

Fecha: 09-01-2026
Medio: Diario Oficial Edición Electrónica
Supl. : Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes
Tipo: Noticia general
Título: Solicitud número 1645789.- FDTN-AI

Pág. : 171
Cm2: 726,0
VPE: \$ 217.800

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:
Sin Datos
Sin Datos
 No Definida

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior

VI
SECCIÓN

MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCION, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES

Núm. 44.344

Viernes 9 de Enero de 2026

Página 1 de 1

Marcas y Patentes

CVE 2749414

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1645789.- CISCO TECHNOLOGY, INC., ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.- Denominativa: FDTN-AI.- Marca de Productos y Servicios: Software descargable para desarrollar y administrar aplicaciones de inteligencia artificial; Software informático de código abierto descargable para el desarrollo, la implementación y la gestión de aplicaciones; software informático descargable para la gestión y la seguridad de redes informáticas, a saber, software para la priorización del tráfico, el control de acceso seguro, la identificación de usuarios, cifrado, gestión de la seguridad, la prevención de intrusiones y la realización de tareas de ciberseguridad; software informático descargable para la recopilación, el análisis y reportar informes de datos; software informático descargable para el análisis, gestión, monitoreo y reporte de desarrollo, eventos y problemas en centros de datos y redes informáticas; software informático descargable que utiliza inteligencia artificial (IA) para realizar tareas de ciberseguridad; software descargable que utiliza modelos de lenguaje grandes (LLM) para realizar tareas de ciberseguridad, de la clase 9. Investigación y desarrollo científico en el campo del desarrollo de software, redes informáticas, sistemas informáticos, hardware informático, ciberseguridad y computación en la nube; consultoría técnica en el ámbito de la personalización de software de inteligencia artificial (IA); diseño y desarrollo de software de inteligencia (IA) para la ciberseguridad; investigación y desarrollo de nuevos productos; consultoría tecnológica en el ámbito de la ciberseguridad; suministro de software en línea no descargable para el desarrollo y gestión de aplicaciones de inteligencia artificial; suministro de software en línea no descargable para el desarrollo, implementación y gestión de aplicaciones; suministrar el uso temporal de software en línea no descargable para la gestión y seguridad de redes informáticas, a saber, software para la priorización del tráfico, control de acceso seguro, identificación de usuarios, el cifrado, gestión de la seguridad, prevención de intrusiones y realización de tareas de ciberseguridad; suministrar el uso temporal de software en línea no descargable para la recopilación, análisis y reporte de informes de datos; suministrar el uso temporal de software en línea no descargable para analizar, gestionar, monitorear y reportar desarrollos, eventos y problemas en centros de datos y redes informáticas; suministrar el uso temporal de software en línea no descargable que utilice inteligencia artificial (IA) para llevar a cabo tareas de ciberseguridad; suministrar el uso temporal de software en línea no descargable que utilice modelos de lenguaje grandes (LLM) para llevar a cabo tareas de ciberseguridad, de la clase 42.

Fecha de pago de publicación: 30 de Diciembre de 2025.

CVE 2749414

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl