

NIVEL 1 LECCION 1

De acuerdo al modelo OSI los dispositivos de red: switch, router y tarjeta de red operan respectivamente en las capas:

Respuesta del usuario:

Capa 1 tarjeta de red, Capa 2 switch, Capa 3 router

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

Al realizar la construcción de una red LAN con dos computadoras, una de las computadoras tiene la siguiente dirección IP 192.168.1.2 y máscara de subred 255.255.255.0; por lo que la otra computadora debe tener la siguiente dirección IP y máscara de subred para que puedan comunicarse:

Respuesta del usuario:

IP 192.168.1.3 y máscara de subred 255.255.255.0

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

Es el tipo de cable que debes recomendar para el cableado horizontal de la red de datos de un cliente que ejecuta aplicaciones multimedia de voz, datos y vídeo de alta definición en su edificio corporativo:

Respuesta del usuario:

CAT 6

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 4

Es una longitud válida para el cableado horizontal con cable UTP entre el sitio de trabajo y el patch panel:

Respuesta del usuario:

80 metros

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 5

Es el tipo de cable que debes recomendar para el cableado vertebral de la red de datos de un cliente que requiere comunicar, su campus de edificios corporativos ubicados en un solo domicilio fiscal y la distancia máxima entre edificios es de 1300 metros:

Respuesta del usuario:

Fibra multimodo

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 6

¿Qué distancia máxima deben tener las redes locales dentro de un mismo edificio?

Respuesta del usuario:

100 metros

Resultado:



Resultados de la pregunta 7

¿Qué significan las siglas LAN?

Respuesta del usuario:

Local Area Network

Resultado:



Resultados de la pregunta 8

¿Qué es una red LAN?

Respuesta del usuario:

Son las conexiones entre computadoras o dispositivos de red para la transferencia de datos

Resultado:



Resultados de la pregunta 9

¿Cuál es la función principal de un transmisor?

Respuesta del usuario:

Transmitir la información

Resultado:



Resultados de la pregunta 10

¿Qué puede funcionar como un medio para transmitir la información?

Respuesta del usuario:

Fibra óptica, par trenzado u ondas de radio

Resultado:



NIVEL 1 LECCION 2

Son elementos del cableado estructurado:

Respuesta del usuario:

IDF, MDF, UTP

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

Son algunas de las pruebas para certificar el cable UTP utilizado en el cableado estructurado:

Respuesta del usuario:

Margen de frecuencia especificado, Atenuación y Paradiafonía

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

Son materiales requeridos para construir un columpio en techos de concreto donde se colocan ductos, bandejas y escalerillas:

Respuesta del usuario:

Tramo de unicanal, Varilla con rosca y anclas o clavos con rosca

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 4

Son soportes metálicos destinados para alojar equipo electrónico, informático y de comunicaciones:

Respuesta del usuario:

Gabinetes

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 5

¿Cuál es la medida estándar de alto y ancho de los bastidores?

Respuesta del usuario:

48 cm de ancho, 88 cm ó 2.04 mts. de alto

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 6

¿A qué distancia se debe fijar el bastidor con respecto a la pared?

Respuesta del usuario:

60 cm

Resultado:



Resultados de la pregunta 7

¿Qué elementos o servicios integra el cableado estructurado?

Respuesta del usuario:

Voz, datos y video

Resultado:



Resultados de la pregunta 8

El especialista en redes se encarga de:

Respuesta del usuario:

La instalación, mantenimiento del cableado estructurado y administración de los servicios de red

Resultado:



Resultados de la pregunta 9

¿Cuáles son los tres elementos que conforman el cableado estructurado?

Respuesta del usuario:

Plug RJ45

Cable UTP
Nodo de red

Resultado:



Resultados de la pregunta 10

¿Mediante qué tipo de cable se conectan los jacks o nodos?

