

# 一番優秀なDeep-Security-Professional過去問題一回合格-ハイパスレートのDeep-Security-Professional合格資料



P.S. JpexamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいDeep-Security-Professionalダン  
プ: <https://drive.google.com/open?id=1rGHXSev26MI3AFWaYR71Xi8ye5S5gnuZ>

JpexamのDeep-Security-Professionalこの驚くほど高く受け入れられているDeep-Security-Professional試験に適合するには、TrendのTrend Micro Certified Professional for Deep Security学習教材のような上位の実践教材で準備する必要があります。彼らは時間とお金の面で最良のDeep-Security-Professional選択です。初心者の場合は、練習教材の学習ガイドから始めてください。当社の製品は、テストエンジンの助けを借りて学習問題を修正します。Trend Micro Certified Professional for Deep SecurityのDeep-Security-Professionalトレーニング準備のすべてのコンテンツは、素人にだまされているのではなく、このエリアのエリートによって作成されています。弊社の優秀なヘルパーによる効率に魅了された数万人のDeep-Security-Professional受験者を引き付けたリーズナブルな価格に沿ってみましょう。Trend Micro Certified Professional for Deep Securityのクイズガイドを使用して、難しい難問を解決してください。

トレンドのディープセキュリティプロフェッショナル試験は、インストールと展開、ポリシーの作成と管理、イベントの監視と分析、トラブルシューティングなど、トレンドマイクロディープセキュリティに関連するさまざまなトピックをカバーしています。この試験は、これらのトピックに関する候補者の知識と、この知識を実際のシナリオに適用する能力をテストするように設計されています。この認定は、セキュリティ管理者、ネットワークエンジニア、システム管理者など、トレンドマイクロディープセキュリティを定期的に扱う専門

家を対象としています。この認定を取得することにより、専門家は仮想およびクラウドベースの環境を確保するための専門知識を実証し、サイバーセキュリティの分野でのキャリアの見通しを強化することができます。

## >> Deep-Security-Professional過去問題 <<

### Deep-Security-Professional合格資料、Deep-Security-Professional日本語試験対策

Deep-Security-Professional学習資料では、すべてのお客様が選択できる3つの異なるバージョンを設計しています。3つの異なるバージョンには、PDFバージョン、ソフトウェアバージョン、オンラインバージョンが含まれ、お客様が質問を解決し、すべてのニーズを満たすのに役立ちます。Deep-Security-Professional学習資料の3つの異なるバージョンはすべてのお客様に同じデモを提供しますが、すべてのお客様の異なる固有のニーズを満たす特定の機能も備えています。Deep-Security-Professional学習教材のオンラインバージョンの最も重要な機能は実用性です。

### Trend Micro Certified Professional for Deep Security 認定 Deep-Security-Professional 試験問題 (Q57-Q62):

#### 質問 # 57

Which of the following operations makes use of the Intrusion Prevention Protection Module?

- A. Stateful traffic analysis
- B. Integrity scans
- C. Application traffic control
- D. Port scans

正解: A

#### 質問 # 58

Which of the following correctly describes the Firewall rule Action of Force Allow?

- A. Force Allow permits traffic to bypass analysis by all Deep Security Protection Modules.
- B. Force Allow permits traffic that would otherwise be denied by other Firewall rules to pass, but still enforces filtering by the Intrusion Prevention Protection Module.
- C. Force Allow permits traffic to bypass analysis by both the Firewall and Intrusion Prevention Protection Modules.
- D. Force Allow explicitly allows traffic that matches the Firewall rule to pass, and implicitly denies all other traffic.

正解: B

#### 質問 # 59

Your VMware environment is configured without using NSX. How can Deep Security provide protection to the virtual images hosted on your ESXi servers?

- A. Without NSX, you can only enable Anti-Malware and Integrity Monitoring protection on the virtual machines. NSX is required to support Intrusion Prevention, Firewall and Web Reputation
- B. Without NSX, you will be unable to use Deep Security to protect your virtual machines.
- C. You can install a Deep Security Virtual Appliance on the ESXi server. This will provide agentless support for Anti-Malware, Intrusion Prevention, Integrity Monitoring, Firewall and Web Reputation.
- D. Without NSX, a Deep Security Agent must be installed on each virtual machine hosted on the ESXi server.

