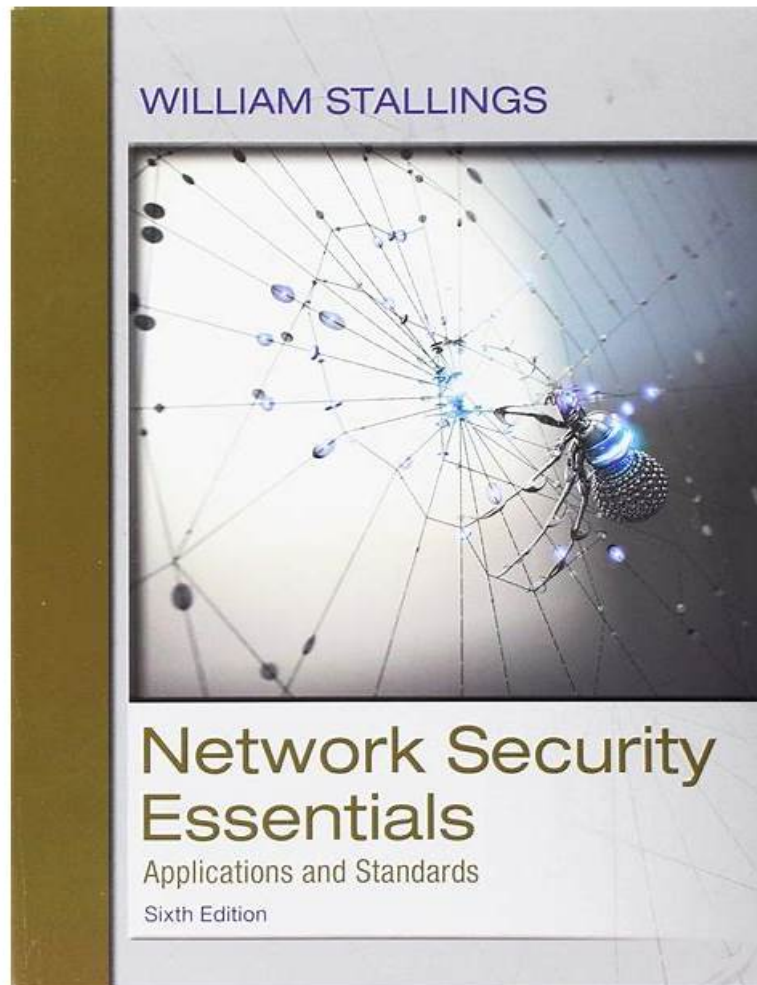


# Network-Security-Essentials Prüfung - Network-Security-Essentials Simulationsfragen



BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der Pass4Test Network-Security-Essentials Prüfungsfragen kostenlos herunter:  
[https://drive.google.com/open?id=13p-YB0k5TXBj1oKtFo62pKPAFp\\_TJvtw](https://drive.google.com/open?id=13p-YB0k5TXBj1oKtFo62pKPAFp_TJvtw)

Es ist eine weise Wahl, sich an der WatchGuard Network-Security-Essentials Zertifizierungsprüfung zu beteiligen. Mit dem WatchGuard Network-Security-Essentials Zertifikat werden Ihr Gehalt, Ihre Stelle und auch Ihre Lebensverhältnisse verbessert werden. Es ist doch nicht so einfach, die WatchGuard Network-Security-Essentials Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Sie nehmen viel Zeit und Energie in Anspruch, um Ihre Fachkenntnisse zu konsolidieren. Pass4Test ist eine spezielle Schulungswebsite, die Schulungsprogramme zur WatchGuard Network-Security-Essentials (Network Security Essentials for Locally-Managed Fireboxes) Zertifizierungsprüfung bearbeiten. Sie können zuerst die Demo zur WatchGuard Network-Security-Essentials Zertifizierungsprüfung im Internet als Probe kostenlos herunterladen, so dass Sie die Glaubwürdigkeit unserer Produkte testen können. Normalerweise werden Sie nach dem Probieren unserer Produkte Vertrauen in unsere Produkte haben.

