

Fortinet NSE7_OT_OTS-7.2受験料過去問: Fortinet NSE 7 - OT Security 7.2 - Topexam練習 &プロフェッショナル認定コース

Pass Fortinet NSE7_OT_OTS-7.2 Exam with Real Questions

Fortinet NSE7_OT_OTS-7.2 Exam

Fortinet NSE 7 - OT Security 7.2

https://www.passquestion.com/NSE7_OT_OTS-7.2.html



35% OFF on All, Including NSE7_OT_OTS-7.2 Questions and Answers

Pass NSE7_OT_OTS-7.2 Exam with PassQuestion NSE7_OT_OTS-7.2

questions and answers in the first attempt.

<https://www.passquestion.com/>

1 / 3

BONUS!!! TopexamNSE7_OT_OTS-7.2ダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1XrHH4acuCvjFY0UQpyKiNpdIVNujeCqT>

私たちTopexamは現在、競争の激しい世界に住んでいます。NSE7_OT_OTS-7.2認定を取得するなど、ソフトパワーを改善する以外に選択肢はありません。NSE7_OT_OTS-7.2トレントが試験に合格し、履歴書を強調することで職場で成功を収めることができます。NSE7_OT_OTS-7.2試験に合格して認定資格を取得したい場合は、NSE7_OT_OTS-7.2ガイドの質問があなたの理想的な選択であることを確認できます。当社は、NSE7_OT_OTS-7.2試験問題に関する専門チーム、高品質のサービス、リーズナブルな価格を提供します。

Fortinet NSE7_OT_OTS-7.2認定試験は、サイバーセキュリティ分野で非常に尊敬され、求められている認定試験です。この試験は、個人のオペレーショナルテクノロジー（OT）セキュリティに関する知識とスキルをテストするために設計されています。この認定は、サイバーセキュリティソリューションとサービスの主要プロバイダーであるFortinetによって提供されています。

>> NSE7_OT_OTS-7.2受験料過去問 <<

NSE7_OT_OTS-7.2模試エンジン、NSE7_OT_OTS-7.2受験記対策

TopexamクライアントがNSE7_OTIS-7.2クイズ準備を購入する前後に、思いやりのあるオンラインカスタマーサービスを提供します。クライアントは、購入前にNSE7_OTIS-7.2試験実践ガイドの価格、バージョン、内容を尋ねることができます。ソフトウェアの使用方法、NSE7_OTIS-7.2クイズ準備の機能、NSE7_OTIS-7.2学習資料の使用中に発生する問題、および払い戻しの問題について相談できます。オンラインカスタマーサービスの担当者がNSE7_OTIS-7.2試験実践ガイドに関する質問に回答し、辛抱強く情熱的に問題を解決します。

Fortinet NSE7_OTIS-7.2 試験は、オペレーショナルテクノロジー（OT）セキュリティに焦点を当てたサイバーセキュリティのキャリアを追求したいプロフェッショナルを対象としています。この試験は、Fortinet Network Security Expert（NSE）7 認定プログラムの一環であり、OT環境のセキュリティと管理の知識とスキルを試験します。試験内容には、OTセキュリティの基礎、脅威インテリジェンス、リスク管理、ネットワークセキュリティ、インシデント対応などのトピックが含まれます。

Fortinet NSE 7 - OT Security 7.2 認定 NSE7_OTIS-7.2 試験問題 (Q88-Q93):

質問 # 88

Refer to the exhibits. Which statement is true about the traffic passing through to PLC-2?

Edit Application Sensor

Name
Comments 0/255

Categories

All Categories

- Business (179, 6)
- Game (124)
- Network.Service (332)
- Social.Media (150, 31)
- VoIP (31)
- Cloud.IT (31)
- General.Interest (241, 9)
- P2P (85)
- Storage.Backup (296, 16)
- Web.Client (18)
- Collaboration (293, 6)
- Industrial (225)
- Proxy (106)
- Update (44)
- Unknown Applications

Network Protocol Enforcement

Application and Filter Overrides

Priority	Details	Type	Action
1	IEC.60870.5.104_Information.Transfer.C.BO.NA.1	Application	<input checked="" type="checkbox"/> Block
2	IEC.60870.5.104_Information.Transfer IEC.60870.5.104_Control.Functions IEC.60870.5.104_Control.Functions.STARTDT.ACT IEC.60870.5.104_Control.Functions.STARTDT.CON	Application	<input type="checkbox"/> Monitor

Edit Policy

Name

Incoming Interface

Outgoing Interface

Source

Destination

Schedule

Service

Action ACCEPT DENY

Inspection Mode Flow-based Proxy-based

SSL Inspection certificate-inspection

- A. IPS must be enabled to inspect application signatures.
- B. SSL Inspection must be set to deep-inspection to correctly apply application control.
- C. IEC 104 signatures are all allowed except the C.BO.NA 1 signature.

- D. The application filter overrides the default action of some IEC 104 signatures.

正解: C

解説:

The application sensor shows several IEC 104 signatures.

The action for IEC_60870.5.104_Information.Transfer.C.BO.NA.1 is set to "Block," so this signature's traffic is blocked.

Other listed IEC 104 signatures have the action "Monitor," meaning they are allowed but logged or monitored.

IPS enabling is not explicitly indicated as required here.

SSL inspection is set to certificate-inspection (not deep-inspection), and the question does not provide enough context to require deep SSL inspection.

The application filter overrides actions for only the C.BO.NA.1 signature, blocking it while other signatures pass.

質問 # 89

Which three criteria can a FortiGate device use to look for a matching firewall policy to process traffic?

(Choose three.)