正解: D

#### 解説:

In a VMware environment without NSX, agent-based protection is required. This means that the Deep Security Agent must be installed individually on each VM to provide protection. Agentless protection via the Virtual Appliance is only available in environments integrated with NSX.

Reference:

質問 # 60

Which of the following correctly identifies the order of the steps used by the Web Reputation Protection Module to determine if access to a web site should be allowed?

- A. Checks the cache. 2. Checks the Deny list. 3. Checks the Approved list. 4. If not found in any of the above, retrieves the credibility score from Rating Server. 5. Evaluates the credibility score against the Security Level to determine if access to the web site should be allowed.
- **B. Checks the cache. 2. Checks the Approved list. 3. Checks the Deny list. 4. If not found in any of the above, retrieves the credibility score from the Rating Server. 5. Evaluates the credibility score against the Security Level to determine if access to the web site should be allowed.**
- C. Checks the Approved list. 2. Checks the Deny list. 3. Checks the cache. 4. If not found in any of the above, retrieves the credibility score from the Rating Server. 5. Evaluates the credibility score against the Security Level to determine if access to the web site should be allowed.
- D. Checks the Deny list. 2. Checks the Approved list. 3. Checks the cache. 4. If not found in any of the above, retrieves the credibility score from Rating Server. 5. Evaluates the credibility score against the Security Level to determine if access to the web site should be allowed.

正解: B

解説:

The correct order for the Web Reputation Module is:

Checks the cache for a previously evaluated site.

Checks the Approved list (allow list/whitelist).

Checks the Deny list (block list/blacklist).

If not found, retrieves the credibility score from the Trend Micro Rating Server.

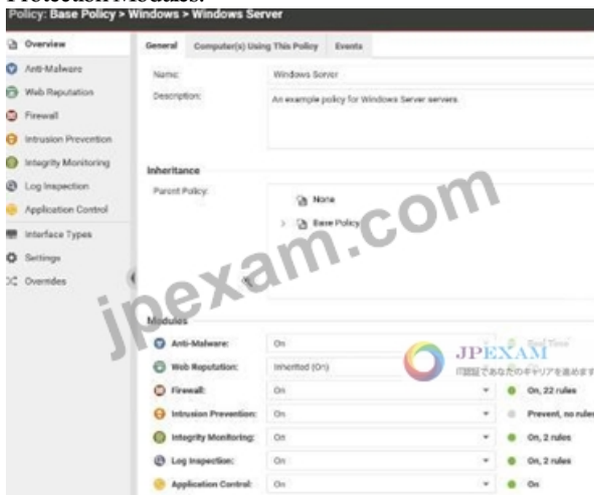
Evaluates the score against the security level to allow or block access.

References:

Trend Micro Deep Security Administrator's Guide: Web Reputation

質問 # 61

In the policy displayed in the exhibit, the state of the Web Reputation Protection Module is set to "Inherited (On)", while the state for the other Protection Module is set to "On". Why is the Web Reputation Protection Module displayed differently than the other Protection Modules.



- A. In this example, the state for the Web Reputation Protection Module is listed as "Inherited (On)" as it was inherited from the default setting in the Base Policy.
- B. In this example, the state for the Web Reputation Protection Module is inherited from the parent policy, while the other Protection Modules were turned on at the computer level.
- C. The state for a Protection Module is always displayed as "Inherited (On)" until the module components are installed on the Deep Security Agent.
- **D. In this example, the state for the Web Reputation Protection Module is inherited from the parent policy, while the other**

Protection Modules were turned on specifically in this child policy.

正解: D

解説:

The "Inherited (On)" state indicates that the module's configuration is inherited from the parent policy (here, the "Base Policy") and has not been changed in the child policy. In contrast, modules listed as "On" were explicitly enabled or configured in the current child policy.

From the official documentation:

"A module set to 'Inherited (On)' means its configuration is inherited from a parent policy. Modules explicitly configured in the current policy are shown as 'On' or 'Off.'" References:

Trend Micro Deep Security Admin Guide: Policy Inheritance

Deep Security Help: Policy Settings Inheritance

質問 # 62

.....

