

156-315.81 Vorbereitungsfragen, 156-315.81 Fragen Antworten



2026 Die neuesten EchteFrage 156-315.81 PDF-Versionen Prüfungsfragen und 156-315.81 Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: <https://drive.google.com/open?id=1WKF502AaenU9-jgxWRawws8dh4s5zIJ>

Warum versprechen wir, dass wir Ihnen Geld zurückgeben, wenn Sie die CheckPoint 156-315.81 Prüfung nicht bestehen? Denn zahllose Kunden, die unsere Prüfungssoftware benutzt haben, bestehen die CheckPoint 156-315.81 Zertifizierungsprüfung, was uns die Konfidenz bringt. CheckPoint 156-315.81 Prüfung ist eine sehr wichtige Beweis der IT-Fähigkeit für die Angestellte im IT-Gewerbe. Aber die Prüfung ist auch schwierig. Die Arbeiter von EchteFrage haben die CheckPoint 156-315.81 Prüfungsunterlagen mit große Einsätze geforscht. Die Software ist das Geistesprodukt vieler IT-Spezialist.

Check Point Certified Security Expert R81 ist eine der gefragtesten Zertifizierungen für Sicherheitsexperten. Diese Zertifizierung bestätigt das Fachwissen, das für die Verwaltung fortschrittlicher Sicherheitslösungen, Fehlerbehebung und Optimierung der Sicherheitsarchitekturen für Checkpunkte erforderlich ist. Die Prüfung der Checkpoint 156-315.81 wurde entwickelt, um das Wissen und die Fähigkeiten des Kandidaten für die Konfiguration, Verwaltung und Fehlerbehebungspunkt-Sicherheitssysteme zu bewerten.

>> 156-315.81 Vorbereitungsfragen <<

156-315.81 Fragen Antworten - 156-315.81 Kostenlos Downloden

Sind Sie einer von den vielen? Machen Sie sich noch Sorgen wegen den zahlreichen Kurse und Materialien zur CheckPoint 156-315.81 Zertifizierungsprüfung? EchteFrage ist Ihnen eine weise Wahl, denn wir Ihnen die umfassendsten Prüfungsmaterialien bieten, die Fragen und Antworten und ausführliche Erklärungen beinhalten. Alle diesen werden Ihnen helfen, die Fachkenntnisse zu beherrschen. Wir sind selbstsicher, dass Sie die CheckPoint 156-315.81 Zertifizierungsprüfung bestehen. Das ist unser Versprechen an den Kunden.

Um sich auf die Check Point Certified Security Expert R81-Prüfung vorzubereiten, benötigt man ein solides Verständnis von Netzwerksicherheitskonzepten sowie praktische Erfahrungen mit Check Points Sicherheitslösungen. Kandidaten können Online-Trainingskurse, Studienführer und Übungstests nutzen, um sich auf die Prüfung vorzubereiten. Zusätzlich bietet Check Point ein Zertifizierungsprogramm an, das Kandidaten Zugang zu wertvollen Ressourcen und Unterstützung bietet.

CheckPoint Check Point Certified Security Expert R81 156-315.81 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q291-Q296):

291. Frage

Which path below is available only when CoreXL is enabled?

- A. Accelerated path
- B. Slow path
- C. Medium path
- D. Firewall path

Antwort: C

Begründung:

Explanation

According to the Check Point R81 training course, the medium path is available only when CoreXL is enabled. CoreXL is a performance-enhancing technology that allows multiple CPU cores to process traffic simultaneously. The medium path handles packets that require deeper inspection or content awareness, such as IPS, Anti-Virus, or URL Filtering. The other paths are either available regardless of CoreXL or not valid terms. References: Certified Security Expert (CCSE) R81.20 Course Overview

292. Frage

Which of the following links will take you to the SmartView web application?

