

# Fortinet.NSE7\_OT5-6.4.v2022-07-19.q11

試験コード：	NSE7_OT5-6.4
試験名称：	Fortinet NSE 7 - OT Security 6.4
認証ベンダー：	Fortinet
無料問題の数：	11
バージョン：	v2022-07-19
ページの閲覧量：	105
問題集の閲覧量：	110

[https://www.jpnsiken.com/shiken/Fortinet.NSE7\\_OT5-6.4.v2022-07-19.q11.html](https://www.jpnsiken.com/shiken/Fortinet.NSE7_OT5-6.4.v2022-07-19.q11.html)

## 質問: 1

OT管理者は、FortiSIEMを使用してインシデント通知ポリシーを定義しており、通知ポリシーを使用してシステムを構成したいと考えています。インシデントが発生した場合、管理者は、介入してIPアドレスをブロックするか、FortiSIEMからActiveDirectoryのユーザーを無効にできるようにしたいと考えています。

このタスクを実行するには、管理者はどの手順を実行する必要がありますか？

- A. FortiGateに接続するために、FortiSIEMの通知ポリシーを使用してファブリックコネクタを設定します。
- B. 通知ポリシーを作成し、FortiSIEMでスクリプト/修復を定義します。
- C. Active Directoryに軽減スクリプトを展開し、FortiSIEMに通知ポリシーを作成します。
- D. FortiManagerでスクリプト/修復を定義し、FortiSIEMで通知ルールを有効にします。

正解: ([正解を表示します](#))

## 質問: 2

NozomiとFortiNACの統合の2つの利点は何ですか？ 2つ選択してください。)

- A. 拡張された接続ポイントの詳細
- B. マルチアダプターホストのアダプター統合
- C. ホストのインポートと分類
- D. 直接VLAN割り当て

正解: ([正解を表示します](#))

## 質問: 3

FortiGateデバイスがトラフィックを処理するために一致するファイアウォールポリシーを探すために使用できる3つの基準はどれですか？ 3つ選択してください。)

- A. ファイアウォールポリシーで定義されたサービス。
- B. ファイアウォールポリシーで定義されている最高から最低の優先度
- C. ファイアウォールポリシーでインターネットサービスとして定義されている宛先
- D. ファイアウォールポリシーでインターネットサービスとして定義されているソース
- E. 最小から最大のポリシーID番号

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 4

展示を参照してください。

```
config system interface
  edit VLAN101_dmz
    set forward-domain 101
  next
  edit VLAN101_internal
    set forward-domain 101
end
```

FortiGateの設定を考えると、正しい説明はどれですか。

- A. FortiGateは、不要なトラフィックを減らすためにフォワードドメインで設定されています。
- B. FortiGateは、ドメインコントローラトラフィックのみを転送するように転送ドメインで設定されています。
- C. FortiGateは、非ドメインコントローラトラフィックをフィルタリングおよびドロップするようにフォワードドメインで設定されています。
- D. FortiGateは、会社ドメインのWebサイトトラフィックのみを転送するように転送ドメインで設定されています。

正解: [A \(コメントを发表する\)](#)

質問: 5

OT産業用制御システム (ICS)のデバイス識別に使用できるフォーティネット製品はどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. FortiSIEM
- B. FortiAnalyzer
- C. FortiManager
- D. FortiNAC
- E. FortiGate

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 6

OTネットワークアーキテクトは、産業用リモートネットワークの燃料ポンプを保護するためのソリューションを展開する必要があります。すべての燃料ポンプは、温度変動がないか、企業ネットワークから綿密に監視する必要があります。

OTネットワークアーキテクトはどのようにしてこの目標を達成できますか？

- A. リモートネットワーク上に燃料サーバーを構成し、企業ネットワーク上に単一パターンの温度セキュリティルールを使用してFortiSIEMを展開します。

- B. リモートネットワーク上に燃料サーバーを構成し、企業ネットワーク上に単一パターンの温度パフォーマンスルールを使用してFortiSIEMを展開します。
- C. 企業ネットワークに燃料サーバーを構成し、リモートネットワークに単一パターンの温度パフォーマンスルールを使用してFortiSIEMを展開します。
- D. 企業ネットワークで単一パターンの温度パフォーマンスルールを使用して、燃料サーバーとFortiSIEMの両方を構成します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 7

