

FCSS_SASE_AD-25ソフトウェア、FCSS_SASE_AD-25 トレーニング



2026年GoShikenの最新FCSS_SASE_AD-25 PDFダンプおよびFCSS_SASE_AD-25試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1CVdqefWUwwSn85dM1OvFDJgrNd9tabep>

GoShikenの商品は100%の合格率を保証いたします。GoShikenはFCSS_SASE_AD-25に対応性研究続けて、高品質で低価格な問題集が開発いたしました。GoShikenの商品の最大の特徴は20時間だけ育成課程を通して楽々に合格できます。

Fortinet FCSS_SASE_AD-25 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	• SASE導入: この試験セクションでは、導入コンサルタントの知識を評価し、FortiSASE導入の実践的な側面に焦点を当てます。受験者は、ユーザーオンボーディングの方法、管理設定の構成、コンプライアンスルールに基づいたセキュリティポスチャチェックの適用について学習します。また、SIA、SSA、SPAといった主要機能に加え、効果的なコンテンツ検査を実行するセキュリティプロファイルの設計も試験に含まれます。これらのタスクを組み合わせることで、受講者は安全でスケーラブルな導入を展開する準備が整っていることを証明します。
トピック 2	• 分析と監視: このセクションでは、セキュリティアナリストのスキルを評価し、FortiSASEの監視とレポート作成に重点を置きます。受験者は、ダッシュボードの設定、ログ設定、ユーザートラフィックとセキュリティ問題に関するレポートの分析が求められます。さらに、FortiSASEのログを使用して潜在的な脅威を特定し、インシデントや異常な動作に関する洞察を提供する必要があります。運用の可視性を高め、組織のセキュリティ体制を強化するために分析を活用することに重点が置かれます。
トピック 3	• 高度なFortiSASEソリューション: このセクションでは、ソリューションアーキテクトの専門知識を評価し、高度なFortiSASE機能を活用する能力を検証します。FortiSASEを使用したSD-WANの導入、ゼロトラストネットワークアクセス（ZTNA）の実装、そしてエンタープライズ接続の最適化におけるFortiSASEの総合的な役割を網羅します。これらの高度なソリューションが、柔軟性の向上、ゼロトラスト原則の適用、分散ネットワークとクラウドシステム全体にわたるセキュリティ制御の拡張にどのように貢献するかについても重点的に解説します。
トピック 4	• SASEアーキテクチャとコンポーネント: このセクションでは、ネットワークエンジニアのスキルを評価し、エンタープライズ環境におけるSASEの基礎を紹介します。受験者は、SASEアーキテクチャを理解し、FortiSASEコンポーネントを特定し、実際のシナリオに基づいた導入事例を構築することが求められます。この試験内容は、SASEをハイブリッドネットワークに統合する方法に重点を置き、安全な設計原則と、ビジネス目標とセキュリティ目標をサポートするためのFortiSASE機能の活用方法を紹介します。

最新-完璧なFCSS_SASE_AD-25ソフトウェア試験-試験の準備方法 FCSS_SASE_AD-25トレーニング

GoShikenの経験豊富な専門家チームはFortinetのFCSS_SASE_AD-25認定試験に向かって専門性の問題集を作って、とても受験生に合っています。GoShikenの商品はIT業界中で高品質で低価格で君の試験のために専門に研究したものです。

Fortinet FCSS - FortiSASE 25 Administrator 認定 FCSS_SASE_AD-25 試験 問題 (Q42-Q47):

質問 # 42

A customer needs to implement device posture checks for their remote endpoints while accessing the protected server. They also want the TCP traffic between the remote endpoints and the protected servers to be processed by FortiGate. In this scenario, which three setups will achieve the above requirements? (Choose three.)

- **A. Configure ZTNA tags on FortiGate.**
- B. Configure private access policies on FortiSASE with ZTNA.
- **C. Configure FortiGate as a zero trust network access (ZTNA) access proxy.**
- D. Sync ZTNA tags from FortiSASE to FortiGate.
- **E. Configure ZTNA servers and ZTNA policies on FortiGate.**

正解: A、C、E

解説:

To meet the requirements of implementing device posture checks for remote endpoints and ensuring that TCP traffic between the endpoints and protected servers is processed by FortiGate, the following three setups are necessary:

Configure ZTNA tags on FortiGate (Option A):

ZTNA (Zero Trust Network Access) tags are used to define access control policies based on the security posture of devices. By configuring ZTNA tags on FortiGate, administrators can enforce granular access controls, ensuring that only compliant devices can access protected resources.

