

6V0-22.25日本語認定対策、6V0-22.25最新テスト



VMwareの6V0-22.25資格認定証明書を持つ人は会社のリーダーからご格別のお引き立てを賜ったり、仕事の昇進をたやすくなったりしています。これなので、今から我々社MogiExamの6V0-22.25試験に合格するのに努力していきます。弊社のVMwareの6V0-22.25真題によって、資格認定証明書を受け取れて、仕事の昇進を実現できます。

VMware 6V0-22.25 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">インストール、構成、およびセットアップ: Aviロードバランサーのインストール、初期構成、およびセットアップ手順について説明します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">計画と設計: Avi Load Balancerを環境に導入する際の計画と設計上の考慮事項について説明します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">トラブルシューティングと修復: ログの解釈、リアルタイム分析の有効化、ヘルススコア分析、およびWAFがログ記録動作に与える影響を含む問題の診断について説明します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none">パフォーマンスチューニング、最適化、アップグレード: サービスエンジンとグループの容量制限、弾力的なスケールアウトの影響、リアルタイム分析とログ記録を有効にすることによるパフォーマンスのトレードオフについて説明します。

>> 6V0-22.25日本語認定対策 <<

試験の準備方法-正確的な6V0-22.25日本語認定対策試験-ユニークな6V0-22.25最新テスト

私たちは絶えず6V0-22.25スタディガイドを改善および更新し、時代の開発ニーズと業界のトレンドの変化に応じて、新しい血液を注入します。私たちは、テスト6V0-22.25認定に関するすべての関連知識を最も簡単で効率的かつ直感的な方法で学習者に教えるように最善を尽くします。専門家に高い報酬を支払って、6V0-22.25試験準備の作成に彼らが最大の役割を果たすようにします。国際および国内市場での6V0-22.25テスト問題の割合は常に増加しています。

VMware Avi Load Balancer 30.x Administrator 認定 6V0-22.25 試験問題 (Q170-Q175):

質問 # 170

Which persistence type does not consume memory on the Service Engine?

- A. App Cookie Persistence

- B. Client IP Persistence
- **C. HTTP Cookie Persistence**
- D. TLS Persistence

正解: C

解説:

Avi supports several persistence methods, and some require persistence tables stored in Service Engine memory. Client IP persistence uses a persistence table that maps client addresses to selected backend servers, which consumes Service Engine memory. TLS persistence also relies on state associated with TLS session behavior. App Cookie Persistence depends on application cookies and persistence handling that Avi must interpret or track. HTTP Cookie Persistence, however, is different because Avi can insert or use a cookie value that identifies the selected server, allowing the client to carry the persistence information in subsequent requests. This avoids maintaining the same kind of server-side persistence table in Service Engine memory. Therefore, the persistence type that does not consume Service Engine memory is HTTP Cookie Persistence.

質問 # 171

A vSphere Administrator is deploying a new critical application that cannot tolerate any downtime, even during a Service Engine failure. The application's traffic load requires the capacity of approximately three Service Engines. To provide both high availability and performance, the administrator scales the Virtual Service out to four Service Engines. What HA model does this configuration represent for the Virtual Service?

- A. Active/Standby
- B. Cold Standby
- **C. Active/Active**
- D. N+M, where N=3 and M=1

正解: C

質問 # 172

Which metrics graph in the Virtual Service Analytics page will show the rate of 5xx errors?

- A. HTTP Errors
- **B. Requests**
- C. End-to-End Timing
- D. Conns

正解: B

解説:

The Virtual Service Analytics page provides different graph categories for traffic, connection, timing, and error visibility. VMware Avi documentation states that the Requests chart shows the number of responses to requests per second and breaks down successful requests versus errors, including 4xx and 5xx errors. This makes the Requests graph the appropriate place to view the rate of HTTP 5xx errors for a Virtual Service. The Conns graph is focused on connection counts and rates, while End-to-End Timing shows timing components such as client RTT, server RTT, application response, and data transfer. "HTTP Errors" may sound plausible, but in the Avi Virtual Service Analytics graph naming described here, 5xx rate visibility is included under Requests.

質問 # 173

A DevOps Engineer is automating the setup of a new application environment in a vCenter cloud.

After configuring the cloud, the engineer needs to create a dedicated pool of resources for the application's Service Engines. Which object must be created in the Avi UI to define this logical grouping of SEs?

- A. Virtual Service
- B. vCenter Cloud
- C. Application Profile
- **D. Service Engine Group**

正解: D

myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, sirketlist.com, dawudtuva245542.blogcudinti.com,
businessbookmark.com, bookmarks4seo.com, caoinheetyx942723.nizarblog.com, marctnui638277.azuria-wiki.com,
leakvir116549.get-blogging.com, Disposable vapes