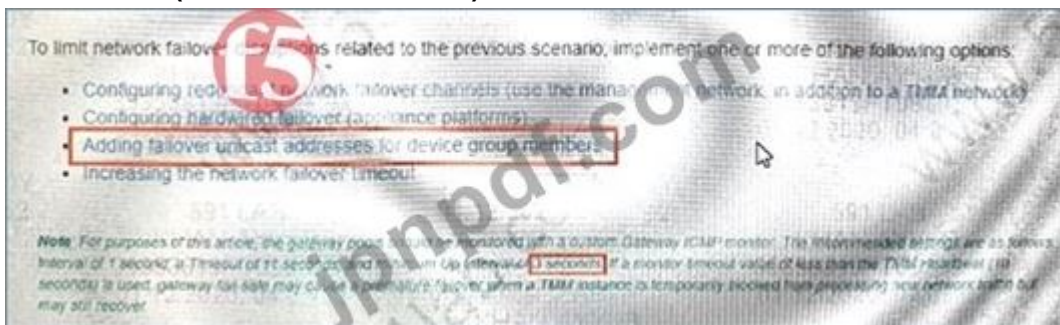
最新問題: 10

2 つの LTM デバイスが同じデバイス グループにあり、アクティブ/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 デバイスの状態が絶えず変化していることを観察します。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ー インクが使用され、レイテンシは 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更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 ネットワークはミラーリング用に構成されていません。
- D. HA ネットワークの待ち時間が長すぎます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))



最新問題: 11

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。

VS Name	Destination	Service port	Source
MyVS1	10.10.20.1/32	80	0.0.0.0/0
MyVS2	10.10.20.1/32	*	10.10.10.0/24
MyVS3	10.10.20.1/32	80	10.10.10.0/25
MyVS4	10.10.20.0/24	21	0.0.0.0/0

HTTP トラフィックは、送信元から 10.10.20.1 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. MyVS3
- B. MyVS4
- C. MyVS1
- D. MyVS2

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

Web サーバー管理者は、手動プロセスを使用して、サービスがダウンしているときにページを表示します。

サービス ダウン ページを自動化するには、LTM デバイスのどの機能を使用する必要がありますか？

- A. サービスダウン時のアクション
- B. リクエスト キューイングを有効にする
- C. フォールバック ホスト
- D. リダイレクトの書き換え

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

LTM スペシャリストは、PVA または OPVA を使用する仮想サーバーを構成する必要があります。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. ステートレス
- B. 標準
- C. パフォーマンス (HTTP)
- D. パフォーマンス (レイヤー 4)

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 14

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. サーバー SSL

- B. プロファイルの書き換え
- C. SPDV プロファイル
- D. クライアント SSL

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

展示を参照してください。



LTM デバイスの LTM3 と LTM2 には、4 つのトラフィック グループが定義されており、各グループには約 sar のフェールオーバー オブジェクトが定義されています。

- トラフィック グループ A と C のデフォルト デバイスは LTM1 に設定されています
- トラフィック グループ バンド D には、デフォルト デバイスが LTM2 に設定されています。
- トラフィック グループ B と C では、自動フェールバックが有効になっていません。トラフィック グループ A と D では、タイムアウト値 60 秒で自動フェールバックが有効になっています。
- トラフィック グループ A と D では、タイムアウト値 60 秒で自動フォールバックが有効になっています。

両方の LTM デバイスは正常で、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。

LTM1 はインターフェイス 1.4 で接続を失います。LTM スペシャリストは、インターフェイスがダウンしてから 60 秒後に通知しました。

各 LTM デバイスのトラフィック グループの状態は？

A. LTM1: トラフィック グループ C

LTM2: トラフィック グループ A、B、および 0

B. LTM1: トラフィック グループなし

LTM2: トラフィック グループ A、B、C、および D

C. LTM1: トラフィック グループ A、B、C、および D

LTM2: トラフィック グループなし

D. LTM1: トラフィック グループ B および C

LTM2: トラフィック グループ A および 0

Answer: B (メッセージを残す)

