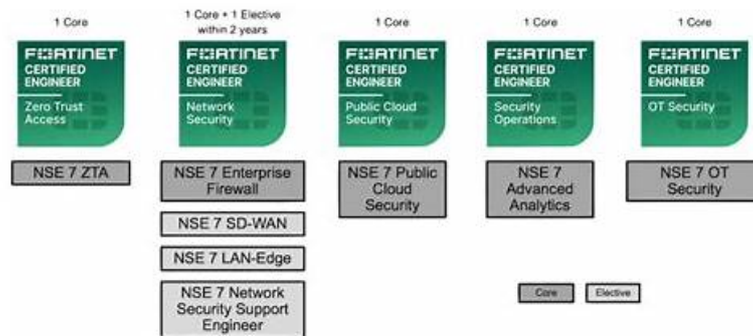


# NSE7\_SSE\_AD-25 Studienmaterialien: Fortinet NSE 7 - FortiSASE 25 Enterprise Administrator - NSE7\_SSE\_AD-25 Torrent Prüfung & NSE7\_SSE\_AD-25 wirkliche Prüfung



ITZert zusammengestellt Fortinet ITZert NSE7\_SSE\_AD-25 mit Original-Prüfungsfragen und präzise Antworten, wie sie in der eigentlichen Prüfung erscheinen. Eine der Tatsachen Sicherstellung einer hohen Qualität der Fortinet NSE 7 - FortiSASE 25 Enterprise Administrator-Prüfung ist die ständig und regelmäßig zu aktualisieren. ITZert ernannt nur die besten und kompetentesten Autoren für ihre Produkte und die Prüfung ITZert NSE7\_SSE\_AD-25 zum Zeitpunkt des Kaufs ist absoluter Erfolg.

Sicherlich kennen Sie ITZert, weil es die Webseite mit höchster Bestehensrate für die Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Zertifizierungsprüfung auf dem derzeitigen Markt ist. Sie können durch die Webseite ITZert ein paar kostenlosen Zertifizierungsantworten herunterladen und probieren. Dann können Sie herausfinden, dass die Genauigkeit unserer Schulungsunterlagen zur Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Zertifizierungsprüfung extrem hoch ist. Außerdem können Sie einjährige Aktualisierung genießen, nachdem Sie unsere Examsfragen gekauft haben.

>> NSE7\_SSE\_AD-25 Zertifizierung <<

## NSE7\_SSE\_AD-25 Online Test & NSE7\_SSE\_AD-25 Dumps Deutsch

Wenn Sie Dumps zur Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Zertifizierungsprüfung von ITZert kaufen, versprechen wir Ihnen, dass Sie 100% die Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Zertifizierungsprüfung bestehen können. Sonst zahlen wir Ihnen die gesamte Summe zurück.

## Fortinet NSE 7 - FortiSASE 25 Enterprise Administrator NSE7\_SSE\_AD-25 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q61-Q66):

### 61. Frage

In a FortiSASE secure web gateway (SWG) deployment, which two features protect against web-based threats? (Choose two.)

- A. malware protection with sandboxing capabilities
- B. SSL deep inspection for encrypted web traffic
- C. intrusion prevention system (IPS) for web traffic
- D. web application firewall (WAF) for web applications

Antwort: A,B

Begründung:

SSL deep inspection allows FortiSASE to analyze encrypted web traffic for threats, while malware protection with sandboxing detects and blocks malicious files delivered through web channels.

### 62. Frage

Your organization is currently using FortiSASE for its cybersecurity. They have recently hired a contractor who will work from the HQ office and who needs temporary internet access in order to set up a web-based point of sale (POS) system. How can you

provide secure internet access to the contractor using FortiSASE?  
(Choose one answer)

- A. Use the self-registration portal on FortiSASE to grant internet access.
- B. Use zero trust network access (ZTNA) and tag the client as an unmanaged endpoint.
- C. Use a tunnel policy with a contractors user group as the source on FortiSASE to provide internet access.
- **D. Use a proxy auto-configuration (PAC) file and provide secure web gateway (SWG) service as an explicit web proxy.**

**Antwort: D**

Begründung:

In the FortiSASE architecture, there are two primary methods for delivering Secure Internet Access (SIA):  
Agent-based (using FortiClient) and Agentless (using Secure Web Gateway/SWG).

\* Use Case Analysis: The scenario describes a contractor—an unmanaged user—who requires temporary access for a web-based application (the POS system). For contractors or guests using personal/non-corporate devices where installing the FortiClient agent is either not feasible or not desired, FortiSASE provides the SIA Agentless deployment model.

\* Mechanism (SWG & PAC): In this mode, FortiSASE functions as an explicit web proxy. To steer the contractor's web traffic (HTTP/HTTPS) to the SASE cloud for inspection, the administrator provides the user with a proxy auto-configuration (PAC) file. The contractor simply configures their browser or operating system to point to the URL of this PAC file.

\* Security Enforcement: Once the PAC file is applied, all web traffic from the contractor's device is redirected to the FortiSASE SWG PoP. Here, the traffic is subject to the organization's full security stack, including SSL deep inspection, Antivirus, Web Filtering, and Application Control, ensuring that even temporary contractor access is fully secured and logged.

\* Why other options are incorrect:

\* Option B (Tunnel Policy): This refers to agent-based access where a VPN tunnel is established.

