

☰ Menú

④ **Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación**

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. **Mostrar la versión en Inglés**
Cuestionario Práctico

Desestimar ✕

Actividad: Clasificar los recursos conectados a una red doméstica

Para aprobar este ítem del curso, debe obtener el 100% o 1 sobre 1 punto, completando la actividad que se indica a continuación. Puede obtener más información sobre los ítems calificados y de práctica en la [descripción general del curso](#).

coach



Envía tu tarea

Resumen de la actividad

Reanudar tarea

En esta actividad, clasificará los activos conectados a la red de una oficina doméstica.

Recibe la calificación

La gestión de activos es una parte fundamental del plan de seguridad de toda organización. Recuerde que **la** gestión de activos es el proceso de seguimiento de los activos y de los riesgos que les afectan. Una gestión de activos eficaz comienza con la creación de un **inventario de activos**, o un catálogo de activos que deben protegerse. Después, implica clasificar los activos en función de su nivel de importancia y sensibilidad al riesgo.

Tu calificación

Asegúrese de completar esta actividad antes de seguir adelante. El siguiente punto del curso le proporcionará un ejemplo completado para que lo compare con su propio trabajo.

Escenario

👍 Me gusta 👎 No me gusta 🚩 Informar de un problema

Revise el siguiente escenario. Después, complete las instrucciones paso a paso.

Uno de los activos más valiosos del mundo actual es la información. A la mayor parte de la información se accede a través de una red. Suele haber una gran variedad de dispositivos conectados a una red y cada uno de ellos es un punto de entrada potencial a otros activos.

Un inventario de los dispositivos de red puede ser una herramienta útil de gestión de activos. Un inventario puede poner de relieve los activos sensibles que requieren una protección adicional.

