

F5.301a.v2023-11-09.q54

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:	54
バージョン:	v2023-11-09
アクセス数:	756
ページビュー数:	540
https://www.jpnpdf.com/F5.301a.v2023-11-09.q54-mondaishu.html	

最新問題: 1

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するため。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した。仮想サーバーの構成は以下のとおりです。



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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

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のセットを使用する必要がありますか？

- A. HTTPS、サーバーSSL、SSL Cookieプロファイル
- B. HTTPS、クライアント SSL、Cookie 永続性プロファイル
- C. HTTP、サーバーSSL、SSL Cookieプロファイル
- D. HTTP、クライアント SSL、Cookie 永続性プロファイル、

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

LTM スペシャリストは、カスタム http モニターで誤検知ステータスを返す問題を発見しました。エンド ユーザーは適切な Web サイトを取得できませんが、http モニターはプール メンバーに UP のマークを付けます。

偽陽性結果の原因は何ですか？



- A. 応答はチャンク化されます。
- B. エンド ユーザーは別の種類のブラウザを使用する必要があります。
- C. レスポンスは圧縮されています。
- D. Content-Type の値は「iso-8859-200」です。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

LTM スペシャリストは、デプロイされた iApp の一部であるすべてのオブジェクトをどこで表示しますか？

- A. IAP > アプリケーション サービス > コンポーネント
- B. ローカルトラフィック > ネットワーク マップ > マップの表示
- C. iAPP > アプリケーション ポリシー > オブジェクト
- D. ローカルトラフィック。仮想サーバー > アプリケーション

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

仮想サーバーは https トラフィックを処理するように構成されています。clientsl プロファイルは、2048 ビット RSA キーを使用するように構成されています。セキュリティ要件により、LTM スペシャリストは将来 4096 ビット RSA キーを使用する必要があります。

この変更は BIG-IP デバイスにどのような影響を及ぼしますか？ (2つお選びください)

- A. クライアント側の同時接続数の増加
- B. TLS 再ネゴシエーションの増加
- C. ライセンスされた TPS の 90% に減少
- D. BIG-IP デバイスの CPU 使用率の増加
- E. ライセンスされた TPS の 20% に減額

Answer: D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

LTM スペシャリストは、LTM システムのパフォーマンスの低下と断続的な接続を観察しました。



```
ltm pool main_http_pool {
load-balancing-mode observed-node
members {
10.10.0.100:8080 {
address 10.10.0.100
}
10.10.0.101:8080 {
address 10.10.0.101
}
10.10.0.99:8080 {
address 10.10.0.99
}
}
monitor http
}
ltm profile tcp corp_tcp {
app-service none
defaults-from tcp
idle-timeout 14400
ltm virtual main_vip_https {
destination 192.168.3.100:80
ip-protocol tcp
mask 255.255.255.255
profiles {
http { 1
corp_tcp { 1
}
}
pool {
main_http_pool
}
source 0.0.0.0/0
```

構成に基づいて、どのアクションがこれらの問題に対処しますか？

- A. 仮想サーバーで FastL4 プロファイルを使用する
- B. 最適化された TCP プロファイルを使用します。
- C. 仮想サーバー上のデフォルトのキャッシュ プロファイルを使用します。
- D. TCP プロファイルでより短いアイドル タイムアウトを使用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 7

アプリケーションには負荷分散機能が必要です。アプリケーションはクライアントに対して暗号化する必要があります。

特定のコンテンツは、次の IRule で操作する必要があります。

質問文では、SSL セッションを 30 分以内に再開できるようにする必要があります。その後、SSL キャッシュ時間を 30 分で定義する必要があります。

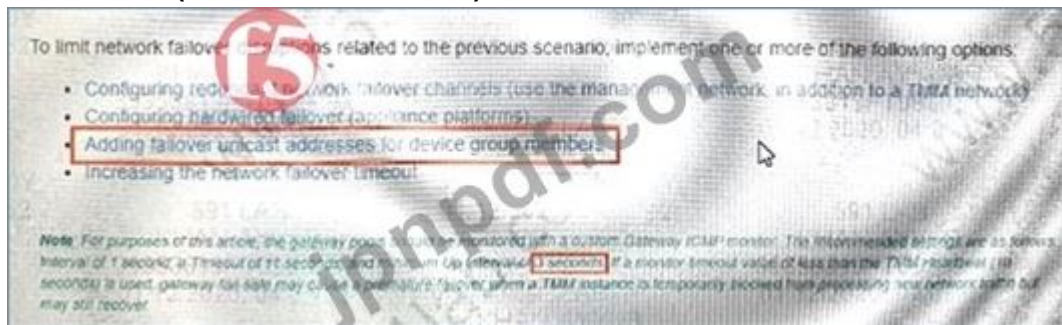
最新問題: 9

2 つの LTM デバイスが同じデバイス グループ内にあり、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 アクティブおよびスタンバイ デバイスの状態が常に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のルート ドメインを使用します。専用のファイバー インクが 250 ミリ秒の遅延で HA 接続に使用されますが、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の原因は何ですか？