- A. Services defined in the firewall policy.
- B. Highest to lowest priority defined in the firewall policy
- C. Destination defined as internet services in the firewall policy
- D. Source defined as internet services in the firewall policy
- E. Lowest to highest policy ID number

正解: A、B、C

解説:

The three criteria that a FortiGate device can use to look for a matching firewall policy to process traffic are:

A: Services defined in the firewall policy - FortiGate devices can match firewall policies based on the services defined in the policy, such as HTTP, FTP, or DNS.

D: Destination defined as internet services in the firewall policy - FortiGate devices can also match firewall policies based on the destination of the traffic, including destination IP address, interface, or internet services.

E: Highest to lowest priority defined in the firewall policy - FortiGate devices can prioritize firewall policies based on the priority defined in the policy. The device will process traffic against the policy with the highest priority first and move down the list until it finds a matching policy.

質問 # 90

Which statement about the IEC 104 protocol is true?

- A. IEC 104 is IEC 101 compliant in old SCADA systems.
- B. IEC 104 protects data transmission between OT devices and services.
- C. IEC 104 uses non-TCP/IP standards.
- D. IEC 104 is used for telecontrol SCADA in electrical engineering applications.

正解: D

解説:

IEC 104 is a widely used protocol in the field of Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) for electrical engineering applications, specifically telecontrol. It's designed to facilitate communication between control stations and substations in power grids.

質問 # 91

Refer to the exhibit.

- D. FortiGate collects the logs and generates the report to FortiAnalyzer.

正解: A

質問 #93

.....

NSE7_OTIS-7.2模試エンジン: https://www.topexam.jp/NSE7_OTIS-7.2_shiken.html

- NSE7_OTIS-7.2受験対策解説集 □ NSE7_OTIS-7.2復習問題集 □ NSE7_OTIS-7.2受験練習参考書 □ ウェブサイト▷ www.goshiken.com ◁を開き、□ NSE7_OTIS-7.2 □を検索して無料でダウンロードしてください NSE7_OTIS-7.2復習問題集
- NSE7_OTIS-7.2専門知識 □ NSE7_OTIS-7.2過去問題 □ NSE7_OTIS-7.2日本語の中対策 □ ☀ NSE7_OTIS-7.2 □☀□の試験問題は (www.goshiken.com) で無料配信中NSE7_OTIS-7.2無料問題
- 素敵なNSE7_OTIS-7.2受験料過去問 - 合格スムーズNSE7_OTIS-7.2模試エンジン | 信頼的なNSE7_OTIS-7.2受験記対策 □▷ www.passtest.jp ◁は、▶ NSE7_OTIS-7.2 □を無料でダウンロードするのに最適なサイトです NSE7_OTIS-7.2試験感想
- 効率的なNSE7_OTIS-7.2受験料過去問 - 合格スムーズNSE7_OTIS-7.2模試エンジン | 真実的なNSE7_OTIS-7.2受験記対策 Fortinet NSE 7 - OT Security 7.2 □ □ www.goshiken.com □にて限定無料の【NSE7_OTIS-7.2】問題集をダウンロードせよNSE7_OTIS-7.2予想試験
- NSE7_OTIS-7.2試験の準備方法 | 権威のあるNSE7_OTIS-7.2受験料過去問試験 | 完璧なFortinet NSE 7 - OT Security 7.2模試エンジン □▶ www.xhs1991.com □から簡単に▶ NSE7_OTIS-7.2 □を無料でダウンロードできますNSE7_OTIS-7.2専門知識
- NSE7_OTIS-7.2前提条件 □ NSE7_OTIS-7.2復習内容 □ NSE7_OTIS-7.2試験感想 □ 「 www.goshiken.com 」から□ NSE7_OTIS-7.2 □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NSE7_OTIS-7.2前提条件
- 効率的なNSE7_OTIS-7.2受験料過去問 - 合格スムーズNSE7_OTIS-7.2模試エンジン | 一番優秀なNSE7_OTIS-7.2受験記対策 □ URL □ www.passtest.jp □をコピーして開き、[NSE7_OTIS-7.2]を検索して無料でダウンロードしてくださいNSE7_OTIS-7.2前提条件
- NSE7_OTIS-7.2専門知識 □ NSE7_OTIS-7.2試験感想 □ NSE7_OTIS-7.2日本語の中対策 □ サイト“ www.goshiken.com ”で▶ NSE7_OTIS-7.2 ◁問題集をダウンロードNSE7_OTIS-7.2過去問
- NSE7_OTIS-7.2専門知識内容 ☀ NSE7_OTIS-7.2独学書籍 □ NSE7_OTIS-7.2復習問題集 □ サイト▶ www.goshiken.com □で□ NSE7_OTIS-7.2 □問題集をダウンロードNSE7_OTIS-7.2専門知識
- 試験の準備方法-便利なNSE7_OTIS-7.2受験料過去問試験-認定するNSE7_OTIS-7.2模試エンジン □▶ www.goshiken.com □から簡単に▶ NSE7_OTIS-7.2 □を無料でダウンロードできますNSE7_OTIS-7.2教育資料
- NSE7_OTIS-7.2試験感想 □ NSE7_OTIS-7.2前提条件 □ NSE7_OTIS-7.2受験対策解説集 □▶ www.goshiken.com □の無料ダウンロード【NSE7_OTIS-7.2】ページが開きますNSE7_OTIS-7.2試験感想
- aoifegoet839527.blogdun.com, safaydna363834.bcbloggers.com, estelleh723114.newsblogger.com, checkbookmarks.com, hyperbookmarks.com, hassanypd1341305.bloggazzo.com, imogendkhm747176.dgbloggers.com, webdirectory777.com, keiransqih984805.bimmwiki.com, gatherbookmarks.com, Disposable vapes

P.S. TopexamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいNSE7_OTIS-7.2ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1XrHH4acuCvjFY0UQpyKiNpdIVNujeCqT>