- A. <https://<Security Management Server host name>smartviewweb>
- B. <https://<Security Management Server IP Address>/smartview/>
- C. <https://<Security Management Server IP Address>/smartview>
- D. <https://<Security Management Server host name>/smartviewweb/>

Antwort: B

Begründung:

The SmartView web application is a web-based interface that allows you to view and analyze logs and events from your Security Gateways and Management Servers1. To access the SmartView web application, you need to use the following link:

<https://<Security Management Server IP Address>/smartview/>. This link will prompt you to enter your credentials and then take you to the SmartView dashboard. The other options are not correct because:

* A. The link <https://<Security Management Server host name>/smartviewweb/> is missing a slash (/) between the host name and smartviewweb.

* C. The link <https://<Security Management Server host name>smartviewweb> is missing a slash (/) after the host name and before smartviewweb.

* D. The link <https://<Security Management Server IP Address>/smartview> is missing a slash (/) at the end.

References: Views and Reports Tutorial R80

293. Frage

You have successfully backed up Check Point configurations without the OS information. What command would you use to restore this backup?

- A. [migrate import](#)
- B. [cp_merge](#)

- C. import backup
- D. restore_backup

Antwort: A

Begründung:

The command migrate import can be used to restore a backup of Check Point configurations without the OS information. This command imports the configuration from a file that was created using the migrate export command, which backs up only the Check Point configuration and not the OS settings. The other commands are either not valid or not suitable for restoring a backup without the OS information. Reference: Check Point R81 Installation and Upgrade Guide

294. Frage

What are the correct steps upgrading a HA cluster (M1 is active, M2 is passive) using Multi-Version Cluster(MVC)Upgrade?

- A. 1) Upgrade the passive node M2 to R81.20
2) Enable the MVC mechanism on the upgraded R81.20 Cluster Member M2 #cphaconf mvc on
3) In SmartConsole, change the version of the cluster object
4) Install the Access Control Policy
5) After examine the cluster states upgrade node M1 to R81.20
6) On each Cluster Member, disable the MVC mechanism and Install the Access Control Policy upgrade the passive node M2 to R81.20
- B. 1) Enable the MVC mechanism on both cluster members #cphaprob mvc on
2) Upgrade the passive node M2 to R81.20
3) In SmartConsole, change the version of the cluster object
4) Install the Access Control Policy and make sure that the installation will not stop if installation on one cluster member fails
5) After examine the cluster states upgrade node M1 to R81.20
6) On each Cluster Member, disable the MVC mechanism
- C. 1) In SmartConsole, change the version of the cluster object
2) Upgrade the passive node M2 to R81.20
3) Enable the MVC mechanism on the upgraded R81.20 Cluster Member M2 #cphaconf mvc on
4) Install the Access Control Policy and make sure that the installation will not stop if installation on one cluster member fails
5) After examine the cluster states upgrade node M1 to R81.20
6) On each Cluster Member, disable the MVC mechanism and Install the Access Control Policy SmartConsole, change the version of the cluster object
- D. 1) Enable the MVC mechanism on both cluster members #cphaprob mvc on
2) Upgrade the passive node M2 to R81.20
3) In SmartConsole, change the version of the cluster object
4) Install the Access Control Policy
5) After examine the cluster states upgrade node M1 to R81.20
6) On each Cluster Member, disable the MVC mechanism and Install the Access Control Policy

Antwort: C

Begründung:

Explanation

The correct steps upgrading a HA cluster (M1 is active, M2 is passive) using Multi-Version Cluster (MVC) Upgrade are:

In SmartConsole, change the version of the cluster object to R81.20.

Upgrade the passive node M2 to R81.20 using CPUSE or CLI.

Enable the MVC mechanism on the upgraded R81.20 Cluster Member M2 using the command cphaconf mvc on.

Install the Access Control Policy and make sure that the installation will not stop if installation on one cluster member fails by selecting Continue installing on other Gateways in the Policy Installation Settings dialog box.

After examining the cluster states using cphaprob stat and verifying that both members are synchronized, upgrade node M1 to R81.20 using CPUSE or CLI.

On each Cluster Member, disable the MVC mechanism using the command cphaconf mvc off and Install the Access Control Policy3.

References: Check Point R81 Installation and Upgrade Guide

295. Frage