- 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 ネットワークの遅延が長すぎます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))



最新問題: 10

仮想サーバーは、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ます。ユーザーは、ビデオの読み込みが遅いと報告しています。アプリケーションを最適化するには、TCP プロファイルのどの設定を変更する必要がありますか？

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

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 11

単一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知られています。現在、アプリケーションはユーザーの観点からはエラーなく動作しています。

この状況ではどの仮想サーバーのタイプが適切ですか？

- A. パフォーマンス (レイヤー 4) - 純粋なレイヤー A 転送
- B. フォワーディング (レイヤ2) 純粋な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
- C. ステートレス TCP プロトコルは適用されません
- D. Standard-tcp プロファイルが存在し、RFC 検証が実行されます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

新しい HTTP 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される必要があります。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される必要があります。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 ページのリクエストに応じて 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回答して、HTTP ステータス コード 201 を送信します。

ステータス コード 200 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/status.html に設定し、受信文字列を 200 に、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 に設定し、受信文字列を 200 に、受信無効文字列を 201 に設定します。
- C. Get /status.html に送信文字列を設定し、受信無効化文字列を 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。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

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、次の項目が大幅に減少していることがわかります。

-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伴う同時接続数のスケーラビリティに関心を持っています。

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. 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下げます。
- C. クライアント側の TCP プロファイルのアイドル状態を減らします。

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。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上にキャッシュされ、メモリ使用量が増加します。

D. クライアント側の TCP プロファイルの受信ウィンドウを拡大します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

不要な IP アドレスがセルフ IP 経由で構成ユーティリティに接続しようとしします。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しょうか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

LIM デバイスで大量のトラフィックが発生しています。仮想サーバーが負荷を受けて苦勞しています。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 での接続を受け入れ、SSL プロファイルと http プールを使用して構成されています。

デバイスのパフォーマンスを向上させるには何を追加する必要がありますか？

- A. HTTP 圧縮プロファイル
- B. One Connect プロファイル
- C. SSL プロファイルへの小さいキー
- D. SPDY プロファイル

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 16

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を行うには、どの標準仮想サーバー設定を使用する必要がありますか？

- A. アドレスとポートの両方の変換が無効になっています
- B. アドレスとポートの両方の変換が有効です
- C. アドレス変換は無効、ポート変換は有効
- D. アドレス変換が有効、ポート変換が無効

Answer: B ([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: 17

設計では、外部トランク上の 2 つの物理インターフェイスのうちの 1 つがダウンしている場合に、LTM デバイスが HA スタンバイになる必要があります。外部トランクは外部 VLAN 上のインターフェイスです。この動作を有効にする TMOS コマンドはどれですか？

- A. tmsh create sys ha-group 外部トランク追加外部しきい値 2 重み 101)
- B. tmsh modify net van 外部フェールセーフが有効になっています
- C. tmsh create sys ha-group 外部トランクを外部に追加
- D. tmsh create sys ha-group 外部トランクの追加 (外部(属性パーセントアップメンバー 100))

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 18

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、ルーターの先にある IP アドレス 192.168.10.10 の HTTP サーバーへのパスが利用可能であることを確認する必要があります。

どのモニターの種類とパラメーターが必要ですか？

- A. 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
- B. TCP モニターの透過オプションを 「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
- C. HTTP モニターのエイリアス アドレス 192.168.10.10。エイリアスをポート 80 に設定します。
- D. 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。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

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。IP 172.163.31.11 ~ 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_B
- B. VS_B&SNAT_B
- C. VS_A & SNAT A
- D. VS_ B & SNAT A

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 20

示す。



Webserver_pool は 6 つのメンバーで構成されます。phpAuction_80_pool は 2 つのメンバーで構成されます。LTM1 が現在のアクティブ メンバーです。

LTM1 は、webserver_pool 内の 6 つのメンバーのうち 3 つへの接続を失います。LTM2 は、すべてのサーバーへの接続を維持しています。

予想されるフェイルオーバー動作は何ですか？

- A. LTM1スタンバイ/LTM2スタンバイ
- B. LTM1 スタンバイ /LTM2 アクティブ
- C. LTM1 アクティブ /LTM2 スタンバイ
- D. LTM1 アクティブ /LTM2 アクティブ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 21

