

# Cisco

Qué tres afirmaciones son ciertas acerca de las aplicaciones locales y de red?(Elija tres.) : \* Una aplicación de red está cargado en una computadora local y acceder desde un equipo remoto. \*Una aplicación local es cargado en una computadora local y acceder sólo por el equipo local. \*Un ejemplo de una aplicación de red es la mensajería instantánea./Una inalámbrica cliente DHCP no puede conectarse a Internet a través de un router Linksys integrado.¿Cuáles son dos de las primeras cosas que usted cheque?(Elija dos.) :\*SSID \*si el cliente inalámbrico está configurado para DHCP /Consulte el gráfico.Suponga que la salida del comando es de un cliente DHCP inalámbrica que se conecta a un router Linksys integrado.¿Qué se puede deducir de la salida? \*La conexión inalámbrica es buena. /¿Qué medida se utiliza comúnmente para describir la velocidad de comunicación para transferir datos? \*bps/¿Qué es una descripción exacta de los dispositivos de red en la capa de distribución? \*Están diseñados para interconectar segmentos de red local. /Al actuar como un servidor DHCP, un router integrado puede proporcionar lo que los tres tipos de información a un cliente?(Elija tres.) \*puerta de enlace predeterminada \*dirección IP dinámica \*Dirección del servidor DNS /¿Dónde obtener las direcciones ISP públicos que asignan a los usuarios finales? \*ISP obtener bloques de direcciones de organizaciones de registro /Consulte el gráfico. ¿Cuál es el efecto de establecer el modo de seguridad WEP en el router Linksys integrado? \*Que cifra los datos entre el cliente inalámbrico y el punto de acceso. /¿Cuándo son las líneas arrendadas suelen utilizar? \*cuando una línea dedicada de datos digitales es necesario /¿Qué protocolo inalámbrico se utiliza para el cifrado? \*WEP/El área cubierta por un único punto de acceso que se conoce como qué? \*conjunto de servicios básicos /

/¿Qué opción de instalación debe elegirse cuando el sistema operativo actual está demasiado dañada para que funcione correctamente? \*instalación limpia /¿Cuál es el primer punto de entrada para un host en la red? \*la capa de acceso /¿Qué dos comandos se pueden utilizar para formar una nueva unión, si la información del cliente no está de acuerdo con la tabla de cliente DHCP?(Elija dos.) \*ipconfig \ release /¿Qué son las dos ventajas de la compra de un equipo a la medida?(Elija dos.) \*usuario puede especificar componentes de mayores prestaciones \*admite gráficos de gama alta y aplicaciones de juegos /¿Qué información dentro de un paquete de datos usa un router, por defecto, para tomar decisiones de envío? \*la dirección IP de destino /¿Qué es un Service Pack? \*una colección de parches y actualizaciones publicadas por un proveedor /¿Qué es un ISP? \*Es una organización que permite a los individuos ya las empresas a conectarse a Internet. /¿Qué dos afirmaciones describen correctamente Media Access Control (MAC)?(Elija dos.) \*Las direcciones MAC se utilizan para identificar una NIC específica. \*Las direcciones MAC son direcciones físicas. /¿Cuál es el nombre para el contrato entre un cliente y un ISP que especifica los requisitos para el tiempo de actividad y tiempo de respuesta de servicio? \*SLA/¿Cuáles son dos formas en que un usuario puede interactuar con un shell del sistema operativo?(Elija dos.) \*CLI \*Interfaz gráfica de usuario /Seleccione la conexión que requiera un cable de conexión directa. \*un router a un switch /Elija la opción que muestra la secuencia correcta de pasos en la encapsulación de datos TCP / IP que se transmite de un origen a un host de destino? \*B, D, C, A /¿Cuál es especificado por el número de red en una dirección IP? \*la red a la que pertenece el host /Consulte el gráfico.¿Cuál es el propósito de asignar un nombre de red de la Academia? \*Se identifica la LAN inalámbrica.