1.4 ポートがダウンし、フェイルセーフがトリガーされると、マシン全体がスタンバイになり、すべてのトラフィック グループが切り離され、トラフィック グループは残りません。

最新問題: 16

2 つの BIG-IP アプライアンスを構成して、ファイアウォール サンドイッチ内の複数のファイアウォールの負荷を分散する必要があります。ファイアウォールがトラフィックを転送できることを確認するには、どのヘルス モニター設定を使用する必要がありますか？

A. 適応

B. リバース

C. 透明

D. 上内部

Answer: C (メッセージを残す)

通常、サンドイッチ アーキテクト ファイアウォールは透過的に展開されます。トランスペアレントを有効にして、ファイアウォールのネクスト ホップ アドレスをポイントし、それをファイアウォール プール メンバーに関連付けて検出することができます。

有効な **301a** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 301a 試験問題集！

GoShiken.com が最新の **301a** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 301a 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 301a 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/F5/301a-mondaishu.html> (**17030%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

単一のサーバーを使用するカスタム TCP アプリケーションが LTM デバイスに移行されています。サーバーがプールに追加されています。このアプリケーションは、TCP プロトコル RFC に違反していることがわかっています。アプリケーションは現在、ユーザーの観点からエラーなく動作しています。

この状況に適した仮想サーバーの種類はどれですか？

A. ステートレス TCP プロトコルは適用されません

B. パフォーマンス (レイヤー 4) - 純粋なレイヤー A 転送

C. forwarding (レイヤ 2) ピュア ルーティング フォワーディング、プールは指定できません

D. Standard-tcp プロファイルが存在し、RFC 検証が実行されます

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

LTM デバイス すべての接続を SSL で保護する必要があるアプリケーション デバイスは、プールメンバーへのリクエストの送信を許可する前に、リクエストに特定の Cookie が含まれていることを確認する必要があります。

LTM スペシャリストが LTM デバイスで構成する必要がある仮想サーバーの種類はどれですか？

- A. ステートレス
- B. 標準
- C. パフォーマンス (レイヤー 4)
- D. フォワーディング IP)
- E. パフォーマンス (HTTP)

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

LTM スペシャリストは、LTM デバイス上に新しい仮想サーバーを構成し、既に別の仮想サーバーを使用している SNAT プールを割り当てています。両方の仮想サーバーが同じプールメンバーを使用して、トラフィックの負荷を分散します。最大 35,000 人のユーザーが、各仮想サーバーにいつでもアクセスできる必要があります。ネットワーク アーキテクチャでは、バックエンドサーバーが LTM デバイスをデフォルト ゲートウェイとして使用することは許可されていません。仮想サーバーのニーズを満たすために SNAT プールに必要な SNAT アドレスの最小数はいくつですか？

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 1

Answer: (解答を表示する)

両方の vs が同じ snat プールを共有し、両方とも同じプールメンバーを使用します。その後、snatpool の同時実行数が追加されます。各 VS には最大 35,000 人のユーザーがおり、これら 2 つの VS には最大 70,000 人のユーザーがいます。ステムには、各ユーザーが同時に持つ接続数については言及されていませんでした。最低 1 つの接続で計算すると、70,000 の接続が同時に発生します。1 つの IP で 65,535 接続をサポートできます。したがって、少なくとも 2 つ以上のスナップチップが必要です。

最新問題: 20

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。

仮想サーバーがこれらの要件を満たすため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、クライアント SSL、サーバー SSL、HTTP
- B. TCP、クライアント SSL、HTTP
- C. TCP、クライアント SSL、サーバー SSL
- D. TCP、サーバー SSL、HTTP

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

LTM デバイスは、仮想サーバーとして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る X-Forwarded-For が必要です。

LTM スペシャリストが使用する仮想サーバーの種類はどれですか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

リモートオフィスのユーザーは、F5 LTM でホストされている仮想環境でパフォーマンスの問題を抱えています。LTM スペシャリストは、仮想サーバーの構成を確認し、一部の設定がデフォルトプロファイルで設定されていることを確認します。

