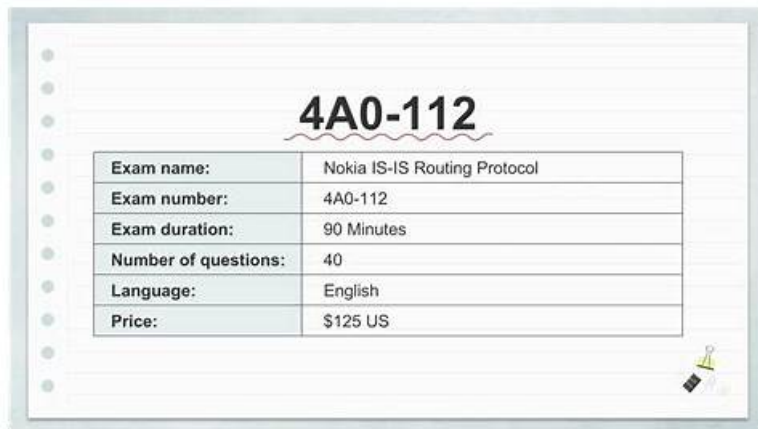


# **4A0-112 Prüfungsvorbereitung - 4A0-112 Übungsmaterialien**



Laden Sie die neuesten DeutschPrüfung 4A0-112 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:  
<https://drive.google.com/open?id=1lVpuBmoo78RgNYolpzSaQuMaZrTvC3Q>

Die Kandidaten können die Schulungsunterlagen zur Nokia 4A0-112 Zertifizierungsprüfung von DeutschPrüfung in einer Simulationsumgebung lernen. Sie können die Prüfungssorte und die Testzeit kontrollieren. In DeutschPrüfung können Sie sich ohne Druck und Stress gut auf die Nokia 4A0-112 Prüfung vorbereiten. Zugleich können Sie auch einige häufige Fehler vermeiden. So werden Sie mehr Selbstbewusstsein in der Nokia 4A0-112 Prüfung haben. In der realen Prüfung können Sie Ihre Erfahrungen wiederholen, um Erfolg in der Prüfung zu erzielen.

Die Nokia 4A0-112-Zertifizierungsprüfung konzentriert sich auf das Nokia-Routing-Protokoll mit Intermediate System (IS-IS). Diese Zertifizierung soll das Wissen und die Fähigkeiten einer Person zum Konfigurieren, Betrieb und Fehlerbehebung des Nokia IS-IS-Routing-Protokolls testen. Die Prüfung deckt verschiedene Bereiche des Protokolls ab, einschließlich Protokollkonzepte, Routing-Richtlinien und Überlegungen zur Netzwerkdesign.

Um sich auf die Nokia 4A0-112-Prüfung vorzubereiten, müssen Sie verschiedene Materialien studieren, einschließlich Lehrbücher, Online-Kurse und Praxisprüfungen. Sie sollten auch in Betracht ziehen, einen Schulungskurs zu besuchen, der sich speziell auf IS-IS und die Nokia-Zertifizierungsprüfung konzentriert. Dies kann besonders hilfreich sein, wenn Sie neu im Netzwerkbereich sind oder Ihr Wissen über IS-IS auffrischen möchten, bevor Sie die Prüfung ablegen.

**>> 4A0-112 Prüfungsvorbereitung <<**

## **4A0-112 Übungsmaterialien & 4A0-112 Lernressourcen**

Seit Jahren gilt DeutschPrüfung als der beste Partner für die IT-Prüfungsteilnehmer. Sie bietet reichliche Ressourcen der Prüfungsunterlagen. Die Bestehensquote der Kunden, die Nokia 4A0-112 Prüfungssoftware benutzt haben, erreicht eine Höhe von fast 100%. Diese befriedigte Feedbacks geben wir mehr Motivation, die zuverlässige Qualität von Nokia 4A0-112 weiter zu versichern. Wir wünschen Ihnen, durch das Bestehen der Nokia 4A0-112 das Gefühl des Erfolgs empfinden, weil es uns auch das Gefühl des Erfolges mitbringt.