Respuesta del usuario:

Cable UTP

Resultado:



NIVEL 1 LECCION 3

Resultados de la pregunta 1

¿Qué se debe hacer si se encuentran cables de corriente eléctrica en la misma trayectoria del tendido del cable UTP?

Respuesta del usuario:

Solicitar el cambio de trayectoria del cable de corriente eléctrica

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

Si estás trabajando en la sala de comunicaciones ¿qué elemento debes utilizar para evitar una descarga eléctrica?

Respuesta del usuario:

Pulsera antiestática

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

Una vez que se determinó la distancia entre el rack y el nodo de usuario, ¿cuántos centímetros de cable se deben dejar adicionales por si se requiere cambiar la ruta o existen curvaturas que no son visibles?

Respuesta del usuario:

De 60 a 90 cm. en cada punta

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 4

Se realiza la instalación aérea de los cables de Fibra Óptica cuando:

Respuesta del usuario:

No se cuenta con infraestructura de canalizaciones subterráneas

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 5

Es el orden de algunos de los siguientes pasos para la instalación de entradas subterráneas de cables de fibra óptica entre dos edificios:

1. Ubica un técnico en cada pozo para iniciar el jalado
2. Amarra a la punta de la Cobra una sogá o rafia
3. Amarra la rafia al cable
4. Lubrica el cable
5. Jala la rafia con la Cobra para dejarla inmersa en todos los pozos

Respuesta del usuario:

2, 5, 3, 1 y 4

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 6

Es lo que causa atenuación excesiva en la transmisión a través de Fibra Óptica:

Respuesta del usuario:

Dobleces entre 10 y 20 milímetros

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 7

¿Qué organizaciones son las que desarrollaron un método de cableado de edificios ;

Respuesta del usuario:

TIA y EIA

Resultado:



Resultados de la pregunta 8

¿Qué es una norma?

Respuesta del usuario:

Conjunto de prácticas que diversos fabricantes y proveedores acuerdan en organismos internacionales derivados de la ONU

Resultado:



Resultados de la pregunta 9

¿En qué se instalan los cables UTP?

Respuesta del usuario:

Canaletas, tubos o estructuras

Resultado:



Resultados de la pregunta 10

¿En forma de qué se manifiesta la acometida eléctrica?

Respuesta del usuario:

En forma de ruido al cable UTP

Resultado:



NIVEL 2 LECCION 1

¿Qué herramienta se utiliza para realizar la terminación del cable UTP?

Respuesta del usuario:

Ponchadora para conector hembra, ponchadora para conector macho, pelador para cubierta de cable UTP pinzas de corte

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

¿Cuál es el primer paso a realizar si deseas ejecutar el procedimiento para terminar el cable UTP con conectores hembra?

Respuesta del usuario:

Guía el cable UTP hasta la posición correspondiente y corta el cable

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

¿De qué longitud debe ser el cable que conecta la computadora a los nodos de red ubicados en pared?

Respuesta del usuario:

De 3 a 5 metros

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 4

Al realizar las pruebas de transmisión en un cable UTP se encuentra que se tiene una atenuación, podría ser debido a:

Respuesta del usuario:

Categoría de cable inadecuada o de calidad deficiente

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 5

Si al utilizar un equipo certificador de cable UTP se indica que es un par dividido, la posible causa del resultado es:

Respuesta del usuario:

Cables conectados a pines incorrectos en el conector o bloque de conexión

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 6

Es el objetivo de la prueba de mapa del cableado UTP:

Respuesta del usuario:

Determinar que exista correspondencia de conexión uno a uno entre los hilos del conector del nodo de red y el conector en el panel de parcheo

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 7

¿Cuáles son los tipos de cable más utilizados?

Respuesta del usuario:

Los de conexión directa

Resultado:



Resultados de la pregunta 8

¿En dónde se conectan las puntas de los cables UTP?