仮想サーバーのパフォーマンスを向上させるために LTM スペシャリストが有効にする必要があるプロファイルはどれですか？

- A. WAN に最適化されたクライアント側プロファイル
- B. 仮想サーバー上の FastL4 プロファイル
- C. 仮想サーバーの HTTP プロファイル
- D. リモートユーザー ネットワークのストリーム プロファイル

Answer: A ([メッセージを残す](#))

彼らのキーワードは、リモートオフィス ユーザーにパフォーマンスの問題があるということです。F5 はありません。ユーザー エクスペリエンスは、tcp の最適化によって改善できます。式は、プロトコル プロファイル (クライアント) で wom-tcp-wan-optimized にする必要があります。

最新問題: 23

LTM スペシャリストは、すべての VCMP ゲスト インスタンスの中断を最小限に抑えて、HA セットアップで VCMP クエストをアップグレードする必要があります。

LTM スペシャリストがこのアップグレードを実行する必要があるのはどれですか？

- A. ホストを再ライセンスします。すべてのゲストのアクティブなトラフィック グループを他のホストにフェールオーバーし、イメージをゲストにコピーし、ゲスト UCS インストールを作成し、起動場所を新しいボリュームに設定し、再起動します。
- B. この特定のゲストのアクティブなトラフィック グループを他のホストにフェールオーバーし、ゲストに再ライセンスを付与し、イメージをゲストにコピーし、ゲスト UCS を作成し、ブート場所を新しいボリュームにインストールして設定し、再起動します。
- C. すべてのゲストのアクティブなトラフィック グループを他のホストにフェールオーバーし、ホストの再ライセンスを取得し、イメージをゲストにコピーし、ゲスト UCS を作成し、ブート場所を新しいボリュームにインストールして設定し、再起動します。
- D. すべてのゲストのアクティブなトラフィック グループを他のホストにフェールオーバーし、イメージをゲストにコピーし、ゲスト UCS インストールを作成し、ブート場所を新しいボリュームに設定し、再起動し、ホストを再ライセンスします。

Answer: C (メッセージを残す)

最初にゲスト、リアクティブ、ライセンスを切り替えてからアップグレードします。

最新問題: 24

LTM スペシャリストは、要件を満たすために LTM デバイスを使用してアプリケーションの負荷を分散する必要があります。

アプリケーション サーバーは SSL をサポートしていませんが、アプリケーションへのクライアント アクセスは保護する必要があります。

同じクライアントからの複数の要求は、同じプール メンバーに送信する必要があります。

すべてのプール メンバーはほぼ同じ処理能力を持ち、トラフィックは均等に分散されます。

LTM デバイスは、プール メンバーのデフォルト ゲートウェイではありません。

LTM スペシャリストはどの設定を行う必要がありますか。

- A. SNAT、HTTP プロファイルを持つパフォーマンス L4 仮想サーバー。サーバー SSL プロファイル、および Cookie の永続性
- B. クライアント SSL プロファイルと送信元アドレスの永続性を備えたパフォーマンス L4 仮想サーバー
- C. SNAT、HTTP プロファイル、クライアント プロファイル、および cookie 永続性を備えた標準仮想サーバー。
- D. SNAT、HTTP プロファイル サーバー SSL プロファイル、および Cookie 永続性を備えた標準仮想サーバー
- E. SNAT と Cookie 永続性を備えたパフォーマンス 14 仮想サーバー

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 25

LTM スペシャリストが 2 つの異なる ISP の経路指定されたパス間で負荷を分散するために使用する必要がある標準仮想サーバーの設定はどれですか？

- A. アドレス変換有効、ポート変換無効
- B. アドレス変換とポート変換の両方が無効

C. アドレス変換とポート変換の両方が有効

D. アドレス変換無効、ポート変換有効

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 26

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その試み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ずに試行をブロックするにはどうすればよいですか？

A. デバイスの信頼

B. SSH IP 許可リスト

C. ポートロックダウン

D. パケットフィルター

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

LTM デバイスで RADIUS 認証が設定されました。デフォルトのリモートユーザー アクセス要件は次のとおりです。

構成ユーティリティへの読み取り専用アクセス

TMOS シェルへのアクセス

この状況で構成する必要がある項目はどれですか？ (2つ選んでください)