LTM スペシャリストは、クライアントとサーバー間の往復時間に関する統計を提供する必要があります。

その情報を提供するには、どの指標を分析プロファイルの一部に含める必要がありますか？

- A. ページの読み込み時間
- B. 最大 TPS と全体
- C. レスポンスコード
- D. ユーザーセッション

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

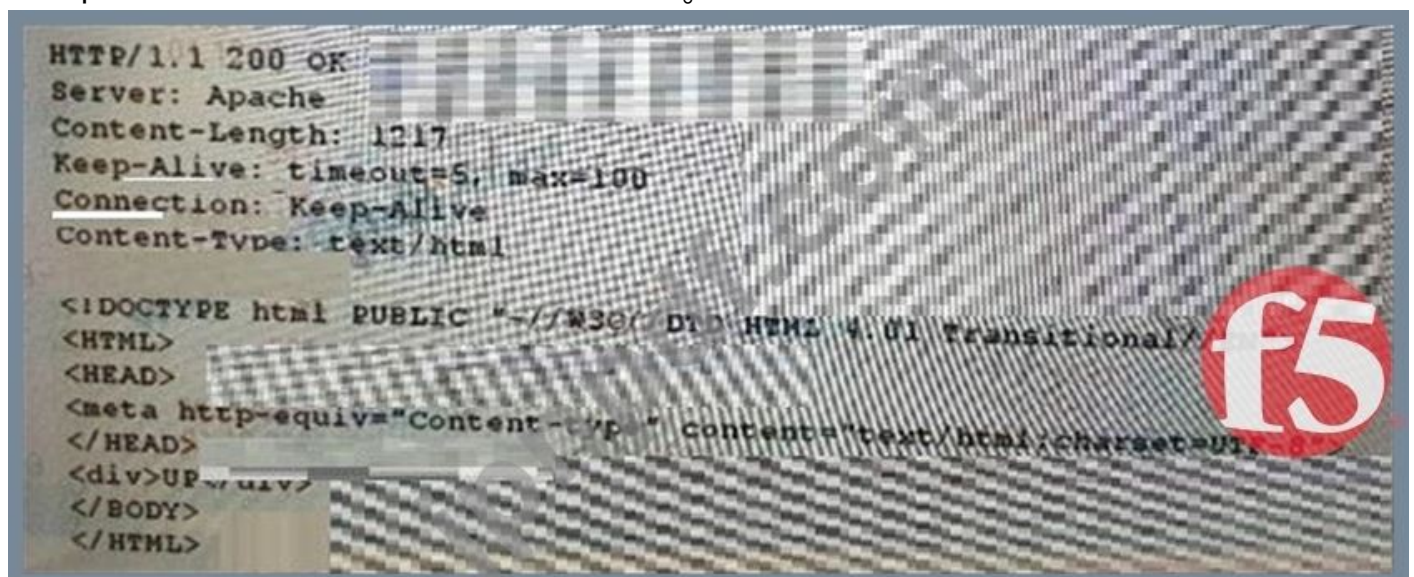
HTTP モニターが作成され、次のデフォルト以外の構成でプールに割り当てられます。

間隔 :7秒

タイムアウト: 22 秒

リバース: はい

送信文字列: GET/status.html HTTP/1.1/r/nHost:test.example.com/r/nConnector:Close 受信文字列: Up HTTP サーバーは次の応答を送信します。



