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