

Certificación Umbrella SOC 2

Contenido

[Introducción](#)

[Overview](#)

[¿Qué es SOC 2?](#)

[¿Está disponible el informe SOC 2?](#)

[¿Puedo leer una versión del informe sin enviar un NDA?](#)

Introducción

Este documento describe la certificación Umbrella SOC 2.

Overview

Los datos son uno de los recursos más valiosos para su organización y es fundamental elegir un proveedor que dé prioridad al tratamiento de los datos de la forma correcta. Queremos que esté seguro de que Cisco Umbrella cuenta con los controles necesarios para proteger eficazmente la seguridad, disponibilidad y confidencialidad de sus datos.

Nos complace anunciar que Cisco Umbrella ha sido evaluado para los estándares SOC 2 tipo II, lo que le permite implementar capacidades de seguridad avanzadas con la confianza de que sus datos están seguros.

¿Qué es SOC 2?

SOC 2 es un marco aplicable a todas las empresas de servicios tecnológicos y SaaS que almacenan datos de clientes en la nube. SOC 2 ayuda a garantizar que se aplican los controles y las prácticas organizativas para salvaguardar de forma eficaz la seguridad, la disponibilidad y la confidencialidad de los datos de los clientes.

¿Está disponible el informe de SOC 2?

El informe de SOC 2 está disponible en el portal de confianza de Cisco para clientes con un NDA firmado. Los clientes pueden utilizar este informe para comprender los controles de seguridad de Umbrella y comprobar que no se han identificado excepciones en la auditoría.

https://trustportal.cisco.com/c/r/ctp/trust-portal.html?doctype=SOC&prodserv=Cisco_paraguas

¿Puedo leer una versión del informe sin enviar un acuerdo de confidencialidad?

El SOC 3 es una versión pública del informe y proporciona una visión general de nuestro programa de seguridad y la garantía de que Umbrella ha recibido una certificación de SOC 2.

Este informe está disponible en el sitio web de Umbrella y en el portal de confianza de Cisco.

<https://learn-umbrella.cisco.com/solution-briefs/cisco-umbrella-soc-3-report>

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).