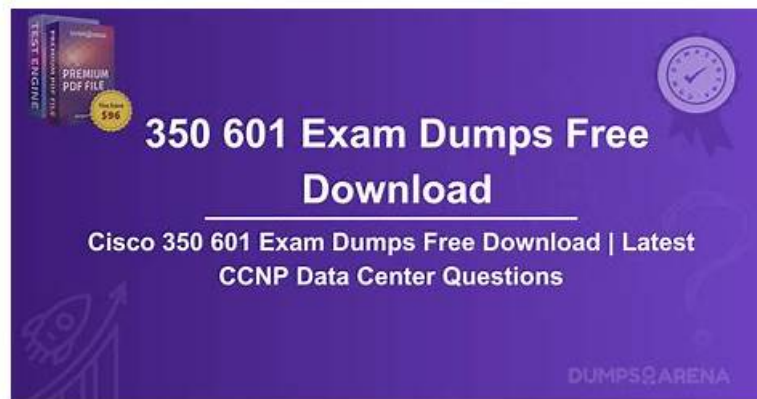


350-601 Pass4sure Dumps & 350-601 Sichere Praxis Dumps



P.S. Kostenlose und neue 350-601 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ITZert verfügbar:
https://drive.google.com/open?id=1TojfZoxDsij_Y7ljFucNNJQVhZfb2VoE

Die Cisco 350-601 Dumps von ITZert können Sie gewährleisten, einmal den Erfolg bei dieser 350-601 Prüfung machen. Die Hit-Rate der Dumps ist sehr hoch, deshalb Sie nur bei den Unterlagen diese 350-601 Prüfung bestehen. Sie können auch zuerst die Demo probieren. ITZert können Ihnen Geld zurückgeben, wenn Sie dabei durchgefallen sind, deshalb haben Sie keinen Verlust. Nach der Nutzung können Sie die Qualität der Cisco 350-601 Dumps kennen lernen. Probieren Sie bitte. Die Demo beinhaltet einige Prüfungsfragen und Sie können bei ITZert die Demo herunterladen.

Die Cisco 350-601-Prüfung ist eine wichtige Zertifizierungsprüfung für IT-Fachkräfte, die ihr Fachwissen bei der Implementierung der Cisco-Rechenzentrums-Kerntechnologien demonstrieren möchten. Diese Prüfung soll das Wissen und die Fähigkeiten des Kandidaten in Themen wie Netzwerkvirtualisierung, Rechenzentrumsautomation und anwendungsorientierter Infrastruktur testen. Das Bestehen dieser Prüfung ist ein bedeutender Meilenstein für IT-Fachkräfte, die ihre Karriere im Networking und Management von Rechenzentren vorantreiben möchten.

>> 350-601 Originale Fragen <<

350-601 Übungstest: Implementing Cisco Data Center Core Technologies (350-601 DCCOR) & 350-601 Brindumps Prüfung

Probieren Sie vor dem Kauf! Wir ITZert sind verantwortlich für jeder Kunde. Wir bieten Ihnen kostenfreie Demos der Cisco 350-601, somit können Sie nach der Probe unbesorgt kaufen. Außerdem können wir Ihnen garantieren, dass Sie keine Reue empfinden werden, nachdem Sie unsere Cisco 350-601 Prüfungssoftware gekauft haben. Denn Sie können durch die Benutzung ihre Zuverlässigkeit empfinden. Dadurch bekommen Sie mehr Konfidenz angesichts der Cisco 350-601 Prüfung.

Cisco Implementing Cisco Data Center Core Technologies (350-601 DCCOR) 350-601 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q280-Q285):

280. Frage

Which two actions should be performed before upgrading the infrastructure and firmware of multiple UCS blades? (Choose two)

- **A. Get Full State and All Configuration backup files before beginning the upgrade**
- B. Enable Smart Call Home feature during the firmware upgrade process
- C. Verify if the bootflash on the fabric interconnects in the Cisco UCS has at least 15%* available space
- D. Verify if the bootflash on the fabric interconnects in the Cisco UCS has at least 10% available space
- **E. Run the Check Conformance feature to verify that all your components are running the compatible firmware version after the upgrade**

Antwort: A,E

281. Frage

Which configuration statically assigns VSAN membership to a virtual Fibre Channel interface?

- A. switch(config-vsan-db)# vsan 100 bind interface vfc 31
- B. switch(config-vsan-db)# vsan 100 fc 3/1
- **C. switch(config-vsan-db)# vsan 100 interface vfc 31**
- D. switch(config-vsan-cb)# vsan 100 bind interface fc 3/1

Antwort: C

Begründung:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus5000/sw/configuration/guide/cli/CLIConfigurationGuide/vsan.html>

282. Frage

An engineer deploys a custom guest shell rootfs onto multiple switches. Drag and drop the steps from the left into the correct order on the right.

□

Antwort:

Begründung:

□ Explanation

export the guest shell rootfs step 1

store it in a file server step 2

Customize the guest shell rootfs step 3

import the guest shell rootfs to other switches step 4

install the specific guest shell across devices simultaneously step 5

283. Frage

An engineer is converting a Cisco MDS switch to support NPIV mode. What should be considered when implementing the solution?

- A. It requires mapping of external interface traffic.
- B. It must be enabled on VSAN 1 only.
- **C. It must be enabled globally on all VSANs.**
- D. It requires the FLOGI database to be disabled.

Antwort: C

Begründung:

Explanation

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/sw/5_0/configuration/guides/int/nxos/cli_in

284. Frage

Refer to the exhibit.

□

A network engineer is using tcpdump to capture a snapshot of OSPF-related traffic on a specific Cisco NX-OS switch port. For security reasons, the capture must be taken using an embedded container that is already deployed on the Cisco Nexus device.

Which command completes the script?

- **A. guestshell**
- B. run bash
- C. guestshell-bash
- D. run guestshell

Antwort: A

285. Frage

