

JN0-336 Zertifizierung - JN0-336 Vorbereitung



Außerdem sind jetzt einige Teile dieser Zertprüfung JN0-336 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: https://drive.google.com/open?id=1M-AUQ3hRxvuaStY_XuuhSEikOulpTwKa

Die Schulungsunterlagen zur Juniper JN0-336 Zertifizierungsprüfung sind preiswert, sie verfügen auch über hohe Genauigkeiten und große Reichweite. Nachdem Sie unsere Ausbildungsmaterialien zur Juniper JN0-336 Zertifizierungsprüfung gekauft haben, werden wir Ihnen einjähriger Aktualisierung kostenlos anbieten. Hier versprechen wir Ihnen, dass wir alle Ihre bezahlten Summe zurückgeben werden, wenn es irgend ein Qualitätsproblem gibt oder Sie die Juniper JN0-336 Zertifizierungsprüfung nicht bestehen, nachdem Sie unsere Schulungsunterlagen zur Juniper JN0-336 Prüfung gekauft haben.

Vielleicht mit zahlreichen Übungen fehlt Ihnen noch die Sicherheit für Juniper JN0-336 Prüfung. Falls Sie nach dem Kauf unserer Prüfungsunterlagen leider nicht Juniper JN0-336 bestehen, bieten wir Ihnen eine volle Rückerstattung. Aber wir glauben, dass unsere Prüfungssoftware, die unseren Kunden eine Bestehensrate von fast 100% angeboten hat, wird Ihre Erwartungen nicht enttäuschen!

>> JN0-336 Zertifizierung <<

JN0-336 Vorbereitung, JN0-336 Prüfungsvorbereitung

Im Informationszeitalter kümmern sich viele Leute um die IT-Branche. Aber es fehlen trotz den vielen Exzellenten doch IT-Fachleute. Viele Firmen stellen ihre Angestellte nach ihren Fragenkataloge Zertifikaten ein. Deshalb sind die Zertifikate bei den Firmen sehr beliebt. Aber es ist nicht so leicht, diese Zertifikate zu erhalten. Die Juniper JN0-336 Zertifizierungsprüfung ist eine schwierige Zertifizierungsprüfung. Obwohl viele Menschen beteiligen sich an der Juniper JN0-336 Zertifizierungsprüfung, ist jedoch die Pass-Quote eher niedrig.

Juniper Security, Specialist (JNCIS-SEC) JN0-336 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q30-Q35):

30. Frage

Click the Exhibit button.

You are asked to create a security policy that will automatically add infected hosts to the infected hosts feed and block further communication through the SRX Series device.

What needs to be added to this configuration to complete this task?

- A. Add a match rule to the security policy with an appropriate threat level.
- B. Add an action to the permit portion of the security policy.
- **C. Add a security intelligence policy to the permit portion of the security policy.**
- D. Add logging to the permit portion of the security policy.

Antwort: C

Begründung:

To create a security policy that will automatically add infected hosts to the infected hosts feed and block further communication

through the SRX Series device, you need to add a security intelligence policy to the permit portion of the security policy. A security intelligence policy is a policy that allows you to block or monitor traffic from malicious sources based on threat intelligence feeds from Juniper ATP Cloud or other providers. One of the feeds that you can use is the Infected-Hosts feed, which contains IP addresses of hosts that are infected with malware and communicate with command-and-control servers. You can create a profile and a rule for the Infected-Hosts feed and specify the threat level and the action to take for the infected hosts. Then, you can link the security intelligence policy with the firewall policy and apply it to the traffic that you want to protect. Reference: = Security Intelligence Overview, Configuring Security Intelligence Policy, Configure the Security Intelligence Policy on the SRX Series Device

31. Frage

What information does encrypted traffic insights (ETI) use to notify SRX Series devices about known malware sites?

- A. MAC addresses
- **B. domain names**
- C. dynamic address groups
- D. certificates

Antwort: B

Begründung:

Encrypted traffic insights (ETI) uses domain names to notify SRX Series devices about known malware sites. ETI is a feature of the SRX Series firewall that can detect and block malware that is hidden in encrypted traffic. It works by analyzing the domain names of the websites that the encrypted traffic is attempting to access. If the domain name matches a known malware site, ETI will send an alert to the SRX Series device, which can then take appropriate action to block the traffic. ETI is a useful tool for protecting against threats that attempt to evade detection by hiding in encrypted traffic.

32. Frage

You enable chassis clustering on two devices and assign a cluster ID and a node ID to each device. In this scenario, what is the correct order for rebooting the devices?

- A. Reboot only the secondary device since the primary will assign itself the correct cluster and node ID.
- B. Reboot only the primary device since the secondary will assign itself the correct cluster and node ID.
- **C. Reboot the secondary device, then the primary device.**
- D. Reboot the primary device, then the secondary device.

Antwort: C

Begründung:

When chassis clustering is enabled and IDs are assigned, it is typically recommended to first reboot the secondary device. This allows the secondary device to fully integrate and recognize its role and settings within the cluster without affecting the ongoing traffic that the primary device might be handling.