Pass4Test hat einen guten Online-Service. Wenn Sie die Produkte von Pass4Test kaufen, wird Pass4Test Ihnen einen einjährigen kostenlos Update-Service rund um die Uhr bieten. Wir benachrichtigen Ihnen rechtzeitig die neuesten Prüfungsinformationen zur WatchGuard Network-Security-Essentials Zertifizierung, so dass Sie sich gut auf die WatchGuard Network-Security-Essentials Zertifizierungsprüfung vorbereiten können. Mit wenig Zeit und Geld können Sie die IT-Prüfung bestehen. Es ist sehr preisgünstig, Pass4Test zu wählen und somit die WatchGuard Network-Security-Essentials Zertifizierungsprüfung nur einmal zu bestehen.

>> Network-Security-Essentials Prüfung <<

**WatchGuard Network-Security-Essentials Simulationsfragen, Network-**

## Security-Essentials Vorbereitung

Der Vorhang der Lebensbühne wird jederzeit geöffnet werden. Die Hauptsache ist, ob Sie spielen wollen oder einfach wegläufen. Diejenigen, die die Chancen ergreifen können, können Erfolg erlangen. Deshalb müssen Sie Pass4Test wählen. Sie können jederzeit Ihre Fertigkeiten zeigen. Die Prüfungsmaterialien zur WatchGuard Network-Security-Essentials Zertifizierungsprüfung von Pass4Test ist die effiziente Methode, die Network-Security-Essentials Prüfung zu bestehen. Mit Network-Security-Essentials Zertifikat können Sie Ihren Traum verwirklichen und Erfolg erlangen.

### WatchGuard Network Security Essentials for Locally-Managed Fireboxes Network-Security-Essentials Prüfungsfragen mit Lösungen (Q41-Q46):

#### 41. Frage

You enable a network device monitoring application on a server with IP address 10.0.1.22. After you run the application, it reports that it cannot ping the Firebox at 10.0.1.1, and you see this log message in Traffic Monitor. What is the most likely cause of this issue? (Select one.)

- A. The server IP address is on the Blocked Sites list
- B. The default Unhandled Internal Packet policy is at the top of the policy set
- **C. There is no policy that allows Ping traffic from the server to the Firebox alias**
- D. There is no route on the Firebox for the 10.0.1.0/24 subnet
- E. The dynamic NAT statement is not configured correctly for the 10.0.1.0/24 subnet

**Antwort: C**

Begründung:

The most likely reason for the network device monitoring application's failure to ping the Firebox is the absence of an explicit policy permitting Ping traffic from the server (IP 10.0.1.22) to the Firebox alias (10.0.1.1). By default, Firebox policies are configured to allow only traffic explicitly permitted by a policy.

Therefore, without a dedicated policy allowing ICMP (Ping) requests from this specific source to the Firebox, the device will drop the traffic, resulting in a connectivity failure for Ping.

This is a common scenario in Firebox configurations, where restrictive policy settings enhance network security by blocking all traffic types unless specifically allowed.

#### 42. Frage

You lost access to a Firebox because no one knows the administrator passphrase. How can you regain access to the Firebox? (Select one.)

- A. Restore a backup image of the Firebox
- **B. Reset the Firebox to its factory defaults**
- C. Connect with a console cable to reset the passphrase
- D. Plug in a USB flash drive with the WatchGuard Password Reset utility loaded
- E. Call WatchGuard Support for a passphrase reset

**Antwort: B**

Begründung:

If the administrator passphrase is lost:

\* Option A: Resetting the Firebox to factory defaults is the recommended solution to regain access, as it clears the current configurations, including the admin passphrase, allowing reconfiguration from scratch.

\* Option B(USB reset utility) and Option E(console cable reset) are not standard options for passphrase recovery on Firebox.

\* Option C(Calling WatchGuard Support) cannot directly reset the passphrase.

\* Option D(Restoring a backup) requires access to the device with the current passphrase.

#### 43. Frage

What is true about this log message? (Select three.)