Configure FortiGate as a zero trust network access (ZTNA) access proxy (Option B):

FortiGate can act as a ZTNA access proxy, which allows it to mediate and secure connections between remote endpoints and protected servers. This setup ensures that all TCP traffic passes through FortiGate, enabling inspection and enforcement of security policies.

Configure ZTNA servers and ZTNA policies on FortiGate (Option C):

To enable ZTNA functionality, administrators must define ZTNA servers (the protected resources) and create ZTNA policies on FortiGate. These policies determine how traffic is routed, inspected, and controlled based on device posture and user identity.

Here's why the other options are incorrect:

D. Configure private access policies on FortiSASE with ZTNA: While FortiSASE supports ZTNA, the requirement specifies that TCP traffic must be processed by FortiGate. Configuring private access policies on FortiSASE would route traffic through FortiSASE instead of FortiGate, which does not meet the stated requirements.

E. Sync ZTNA tags from FortiSASE to FortiGate: Synchronizing ZTNA tags is unnecessary in this scenario because the focus is on FortiGate processing the traffic. The tags can be directly configured on FortiGate without involving FortiSASE.

Fortinet FCSS FortiSASE Documentation - Zero Trust Network Access (ZTNA) Deployment FortiGate Administration Guide - ZTNA Configuration

質問 # 43

Which FortiSASE feature ensures least-privileged user access to all applications?

- **A. zero trust network access (ZTNA)**
- B. thin branch SASE extension
- C. secure web gateway (SWG)
- D. SD-WAN

正解: A

解説:

Zero Trust Network Access (ZTNA) is the FortiSASE feature that ensures least-privileged user access to all applications. ZTNA operates on the principle of "never trust, always verify," providing secure access based on the identity of users and devices, regardless of their location.

Zero Trust Network Access (ZTNA):

ZTNA ensures that only authenticated and authorized users and devices can access applications.

It applies the principle of least privilege by granting access only to the resources required by the user, minimizing the potential for unauthorized access.

Implementation:

ZTNA continuously verifies user and device trustworthiness and enforces granular access control policies.

This approach enhances security by reducing the attack surface and limiting lateral movement within the network.

FortiOS 7.2 Administration Guide: Provides detailed information on ZTNA and its role in ensuring least-privileged access.

FortiSASE 23.2 Documentation: Explains the implementation and benefits of ZTNA within the FortiSASE environment.

質問 # 44

A customer wants to upgrade their legacy on-premises proxy to a cloud-based proxy for a hybrid network.

Which two FortiSASE features would help the customer achieve this outcome? (Choose two.)

- A. zero trust network access (ZTNA)
- B. secure web gateway (SWG)
- C. inline-CASB
- D. sandbox cloud

正解: B、C

解説:

The secure web gateway (SWG) serves as the cloud-based proxy that inspects and controls web traffic, replacing the on-premises proxy. The inline-CASB provides additional visibility and control over cloud application usage, enhancing security in hybrid environments.

質問 # 45

What key components are involved in Secure Internet Access (SIA) within FortiSASE?

(Select all that apply)

- A. Web application firewall (WAF)
- B. Content filtering
- C. Bandwidth throttling
- D. Malware protection

正解: A、B、D

質問 # 46

A FortiSASE administrator is configuring a Secure Private Access (SPA) solution to share endpoint information with a corporate FortiGate.

Which three configuration actions will achieve this solution? (Choose three.)

- A. Add the FortiGate IP address in the secure private access configuration on FortiSASE.
- B. Authorize the corporate FortiGate on FortiSASE as a ZTNA access proxy.
- C. Register FortiGate and FortiSASE under the same FortiCloud account.
- D. Apply the FortiSASE zero trust network access (ZTNA) license on the corporate FortiGate.
- E. Use the FortiClient EMS cloud connector on the corporate FortiGate to connect to FortiSASE

正解: B、C、E

解説:

FortiOS 7.2 Administration Guide: Provides details on configuring Secure Private Access and integrating with FortiGate.

2026年GoShikenの最新FCSS_SASE_AD-25 PDFダンプおよびFCSS_SASE_AD-25試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1CVdqefWUwwSn85dM1OvFDJgrNd9tabep>