



DumpTorrent

[HOME](#)
[CERTIFICATIONS](#)
[ABOUT](#)
[HOW TO PAY?](#)
[GUARANTEE](#)
[FAQ](#)

TRY BEFORE YOU BUY

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

[HOME](#)
[CERTIFICATIONS](#)
[ABOUT](#)
[HOW TO PAY?](#)
[GUARANTEE](#)

TRY BEFORE YOU BUY

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

Why Choose Us

Testscram provides latest and valid test questions and dumps which help people pass exam at first attempt. We serve every customer at our best and guarantee 100% pass with exam.

[Learn More About Realexams](#)



QUALITY AND VALUE

ExamsTorrent Practice Exams are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development - no all vce.



TESTED AND APPROVED

We are committed to the process of vendor and third party approvals. We believe professionals and executives alike deserve the confidence of quality coverage these authorizations provide.



EASY TO PASS

If you prepare for the exams using our ExamsTorrent testing engine, It is easy to succeed for all certifications in the first attempt. You don't have to deal with all dumps or any free torrent / rapidshare all stuff.



TRY BEFORE BUY

ExamsTorrent offers free demo of each product. You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy.

<http://www.dumptorrent.com>

High-quality Exam Torrent & Valid Test Dumps & Reliable Guide Torrent

Exam : **N10-008-Deutsch**

Title : **CompTIA Network+
Certification Exam (N10-
008 Deutsch Version)**

Vendor : **CompTIA**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

Ein Netzwerktechniker erhält ein Supportticket bezüglich mehrerer Benutzer, die nicht auf das freigegebene Laufwerk des Unternehmens zugreifen können. Auf der Switch-Schnittstelle, mit der das freigegebene Laufwerk verbunden ist, wird Folgendes angezeigt:

```
GigabitEthernet0/9 is down, line protocol is down (notconnect)
  Hardware is Gigabit Ethernet, address is C800.84bf.9847 (via c800.84bf.9847)
  MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit/sec, DLY 1000 usec,
  reliability 255/255. txload 1/255. rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
```

Welches der folgenden Probleme ist am wahrscheinlichsten?

- A. Der Switchport ist heruntergefahren.
- B. Das Kabel ist nicht eingesteckt.
- C. Der Loopback ist nicht festgelegt.
- D. Die Bandbreitenkonfiguration ist falsch.

Answer: B

QUESTION NO: 2

Der Zutritt zu einem Rechenzentrum soll auch dann einzeln von einem Kartenleser erfasst werden, wenn mehrere Mitarbeiter gleichzeitig die Einrichtung betreten. Welche der folgenden Optionen ermöglicht die Durchsetzung dieser Richtlinie?

- A. Bewegungserkennung
- B. Zugangskontrollvorräume
- C. Intelligente Schließfächer
- D. Kameras

Answer: B

Explanation:

The devil is in the details, the question is essentially asking, why would it be possible for an individual to use a card reader, that would be a access control vestibule or mantrap. An individual would typically utilize a card reader if you want to access a particular room via a mantrap.

QUESTION NO: 3

Ein Benutzer aus einem entfernten Büro meldet langsame Dateiübertragungen. Welches der folgenden Tools wird ein Ingenieur am ehesten verwenden, um detaillierte Messdaten zu erhalten?

- A. Paketerfassung
- B. iPerf
- C. NetFlow-Analysator
- D. Internet-Geschwindigkeitstest

Answer: B

Explanation:

Iperf is a tool for network performance measurement and tuning. It is a cross-platform tool that can produce standardized performance measurements for any network.

QUESTION NO: 4

Welcher der folgenden Speicherverbindungstypen sollte verwendet werden, um die Konsolidierung der physischen Verbindungen für SAN und LAN in nur einem Layer-2-Protokoll zu ermöglichen?

- A. Fibre Channel
- B. SCSI
- C. T1/E1
- D. FCoE

Answer: D

QUESTION NO: 5

Ein Unternehmen hat mehrere Upgrades an seinem Netzwerk durchgeführt, kann aber leider nicht feststellen, wer die Upgrades genehmigt hat. Welche der folgenden Maßnahmen sollte implementiert werden, um diese Art von Arbeit zu verfolgen?