A. デフォルトのリモートユーザー ロールは管理者です。

B. コンソール アクセスは読み取り専用です

C. コンソール アクセスは高度なシェルです

D. デフォルトのリモートユーザー ロールはオペレータです

E. デフォルトのリモートユーザー ロールはゲストです

F. コンソール アクセスは TMSH です

Answer: F ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

新しい DNS 仮想サーバーが構成されました。テストの結果、DNS サーバーが DNS over TCP の受け入れに失敗したことが明らかになりました。仮想サーバーの構成は次のとおりです。



この問題を修正するには、どのアクションを実行する必要がありますか？

- A. 仮想サーバーに設定されているプロファイルを TCP に変更します。
- B. サービス ポートが 53 で、プロトコルが TC に設定された新しい仮想サーバーを作成します。
- C. 仮想サーバーに設定されているプロファイルを TCP/UDP に変更します
- D. 既存の仮想サーバーに傾向のある TCP を追加します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

AN LIM スペシャリストは、2 つの VCMP ホストで、VCMP ゲストのアクティブ/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 11.5.3 ISO イメージをどこにインポートする必要がありますか？

- A. 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
- B. VCMP ゲスト インスタンスへ
- C. 両方の VCMP ホストへ
- 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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

新しい HITP サーバーが LTM デバイスにデプロイされました。サーバー上で実行されているアプリケーションは、LIM デバイスによって監視する必要があります。以下が必要です。

新しい HITP サーバーが LTM デバイスにデプロイされました。サーバー上で実行されているアプリケーションは、LIM デバイスによって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、ステータス HTML ページのリクエストに応答して HTTP ステータスコード 200 を送信します。

サーバーが利用可能な場合、ステータスhtmlページのリクエストに対して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なしを受信する必要があります。

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 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。

- B. 送信文字列を GET/status.html に、受信文字列を 200 に、受信無効文字列を 201 に設定します。
- C. 送信文字列を Get /status.html に設定し、受信無効文字列を 200 に、受信文字列を 201 に設定します。
- D. 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。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 31

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、LTM スペシャリスト、およびサーバーの負荷を軽減します。管理者は、LTM デバイスで SSL オフロードを実行することにしました。仮想サーバーの構成は次のとおりです。

A screenshot of F5 configuration for a virtual server named 'example.com'. The configuration includes:

```
l3n virtual example.com vs
destination 10.10.10.1:https
ip-protocol tcp
mask 255.255.255.255
pool webserver_pool
profiles (38)
clientside
)
http ( )
serverssl ( )
context serverside
)
tcp ( )
)
source 0.0.0.0/0
vs-index 12
```