結果としてプールのステータスはどうなりますか？

A. 使用不可（使用可能）

利用可能（有効）

B. オフライン（有効）

C. 不明（無効）

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

アプリケーションは、単一のプール メンバーに対して 100,000 を超える同時 TCP 接続を維持することが予想されます。

この状況で適切な SNAT 構成は何ですか？

A. 静的 SNAT

B. SNAT 自動マップが有効になっています

C. IP アドレスを持つ SNAT プール

説明

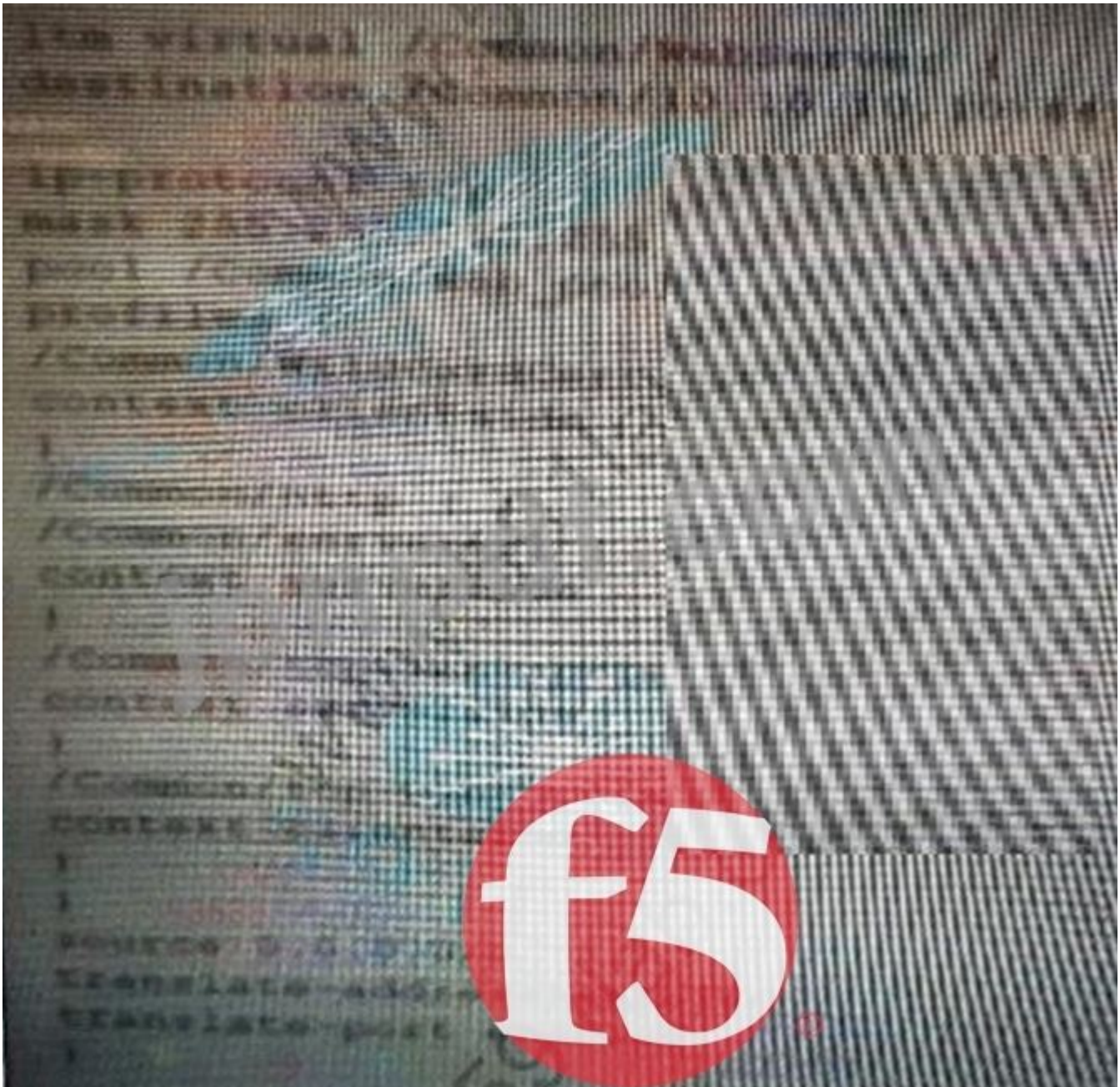
1 つの IP で 65,535 の接続を確立できるのは、snatit の IP 数が 100,000 を超える場合のみです。少なくとも 2 つのスナップチップが必要です。オプション B、C、およびすべてには IP のみが含まれていますが、これでは明らかに十分ではありません

D. 4 つの IP アドレスを持つ SNAT プール

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

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. プール設定
- B. ICP プロファイル
- C. HTTP プロファイル
- D. 仮想サーバーの設定

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

LTM デバイスの HA ペア内の 1 つの LTM デバイスがデフォルト 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。

この動作を有効にする構成項目はどれですか？

- A. ゲートウェイプール
- B. ゲートウェイフェイルセーフ

C. ゲートウェイプール監視

D. iRule

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 26

ペイロードを設定 {CACHE :: ペイロード}

}

仮想サーバーではどの 2 つのプロファイルを使用する必要がありますか? (2つお選びください。)

A. ウェブアクセラレーション

B. http

C. http 圧縮

D. ストリーム

E. http 透過

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 27

PEM 形式の SSL 証明書をインポートする場合、ファイルの最初にどのテキストを含める必要がありますか?

A. ...セキュリティ証明書....

B. ...SSL 証明書....

C. --証明書を開始....

D. ...証明書を開始します....

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

LTM スペシャリストは、https://register.example.com を対象とするトラフィックを 3 つの Web サーバーのセットに負荷分散する仮想サーバーをデプロイする必要があります。永続性を確保する必要があります。永続性ミラーリングは許可されません。SSL オフロードが必要です。

リソースが少ない 4 番目の Web サーバーは、iRule によってエンジン ボットから

https://register.example.com/vrobots.txt へのリクエストを処理するために使用されます。(ルールは HTTP_REQUEST イベントを使用します。

これを実装するために必要なプロファイルと永続性の設定は何ですか?