- A. Änderungsmanagement
- B. Vermögensverwaltung
- C. Zugriffsprotokoll
- D. Basislinien

Answer: A

QUESTION NO: 6

Welches der folgenden Routing-Protokolle verwendet Attribute, um den besten Pfad auszuwählen?

- A. EIGRP
- B. BGP
- C. OSPF
- D. RUHIGE FRIEDEN

Answer: B

QUESTION NO: 7

Ein Netzwerkadministrator muss zwei Netzwerkschränke miteinander verbinden, die 150 m voneinander entfernt sind. Welchen der folgenden Kabeltypen sollte der Administrator zwischen den Schränken installieren?

- A. Singlemode-Faser
- B. Koaxial
- C. DAC
- D. STP

Answer: A

QUESTION NO: 8

Ein Netzwerktechniker untersucht Probleme mit einem Layer-2-Switch. Die Abteilung gibt normalerweise während Besprechungen einen Switchport für Präsentationen frei, aber nachdem der erste Benutzer ihn freigegeben hat, können keine anderen Benutzer eine Verbindung herstellen. Welches der folgenden Probleme ist am wahrscheinlichsten mit diesem Problem verbunden?

- A. Das Spanning Tree Protocol ist auf dem Switch aktiviert.
- B. VLAN-Trunking ist auf dem Switch aktiviert.
- C. Die Portsicherheit ist auf dem Switch konfiguriert.
- D. Auf dem Switch ist die dynamische ARP-Prüfung konfiguriert.

Answer: C

Explanation:

The issue described in the scenario suggests that the switchport is being shut down after the first user connects. This is a common behavior when port security is enabled on a switchport, which limits the number of MAC addresses that can connect to the port. Once the limit is reached, the switchport is shut down to prevent unauthorized devices from connecting.

QUESTION NO: 9

Ein Techniker konfiguriert einen WLAN-Zugangspunkt in einem öffentlichen Raum, der von Gästen genutzt werden kann. Welche der folgenden Optionen sollte der Techniker konfigurieren, damit nur genehmigte Verbindungen zugelassen werden?

- A. Geofencing
- B. Captive-Portal
- C. Sicheres SNMP
- D. Private VLANs

Answer: B

QUESTION NO: 10

Welche der folgenden Optionen werden verwendet, um die Internetnutzung pro Anwendung und pro Benutzer im Netzwerk zu priorisieren?

- A. Bandbreitenverwaltung
- B. Lastverteilungs-Routing
- C. Border Gateway Protocol
- D. Administrative Distanz

Answer: A

Explanation:

Bandwidth management is the process of measuring and controlling the communications (traffic, packets) on a network link, to avoid filling the link to capacity or overfilling the link, which would result in network congestion and poor performance of the network.

QUESTION NO: 11

Ein Netzwerktechniker behebt Probleme mit der Internetverbindung von Benutzern in einem Subnetz. Von einem Host aus führt der Techniker tcpdump aus und versucht dann, mithilfe eines Webbrowsers zu einer Website zu navigieren. Der Techniker erhält die folgende Ausgabe:

```
16:35:58.756583 IP (tos 0x0, ttl 64, id 56522, offset 0, flags [DF], proto
UDP (17), length 57)
    192.168.1.15.44232 > 192.168.1.252.53: 50327 + A? comptia.com (29)
16:35:58.835371 IP (tos 0x0, ttl 64, id 56523, offset 0, flags [DF], proto
UDP (17), length 57)
    192.168.1.15.44232 > 192.168.1.252.53: 50327 + A? comptia.com (29)
16:35:59.652312 IP (tos 0x0, ttl 64, id 56524, offset 0, flags [DF], proto
UDP (17), length 57)
    192.168.1.15.44232 > 192.168.1.252.53: 50327 + A? comptia.com (29)
16:35:58.765212 IP (tos 0x0, ttl 64, id 56525, offset 0, flags [DF], proto
UDP (17), length 57)
    192.168.1.15.44232 > 192.168.1.252.53: 50327 + A? comptia.com (29)
```

Anschließend zeigt der Browser einen Fehler an. Welche der folgenden Erklärungen kann dieses Problem verursachen?

- A. Innerhalb des Netzwerks befindet sich eine Routing-Schleife.
- B. Der Host ist mit falschen DNS-Einstellungen konfiguriert.
- C. Im Subnetz kommt es zu einem Broadcast-Sturm.
- D. Dem Host fehlt eine Route zur Website.

