

300-410 Probesfragen & 300-410 Dumps

ISACA CISA Certified Information Systems Auditor 2

ISACA Certified Information Systems Auditor CISA Prüfungsfragen mit Lösungen (Q194-Q199):

194. Frage
Documentation of workaround processes to keep a business function operational during recovery of IT systems is a core part of a:

- A. business continuity plan.
- B. disaster recovery plan.
- C. business impact analysis.
- D. threat and risk assessment.

Antwort: A
Begründung:
Section: Protection of Information Assets

195. Frage
Which of the following should be the FIRST step to successfully implement a corporate data classification program?

- A. Approve a data classification policy.
- B. Check for the required regulatory requirements.
- C. Confirm that adequate resources are available for the project.
- D. Select a data loss prevention (DLP) product.

Antwort: B

196. Frage
A senior auditor is reviewing work papers prepared by a junior auditor indicating that a finding was removed after the auditee said they corrected the problem. Which of the following is the senior auditor's MOST appropriate course of action?

- A. Ask the auditee to retest
- B. Have the finding reinstated
- C. Refer the issue to the audit director
- D. Approve the work papers as written

Antwort: B

197. Frage
An IS auditor finds that the cost of developing an application is now projected to significantly exceed the budget. Which of the following is the GREATEST risk to communicate to senior management?

- A. Project abandonment

CISA Prüfung & CISA Probesfragen

Laden Sie die neuesten Zertprüfung 300-410 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
https://drive.google.com/open?id=1vBDH_wd0CtF5d2KsMtMzkkzhv_5FU5fP

Die Prüfungen, die ITeer ablegen wollen, sind vielleicht Cisco Zertifizierungsprüfungen. Als die international zertifizierte Prüfung sind Cisco Prüfungen immer mehr populärer. In dieser Prüfung ist Cisco 300-410 Zertifizierungsprüfung die wichtigste Prüfung. Diese Zertifizierung kann Ihre sehr ausgezeichnete Fähigkeit beweisen. Aber diese Prüfung ist sehr schwierig wie die Wichtigkeit der Prüfungen. Aber sorgen Sie sich bitte nicht um den Erfolg, weil Zertprüfung Ihnen helfen, diese Cisco 300-410 Prüfung zu bestehen.

Cisco 300-410 Prüfungsplan:

Thema	Einzelheiten
Thema 1	<ul style="list-style-type: none"> • Troubleshoot Ipv4 And Ipv6 DHCP (DHCP Client, IOS DHCP Server, DHCP Relay, DHCP Options)
Thema 2	<ul style="list-style-type: none"> • Troubleshoot Redistribution Between Any Routing Protocols Or Routing Sources • Troubleshoot OSPF (V2 • V3)
Thema 3	<ul style="list-style-type: none"> • Troubleshoot Loop Prevention Mechanisms (Filtering, Tagging, Split Horizon, Route Poisoning) • Describe MPLS Layer 3 VPN

Thema 4	<ul style="list-style-type: none"> • Describe Ipv6 First Hop Security Features (RA Guard, DHCP Guard, Binding Table, ND Inspection • Snooping, Source Guard)
Thema 5	<ul style="list-style-type: none"> • Loop-Free Path Selections (RD, FD, FC, Successor, Feasible Successor, Stuck In Active) • Troubleshoot Netflow (V5, V9, Flexible Netflow)
Thema 6	<ul style="list-style-type: none"> • Troubleshoot Network Problems Using Logging (Local, Syslog, Debugs, Conditional Debugs, Timestamps)
Thema 7	<ul style="list-style-type: none"> • Troubleshoot Control Plane Policing • Troubleshoot Router Security Features • Unicast Reverse Path Forwarding (Urpf)
Thema 8	<ul style="list-style-type: none"> • Ipv4 Access Control Lists (Standard, Extended, Time-Based) • Troubleshoot Device Security Using IOS AAA
Thema 9	<ul style="list-style-type: none"> • Neighbor Relationship And Authentication • Troubleshoot Administrative Distance (All Routing Protocols)