- A. The traffic is allowed inbound through the Firebox
- **B. The HTTPS proxy identified a TLS v1.3 connection to the inbox.google.com SNI domain**

- C. The Application Control service has identified the traffic as Gmail
- D. The Gateway AntiVirus service denied the email traffic because it matches the 18.254 virus signature
- E. The traffic is allowed outbound through the Firebox

**Antwort: B,C,E**

Begründung:

Application Control Identifying Gmail Traffic: Application Control is capable of identifying and categorizing applications based on traffic patterns and signatures. In this case, it recognizes Gmail traffic, which is a typical function of Application Control for managing and monitoring web applications. This functionality allows administrators to monitor and control access to applications based on organizational policies.

HTTPS Proxy Identifies TLS v1.3 Connection: The HTTPS proxy in Firebox can inspect and manage encrypted traffic by recognizing details such as the Server Name Indication (SNI) field in TLS connections.

By identifying a TLS v1.3 connection to the inbox.google.com domain, the HTTPS proxy provides additional monitoring and control capabilities over encrypted connections.

Traffic Allowed Outbound Through the Firebox: Given that the log indicates outbound traffic, this confirms that the connection is permitted by the Firebox's policies for outbound traffic. Outbound traffic control is crucial for managing access to external resources and ensuring that only authorized traffic exits the network.

#### 44. Frage

Clients on the 10.0.10.0/24 network must connect to the server at 10.0.20.100. Based on this image, what static route must you add to the Firebox for traffic to reach the server? (Select one.)

- A. Route to 10.0.20.0/24, Gateway 10.0.2.254
- B. Route to 10.0.2.0/24, Gateway 10.0.2.1
- C. Route to 10.0.10.0/24, Gateway 10.0.0.1
- D. Route to 10.0.20.0/24, Gateway 10.0.2.254
- E. Route to 10.0.20.0/24, Gateway 10.0.2.1

**Antwort: A**

Begründung:

In this network configuration:

\* The Firebox needs a static route to direct traffic intended for the 10.0.20.0/24 network (where the server 10.0.20.100 resides).

\* The gateway address that allows the Firebox to reach the 10.0.20.0/24 network is 10.0.2.254, which is the router's IP address on the 10.0.2.0/24 network.

By configuring a static route:

\* Destination: 10.0.20.0/24

\* Gateway: 10.0.2.254

This route instructs the Firebox to send traffic destined for the 10.0.20.0/24 network via the router at 10.0.2.254, enabling clients in the 10.0.10.0/24 network to reach the server.

\* Option B is correct because it provides the correct destination and gateway for traffic to the 10.0.20.0/24 network.

\* Option A incorrectly sets the route to 10.0.10.0/24, which doesn't address the server network.

\* Options C and D set incorrect gateways (10.0.2.1), which do not route traffic correctly in this setup.

\* Option E is a duplicate of B and would also be correct; thus, B and E are equivalent.

#### 45. Frage

Some management tasks require you to use a specific management interface. Match the task below with the management interface that supports it.

**Antwort:**

Begründung:

Explanation:

Here are the correct answers based on typical Firebox management interface capabilities:

\* Edit a configuration file without being connected to a Firebox: Policy Manager Policy Manager allows administrators to edit

a Firebox configuration file offline without a direct connection to the Firebox. This feature is helpful for preparing configuration changes in advance.

\* Run Policy Checkeranswer: Policy Manager

The Policy Checker tool is included in Policy Manager, which checks configuration settings for errors before applying them. This tool provides an essential layer of validation, preventing misconfigurations.

\* View the Firebox Status Reportanswer: Firebox System Manager

The Firebox System Manager (FSM) interface provides real-time status reporting on device health, traffic, and security services, which includes viewing the Firebox Status Report.

\* Schedule a Firebox OS updateanswer: Fireware Web UI

Fireware Web UI includes options for scheduling OS updates for the Firebox, which can be managed remotely through a web interface.

These answers align with standard Firebox network security essentials and their recommended management interfaces for specific administrative tasks. Let me know if you need further assistance with related Firebox management topics

## 46. Frage

.....

