

ISO 27017. Controles de Seguridad para Servicios Cloud

ISO 27017. Controles de Seguridad para Servicios Cloud

 Seminario

 eventos a petición

 Certificado

 Aula virtual

 2 horas

 Disponible en línea

Número del curso: ES-SEGINF002

Estado: 29.03.2024. Toda la información actual se encuentra en <https://academia-es.tuv.com/s/ES-SEGINF002>

Dirigido tanto a empresas que ofrecen servicios en Cloud, como clientes de dichos servicios, este curso aporta el conocimiento para ofrecer y controlar la seguridad de la información en cadenas de suministro Cloud.

Beneficios

- Conocer la estructura y contenido de la norma ISO 27017.
- Ofrecer una visión completa de la seguridad en entornos cloud.
- Aprender las principales amenazas en entornos cloud.
- Conocer la necesidad de aplicar controles como clientes y proveedores de servicios.
- Adquirir conocimiento para implantar la norma en la organización.

Grupo objetivo

El curso va dirigido a interesados en conocer la norma ISO 27017, consultores, directivos y encargados de mantener la norma en la empresa.

Requisitos

Information regarding prerequisites will be available soon.

Contenidos

1.Introducción.

- 2.En qué consiste el cloud y la necesidad de seguridad.
- 3.La posición del proveedor y cliente del cloud. La cadena de suministro.
- 4.Principales amenazas de seguridad en cloud.
- 5.Estructura de la norma ISO 27017.
- 6.Relación con la familia ISO 27001.
- 7.Controles y guías para clientes de servicios cloud.
- 8.Controles y guías para proveedores de servicios cloud.
- 9.Extensión de controles cloud.
- 10.Gestión de riesgos de seguridad de la información.
- 11.Caso práctico
- 12.Test

Información Importante

DURACIÓN: 6 horas

HORARIO: 8.30 a 14.30h

SE INCLUYE: Documentación curso en formato digital y Certificado de Aprovechamiento emitido por TÜV Rheinland si se asiste al 80% de la Formación.

BONIFICACIÓN FUNDAE: 78 €/persona bonificables

TÜV Rheinland como entidad organizadora puede gestionar su bonificación. Consúltenos.

Esta formación está exenta de IVA.

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.