A. tcp、clientssl、http、ソースアドレスの永続化

B. tcp、clientssl、http、クッキーの永続性

C. tcp、clientssl、serverssl、ssl 永続性

D. tcp、clientssl、http、serverssl Cookie の永続性

Answer: B ([メッセージを残す](#))

オプションが間違っています。clientssl と serverssl である必要があります。タイトルで暗号化の代わりに SSL オフロードが必要な場合は、serverssl ではなく clientssl が必要です。irule には

HTTP_REQUEST を有効にする HTTP プロファイルが必要です。セッションをミラーリングできない場合、Cookie セッションは要求を満たすために残ります。

最新問題: 29

TLM スペシャリストは、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 を所有しています。

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

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、レポート内の IP アドレスの横に関連する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手順を実行する必要がありますか？

- A. 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。
- B. レポートをエクスポートし、部門名を手動で追加します。
- C. iRule を使用してレポートの出力を変更します。
- D. 各サブネットに VLAN を作成し、それに応じて名前を設定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

LTM は、複数の仮想サーバー間で複数のサブドメインに分離されたアプリケーションを構成します。これらのサブドメインの多くは暗号化を必要とし、インターネット上の誰でもアクセスできる可能性があります。この構成により、エンド ユーザーに SSL 警告が表示されてはなりません。LTM スペシャリストはこれらの仮想サーバーの SSL プロファイルをどのように構成すればよいですか？

- A. サブドメインごとに SSL 証明書を取得し、サブドメインごとに ServerSSL プロファイルを作成し、関連する SSL 仮想サーバーに適用します。
- B. ワイルドカード証明書を取得し、ClientSSL プロファイルを 1 つ作成し、すべての SSL 仮想サーバーに適用します。
- C. サブドメインごとに自己署名 SSL 証明書を作成します。サブドメインごとに ClientSSL プロファイルを作成し、関連する SSL 仮想サーバーに適用します。
- D. 各サブドメインの自己署名 SSL 証明書を作成します。各 SSL 仮想サーバーのクライアント プロファイルを作成します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

トピックは、企業内に複数のドメイン名があり、HTTPS サービスがインターネットに提供されており、ユーザーが SSL アラームを生成することを許可できないということです。クライアント SSLが必要であり、自己署名証明書の代わりにCA証明書を使用します。複数のドメイン名では、ワイルドカード証明書を使用できます。

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: 32

アプリケーションのセキュリティを向上させるには、LTM スペシャリストが BIG アプリケーションアクセスを構成する必要があります。BIG IP システムは、アプリケーションへのアクセスを許可する前にクライアント証明書を認証します。BIG-IP システムは、ブラウザ エラーを生成せずにユーザーを証明書登録システムにリダイレクトする機能もサポートする必要があります。

クライアント SSL プロファイル内で、LTM スペシャリストはクライアント証明書オプションにどの値を選択する必要がありますか？

- A. リクエスト
- B. 無視します
- C. 必須
- D. 需要

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 33

LTM スペシャリストは、監査ログで、管理者アカウントへのログイン試行が多数行われていることを発見しました。これらの試行は、不審な 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べきでしょうか？

- A. 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。
- B. tmsh 経由で、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。
- C. 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。
- D. tmsh 経由で、許可された送信元 IP アドレスを httpd 許可リストに追加します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 34

LTM スペシャリストは、IP アドレスを使用して仮想サーバーを構成しています。

どの構成がサポートされていませんか？

- A. HTTP プロファイルを備えた標準仮想サーバー
- B. TCP プロファイルを備えた標準仮想サーバー
- C. HTTP プロファイルを備えたパフォーマンス 14 仮想サーバー
- D. FastHTTP プロファイル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: 35

LTM スペシャリストは、HTTP アクセス用に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、リソースにアクセスするための転送仮想サーバーを作成します。このアクションの潜在的な結果は何ですか？

- A. HTTP トラフィックは許可されません
- B. IP 競合の結果
- C. 他のサービス ポートは許可される可能性があります
- D. パケットフィルタの許容量も必要です

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 36

VCMP ゲストには次の特徴があります。

- * CPU メモリ、ネットワーク インターフェイス、ディスク容量に割り当てられるリソース
- * 仮想ディスクが作成されました
- * ゲストは実行されていません

ゲストは実行されていません。その状態は VCMP ゲストです

- A. オフライン
- B. プロビジョニング済み
- C. 設定済み
- D. 導入済み

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

LTM スペシャリストは、単一のプール メンバーを使用して新しい仮想サーバーを構成します。LTM スペシャリストは、プール、プール メンバー、またはノードのヘルス モニターを定義していません。

仮想サーバーの状態はどうなっているのでしょうか？

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

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っています。1 つのサーバーは次のように応答します。



このうちの結果はどうなるのか！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. あり(有効)

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最初の図では「送信文字列」と「受信文字列」がわかりません。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は含まれません。受信無効文字列がまったく不明瞭です。このとき、応答パケットに受信禁止文字列の内容が含まれていれば Available(Disabled)、受信禁止文字列の内容が含まれていない場合は Offline(Enabled)となります。

最新問題: 39

SNAT 自動マップが有効になっている仮想サーバーは、サーバー側フローにプール メンバー 10.20.0.10.443 を選択します。クライアント側のフローソース IP は 192.168.0.10 です。

```

root@(bigip1)(cfg-sync)(Active)(/Common)(tmr) # list net self one-line
net self selfv1 { address 10.20.0.1/24 traffic-group traffic-group-local-only vlan v1 }
net self selfv1f { address 10.20.0.2/24 floating-enabled traffic-group traffic-group-1 unit 1 vlan v1 }
net self selfv2 { address 10.50.0.1/24 traffic-group traffic-group-local-only vlan v2 }
net self selfv2f { address 10.50.0.2/24 floating-enabled traffic-group traffic-group-1 unit 1 vlan v2 }

```

サーバー側接続ではどのソース IP が想定されるべきですか？

- A. 10.50.0.2
- B. 10.20.0.1
- C. 192.168.0.10
- D. 10.20.0.2

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 40

示す。

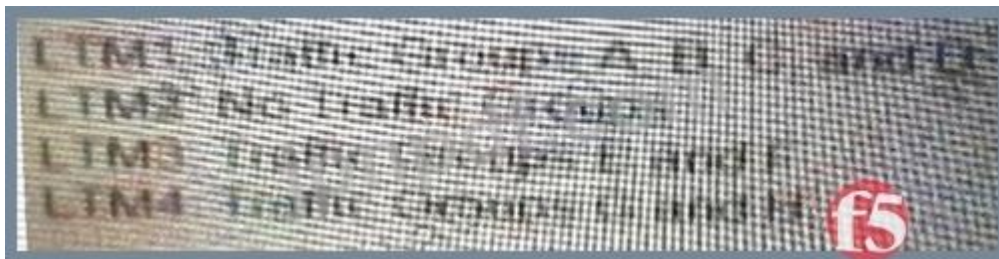


- ITM デバイス LTM 1 および LTM2 はデバイス グループ X (同期フェイルオーバー) に構成されています
- LTM3 および LTM4 はデバイス グループ Y (同期のみ) に設定されています
- LTM スペシャリストは、すべてのデバイス間で複数のプロファイルの同期を維持するために、デバイス グループ Z (同期のみ) を構成して、複数のプロファイルを保持します (同期のみ)。
- デバイス グループ X には、4 つのトラフィック グループ A、B、C、D が設定されています。
- デバイス グループ Y には 4 つのトラフィック グループ E、F、G、H が設定されています
- 自動フォールバックは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たトラフィック グループのトラフィックを通過させることができます。

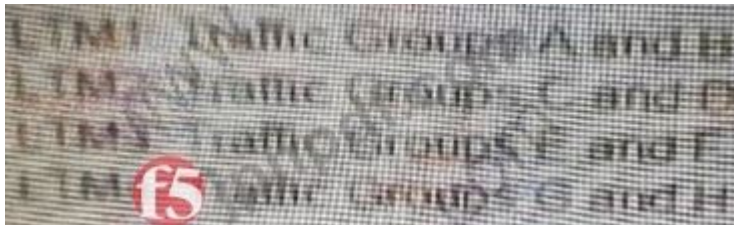
LTM2 および LTM4 を含むデータセンターは電力を失います。10分後、電力が復旧し、すべてのデバイスが稼働し、正常になります。

電力が復旧した後、各 ITM デバイス上の各トラフィック グループの状態はどうなりますか？

A)



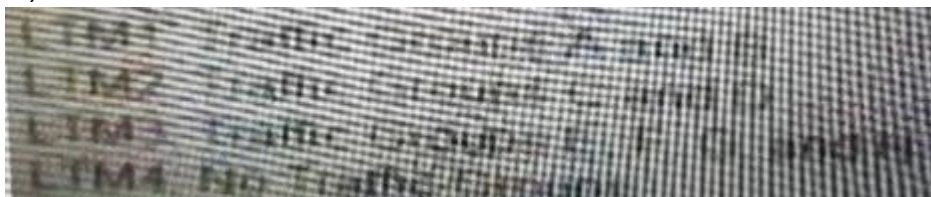
B)