Die Nokia 4A0-112 Zertifizierungsprüfung ist für Fachleute konzipiert, die ihre Expertise in Konfiguration, Management und Fehlerbehebung des Nokia IS-IS (Intermediate System to Intermediate System) Routing-Protokolls validieren möchten. Diese Zertifizierungsprüfung eignet sich ideal für Netzwerk-Ingenieure, System-Architekten und IT-Profis, die in ihren Organisationen mit Nokia-Routern und -Switches arbeiten. Die Nokia 4A0-112 Zertifizierung wird Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in der Implementierung und Wartung des IS-IS-Protokolls, dem Verständnis der verschiedenen IS-IS-Komponenten und der Konfiguration des Nokia-Netzwerks zur Unterstützung des IS-IS-Routings validieren.

## **Nokia IS-IS Routing Protocol 4A0-112 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q30-Q35):**

**30. Frage**

A router is trying to establish an IS-IS adjacency with the DIS on a broadcast link. What event causes the adjacency to change from "Initializing" to "UP"?

- A. Receiving the last LSP requested from the DIS.
- **B. Receiving the first CSNP packet from the DIS that lists the LSPs in the DIS's link-state database.**
- C. Receiving a Hello packet from the DIS that contains the local router's own MAC address in the neighbor list.
- D. Receiving a CSNP packet from the DIS acknowledging the last transmitted LSP.

**Antwort: B**

Begründung:

The process of establishing an IS-IS adjacency on a broadcast link involves several steps, and the transition from the Initializing state to the UP state occurs when both routers exchange sufficient information to confirm they have a consistent view of the link-state database.

The CSNP (Complete Sequence Number PDU) packet is used to advertise the list of LSPs in the router's link-state database. When a router receives the first CSNP from the DIS (Designated Intermediate System) that lists the LSPs in the DIS's database, it indicates that the router has enough information to establish the adjacency and synchronize its database.

**31. Frage**

Which component of the Nokia 7750 SR is in charge of performing the longest prefix match lookup on packets that arrive on the physical interfaces?

- **A. Input/Output Module (IOM)**
- B. Control Processing Module (CMP)
- C. Switch Fabric (SF)
- D. Media Dependent Adapter (MDA)

**Antwort: A**

Begründung:

The Input/Output Module (IOM) is responsible for performing the longest prefix match (LPM) lookup on packets that arrive at the physical interfaces. The IOM performs this function by examining the destination IP address of incoming packets and using the routing table to determine the best match.

**32. Frage**

When a router performs the SPF calculation, which router is used as the root of the shortest path tree?

- **A. The router doing the calculation.**
- B. The router with the lowest router ID.
- C. The router with the fewest links.
- D. The router's closest neighbor.

**Antwort: A**

Begründung:

When a router performs the SPF (Shortest Path First) calculation, it uses itself as the root of the shortest path tree (SPT). This router computes the shortest paths to all other routers in the network, treating itself as the origin and calculating the paths based on its view of the network.

**33. Frage**

Which of the following is NOT a required configuration step to successfully run IS-IS on a router?

- **A. A reference bandwidth needs to be configured to calculate link costs.**
- B. The IS-IS context needs to be enabled.
- C. Layer-3 interfaces that will participate in IS-IS need to be identified.
- D. The router needs to be associated with an IS-IS area ID.

**Antwort: A**

### Begründung:

While configuring a reference bandwidth (which is used to calculate link costs) can be useful, it is not strictly required for IS-IS to run. IS-IS uses default bandwidth values to calculate costs, and it can function without explicitly configuring a reference bandwidth.

### 34. Frage

Which of the following statements about the IP forwarding process on a router is TRUE?

- A. It uses the ARP table to find a match for the source MAC address.
- B. It uses the ARP table to find a match for the destination MAC address.
- C. It uses the routing table to find a match for the source IP address.
- D. It uses the routing table to find a match for the destination IP address.

