

# PSE-Cortex Zertifikatsdemo - PSE-Cortex Vorbereitungsfragen



Übrigens, Sie können die vollständige Version der ZertPruefung PSE-Cortex Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen: <https://drive.google.com/open?id=1SqBuhiMEP5I8etOhbTKQqAaQ6Z5kiaTe>

Wollen Sie Palo Alto Networks PSE-Cortex Zertifizierungsprüfung ablegen? Wollen Sie die Palo Alto Networks PSE-Cortex Zertifizierung bekommen? Wie können Sie ohne sehr gute Vorbereitung diese Prüfung ablegen? Tatsächlich gibt es eine Weise für Sie, in sehr beschränkter Zeit die Palo Alto Networks PSE-Cortex Prüfung leicht zu bestehen. Was können Sie machen? Es ist erreichbar, dass Sie die Palo Alto Networks PSE-Cortex Dumps von ZertPruefung benutzen.

Die Palo Alto Networks PSE-Cortex (Palo Alto Networks System Engineer - Cortex Professional) Zertifizierungsprüfung ist eine herausragende Zertifizierungsprüfung, die darauf abzielt, das Wissen und die Fähigkeiten von Systemingenieuren im Bereich Cortex XDR zu testen. Palo Alto Networks ist ein führendes Cybersecurity-Unternehmen, das umfassende Sicherheitslösungen für Organisationen weltweit bietet. Die PSE-Cortex Zertifizierungsprüfung ist eine der begehrtesten Zertifizierungen in der Cybersecurity-Branche, da sie die Expertise von Einzelpersonen bei der Implementierung und Verwaltung von Cortex XDR-Lösungen validiert.

>> PSE-Cortex Zertifikatsdemo <<

## **PSE-Cortex Prüfungsfragen, PSE-Cortex Fragen und Antworten, Palo Alto Networks System Engineer - Cortex Professional**

Die Palo Alto Networks PSE-Cortex Zertifizierungsprüfung ist eigentlich eine Prüfung für die Technik-Experten. Die Palo Alto

Networks PSE-Cortex Zertifizierungsprüfung kann den IT-Fachleuten helfen, eine bessere Berufskarriere zu haben. So können Sie dem Staat und Unternehmen große Gewinne bringen und die wirtschaftliche Entwicklung unseres Landes fördern. Wenn alle Fachleute das machen, ist unser Staat sicher reicher geworden. Unsere Schulungsunterlagen zur Palo Alto Networks PSE-Cortex Zertifizierungsprüfung können dieses Ziel der IT-Fachleute erreichen. Wir versprechen, dass Sie 100% die Prüfung bestehen können. Wenn Sie lange denken, ist es besser entschlossen eine Entscheidung zu treffen, die Schulungsunterlagen zur Palo Alto Networks PSE-Cortex Zertifizierungsprüfung von ZertPruefung zu kaufen.

Die Pse-Cortex-Zertifizierungsprüfung von Palo Alto Networks ist eine hervorragende Gelegenheit für Fachleute, die ihre Karriere in Cybersicherheit vorantreiben möchten. Durch die Abgabe der Prüfung können Kandidaten ihre Fähigkeiten in Cortex XDR nachweisen und potenziellen Arbeitgebern ihr Fachwissen vorstellen. Angesichts der wachsenden Nachfrage nach Cybersicherheitsprofis kann die PSE-Cortex-Zertifizierung den beruflichen Aussichten erheblich stärken.

## **Palo Alto Networks System Engineer - Cortex Professional PSE-Cortex Prüfungsfragen mit Lösungen (Q142-Q147):**

### **142. Frage**

A test for a Microsoft exploit has been planned. After some research Internet Explorer 11 CVE-2016-0189 has been selected and a module in Metasploit has been identified (exploit/windows/browser/ms16\_051\_vbscript) The description and current configuration of the exploit are as follows;

What is the remaining configuration?

- A)
- B)
- C)
- D)

- **A. Option D**
- B. Option A
- C. Option C
- D. Option B

**Antwort: A**

### **143. Frage**

Which feature of Cortex XSIAM helps analyst reduce the noise and false positives that often plague traditional SIEM systems?

