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