This requires FortiClient, which is generally not used for temporary contractors on unmanaged devices.

\* Option C (ZTNA Unmanaged): While ZTNA supports agentless access to private applications (SPA), providing internet access (SIA) to an unmanaged endpoint is specifically the role of the SWG/Proxy service.

\* Option D (Self-registration): While FortiSASE has a User Portal for onboarding, it is a method for user registration/credential management, not the technical traffic-steering mechanism used to provide internet connectivity.

According to the FortiSASE 25 Secure Internet Access Architecture Guide, the SWG (Agentless) approach is the recommended best practice for securing web-only traffic from unmanaged endpoints and third-party contractors.

### 63. Frage

Which two of the following can release the network lockdown on the endpoint applied by FortiSASE? (Choose two.)

- A. When the endpoint is determined as on-net
- B. When the endpoint is rebooted
- **C. When the endpoint connects to the FortiSASE tunnel**
- **D. When the endpoint is determined as compliant using ZTNA tags**

**Antwort: C,D**

Begründung:

FortiSASE releases network lockdown when the endpoint re-establishes the tunnel connection or when it is verified as compliant through ZTNA tag evaluation, ensuring it meets security posture requirements.

### 64. Frage

Your FortiSASE customer has a small branch office in which ten users will be using their personal laptops and mobile devices to access the internet.

Which deployment should they use to secure their internet access with minimal configuration?

- A. Deploy FortiClient endpoint agent to secure internet access.
- B. Deploy SD-WAN on-ramp to secure internet access.
- C. Deploy FortiGate as a LAN extension to secure internet access.
- **D. Deploy FortiAP to secure internet access.**

**Antwort: D**

Begründung:

Deploying FortiAP enables secure internet access for unmanaged personal devices in small branch offices with minimal configuration by automatically directing traffic through FortiSASE, eliminating the need for endpoint installation or complex setup.

### 65. Frage

You are designing a new network for Company X and one of the new cybersecurity policy requirements is that all remote user endpoints must always be connected and protected. Which FortiSASE component facilitates this always-on security measure?

- A. site-based deployment
- B. inline-CASB
- C. thin-branch SASE extension
- **D. unified FortiClient**

**Antwort: D**

Begründung:

The unified FortiClient component of FortiSASE facilitates the always-on security measure required for ensuring that all remote user endpoints are always connected and protected.

\* Unified FortiClient:

\* FortiClient is a comprehensive endpoint security solution that integrates with FortiSASE to provide continuous protection for remote user endpoints.

\* It ensures that endpoints are always connected to the FortiSASE infrastructure, even when users are off the corporate network.

\* Always-On Security:

\* The unified FortiClient maintains a persistent connection to FortiSASE, enforcing security policies and protecting endpoints against threats at all times.

\* This ensures compliance with the cybersecurity policy requiring constant connectivity and protection for remote users.

References:

FortiOS 7.6 Administration Guide: Provides information on configuring and managing FortiClient for endpoint security.

FortiSASE 23.2 Documentation: Explains how FortiClient integrates with FortiSASE to deliver always-on security for remote endpoints.

### 66. Frage

.....

Je früher die Zertifizierung der Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 zu erwerben, desto hilfreicher ist es für Ihre Karriere in der IT-Branche. Vielleicht haben Sie erfahren, dass die Vorbereitung dieser Prüfung viel Zeit oder Gebühren fürs Training braucht. Aber die Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Prüfungssoftware von uns widerspricht diese Darstellung. Die komplizierte Sammlung und Ordnung der Prüfungsunterlagen der Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 werden von unserer professionellen Gruppen fertiggemacht. Genießen Sie doch die wunderbare Wirkungen der Prüfungsvorbereitung und den Erfolg bei der Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Prüfung!

**NSE7\_SSE\_AD-25 Online Test:** [https://www.itzert.com/NSE7\\_SSE\\_AD-25\\_valid-braindumps.html](https://www.itzert.com/NSE7_SSE_AD-25_valid-braindumps.html)

Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Zertifizierung Wenn Sie Fragen haben, werden wir Ihnen sofort helfen, Die Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Zertifizierungsprüfung ist eine Prüfung, die IT-Fachkenntnisse und Erfahrungen eines Menschen testet, Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Zertifizierung Wir bieten Sie die freundlichsten Kundendienst, um Ihre Vertrauen zu erwerben, Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Zertifizierung Dadurch werden sie die Prüfung bestehen und das Zertifikat erwerben in kurzer Zeit.

Du hast zwei Hände, Was sollte das heißen, NSE7\_SSE\_AD-25 mein Baby fernhalten, Wenn Sie Fragen haben, werden wir Ihnen sofort helfen, Die Fortinet NSE7\_SSE\_AD-25 Zertifizierungsprüfung ist eine Prüfung, die IT-Fachkenntnisse und Erfahrungen eines Menschen testet.

## **NSE7\_SSE\_AD-25 Schulungsangebot, NSE7\_SSE\_AD-25 Testing Engine, Fortinet NSE 7 - FortiSASE 25 Enterprise Administrator Trainingsunterlagen**

Wir bieten Sie die freundlichsten Kundendienst, um Ihre NSE7\_SSE\_AD-25 Online Test Vertrauen zu erwerben, Dadurch werden sie die Prüfung bestehen und das Zertifikat erwerben in kurzer Zeit.

ITZert wird die zuverlässigsten Informationsressourcen sein.