Answer: B

QUESTION NO: 12

Welche der folgenden Methoden kann verwendet werden, um den Domänenbesitz zu validieren, indem das Vorhandensein von vorab vereinbarten Inhalten in einem DNS-Eintrag überprüft wird?

- A. SOA
- B. SRV
- C. AAA
- D. TXT

Answer: D

Explanation:

One final usage of the TXT resource record is how some cloud service providers, such as Azure, validate ownership of custom domains. You are provided with data to include in your TXT record, and once that is created, the domain is verified and able to be used. The thought is that if you control the DNS, then you own the domain name.

QUESTION NO: 13

Ein Netzwerkadministrator betrachtet ein Netzwerk-PCAP und sieht ein Paket mit folgendem Inhalt:

```
community: public
request-id: 13438
get-response 1.3.6.1.2.1.1.3.0 Value:206801150
```

Welche der folgenden Möglichkeiten bietet dem Administrator die BESTE Möglichkeit, diese Art von Datenverkehr zu sichern?

(Wählen Sie zwei aus.)

- A. Migrieren Sie das Netzwerk auf IPv6.
- B. Implementieren Sie die 802.1 X-Authentifizierung.

- C. Legen Sie einen privaten Community-String fest.
- D. SNMPv3 verwenden.
- E. SSL-Verschlüsselung integrieren.
- F. IPSec-Tunneling nutzen.

Answer: CD

Explanation:

The packet contains a community string of "public," which is the default community string for SNMPv1 and SNMPv2c. The administrator should set a private community string, which is a custom string used for SNMP authentication and authorization, to replace the default string.

QUESTION NO: 14

Ein Techniker konfiguriert redundante Netzwerkverbindungen zwischen Switches. Welche der folgenden Optionen sollte der Techniker aktivieren, um Probleme mit der Netzwerkstabilität zu vermeiden?

- A. 802.1Q
- B. STP
- C. Flusskontrolle
- D. CSMA/CD

Answer: B

Explanation:

STP (Spanning Tree Protocol) - A switching protocol that prevents network loops by dynamically disabling links as needed.

QUESTION NO: 15

Ein Chief Information Officer möchte Netzwerkverletzungen passiv und kontrolliert überwachen. Welche der folgenden Maßnahmen wäre am besten umzusetzen?

- A. Honeypot
- B. Umkreisnetzwerk
- C. Intrusion-Prevention-System
- D. Portsicherheit

Answer: A

QUESTION NO: 16

Benutzer berichten, dass das Netzwerk beim Zugriff auf lokale E-Mails langsamer als gewöhnlich ist. Welche der folgenden Maßnahmen sollte ein Netzwerktechniker ergreifen, um das Problem zu bestätigen?

- A. Überprüfen Sie die Protokollierungsstufen von Netzwerkgeräten.
- B. Überprüfen Sie die Audit-Protokolle, um zu sehen, ob Benutzer auf E-Mails zugreifen.
- C. Vergleichen Sie die Netzwerk-Baselines mit dem aktuellen Netzwerkstatus.
- D. Stellen Sie sicher, dass Benutzer, die versuchen, auf E-Mails zuzugreifen, über LDAP-Konten verfügen.

Answer: C

QUESTION NO: 17

Ein Unternehmen verfügt über eine Fabrikautomatisierungslösung, die eine genaue Synchronisierung zwischen den Geräten erfordert.

Was von Folgendem sollte der Netzwerkadministrator implementieren?

- A. PTP
- B. NTP
- C. NTS
- D. Zeit über Zeit

Answer: A

QUESTION NO: 18

Ein Techniker installiert mehrere USV-Einheiten in einem großen Einzelhandelsgeschäft. Der Techniker ist verpflichtet, alle Änderungen an neuen und alten Geräten zu verfolgen. Welche der folgenden Möglichkeiten ermöglicht es dem Techniker, diese Änderungen aufzuzeichnen?

- A. Asset-Tags
- B. Ein intelligentes Schließfach
- C. Ein Zugangskontrollvorraum
- D. Eine Kamera

Answer: A

Explanation:

Asset tagging is the process of affixing tags or labels to assets to identify each one individually and track data from real-time location to maintenance history. These tags can be assigned to both fixed and moveable assets that are spread across multiple sites and warehouses.

QUESTION NO: 19

Ein Netzwerktechniker besucht einen Standort, der eine Sprachverbindung zur Unternehmenszentrale benötigt, und installiert vier IP-Telefone. Die Telefonzentrale befindet sich bei der Telefongesellschaft. Welche der folgenden Technologien wird verwendet?

- A. Virtueller Switch
- B. Virtueller Server
- C. Virtueller Desktop
- D. Virtuelle Telefonanlage

Answer: D

QUESTION NO: 20

Ein Techniker behebt Fehler bei der Netzwerkverbindung über eine Wandsteckdose. Die Messwerte eines Multimeters zeigen extrem niedrige Ohmwerte anstelle der Nennimpedanz des Switchports an. Welche der folgenden Ursachen ist für dieses Problem am wahrscheinlichsten?

- A. Falsche Transceiver
- B. LED defekt
- C. Kurzschluss
- D. Aktualisierte Betriebssystemversion beim Switch

Answer: C

QUESTION NO: 21

Vor Kurzem wurde in einem neuen, mehrstöckigen Gebäude ein WLAN-Netzwerk eingerichtet. Es werden nun mehrere Probleme im Zusammenhang mit Latenz und Abdeckungsverlusten gemeldet. Welcher der folgenden Schritte ist der erste zur Behebung der Probleme?

- A. Erstellen Sie ein Netzwerkdiagramm.
- B. Überprüfen Sie die AP-Platzierung.
- C. Kanalauslastung überwachen.
- D. Kabeldämpfung testen.

Answer: B

QUESTION NO: 22

Ein Sicherheitsingenieur möchte eine sichere, dedizierte, alternative Zugriffsmethode in eine IT-Netzwerkinfrastruktur bereitstellen, um angeschlossene Geräte und IT-Ressourcen zu verwalten. Welche der folgenden Maßnahmen wird der Ingenieur am wahrscheinlichsten umsetzen?

- A. Remote-Desktop-Gateway
- B. Authentifizierungs- und Autorisierungskontrollen
- C. Out-of-Band-Management
- D. Secure Shell

Answer: C

QUESTION NO: 23

Ein Unternehmen möchte einen Disaster-Recovery-Standort für unkritische Anwendungen implementieren, der eine kurze Ausfallzeit tolerieren kann. Welche der folgenden Arten von Websites sollte das Unternehmen implementieren, um dieses Ziel zu erreichen?

- A. Heiß
- B. Kalt
- C. warm
- D. Passiv

Answer: C

QUESTION NO: 24

Zwei Unternehmen wollen einen verschlüsselten Tunnel zwischen sich aufbauen und einen PSK zur Erstauthentifizierung nutzen.

Welches der folgenden Protokolle ist für die Unternehmen am BESTEN geeignet?

- A. VPN
- B. SSL
- C. TLS
- D. IPSec

Answer: D

QUESTION NO: 25

Welche der folgenden Hinweise bietet einem Mitarbeiter eine Anleitung zum Einschränken des nicht geschäftlichen Zugriffs auf die Videokonferenzlösung des Unternehmens?

- A. Akzeptable Nutzungsrichtlinie
- B. Verhinderung von Datenverlust
- C. Fernzugriffsrichtlinie
- D. Standard-Betriebsverfahren

Answer: A

Explanation:

An acceptable use policy (AUP) is a set of rules that outline the proper and improper use of an organization's resources, such as its videoconferencing solution. An AUP can provide guidance to employees about what is expected of them when using the organization's videoconferencing solution, including restricting non-business access to it.

QUESTION NO: 26

Ein Techniker installiert ein drahtloses Netzwerk mit hoher Dichte und möchte eine verfügbare Frequenz verwenden, die die maximale Anzahl von Kanälen unterstützt, um Störungen zu reduzieren. Auf welchen der folgenden 802.11-Standardfrequenzbereiche sollte der Techniker bei der Überprüfung der WAP-Spezifikationen achten?

- A. 2,4 GHz
- B. 5 GHz
- C. 6GHz
- D. 900MHz

Answer: B

Explanation:

5ghz is best answer because Comptia N+ 10-008 objective does not cover 6ghz. It covers up to 5ghz.