OT管理者は、FortiAnalyzerでデフォルトのアプリケーションリスクおよび制御レポートを構成および実行して、ネットワークを通過する主要なアプリケーションの詳細を確認しました。ただし、関連するリアルタイムおよび履歴ログがFortiAnalyzerに表示されているにもかかわらず、レポート出力は空です。

レポート出力が空であった2つの考えられる理由は何ですか？ 2つ選択してください。)

- A. 管理者がレポートに間違っただ期間を選択しました。
- B. 管理者は、FortiAnalyzerでインデックスを作成するために間違っただログを選択しました。
- C. 管理者が[デバイス]セクションで間違っただデバイスを選択しました。
- D. 管理者がレポートに間違っただhcacheテーブルを選択しました。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 8

FortiSIEMで過去24時間にOTネットワークで発生した一連のインシデントを調査しています。

これらのインシデントを調査するために使用できる3つのFortiSIEMオプションはどれですか？ 3つ選択してください。)

- A. リスク
- B. セキュリティ
- C. リスト
- D. IPS
- E. 概要

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 9

OTアーキテクトは、OTネットワークのレベル1のPurdueモデルプロセス制御にレイヤー2スイッチを展開しました。レイヤ2スイッチの目的は、2つのVLANを使用してPLC1とPLC2の間のトラフィックをセグメント化することです。PLC1とPLC2の間のすべてのトラフィックは、最初にレイヤ2スイッチを通過し、次にレベル2監視制御ネットワークのFortiGateデバイスを通す必要があります。

PLC1とPLC2の間のトラフィックについて正しい説明は何ですか。

- A. PLC1およびPLC2トラフィックは、レイヤ2スイッチトランクリンクを介してFortiGateデバイスに流れる必要があります。
  - B. 通信するには、PLC1がPLC2と同じVLANに存在する必要があります。
  - C. レイヤ2スイッチは、トラフィックをFortiGateデバイスに送信する前にVLANタグを書き換えます。
  - D. レイヤ2スイッチは、イーサネットリンクを介してすべてのトラフィックをFortiGateデバイスにルーティングします。
- 正解: ([正解を表示します](#))

質問: 10

OTスーパーバイザは、FortiGateデバイスに産業用シグネチャデータベースを使用してセキュリティを実装することにより、ネットワークを保護する必要があります。FortiGateの産業用署名データベースについて正しい説明はどれですか。

- A. デフォルトでは、産業用データベースは有効になっています。
- B. スーパーバイザーは、産業用署名データベースを購入してFortiGateにインポートする必要があります。
- C. 管理者は、カスタム署名を使用して独自のデータベースを作成する必要があります。
- D. スーパーバイザーはFortiGateCLIを介してそれを有効にすることができます。

正解: D ([コメントを发表する](#))

質問: 11

OTネットワークアーキテクトは、デバイスを任意の数の異なるネットワークにプロビジョニングするために、単一のネットワークアクセスポリシーでコントロールエリアゾーンを保護する必要があります。

これはどのデバイスで実行できますか？

- A. FortiSwitch
- B. FortiEDR
- C. FortiNAC
- D. FortiGate

正解: C ([コメントを发表する](#))

有効的なNSE7\_OTIS-6.4問題集はJPNTTest.com提供され、NSE7\_OTIS-6.4試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新NSE7\_OTIS-6.4試験問題集を提供します。JPNTTest.com NSE7\_OTIS-6.4試験問題集はもう更新されました。ここでNSE7\_OTIS-6.4問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、[https://www.jpntest.com/shiken/NSE7\\_OTIS-6.4-mondaishu](https://www.jpntest.com/shiken/NSE7_OTIS-6.4-mondaishu) 「36問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」