C)



D)



A. オプション C

B. オプション D

C. オプション B

D. オプション A

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 41

LTM デバイスは、単一の仮想サーバーのみを使用しながら、アクティブおよびパッシブ FTP トラフィックの負荷を分散する必要があります。

LTM スペシャリストは、LTM デバイス上でどの仮想サーバー タイプを設定する必要がありますか？

A. 転送(レイヤ2)

B. ステートレス

C. 転送(IP)

D. DHCPリレー

E. 標準

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 42

LTM スペシャリストは、特定のアプリケーションへのアクセスに使用されるブラウザの種類を示すアナリティクス全体を作成します。ただし、生成される統計は、「集計」と呼ばれる 1 つの項目の下でそのアプリケーションのすべてのトランザクションを合計するだけです。この問題を解決するには、LTM スペシャリストは何をすべきですか？

- A. Analytics プロファイルで「ユーザー エージェント」が選択されていることを確認します。
- B. Analytics プロファイルで「ユーザー セッション」が選択されていることを確認してください。
- C. Analytics プロファイルがアプリケーション仮想サーバーに割り当てられていることを確認します。
- D. 統計をドリルダウンして、集約グループ内で関連付けられたユーザー エージェントを表示します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 43

ネットワーク チームは最近、IP アドレス 10.1.1.1 の新しい syslog サーバーを追加しました。F5 LTM デバイスに新しい syslog エントリを追加するコマンドはどれですか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

展示を参照してください。



LTM スペシャリストは 2 つの syslog 宛先を設定します。syslog 宛先 #1 はメッセージを受信できますが、syslog 宛先 #2 はメッセージを受信できません。

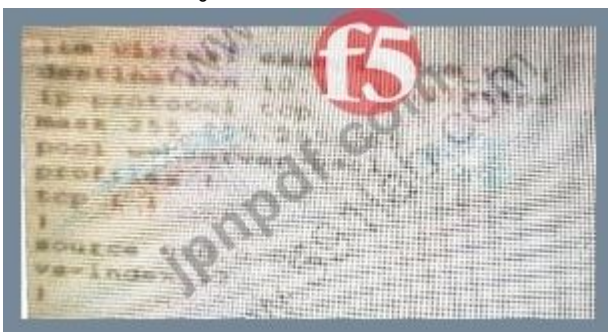
どのコマンドが問題を解決しますか？

- A. `{/Common}(tmsh) # 変更 /sys syslog リモートサーバー変更 (syslog_dest2 {local-ip`
- B. `{/Common}(tmsh) # Ays syslog リモート サーバーを変更する edit {syslog_dest2 {local-ip 10.208.102.254}}`
- C. `{Common}(tmsh) #modify/syslog リモートサーバー変更 {syslog_dest2 {lost.10.10.10.28 }}`
- D. `{/共通} (tmsh) # 変更 /sys syslog リモートサーバー変更 {syslog_dest2 {ホスト 10 208.102.254 }}`

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

SSL アプリケーションは LTM デバイスに移行中です。暗号化されたトラフィックと暗号化されていないトラフィックの両方がサーバーによって受け入れられます。仮想サーバーの構成は以下のとおりです。



現在の CPU 負荷を軽減するには、LTM デバイスでどの LTM デバイス プロファイルを使用する必要があります。

- A. ストリーム

- B. プロトコル
- C. クライアントSSL
- D. サーバーSSL

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

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 へ送信された FTP トラフィックのみを新しい FTP1 サーバーに強制する必要があります。次の仮想サーバーが LTM デバイス上に構成されています。

10.10.10.0/24 から送信されるトラフィックは、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。

要件を満たすにはどの構成変更が必要ですか？

- A. ポート 80 の 10.10.10.0/24 から送信され、宛先が 10.10.20.1/32 のトラフィック用に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 上の 10.10.10.0/24 から送信され、宛先が 10.10.20.1/32 のトラフィックに対して、10.10.10.0/24 から送信されたトラフィック用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。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

VS の照合順序に従って、最初に宛先ホスト IP と照合し、次に宛先ポートと照合し、最後に送信元 ネットワーク セグメントと照合します。現在のネットワーク構成では、10.10.10.0/24 から 10.10.10.20.1 へのアクセスが MyVS2 にヒットします。タイトルに誤りがなければ、サブネット 10.10.10.0 から仮想サーバー 10.10.20.1 へ、FTP1 サーバーへ、10.10.10.1 からのすべてのトラフィックを FTP1 に分散することになります。D そうです。