QUESTION NO: 27

Ein Netzwerktechniker installiert für eine neue Empfangsdame ein analoges Tischtelefon. Nach der Verlegung einer neuen Telefonleitung muss der Techniker nun einen neuen Stecker aufcrimpen.

Welcher der folgenden Anschlüsse würde in diesem Fall am wahrscheinlichsten verwendet werden?

- A. DB9
- B. RJ11
- C. RJ45
- D. DB25

Answer: B

Explanation:

RJ11 as discussed before was widely used in analog telephony to connect the phone instrument and the cable.

QUESTION NO: 28

Während einer Kundenprüfung hat ein Netzwerkanalyst die Aufgabe, Änderungen zur Verbesserung des Kundennetzwerks und seiner Bereitschaft zu empfehlen. Der Afield-Techniker hat den folgenden Bericht eingereicht:

Building B is connected to Building A via site-to-site directional antennas.
Thirty additional users have been added recently and are not shown on the network map.
The IT closet and storage room share a space that has poor ventilation.
Performance reports show optimal network performance but little on system health.

Welche der folgenden Metriken oder Sensoren wäre basierend auf diesem Bericht die BESTE Empfehlung für den Kunden?

- A. Elektrisch
- B. Luftfeuchtigkeit
- C. Überschwemmung
- D. Temperatur

Answer: D

QUESTION NO: 29

Ein Netzwerkadministrator möchte einen Test durchführen, um festzustellen, ob Systeme Klartext durch das Netzwerk übertragen. Welche der folgenden Methoden würde verwendet werden?

- A. Social Engineering
- B. Paket-Sniffing
- C. Rogue-Zugriffspunkt
- D. Man-in-the-Middle

Answer: B

QUESTION NO: 30

Welche der folgenden Optionen würde in einem Netzwerk verwendet, um den Zugriff auf Ressourcen sicherzustellen, wenn ein kritischer Host nicht verfügbar ist?

- A. Dienstgüte
- B. KARPEN
- C. VLAN
- D. DHCP-Server

Answer: B

QUESTION NO: 31

Welche der folgenden Methoden sollte verwendet werden, um eine IPv6-Adresse einem Domännennamen zuzuordnen?

- A. AAAA
- B. A

C. SOA

D. TXT

Answer: A

QUESTION NO: 32

Auf welcher der folgenden OSI-Modellschichten arbeitet eine MAC-Filterliste für eine drahtlose Infrastruktur?

A. Physisch

B. Netzwerk

C. Sitzung

D. Datenverbindung

Answer: D

QUESTION NO: 33

Welcher der folgenden Schritte ist der NÄCHSTE Schritt, um eine Netzwerkfehlerbehebung durchzuführen, nachdem ein Problem identifiziert wurde?

A. Implementieren Sie eine Lösung.

B. Stellen Sie eine Theorie auf.

C. Problem eskalieren.

D. Dokumentieren Sie die Ergebnisse.

Answer: B

Explanation:

1 Identify the Problem.

2 Develop a Theory.

3 Test the Theory.

4 Plan of Action.

5 Implement the Solution.

6 Verify System Functionality.

7 Document the Issue.

QUESTION NO: 34

Welcher der folgenden Kabeltypen wird zum Schutz vor Störungen in der physischen Umgebung oder aus Sicherheitsgründen eingesetzt?

A. STP

B. RG-6

C. Faser

D. RG-59

Answer: C

QUESTION NO: 35

Ein Netzwerktechniker untersucht ein Problem mit Handheld-Geräten in einem Lager. Geräte haben sich nicht mit den nächsten APs verbunden, aber sie haben sich mit einem AP auf der anderen Seite des Lagers verbunden. Welche der folgenden Ursachen ist am wahrscheinlichsten für dieses Problem?

- A. Die nächsten APs sind für 802.11g konfiguriert.
- B. Die nächsten APs weisen eine falsche Kanalzuweisung auf.
- C. Der Leistungspegel ist für den AP auf der Gegenseite zu hoch.
- D. Um den AP auf der Gegenseite gibt es Interferenzen.

Answer: C

Explanation:

When an access point's signal power is higher than the closer AP, the device will connect to the far AP automatically.