Wenn Sie sich noch Sorgen um die WatchGuard Network-Security-Essentials Prüfung machen, wählen Sie doch Pass4Test. Die Fragenkataloge zur WatchGuard Network-Security-EssentialsPrüfung von Pass4Test sind zweifellos die besten. Pass4Test ist Ihre beste Wahl und garantiert Ihnen den 100% Erfolg in der Network-Security-Essentials Zertifizierungsprüfung. Komm doch, Sie werden der zukünftige beste IT-Expert.

**Network-Security-Essentials Simulationsfragen:** <https://www.pass4test.de/Network-Security-Essentials.html>

Das alles ist der Grund dafür, dass wir Pass4Test Network-Security-Essentials Simulationsfragen zuverlässig ist, Die Produkte von uns auszuwählen bedeutet, einen großen Schritt zum Erfolg bei der WatchGuard Network-Security-Essentials zu treten, Network-Security-Essentials Simulationsfragen - Network Security Essentials for Locally-Managed Fireboxes verändert sich mit der Entwicklung der IT-Industrie, Zaudern Sie noch, Ja, mit unseren Network-Security-Essentials Simulationsfragen - Network Security Essentials for Locally-Managed Fireboxes Test VCE Dumps brauchen Sie nur die Fragen und Antworten unserer VCE Dumps zu beherrschen, und es dauert nur 15-30 Stunden.

Schließlich begann ein altes Mutterschaf, das ein Network-Security-Essentials Tests längliches, granddurchfurchtes Gesicht hatte, mit klagender Stimme: Von uns verweigert euchgewiß keines den Aufenthalt hier; aber dies ist Network-Security-Essentials Tests ein Haus der Trauer, und wir können nicht mehr wie in früheren Zeiten Gäste bei uns aufnehmen.

## Neueste Network-Security-Essentials Pass Guide & neue Prüfung Network-Security-Essentials braindumps & 100% Erfolgsquote

Wir wollten feindliche Kolonnen feststellen und kamen dabei Network-Security-Essentials über die brennende Stadt Wiczniace, Das alles ist der Grund dafür, dass wir Pass4Test zuverlässig ist.

Die Produkte von uns auszuwählen bedeutet, einen großen Schritt zum Erfolg bei der WatchGuard Network-Security-Essentials zu treten, Network Security Essentials for Locally-Managed Fireboxes verändert sich mit der Entwicklung der IT-Industrie.

Zaudern Sie noch?

- Network-Security-Essentials Tests  Network-Security-Essentials Pruefungssimulationen  Network-Security-Essentials Deutsche Prüfungsfragen  Geben Sie ► [www.deutschpruefung.com](http://www.deutschpruefung.com)  ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ► Network-Security-Essentials ◀  Network-Security-Essentials Kostenlos Downloaden
- Kostenlos Network-Security-Essentials dumps torrent - WatchGuard Network-Security-Essentials Prüfung prep - Network-Security-Essentials examcollection braindumps  Suchen Sie jetzt auf ► [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  nach  Network-Security-Essentials  und laden Sie es kostenlos herunter  Network-Security-Essentials Deutsche Prüfungsfragen
- Network-Security-Essentials PDF Testsoftware  Network-Security-Essentials Vorbereitungsfragen  Network-Security-Essentials Deutsch  Sie müssen nur zu { [www.zertsof.com](http://www.zertsof.com) } gehen um nach kostenloser Download von  Network-Security-Essentials  zu suchen  Network-Security-Essentials Deutsch
- Network-Security-Essentials Schulungsangebot  Network-Security-Essentials Fragenpool  Network-Security-Essentials Prüfungs-Guide  Suchen Sie jetzt auf **【 [www.itzert.com](http://www.itzert.com) 】** nach ► Network-Security-Essentials ◀ um den kostenlosen Download zu erhalten  Network-Security-Essentials Kostenlos Downloaden
- Network-Security-Essentials Echte Fragen  Network-Security-Essentials Fragenpool  Network-Security-Essentials Buch  Öffnen Sie die Webseite { [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch) } und suchen Sie nach kostenloser Download von ► Network-