- **A. AI-generated correlation rules**
- B. Automatic incident scoring
- C. Alert range indicators
- D. Dynamic alarm fields

**Antwort: A**

Begründung:

The feature in Cortex XSIAM that helps analysts reduce the noise and false positives typically seen in traditional SIEM systems is AI-generated correlation rules. These rules use machine learning to automatically identify meaningful patterns and reduce irrelevant alerts, helping analysts focus on the most critical incidents.

### **144. Frage**

What are two capabilities of a War Room? (Choose two.)

- A. create widgets for an investigation
- **B. run ad-hoc automation commands**
- **C. act as an audit trail for an investigation**
- D. create playbooks for orchestration

**Antwort: B,C**

Begründung:

Reference: <https://www.paloaltonetworks.com/cortex/cortex-xsoar>

#### 145. Frage

What should be configured for a Cortex XSIAM customer who wants to automate the response to certain alerts?

- A. **Playbook triggers**
- B. Data model rules
- C. Incident scoring
- D. Correlation rules

**Antwort: A**

Begründung:

To automate the response to certain alerts in Cortex XSIAM, playbook triggers should be configured.

Playbooks allow automated workflows to be executed based on specific conditions or alerts, enabling faster and more consistent responses to security events.

#### 146. Frage

What must a customer deploy prior to collecting endpoint data in Cortex XSIAM?

- A. External dynamic list
- B. **XDR agent**
- C. Broker VM
- D. Playbook

**Antwort: B**

Begründung:

25 web pages

As a Palo Alto Cortex Professional, I'll provide a detailed explanation for Question 118: What must a customer deploy prior to collecting endpoint data in Cortex XSIAM? along with the reasoning and references based on Palo Alto Networks' official documentation and product knowledge.

C). XDR Agent

Cortex XSIAM (Extended Security Intelligence and Automation Management) is an AI-driven security operations platform designed to centralize and automate security operations across an enterprise, including endpoint, network, cloud, and identity data. To collect endpoint data specifically, Cortex XSIAM relies on the Cortex XDR Agent, which is a lightweight software component installed on endpoints (such as laptops, desktops, or servers). This agent is responsible for gathering telemetry data, monitoring endpoint activity, and enforcing security policies, which are then sent to the Cortex XSIAM cloud for analysis, detection, and response.

Here's why the XDR Agent is the correct choice and why the other options do not apply:

Option A: Playbook

\* Explanation: A playbook in Cortex XSIAM (or its predecessor, Cortex XSOAR) is a predefined workflow that automates incident response tasks, such as investigating alerts or remediating threats.

While playbooks are critical for automation and orchestration, they are not involved in the initial collection of endpoint data.

Playbooks operate on data that has already been collected and ingested into the system. Therefore, deploying a playbook is not a prerequisite for collecting endpoint data.

\* Conclusion: Incorrect.

Option B: Broker VM

\* Explanation: The Broker VM is an optional component in the Cortex ecosystem that can be deployed to enhance connectivity and functionality, such as acting as a proxy for endpoints to communicate with the Cortex cloud, collecting logs, or running additional services. While it can facilitate data forwarding or log collection in certain scenarios (e.g., from third-party sources), it is not a mandatory requirement for collecting endpoint data directly from devices managed by Cortex XSIAM. The XDR Agent can communicate with the Cortex cloud independently without a Broker VM.

\* Conclusion: Incorrect.

Option C: XDR Agent

\* Explanation: The Cortex XDR Agent is the core component required to collect endpoint data in Cortex XSIAM. It is installed on supported endpoints (e.g., Windows, macOS, Linux, or Android devices) and performs several key functions:

\* Data Collection: Gathers detailed telemetry, including process execution, file activity, network connections, and system events.

\* Prevention: Blocks exploits, malware, and fileless attacks using AI-driven techniques.

\* Detection and Response: Provides real-time data to the Cortex cloud for advanced analytics and incident investigation. Without



myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, thexlearn.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
Disposable vapes

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ZertPruefung PSE-Cortex Prüfungsfragen kostenlos erhältlich:  
<https://drive.google.com/open?id=1SqBuhMEP5I8etOhbTKQqAaQ6Z5kiaTe>