Um sich auf die Cisco 300-410 Prüfung vorzubereiten, können Kandidaten eine Reihe von Ressourcen nutzen, darunter offizielle Cisco-Trainingskurse, Studienführer und Übungsprüfungen. Sie können auch Online-Foren und Communities nutzen, um mit anderen Kandidaten zu interagieren und ihr Wissen und ihre Erfahrungen zu teilen. Kandidaten sollten praktische Erfahrung mit den in der Prüfung behandelten Technologien und Diensten haben, um sie erfolgreich bestehen zu können. Cisco empfiehlt mindestens 3-5 Jahre Erfahrung in der Implementierung und Verwaltung von Unternehmensnetzwerkinfrastrukturen, bevor sie die Prüfung ablegen.

>> 300-410 Probesfragen <<

Kostenlose Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services vce dumps & neueste 300-410 examcollection Dumps

Zertpruefung setzt sich aus den riesigen IT-Eliteteams zusammen. Sie alle haben hohe Autorität im IT-Bereich. Sie nutzen professionelle Kenntnisse und Erfahrungen aus, um den an den Cisco 300-410 Zertifizierungsprüfungen beteiligten Kandidaten die Prüfungsunterlagen zu bieten. Die Genauigkeit von Cisco 300-410 Fragen Und Antworten aus Zertpruefung ist sehr hoch. Wir versprechen, dass Sie die Prüfung beim ersten Versuch 100% bestehen können. Außerdem stehen wir Ihnen einen einjährigen Update-Service zur Verfügung.

Cisco Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services 300-410 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q413-Q418):

413. Frage

Refer to the exhibit.

An engineer is troubleshooting failed access by contractors to the business application server via Telnet or HTTP during the weekend. Which configuration resolves the issue?

- A.
- B.
- C.
- D.

Antwort: B

414. Frage

Refer to the exhibit.

The R1 and R2 configurations are:

The neighbor is not coming up. Which two sets of configurations bring the neighbors up? (Choose two.)

- A. R1 ip route 10.1.1.2 255.255.255.255 192.168.1.2#router bgp 100neighbor 10.1.1.1 ttl-security hops 1neighbor 10.1.1.2 update-source loopback 0
- B. R2 ip route 10.1.1.1 255.255.255.255 192.168.1.1#router bgp 200neighbor 10.1.1.1 ttl-security hops 1neighbor 10.1.1.1 update-source loopback 0
- C. R2 ip route 10.1.1.1 255.255.255.255 192.168.1.1#router bgp 200neighbor 10.1.1.1 disable-connected-checkneighbor 10.1.1.1 update-source loopback 0
- D. R2 ip route 10.1.1.2 255.255.255.255 192.168.1.2#router bgp 100neighbor 10.1.1.2 ttl-security hops 1neighbor 10.1.1.2 update-source loopback 0
- E. R1 ip route 10.1.1.2 255.255.255.255 192.168.1.2#router bgp 100neighbor 10.1.1.2 disable-connected-checkneighbor 10.1.1.2 update-source Loopback0

Antwort: C,E

Begründung:

Disable-connected-check enables a directly connected eBGP neighbor to peer using a loopback address without adjusting the default TTL of 1. In disable connected check the router does not decrease the TTL of an IP packet that is destined to itself so it only counts or considers as one hop between the two loopbacks of the routers.

415. Frage

Refer to the exhibit.

The R1 and R2 configurations are:

The neighbor is not coming up. Which two sets of configurations bring the neighbors up? (Choose two.) A)

- B)
- C)
- D)
- E)

- A. Option A
- B. Option C
- C. Option D
- D. Option E
- E. Option B

Antwort: A,B

Begründung:

416. Frage

Refer to the exhibit.

Which interface configuration must be configured on the HUB router to enable MVPN with mGRE mode?

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

Antwort: A

Begründung:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/sec_conn_dmvpn/configuration/15-nt/sec-conn-dmvpn-15-nt-book/sec-conn-dmvpn-dmvpn.html

417. Frage

Exhibits:

Übrigens, Sie können die vollständige Version der Zertpruefung 300-410 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:
https://drive.google.com/open?id=1vBDH_wd0CtF5d2KsMtMzkhv_5FU5fP