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

LTM スペシャリストはフェイルオーバー イベントで問題に遭遇しています。長期にわたる特定の FTP イベント。単一ノード プールを使用する特定の長時間持続する FTP 接続は、強制的に再接続されます。bigip.conf の抽出を次に示します。

```
snatpool ftp-2121
pool ftp_2121
destination 10.155.65.26:scientia-ssdb
ip protocol tcp
persist source_address_ftp
vlans external enable
}

ltm persistence source-addr source_addr_ftp {
app-service none
map-proxies enabled
mask none
mirror disabled
timeout 180
}
```

この問題を回避するには、LTM スペシャリストは構成で何を変更する必要がありますか？

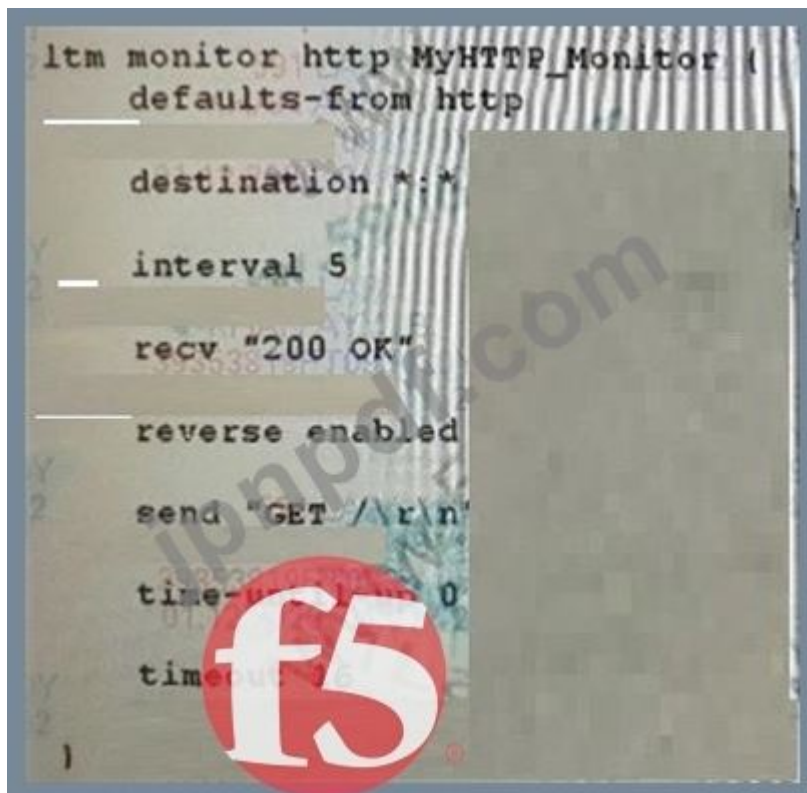
- A. スナッププール
- B. 永続化ミラーリング
- C. 接続ミラーリング
- D. FTP プロファイル

Answer: ([解答を表示する](#))

システムには、単一のサーバー ノードであるため、セッション維持の要素を考慮する必要がないことが記載されています。実際の要件は、フェールオーバー中に元の接続ステータスを維持することです。クラスター内のデバイス間の接続ステータスをリアルタイムで同期するには、接続ミラーリングを構成する必要があります。

最新問題: 48

以下に示すモニター構成を考慮してください。



200 OK」と応答したプールメンバーのステータスは何ですか？

- A. 利用可能
- B. ダウン
- C. 不明
- D. 無効

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

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つお選びください)

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

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 50

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。トラフィックに SNAT を実行し、暗号化されたトラフィックを不良メンバーに送信します。プール メンバーに送信されるトラフィックには、クライアントの IP アドレスが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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

クライアントは、以下に示すリクエストをアプリケーション サーバーに送信します。
LTM スペシャリストは URI に基づいて負荷分散するためにどの仮想サーバー タイプを使用する必要がありますか？

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

この構成に見られるように、ノードには2つのモニターが割り当てられます。



そのノード上で実行され、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. 下
- B. 上
- C. 不明
- D. 使用不可

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 53

LTM スペシャリストがバックエンド サーバーを無効に設定すると、リクエストに応答するまでに 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. インターバル 30、タイムアウト 30
- B. インターバル 10、タイムアウト 30
- C. インターバル 30、タイムアウト 91

公式の推奨値は、タイムアウトを間隔値 +1 の 3 倍にすることです。

- D. インターバル 10、タイムアウト 31

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 54

iApp では、アプリケーションのサービス構成への偶発的な変更を防ぐ構成はどれですか？

- A. 厳密なアップデート
- B. テンプレート
- C. コンポーネント
- D. 名前

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**)