SSL オフロードを実行するには、構成にどの変更を加える必要がありますか？

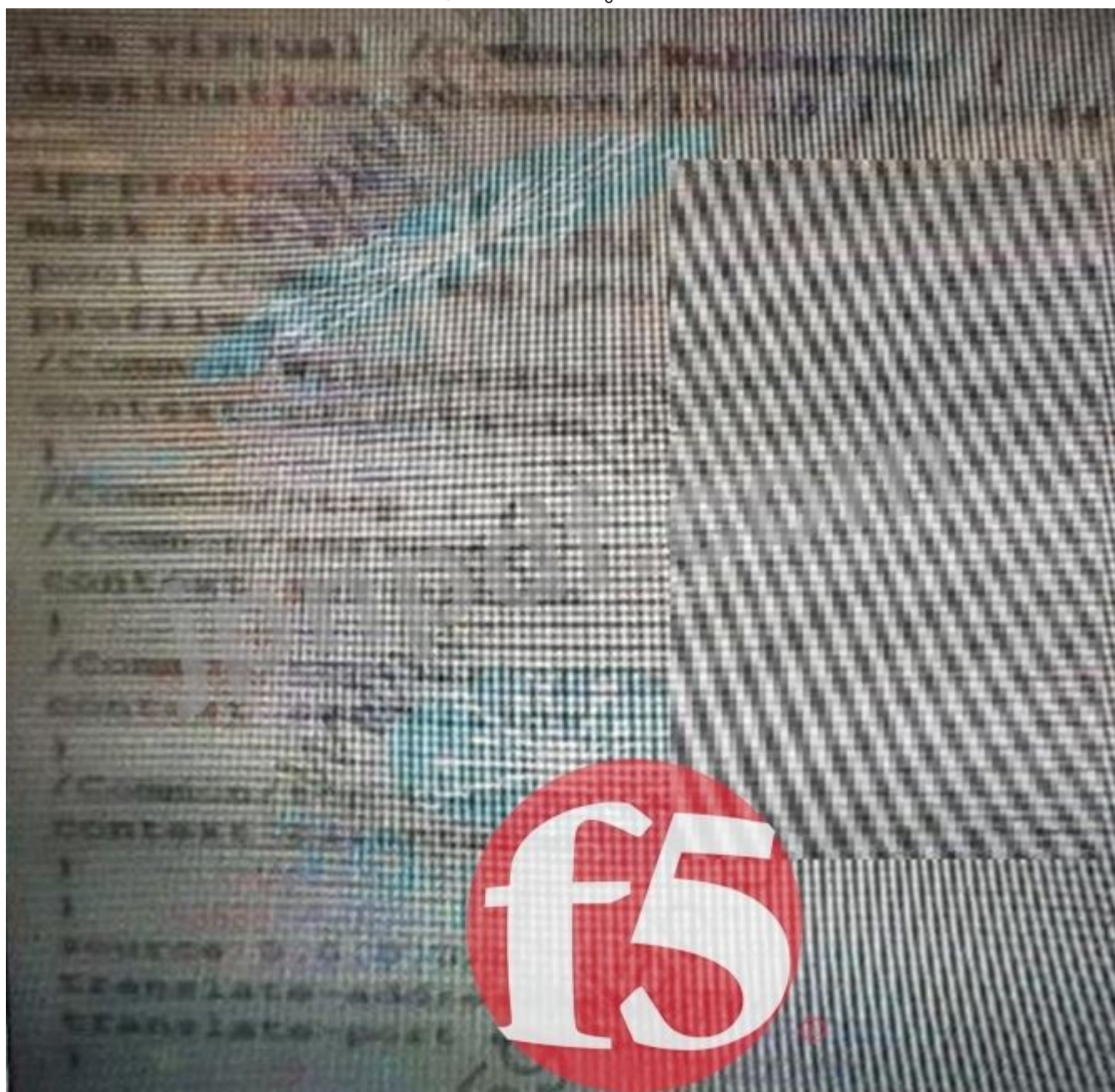
- A. サーバー プロファイルを削除します。
- B. クライアント プロファイルを削除します。
- C. clientsl および http プロファイルを削除します。
- D. clientsl および serverssl プロファイルを削除します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **301a** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 301a 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **301a** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 301a 試験問題は
最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 301a 問題集をゲットする人はこち
ら: <https://www.goshiken.com/F5/301a-mondaishu.html> (**17030%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**

Web アプリケーションは次のように構成されます。



最大リクエスト制限を設定するには、何を変更する必要がありますか？

- A. 仮想サーバーの設定
- B. HTTP プロファイル

C. ICP プロファイル

D. プール設定

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

LTM スペシャリストは、tmsh コマンドを使用して、メンバーを持つ http_pool という名前のプールを作成する必要があります。

LTM デバイスでは 10.10.101:80。

LTM スペシャリストはどの表現を使用する必要がありますか？

A. # tmsh create pool http_pool members {10.10.10.101:80}

B. # tmsh create pool http_pool members add {10.10.10.101:80}

C. # tmsh create it プール http_pool members {10.10.10.101:80}

D. # tmsh create itm pool http_pool member {10.10.10.101:80}

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

オプションが間違っているはずです。代わりに ne itm を使用する必要があります。正しいコマンドは次のとおりです。tmsh create itm pool http_pool members add (10.10.10.101:80)