Jpexamは、最も有効で質の高いDeep-Security-Professional学習ガイドを保証しますが、これ以上優れた学習ガイドはありません。100%確実に合格して満足のいく結果を得るには、Deep-Security-Professionalトレーニングpdfが適切な学習リファレンスになります。無料でダウンロードできる無料デモから、質問の有効性とDeep-Security-Professional実際のテストの形式を確認できます。さらに、Deep-Security-Professional試験資料の価格は、すべての人にとって合理的で手頃な価格です。Deep-Security-Professionalトレーニングの質問を購入してください!

Deep-Security-Professional合格資料: [https://www.jpexam.com/Deep-Security-Professional\\_exam.html](https://www.jpexam.com/Deep-Security-Professional_exam.html)

- Deep-Security-Professional模擬対策 □ Deep-Security-Professional模試エンジン □ Deep-Security-Professional関連日本語内容 □▷ Deep-Security-Professional◁を無料でダウンロード➡ [www.japancert.com](http://www.japancert.com) □ウェブサイトを入力するだけDeep-Security-Professional試験解説
- Deep-Security-Professional認証試験 □ Deep-Security-Professional資格認定 □ Deep-Security-Professional対策学習 □ウェブサイト➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □を開き、▷ Deep-Security-Professional◁を検索して無料でダウンロードしてくださいDeep-Security-Professional資料の中率
- 試験の準備方法-信頼的なDeep-Security-Professional過去問題試験-最新のDeep-Security-Professional合格資料 □ □▷ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □サイトで▷ Deep-Security-Professional◁の最新問題が使えるDeep-Security-Professional模擬対策
- 一番優秀なDeep-Security-Professional過去問題と有難いDeep-Security-Professional合格資料 □ □ Deep-Security-Professional □を無料でダウンロード【 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 】で検索するだけDeep-Security-Professional試験資料
- 試験の準備方法-信頼的なDeep-Security-Professional過去問題試験-最新のDeep-Security-Professional合格資料 □ □時間限定無料で使える★ Deep-Security-Professional □★□の試験問題は✓ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □✓□サイトで検索Deep-Security-Professional問題トレーニング
- Deep-Security-Professional対策学習 □ Deep-Security-Professional模擬対策 □ Deep-Security-Professionalサンプル問題集 □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □から簡単に「 Deep-Security-Professional 」を無料でダウンロードできますDeep-Security-Professional対策学習
- 効果的なDeep-Security-Professional過去問題試験-試験の準備方法-素敵なDeep-Security-Professional合格資料 □ □今すぐ“[www.mogixam.com](http://www.mogixam.com)”で ( Deep-Security-Professional ) を検索して、無料でダウンロードしてくださいDeep-Security-Professional資格認定
- Deep-Security-Professional試験の準備方法 | 有効的なDeep-Security-Professional過去問題試験 | 最新のTrend Micro Certified Professional for Deep Security合格資料 □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □から簡単に⇒ Deep-Security-Professional⇐を無料でダウンロードできますDeep-Security-Professional日本語pdf問題
- Deep-Security-Professional試験解説 □ Deep-Security-Professional基礎訓練 □ Deep-Security-Professional試験資料 □ □ [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) □に移動し、「 Deep-Security-Professional 」を検索して無料でダウンロードしてくださいDeep-Security-Professional模試エンジン
- 有効的なDeep-Security-Professional過去問題一回合格-素晴らしいDeep-Security-Professional合格資料 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □から { Deep-Security-Professional } を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいDeep-Security-Professional日本語版サンプル
- 正確なDeep-Security-Professional過去問題一回合格-信頼的なDeep-Security-Professional合格資料 □ [ [www.jpshiken.com](http://www.jpshiken.com) ] サイトにて最新 ➡ Deep-Security-Professional □□問題集をダウンロードDeep-Security-Professional試験資料
- [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://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, Disposable vapes

ちなみに、Jpexam Deep-Security-Professionalの一部をクラウドストレージからダウンロードできま  
す: <https://drive.google.com/open?id=1rGHXSev26MI3AFWaYR71Xi8ye5S5gnuZ>