Respuesta del usuario:

Al puesto de trabajo y al panel de comunicaciones

Resultado:



Resultados de la pregunta 9

¿Cuáles son los estándares que especifican el tipo de cable?

Respuesta del usuario:

T568A y T568B

Resultado:



Resultados de la pregunta 10

¿Con qué estándar se fabrican los cables de conexión cruzada?

Respuesta del usuario:

T568A

Resultado:



NIVEL 2 LECCION 2

Resultados de la pregunta 1

Cuando se descarta el uso de la empalmadora de fusión de FO y se une la fibra pictail al conector y éste a la FO que viene de la acometida, esto:

Respuesta del usuario:

Inserta una atenuación promedio menor a 0.5 decibeles

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

Es el orden de algunos de los pasos del empalme por fusión:

1. Limpia los extremos de las fibras con gasa impregnada de alcohol isopropilico
2. Quita 8 centímetros de recubrimiento de protección secundaria y 2 centímetros del recubrimiento de protección primaria de la fibra con la pinza peladora
3. Corta las fibras con la cortadora de precisión
4. Coloca las fibras del cable y el pictail en la empalmadora de fusión y empálmalas

Respuesta del usuario:

2, 1, 3 y 4

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

Es la atenuación promedio que se inserta en el enlace del empalme por fusión:

Respuesta del usuario:

0.2 decibeles

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 4

Es la herramienta que no se necesita en la conectorización de las fibras ópticas utilizando empalme por fusión:

Respuesta del usuario:

Pinza crimpeadora

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 5

Para realizar mediciones de atenuación por empalme, atenuación por conector, atenuación lineal, atenuación total, pérdida por retorno, continuidad de la fibra y longitud de la fibra bajo prueba en fibra multimodo, el OTDR se configura a:

Respuesta del usuario:

Una longitud de onda de 850 nanómetros

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 6

Para realizar pruebas para determinar la continuidad y posibles eventos en las fibras ópticas que afecten la transmisión para los cableados vertebrales de fibras ópticas monomodo de longitudes mayores a 2000 metros:

Respuesta del usuario:

Una longitud de onda de 1310 o 1550 nanómetros

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 7

Al realizar las medición de atenuación por método de inserción se utiliza una fuente de luz estabilizada y un medidor de potencia óptica, la pérdida total de cada fibra será:

Respuesta del usuario:

Menor a 11 decibelios

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 8

¿Cuál es la actividad que debes llevar a cabo después de completar el tendido del cableado vertical de fibra óptica?

Respuesta del usuario:

Conectar las fibras ópticas en sus respectivas posiciones

Resultado:



Resultados de la pregunta 9

¿Qué es un cable pig tail?

Respuesta del usuario:

Tramo de fibra óptica de 1.5 metros de longitud con un conector óptico en una de la puntas que se fija al frente del distribuidor y la otra punta se empalma a la fibra óptica del cable

Resultado:



Resultados de la pregunta 10

¿Cuál es una de las actividades más importantes que debes realizar en la conectorización de la fibra óptica?

Respuesta del usuario:

El empalme de la fibra óptica con su pig tail

Resultado:



NIVEL 2 LECCION 3

Resultados de la pregunta 1

Antes de que se puedan instalar los equipos activos como concentradores, switches y ruteadores se debe:

Respuesta del usuario:

Verificar que se encuentre fijo el bastidor y que exista un espacio de 60 centímetros entre su parte posterior y la pared, además debe estar conectado a tierra física

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

Al atornillar los organizadores verticales a los postes verticales te ayudarán a:

Respuesta del usuario:

Organizar los patch cord que sean muy largos

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

Es el orden de los pasos para el montaje de dispositivos de red en bastidor de telecomunicaciones:

1. Instalar un multicontacto, en la parte más alta o baja, para poder energizar los equipos activos en el bastidor
2. Fijar el bastidor
3. Montaje de equipos y accesorios.
4. Fijar los equipos con 4 tornillos al frente
5. Confirmar el funcionamiento de los equipos activos
6. Verificar que se tenga una separación entre el bastidor y la pared de 60 cm
7. Atornillar organizadores verticales
8. Atornillar organizadores horizontales
9. Verifica que el bastidor tenga conexión a tierra

Respuesta del usuario:

6, 2, 9, 3, 4, 7, 8, 1 y 5

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 4

Las conexiones del patch que vienen desde los sitios de trabajo se conectan directamente al puerto de:

Respuesta del usuario:

Switch

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 5

La conexión del ruteador hacia el cableado vertical se conecta directamente al puerto de:

Respuesta del usuario:

Repisa de distribución de fibra óptica

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 6

¿Qué es necesario considerar para realizar el montaje de equipos en el bastidor de telecomunicaciones?

Respuesta del usuario:

La normalización de las medidas del bastidor de telecomunicaciones para que pueda ser utilizado con equipo de cualquier fabricante

Resultado:



Resultados de la pregunta 7

¿Cuáles son las medidas estándar del bastidor de telecomunicaciones?

Respuesta del usuario:

Ancho de 19 pulgadas y alto de 1.75 pulgadas por rack

Resultado:



Resultados de la pregunta 8

¿Cuáles son las herramientas que necesitas para montar los equipos al bastidor?

Respuesta del usuario:

Llaves españolas, destornillador estrella y plano y llave allen

Resultado:



Resultados de la pregunta 9

¿Cuál es la medida de separación que debe tener el bastidor de la pared cuando se fija al piso?

Respuesta del usuario:

60 cm

Resultado:



Resultados de la pregunta 10

¿Con qué debe estar fija la conexión a tierra del bastidor?

Respuesta del usuario:

Conectada con tornillos a la barra de tierras principal

Resultado:



NIVEL 2 LECCION 4

Resultados de la pregunta 1

La distancia máxima a la que deben estar los dispositivos inalámbricos del punto de acceso para que logren captar una señal, es de:

Respuesta del usuario:

20 metros

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

El valor de la frecuencia en la que operan regularmente los dispositivos de una red inalámbrica, es de:

Respuesta del usuario:

2.4 GHz

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

Es una recomendación para instalar correctamente el punto de acceso y tener una buena recepción inalámbrica en los dispositivos de red:

Respuesta del usuario:

Colocar el punto de acceso en lugares abiertos y lejos de estructuras metálicas y equipos que trabajen a la misma frecuencia de 2.4 Ghz

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 4

Es el área de cobertura aproximada de un punto de acceso:

Respuesta del usuario:

20 metros a la redonda

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 5

Es el dispositivo electrónico que necesita todo equipo para conectarse a una red inalámbrica a través de un punto de acceso:

Respuesta del usuario:

Adaptador WiFi

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 6

Son los pasos para configurar un dispositivo a la red de manera inalámbrica:

Respuesta del usuario:

Activar adaptador inalámbrico del dispositivo, buscar el nombre de la conexión de red inalámbrica (SSID), introduce la clave de conexión y probar conexión de red

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 7

¿Es uno de los mecanismo de seguridad utilizado en las redes inalámbricas para hacerlas más seguras?

Respuesta del usuario:

Cifrado o encriptado de datos

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 8

Es el nivel de encriptación con el nivel más alto de seguridad y el que se recomienda utilizar en redes inalámbricas:

Respuesta del usuario:

WPA2

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 9

Son los pasos a realizar en el punto de acceso para configurar una red más segura:

Respuesta del usuario:

Cambiar u ocultar nombre de red SSID, seleccionar modo de encriptado WPA2 con contraseña segura y filtrar direcciones MAC de los dispositivos de red

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 10

¿Cuál es la principal técnica de seguridad implementada en las redes inalámbricas?