最新問題: 34

LTM デバイスには追加のトラフィック グループが必要です。

どの構成アイテムが必要ですか？

A. MAC マスカレード アドレス

B. 自動フォールバック タイムアウト

C. デフォルトのデバイス

D. グループ名

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

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、アプリケーションの HTTP バージョンと HTTPS バージョンの両方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。

ソース アドレス アフィニティ パーシステンス プロファイルで何を選択する必要がありますか？

A. サービス間で一致

B. 仮想サーバー間で一致

C. プール メンバー間で一致

D. 投票全体で一致

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

LTM デバイスは Web アプリケーションに負荷分散を提供しますか? LTM デバイスには 2 つのデュアルコア プロセッサがあり、500 CMP のライセンスされた SSL Transactions Per Second (TPS) 制限が有効になっています。

TLS 接続は、クライアント システムと LTM デバイス上の仮想サーバー間、および LTM デバイスから LTM プールの一部として使用されるサーバーとの間で使用されます。

TLS 対応の仮想サーバーは、2048 ビット キーに基づく証明書を使用します。ピーク時。毎秒 2560 の新しい TLS トランザクションが、LTM デバイスを介して Web アプリケーションに対して試行されます。

このシナリオでは何が起こりますか?

- A. なし: 1 秒あたりの TLS トランザクションは、SSL TPS ライセンス制限の影響を受けません
- B. SSL TPS ライセンスの制限により、2060 の新しい TLS トランザクションが警告なく破棄されます。
- C. SSL TPS ライセンスの制限により、560 個の新しい TLS トランザクションがサイレントに破棄されます
- D. なし: 1 秒あたり 2560 の TLS トランザクションは、SSI TPS ライセンスの制限内です。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 37

LTM スペシャリストは、企業のサポート担当者が BIG IP デバイスにアクセスできるように、8BG-IP からデバイスへのアクセスを提供する必要がありますが、設定を変更することは許可されていません。すべてが BIG-IP デバイスへのリモート アクセスをサポートしていますが、そうではありません。アリの設定を変更できます。すべてのサポートは会社の Active Directory にアカウントを持っています。サポート担当者が BIG-IP デバイスにアクセスできるようにするための適切な方法はどれですか?

- A. デフォルトのユーザー ロールがオペレーターであるすべてのユーザーのリモート認証を構成します。
- B. 既定のユーザー ロールがゲストのすべてのユーザーに対してリモート認証を構成します。
- C. リモート認証を構成し、サポート担当者ユーザーをオペレーター ユーザー ロールにマップします。
- D. リモート認証を構成し、サポート担当者ユーザーをゲスト ユーザー ロールにマップします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

LTM スペシャリストは、特定のクライアントの LTM デバイスと内部 Web サーバー間の遅延を判断する必要があります。

LTM スペシャリストが遅延を測定するために有効にする必要がある 2 つの AVR レポート オプションはどれですか? (2つ選んでください。)

- A. ユーザーエージェント
- B. サーバー遅延
- C. メソッド

D. クライアント IP

問題は、クライアントのサーバー遅延を指定することです

E. 応答コード

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 39

LTM スペシャリストは、管理者アカウントへのログイン試行が多数あることを監査ログで確認しました。これらの試行は、疑わしい IP アドレス範囲から LTM デバイスの構成ユーティリティに送信されます。

LTM スペシャリストはこれらの試みをどのようにブロックする必要がありますか？

- A. 構成ユーティリティを使用して、疑わしい送信元 IP アドレスを httpd 拒否リストに追加します。
- B. 許可された送信元 IP アドレスを tmsh 経由で httpd 許可リストに追加します
- C. 疑わしい送信元 IP アドレスを tmsh 経由で httpd 拒否リストに追加します。
- D. 構成ユーティリティを使用して、許可された送信元 IP アドレスを許可リストに追加します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

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

要件を満たすには、どの 2 つの仮想サーバー タイプを使用する必要がありますか? (2つ選んでください)

