

## Netzwerk

Das Medium ist

- : r1 Die physische Umgebung, über die die Netzwerkkommunikation stattfindet
- : r2 ein Gerät, das sicherstellt, dass der Computer mit einem Netzwerk verbunden ist
- : r3 aktives Netzwerkelement, das seine einzelnen Teile verbindet
- : r4 formale Sprache, die den Kommunikationsweg definiert

: r1 ok

--

Das Gerät, das für die Signalübertragung über große Entfernungen zuständig ist, heißt:

- : r1 Repeater
- : r2 Port
- : r3 mittel
- : r4 switch

: r1 ok

--

Ein festes Datenpaket, das vom Netzwerk gesendet wird, wird aufgerufen

- : r1 Paket
- : r2 mittel
- : r3 Port
- : r4 Protokoll

: r1 ok

--

Ein Netzwerk, das ein weites Gebiet abdeckt, wird als Akronym bezeichnet

- : r1 WAN
- : r2 MAN
- : r3 LAN
- : r4 PAN

: r1 ok

--

Der Begriff "Mesh" -Netztopologie, in der einzelne Computer verbunden sind

- : r1 zufällig
- : r2 im Kreis
- : r3 im Baum
- : r4 zu einem zentralen Punkt, über den sie kommunizieren

: r1 ok

--

Die FTP-Funktion zeigt an

- : r1 Dateiübertragung
- : r2-System von Computernamen für eine einfachere Erinnerung
- : r3 schnelle und sofortige Übertragung von Beziehungen
- : r4 Senden von Nachrichten über SMTP

: r1 ok

--

Präsentationsschicht

: r1 steuert die Formatierung von Datenübertragungen

: r2 bietet Prozesse zur Steuerung der Datenübertragung, der Behandlung von Übertragungsfehlern und der Übertragungsprotokollierung

: r3 bietet Funktionen zum Aufbau entsprechender Verbindungen

: r4 enthält Prozesse, die Fehler auf Datenebene während der Datenübertragung erkennen

: r1 ok

--

Aktive Angriffe umfassen nicht:

: r1 Verkehrsüberwachung

: r2 Datenänderung

: r3 Erstellen falscher Daten

: r4 Nachrichten löschen

: r1 ok

--

Es werden Technologien genannt, die eine Positioniergenauigkeit von bis zu einem Meter erfassen können

: r1 geolocation

: r2 IP-Adressen

: r3 Identifikationstechnologie

: r4 Cookies

: r1 ok

--

Orbot gehört zu

: r1 datenschutzfreundliche Technologie

: r2 Identifikationstechnologie

: r3 Geolocation-Technologie

: r4 Verhaltenstechnologie

: r1 ok

--

Ein Programm, das das Internet zum Senden von Daten von einem Computer ohne Wissen des Benutzers verwendet, ist bekannt als:

: r1 Spyware

: r2 dialer

: r3 Adware

: r4 Phishing

: r1 ok

--

Die auf dem Speicherort des aktuellen Dokuments basierende URL, bei der einige Teile der Adresse weggelassen werden, heißt:

- : r1 relative URL
- : r2 absolute URL
- : r3 coole URL
- : r4 benutzerfreundliche URL

: r1 ok

--

VLANs werden nicht unterteilt nach:

- : r1 Netzwerkbereich
- : r2 Anschlüsse
- : r3 Netzwerkprotokoll
- : r4 IP-Broadcast der Gruppe

: r1 ok

--

WMAN's

- : r1 eine Art drahtloses Netzwerk, das mehrere drahtlose lokale Netzwerke verbindet
- : r2 Netzwerk für große Gebiete
- : r3 steht für drahtlose Sicherheit
- : r4 IEEE 802.11 Wireless-Netzwerksicherheit

: r1 ok

--

Die höchste Ebene des ISO / OSI-Referenzmodells ist

- : r1 Anwendungsschicht
- : r2 relationale Schicht
- : r3 Präsentationsschicht
- : r4 Transportschicht

: r1 ok

--

Die Verbindungsschicht oder Datenverbindungsschicht wird bezeichnet als:

- : r1 Linienebene
- : r2 physikalische Schicht
- : r3 Netzwerkschicht
- : r4 Anwendungsschicht

: r1 ok

--

Das Einrichten, Verwalten und Löschen von Sitzungen ist eine Aufgabe

- : r1 relationale Schichten
- : r2 Präsentationsebenen
- : r3 Transportschicht
- : r4 Anwendungsschichten

: r1 ok

--

Eine separate Einheit, die in der Lage ist, die Verarbeitung und Übertragung von Informationen durchzuführen, wird als bezeichnet

: r1 System

: r2 Rahmen

: r3 Netzwerkarchitektur

: r4 Transportschicht

: r1 ok

--

FTAM ist ein Programm

: r1 für die Remote-Dateiverwaltung

: r2 bietet Netzwerküberwachung und -verwaltung

: r3 bietet Terminalemulation und Remote-Verbindung

: r4 Angabe von Protokollen und Funktionen für Messaging und E-Mail

: r1 ok

--

Was ist Multicast?

: r1 Paket, das Dienste für ausgewählte Benutzergruppen bereitstellt

: r2 Paket mit einem bestimmten Empfänger, ausgedrückt durch die Netzwerkadresse

: r3 Paket für alle Netzwerkbenutzer

: r4 Paket mit Gruppenadresse

: r1 ok