Respuesta del usuario:

Cifrado de datos

Resultado:



NIVEL 3 LECCION 1

Resultados de la pregunta 1

La rutina de exploración inicial para el diagnóstico de la red incluye verificar:

Respuesta del usuario:

El cable de red

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

Para identificar fallas de conexión física en la red cableada se debe verificar:

Respuesta del usuario:

El icono de conexión de área local

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

En la tarjeta de red de una computadora el indicador amarillo del puerto de red parpadea indicando que:

Respuesta del usuario:

Transmite tráfico

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 4

Es el elemento del cableado estructurado que no cuenta con indicadores luminosos y que se encuentra ubicado en el bastidor de telecomunicaciones:

Respuesta del usuario:

Panel de parcheo

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 5

Cuando se verifica el estado del cable de red, se revisan los conectores y se comprueba que los indicadores de puerto enciendan, es porque se realiza una:

Respuesta del usuario:

Verificación de conexión física en el puesto de trabajo

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 6

Cuando se cambia el cable de red, se prueban los puertos, se cambia la tarjeta de red y se revisa el panel de parcheo, es porque se realiza una:

Respuesta del usuario:

Comprobación del cable y de la tarjeta de red y conexión en el switch

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 7

Para verificar que no existan problemas de conexión, el indicador de intensidad de la señal inalámbrica en la computadora, debe mostrar un nivel:

Respuesta del usuario:

Medio

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 8

¿Qué tipo de indicadores tienen los dispositivos de una red LAN o de acceso local?

Respuesta del usuario:

Luminoso

Resultado:



Resultados de la pregunta 9

¿De qué sirven los indicadores en los dispositivos de una red LAN?

Respuesta del usuario:

Indican el correcto funcionamiento de los dispositivos que se conectan a la red

Resultado:



Resultados de la pregunta 10

¿Cuál es uno de los pasos iniciales hacia la atención de una falla?

Respuesta del usuario:

La interpretación de las señales visuales de los dispositivos de red

Resultado:



NIVEL 3 LECCIÓN 2

Resultados de la pregunta 1

Para obtener ayuda sobre cualquier comando del sistema operativo Windows, se debe:

Respuesta del usuario:

Agregar al final del comando una diagonal y un signo de interrogación

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

El comando “**ipconfig**” se utiliza para consultar los datos de una computadora conectada a la red, al ejecutarse se despliega información como:

Respuesta del usuario:

Dirección IP, máscara de red, dirección del Gateway, estado de conexión

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

Cuando se aplica el comando “**ping**”, se espera una respuesta favorable, que garantice la conexión lógica de la red, esto implica

Respuesta del usuario:

La correcta configuración de la dirección IP

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 4

El comando “**tracert**”, se utiliza para conocer la ruta que se toma desde el dispositivo de red local hasta un servidor, esto es con el propósito de:

Respuesta del usuario:

Identificar en que parte de la red se tienen fallas de conexión

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 5

El funcionamiento de algunas aplicaciones, puede considerarse riesgoso, por lo que el uso del comando “**netstat**”, permite:

Respuesta del usuario:

Supervisar puertos que se encuentran abiertos en la PC

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 6

El uso combinado de los comandos, son una herramienta necesaria en los dispositivos de la red de datos, para:

Respuesta del usuario:

Diagnosticar y reparar fallas de conectividad

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 7

El Modelo general para la resolución de problemas, propuesto por los expertos en redes de datos de Cisco, es útil para:

Respuesta del usuario:

Obtener un diagnóstico rápido

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 8

Cuando se analizan los síntomas de manera general y se determinan las posibles causas que pudieron dar lugar a un problema, es porque se utilizó la etapa de

Respuesta del usuario:

Definición del problema

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 9

Cuando se hace un cambio, se documenta y se consulta con el usuario para saber si los síntomas de la falla continúan, se siguen utilizando las herramientas de diagnóstico para asegurarse que el problema se reduce o desaparece, esto es debido a que se utilizó la etapa de:

Respuesta del usuario:

Observación de resultados

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 10

¿Qué tipo de mensajes usa el comando tracert?