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

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

LTM スペシャリストが、IP アドレスを使用して仮想サーバーを構成しています。サポートされていない構成はどれですか？

- A. HTTP プロファイルを持つ標準仮想サーバー
- B. TCP プロファイルを持つ標準仮想サーバー
- C. FastHTTP プロファイルを持つ Performance 14 仮想サーバー
- D. HTTP プロファイルを持つ Performance 14 仮想サーバー

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

LTM スペシャリストが最近、リソースの可用性の問題が発生した管理または LTM デバイスを引き継ぎました。LTM デバイスは、ロード バランシングと SSL オフロードのみに使用する必要があります。以前は、LTM デバイスは、アプリケーション トラフィックの統計分析を提供するためにも使用されていました。ただし、その機能はサードパーティのソリューションに移動されました。

以下の出力に基づいて、LTM モジュールが最大限のリソースを受け取るようにするには、どの構成変更を行う必要がありますか？



- A. AVR をなしにプロビジョニングします。LTM を Dedicated にプロビジョニングする
- B. AVR を最小にプロビジョニングします。最大で LTM をプロビジョニング
- C. LTM を Dedicated にプロビジョニング、AVR を Dedicated にプロビジョニング
- D. AVR を最小にプロビジョニング、LTM を専用にプロビジョニング

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

TLM 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 デバイス経由で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 自動マップ
- B. NAT
- C. SNAT リスト
- D. SNAT プール

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

展示を参照してください。



プールは4つのメンバーで構成されています。ユーザーは現在、10.18.1.40との接続を確立しています。仮想サーバーには持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. 10.18.1.20
- D. 10.18.1.10

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

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. LTM デバイスから SMTP 経由で送信される電子メール通知
- 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. AVR 通知用の LTM デバイスのカスタム SNMP トラップ

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 46

LTM スペシャリストが管理ネットワークの SNMP トラップに問題を抱えている



このワークフローに関連するパケットをキャプチャするために、UM スペシャリストは何を変更する必要がありますか？

- A. 詳細レベル
- B. ポート
- C. tcpdump フィルター式
- D. インターフェース

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **301a** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 301a 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **301a** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 301a 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 301a 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/F5/301a-mondaishu.html> (**17030%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

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 ゲートウェイ経由で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 add net route 10.10.22/24 gw 30.30.30.158
- B. Tmsh change net route 10.10.22/24 gw 30.30.30.158
- C. Tmsh modify net route 10.10.22/24 gw 30.30.30.158
- D. Tmsh create net route 10.10.22/24 gw 30.30.30.158

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 48

Web サーバーのデフォルト ゲートウェイは、ネットワーク ルーターです。LTM スペシャリストは、サーバーのデフォルト ゲートウェイを変更せずに Web サーバーへの負荷を分散するために、LTM デバイスを導入する必要があります。

LTM スペシャリストは、正しいトラフィック フローを確保し、Web サーバーが実際の con IP アドレスを取得できるようにするために、どの展開方法と設定を使用する必要がありますか？

- A. SNAT 構成なしのルート展開
- B. 自動マップが構成された SNAT 展開
- C. Automap が構成され、X-Forwarded-For が HTTP ヘッダーに挿入されたルート展開
- D. automap が構成され、X-Forwarded-For が HTTP ヘッダーに挿入された SNAT 展開

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 49

この画像は静的コンテンツに属します。FS で静的コンテンツ キャッシュを構成して、この要求を満たすことができます。LTM スペシャリストは、可用性が高く、使用率の高い Web ベース アプリケーションのセッション永続性を構成する必要があります。

* 以下の要件が提供されます。

* セキュリティのための http プロキシ設定

フェールオーバーの場合に HA ピアで利用できる永続化情報

LTM スペシャリストは、LTM デバイスへの追加の負担を可能な限り最小限に抑える必要があります。

どの持続性プロファイルを使用する必要がありますか？

- A. クッキーインサート
- B. 宛先アドレス アフィニティ
- C. ユニバーサル
- D. ソース アドレス アフィニティ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Valid 301a Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 301a Exam! GoShiken.com now offer the **newest 301a exam dumps**, the GoShiken.com 301a exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 301a dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/F5/301a-mondaishu.html> (170 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)