

Introducción a Internet de todo (Ialdt)

Notas de la versión

Última actualización: 5 de septiembre de 2014

Propósito

En este curso, se explora la idea de unir personas, procesos, datos y objetos para que las conexiones en red se vuelvan más relevantes y valiosas que nunca. Este curso está dirigido a cualquier persona interesada en aprender de qué forma aporta valor Internet de todo mediante la conexión de los objetos cotidianos a las personas. En este curso, se incluyen actividades que amplían el material del curso presentado. Al finalizar el curso, la encuesta de final del curso y la evaluación de final del curso, el estudiante recibirá un Certificado de finalización.

Contenido de la versión

| Componente | Descripción |
|---|--|
| Contenido de aprendizaje electrónico | 5 capítulos |
| Prueba preliminar | 1 prueba preliminar que abarca conocimientos y requisitos previos Esta prueba se encuentra después del capítulo 1. Se puede utilizar para comprender qué saben los estudiantes antes de comenzar el curso, a fin de dirigir la planificación y la personalización del currículo. |
| Encuesta previa al curso | 1 encuesta previa al curso para determinar el interés y la motivación para realizar el curso IaldT |
| Presentaciones/videos grabados | 19 presentaciones grabadas |
| Actividades | 3 actividades de Packet Tracer 3 prácticas de laboratorio 1 actividad de JavaScript |
| Recursos adicionales | Se incluyen enlaces externos como recursos adicionales. |
| Pruebas de capítulo | 5 pruebas de capítulo modificables |
| Encuesta de final del curso | 1 encuesta de final del curso para proporcionar comentarios sobre el curso |
| Evaluación de final del curso | 1 evaluación de final del curso que abarca el contenido de este |
| Accesibilidad | 8 capítulos que contienen texto accesible y texto multimedia En los videos se proporcionan subtítulos (CC). |
| Certificado de finalización | Se requiere la finalización correcta de la evaluación de final del curso y la encuesta de final del curso para recibir el Certificado de finalización. |

Problemas comunes

| Elemento | Descripción |
|-----------------|--|
| Texto en inglés | En los módulos, hay texto en inglés americano intercalado. |
| Subtítulos | Use el enlace de video externo si experimenta problemas con los videos integrados. |

Descripción del curso

| Capítulo | Título |
|----------|--|
| 1 | ¿Qué es IdT? |
| 2 | Pilares de IdT |
| 3 | Cómo conectar lo que no está conectado |
| 4 | Transición a IdT |
| 5 | Unificación de todo |

Alineación del examen de certificación

No es aplica aplicable

Soporte

Autoinscripción: para obtener ayuda general relacionada con problemas con el currículo, visite la sección **Debates** en el curso *Introducción a IdT* y la página de Facebook de Networking Academy, para obtener ayuda adicional de la comunidad y los colegas en el siguiente sitio: www.facebook.com/cisconetworkingacademy.



Sede central en América
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Sede central en Asia y la región del Pacífico
Cisco Systems (USA) Pte, Ltd.
Singapur

Sede central en Europa
Cisco Systems International BV Amsterdam.
Holanda

Cisco tiene más de 200 oficinas en todo el mundo. Las direcciones, los números de teléfono y de fax están disponibles en el sitio web de Cisco: www.cisco.com/go/offices.

Cisco y el logotipo de Cisco son marcas registradas o marcas comerciales de Cisco y/o de sus filiales en los EE. UU. y otros países. Para ver una lista de marcas comerciales de Cisco, visite el siguiente URL: www.cisco.com/go/trademarks. Las marcas comerciales de terceros mencionadas en este documento pertenecen a sus respectivos propietarios. El uso de la palabra partner no implica la existencia de una asociación entre Cisco y cualquier otra empresa. (1110R)