Once the secondary device has successfully rebooted and is operational within the cluster, the primary device can then be rebooted. This ensures that the primary device's reboot does not cause any network downtime, as the secondary device, now fully operational, can take over the traffic and roles as needed.

33. Frage

Which two functions does Juniper ATP Cloud perform to reduce delays in the inspection of files?
(Choose two.)

- **A. Juniper ATP Cloud allows the creation of allowlists.**
- **B. Juniper ATP Cloud performs a cache lookup on files.**
- C. Juniper ATP Cloud uses a single antivirus software package to analyze files.
- D. Juniper ATP Cloud allows end users to bypass the inspection of files.

Antwort: A,B

Begründung:

Juniper ATP Cloud is a cloud-based service that provides advanced threat prevention and detection for your network. It integrates

with SRX Series firewalls and MX Series routers to analyze files and network traffic for signs of malicious activity.

Two functions that Juniper ATP Cloud performs to reduce delays in the inspection of files are:

Juniper ATP Cloud allows the creation of allowlists: Allowlists are lists of trusted files or file hashes that are excluded from scanning by Juniper ATP Cloud. You can create allowlists based on file name, file type, file size, file hash, or sender domain. By using allowlists, you can reduce the number of files that need to be uploaded to Juniper ATP Cloud for analysis and improve the performance and efficiency of your network.

Juniper ATP Cloud performs a cache lookup on files: Cache lookup is a process that checks if a file has been previously scanned by Juniper ATP Cloud and if there is a cached verdict for it. If there is a cached verdict, Juniper ATP Cloud returns it immediately without scanning the file again. If there is no cached verdict, Juniper ATP Cloud uploads the file for analysis. By using cache lookup, you can reduce the time and bandwidth required for scanning files by Juniper ATP Cloud.

Reference: = [Juniper Advanced Threat Prevention Cloud (ATP Cloud)], [Configuring Allowlists], [Understanding Cache Lookup]

34. Frage

Which two statements are true about the vSRX? (Choose two.)

- A. It does not have VMXNET3 vNIC support.
- B. Linux is the base OS.
- C. It has VMXNET3 vNIC support.
- D. UNIX is the base OS.

Antwort: B,C

35. Frage

.....

Die Ausbildungsmaterialien zur Juniper JN0-336 Zertifizierungsprüfung aus Zertprüfung enthalten Testfragen und Antworten. Diese Materialien sind von unserer Berufsgruppe aus erfahrenen IT-Experten untersucht und erforscht, deren Autorität zweifellos ist. Sie können auf unserer Webseite einige kostenlosen Testaufgaben und Antworten als Probe herunterladen. Nachdem Sie unsere Ausbildungsmaterialien zur Juniper JN0-336 Zertifizierungsprüfung gekauft haben, werden wir Ihnen einjähriger Aktualisierung kostenlos anbieten.

JN0-336 Vorbereitung: https://www.zertpruefung.de/JN0-336_exam.html

Juniper JN0-336 Zertifizierung Darüber hinaus können Sie viel Zeit und Energien sparen, statt dass Sie betroffene Kenntnisse lernen und andere Referenz-Bücher lesen, Innerhalb einem Jahr nach Ihrem Kauf, können Sie die neuesten Unterlagen der Juniper JN0-336 weiter genießen ohne zusätzliche Gebühren, Juniper JN0-336 Zertifizierung Falls Sie bei der Prüfung durchfallen, nachdem Sie unsere Prüfungsmaterialien benutzt haben, werden Sie eine volle Rückerstattung bekommen.

Eine Person, die völlig still ist, soll ihre Stille genau JN0-336 Vorbereitung offenbaren; Wenn jedoch jemand mit einem sanften Blick ein wenig spricht, verbirgt er die wahre Stille.

Es ist natürlich nur zum Spaß, Darüber hinaus können Sie JN0-336 viel Zeit und Energien sparen, statt dass Sie betroffene Kenntnisse lernen und andere Referenz-Bücher lesen.

Juniper JN0-336 Quiz - JN0-336 Studienanleitung & JN0-336 Trainingsmaterialien

Innerhalb einem Jahr nach Ihrem Kauf, können Sie die neuesten Unterlagen der Juniper JN0-336 weiter genießen ohne zusätzliche Gebühren, Falls Sie bei der Prüfung durchfallen, nachdem JN0-336 Zertifizierung Sie unsere Prüfungsmaterialien benutzt haben, werden Sie eine volle Rückerstattung bekommen.

Und die Ähnlichkeit beträgt über 95%, Unser Zertprüfung ist ganz zuverlässig.

- JN0-336 Mit Hilfe von uns können Sie bedeutendes Zertifikat der JN0-336 einfach erhalten! Öffnen Sie die Webseite www.deutschpruefung.com und suchen Sie nach kostenloser Download von “JN0-336 ” JN0-336 Prüfungsunterlagen
- JN0-336 Tests JN0-336 Fragen Und Antworten JN0-336 Simulationsfragen Öffnen Sie die Webseite www.itzert.com und suchen Sie nach kostenloser Download von **【 JN0-336 】** JN0-336 Ausbildungsressourcen
- JN0-336 Dumps JN0-336 Prüfung JN0-336 PDF Testsoftware Suchen Sie jetzt auf www.zertpruefung.de