### Antwort: D

#### Begründung:

During the IP forwarding process, routers use the routing table to determine the next hop based on the destination IP address. The source IP address is not directly involved in the lookup process for forwarding.

The ARP table is used to map IP addresses to MAC addresses, specifically for resolving the MAC address of the next hop (destination MAC address) for forwarding packets within the local network.

### 35. Frage

.....

**4A0-112 Übungsmaterialien:** <https://www.deutschpruefung.com/4A0-112-deutsch-pruefungsfragen.html>

- 4A0-112 Deutsch Prüfungsfragen  4A0-112 Ausbildungsressourcen  4A0-112 PDF  URL kopieren ⇒ www.zertfragen.com  Öffnen und suchen Sie « 4A0-112 » Kostenloser Download  4A0-112 Deutsche Prüfungsfragen
- 4A0-112 Praxisprüfung  4A0-112 Fragen&Antworten  4A0-112 Zertifizierungsprüfung  Suchen Sie auf { www.itzert.com } nach kostenlosem Download von “4A0-112”  4A0-112 Deutsch Prüfungsfragen
- 4A0-112 Pass4sure Dumps - 4A0-112 Sichere Praxis Dumps  Erhalten Sie den kostenlosen Download von ➤ 4A0-112  mühelos über ⇒ www.zertfragen.com  4A0-112 Deutsch Prüfungsfragen
- 4A0-112 Fragen&Antworten  4A0-112 Musterprüfungsfragen  4A0-112 Ausbildungsressourcen  ✓ www.itzert.com  ✓  ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ➤ 4A0-112  zu erhalten  4A0-112 Online Prüfung
- 4A0-112 Schulungsmaterialien - 4A0-112 Dumps Prüfung - 4A0-112 Studienguide  Suchen Sie auf der Webseite ✓ de.fast2test.com  ✓  nach ➤ 4A0-112  und laden Sie es kostenlos herunter  4A0-112 Prüfungsfrage
- Kostenlos 4A0-112 dumps torrent - Nokia 4A0-112 Prüfung prep - 4A0-112 examcollection braindumps  Öffnen Sie die Webseite  www.itzert.com  und suchen Sie nach kostenloser Download von ⇒ 4A0-112  4A0-112 Prüfungsaufgaben
- 4A0-112 Übungsmaterialien - 4A0-112 Lernführung: Nokia IS-IS Routing Protocol - 4A0-112 Lernguide  Öffnen Sie die Website ➤ www.zertpruefung.de  Suchen Sie ➤ 4A0-112  Kostenloser Download  4A0-112 Dumps
- Kostenlos 4A0-112 dumps torrent - Nokia 4A0-112 Prüfung prep - 4A0-112 examcollection braindumps  Öffnen Sie die Webseite ➤ www.itzert.com  und suchen Sie nach kostenloser Download von ➤ 4A0-112  4A0-112 Demotesten
- Nokia 4A0-112 VCE Dumps - Testking IT echter Test von 4A0-112  URL kopieren “www.echtefrage.top” Öffnen und suchen Sie  4A0-112  Kostenloser Download  4A0-112 Online Prüfung
- Nokia 4A0-112 VCE Dumps - Testking IT echter Test von 4A0-112  Erhalten Sie den kostenlosen Download von “4A0-112” mühelos über  www.itzert.com  4A0-112 Prüfungsfrage
- Kostenlos 4A0-112 dumps torrent - Nokia 4A0-112 Prüfung prep - 4A0-112 examcollection braindumps  Öffnen Sie die Webseite [ de.fast2test.com ] und suchen Sie nach kostenloser Download von ➤ 4A0-112  4A0-112 Deutsch Prüfungsfragen
- www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, alicetolly40.blogspot.com, blacksoldierflyfarming.co.za, fatimahope.org, www.mylearnu.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

Übrigens, Sie können die vollständige Version der DeutschPrüfung 4A0-112 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:  
<https://drive.google.com/open?id=1lVpuBmoo78RgNYolpzSaQuMaZrTvC3Q>