Respuesta del usuario:

Mensajes del protocolo de comunicaciones ICMP

Resultado:



NIVEL 3 LECCION 3

Resultados de la pregunta 1

Para mantener documentada y actualizada la información de la red, se registra en la bitácora:

Respuesta del usuario:

Todas las intervenciones y eventos

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

Al mantener actualizados los datos del hardware y software de dispositivos de red como routers y switches, esta información se integra a la bitácora en:

Respuesta del usuario:

La tabla de configuración de la red

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

Al realizar un esquema completo y actualizado, en el que se ilustre como se interconecta cada dispositivo con otros en una red, mostrando una arquitectura lógica, esta información se integra a la bitácora en:

Respuesta del usuario:

El diagrama de topología de la red

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 4

La asistencia técnica al usuario, se refiere al apoyo que debe proporcionarse para:

Respuesta del usuario:

La solución de problemas relacionados con la red de datos

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 5

Cuando se guía al usuario teniendo las mismas aplicaciones abiertas, describiendo el ambiente que éste ve para pedirle que haga los cambios necesarios con precisión y sin confundirlo, nos referimos a la asistencia:

Respuesta del usuario:

Telefónica

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 6

Se toma el control de la computadora sin tener afectación en la red, cuando esto es posible se puede dar asistencia:

Respuesta del usuario:

Remota

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 7

¿Qué debe actualizarse constantemente en la bitácora de datos?

Respuesta del usuario:

Los datos del software y hardware de dispositivos de red

Resultado:



Resultados de la pregunta 8

¿Qué se considera una intervención crítica?

Respuesta del usuario:

Reemplazo total de un switch o un router

Resultado:



Resultados de la pregunta 9

¿Cómo debe ser tu actitud al ayudar al usuario?

Respuesta del usuario:

Siempre amable y con disposición

Resultado:



Resultados de la pregunta 10

¿Qué características debe tener la bitácora de la red de datos?

Respuesta del usuario:

Ser almacenada en un servidor con la seguridad apropiada y consultable fuera de la red

Resultado:



NIVEL 4 LECCION 1

Resultados de la pregunta 1

Es un tipo de servicio o nivel de servicio en la nube del tipo IaaS:

Respuesta del usuario:

Amazon Web Service

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 2

Es uno de los requerimientos para utilizar la nube:

Respuesta del usuario:

Conexión de banda ancha a Internet

Resultado:



¡Correcto!

Resultados de la pregunta 3

¿Qué elementos conforman la nube?

Respuesta del usuario:

Redes privadas y públicas como internet

Resultado:



Resultados de la pregunta 4

¿Qué es una nube?

Respuesta del usuario:

Espacio virtual compuesto de equipos de cómputo y medios de transmisión

Resultado:



Resultados de la pregunta 5

¿Qué característica principal hace atractiva la adopción de servicios en la nube?

Respuesta del usuario:

Sólo se tiene que preocupar por su uso y no por su administración o monitoreo

Resultado:



Resultados de la pregunta 6

Actualmente, ¿cómo es conocido el término de la nube?

Respuesta del usuario:

Computación en la nube

Resultado:



Resultados de la pregunta 7

¿Cuáles son los grupos en los que se dividen los servicios proporcionados en la nube?

Respuesta del usuario:

SaaS, PaaS y IaaS

Resultado:



Resultados de la pregunta 8

¿A qué se refieren las siglas SaaS?

Respuesta del usuario:

Software-as-a-Service

Resultado:



Resultados de la pregunta 9

¿A qué se refieren las siglas PaaS?

Respuesta del usuario:

Platform-as-a-Service

Resultado:



Resultados de la pregunta 10

¿A qué se refieren las siglas IaaS?

Respuesta del usuario:

Infrastructure-as-a-Service

Resultado:

