

Fecha: 21-02-2025

Medio: Diario Oficial Edición Electrónica

Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes Supl.:

Noticia general

Título: Solicitud número 1592932.- MOTIFIC

Pág.: 9 Cm2: 726,0

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

## DIARIO OFICIAL

Ministerio del Interior y Seguridad Pública

MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCIÓN, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES				
Núm. 44.081		/iernes 21 de Febrero de 2025	1	Página 1 de 3

Marcas y Patentes

**CVE 2613399** 

## MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.592.932.- CISCO TECHNOLOGY, INC., ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.- Denominativa: MOTIFIC.- Marca de Productos y Servicios: Software; hardware informático; software computacional descargables; software de aplicaciones informáticas; software de inteligencia artificial; software de aprendizaje automático; software computacional descargable que utiliza inteligencia artificial para el aprendizaje automático; software computacional descargable para configurar modelos de generación aumentada por recuperación (RAG); software computacional descargable, a saber, software para el monitoreo del rendimiento de la inteligencia artificial; software computacional descargable para su uso en aprendizaje automático, aprendizaje profundo, inteligencia artificial, minería de datos, análisis de datos, análisis predictivo e inteligencia empresarial; software computacional descargable que utiliza inteligencia artificial para su uso en el desarrollo de software; software computacional descargable, a saber, software para la producción artificial del habla humana; software de chatbot descargable que utiliza inteligencia artificial para simular conversaciones; software de chatbot descargable que utiliza inteligencia artificial para generar, recibir, responder y enviar mensajes de texto y de voz, webchat, correo electrónico y envíos de formularios web; software computacional descargable para acceder a funciones de asistente virtual; software computacional descargable para aprovisionar, gestionar y supervisar funciones de software de inteligencia artificial; software computacional descargable que utiliza inteligencia artificial para realizar tareas de IA de texto generativo y procesamiento de lenguaje natural; software computacional descargable que utiliza inteligencia artificial y aprendizaje automático para aplicaciones de redes nativas de la nube y gestión; software computacional descargable que integra inteligencia artificial, inteligencia aumentada, aprendizaje automático, visión artificial, redes neuronales, procesamiento del lenguaje natural, recuperación de información y reconocimiento de patrones para su uso en operaciones de tecnología de la información; software computacional descargable que utiliza inteligencia artificial para monitorear, reportar y solucionar problemas de rendimiento y disponibilidad de aplicaciones informáticas; software computacional descargable que utiliza inteligencia artificial para rastrear, detectar, descubrir, probar, monitorear, analizar, modelar, diagnosticar, notificar y reportar el rendimiento de infraestructuras de computación en nube y aplicaciones y sistemas de inteligencia artificial; software computacional descargable para facilitar la transmisión electrónica de información, datos, documentos, voz e imágenes a través de internet; software computacional descargable para recopilar, procesar, almacenar, asegurar y entregar grandes cantidades de datos en tiempo real; software computacional descargable para la seguridad, el almacenamiento y la protección de datos; software computacional descargable para recopilar, analizar y elaborar informes de datos; software informático descargable para facilitar la transmisión electrónica de información, datos, documentos, voz e imágenes a través de internet; software computacional descargable para compartir conjuntos de datos con fines de aprendizaje automático, análisis predictivo y creación de modelos lingüísticos; software computacional descargable para enviar, almacenar, gestionar, integrar y acceder a mensajes de texto y de voz por teléfono, correo electrónico, asistentes digitales personales y redes informáticas internas y globales; herramientas de desarrollo de software descargables; software descargable de interfaz de programación de aplicaciones (API); software computacional descargable para su uso como interfaz de programación de aplicaciones (API) para su uso en la creación de aplicaciones de software; software computacional descargable para el desarrollo, despliegue y gestión de aplicaciones y sistemas informáticos; software computacional descargable que utiliza inteligencia artificial para la autenticación, autorización, conexión en red y observabilidad de infraestructuras de computación en nube y sistemas de aplicaciones; software de seguridad descargable que utiliza inteligencia artificial para detectar, identificar y prevenir las amenazas a la seguridad de los sistemas informáticos; software computacional descargable que utiliza inteligencia artificial para el control de acceso seguro, la identificación de usuarios y la gestión

CVE 2613399 Directora (S): Pamela Urra Sepúlveda Sitio Web: www.diarioficial.c

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





Fecha: 21-02-2025

Medio: Diario Oficial Edición Electrónica Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes

Supl.: Noticia general

Título: Solicitud número 1592932.- MOTIFIC

Núm. 44.081

Pág.: 10 Cm2: 726,0

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

## DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Viernes 21 de Febrero de 2025

Página 2 de 3

de la seguridad; software computacional descargable que utiliza inteligencia artificial para la gestión de redes informáticas, la priorización del tráfico de red, el control de acceso seguro, la identificación de usuarios y la gestión de la seguridad, y la prevención de intrusiones, de la clase 9. Servicios de software como servicio (SaaS); servicios de plataforma como servicio (PaaS); suministro de uso temporal de software en línea no descargable; software como servicio (SaaS) que contienen software que utiliza inteligencia artificial; diseño y desarrollo de hardware y software computacional; investigación y desarrollo científicos; consultoría en tecnología informática; servicios de consultoría en software computacional; servicios de consultoría en tecnologías de la información; suministro de información en el ámbito de las redes informáticas y el desarrollo de software; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software de inteligencia artificial; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software de aprendizaje automático; software como servicio (SaaS) que contienen software que utiliza inteligencia artificial que incluyen software de interfaz de programación de aplicaciones (API); software como servicio (SaaS) que contienen software que utiliza inteligencia artificial con software para el procesamiento del lenguaje natural; software computacional en línea no descargable que utiliza inteligencia artificial para el aprendizaje automático; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software que utiliza inteligencia artificial para el aprendizaje automático; software informático en línea no descargable para configurar modelos de generación de recuperación aumentada (RAG); servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software para configurar modelos de generación de recuperación aumentada (RAG); software computacional en línea no descargable, a saber, software para el monitoreo del rendimiento de la inteligencia artificial; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software para el monitoreo del rendimiento de la inteligencia artificial; software computacional en línea no descargable para su uso en aprendizaje automático, aprendizaje profundo, inteligencia artificial, minería de datos, análisis de datos, análisis predictivo e inteligencia empresarial; servicios de software como servicio (SaaS) que ofrecen software para su uso en aprendizaje automático, aprendizaje profundo, inteligencia artificial, minería de datos, análisis de datos, análisis predictivo e inteligencia empresarial; software computacional en línea no descargable que utiliza inteligencia artificial para su uso en el desarrollo de software; servicios de software como servicio (SaaS) que ofrecen software para el desarrollo de aplicaciones de inteligencia artificial; software computacional en línea no descargable, a saber, software para la producción artificial del habla humana; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software para la producción artificial del habla humana; software de chatbot en línea no descargable que utiliza inteligencia artificial para simular conversaciones; servicios de software como servicio (SaaS) con software de inteligencia artificial para simular conversaciones; software de chatbot en línea no descargable que utiliza inteligencia artificial para generar, recibir, responder y enviar mensajes de texto y de voz, webchat, correo electrónico y envíos de formularios web; software computacional en línea no descargable para acceder a funciones de asistente virtual; software computacional en línea no descargable para el aprovisionamiento, la gestión y el monitoreo de funciones de software de inteligencia artificial; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software de aprovisionamiento, gestión y supervisión de funciones de software de inteligencia artificial; software computacional en línea no descargable que utiliza inteligencia artificial para realizar tareas de IA de texto generativo y procesamiento de lenguaje natural; servicios de software como servicio (SaaS) que ofrecen software para realizar tareas de IA de texto generativo y procesamiento de lenguaje natural; software computacional en línea no descargable que utiliza inteligencia artificial y aprendizaje automático para aplicaciones de redes nativas de la nube y gestión; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software de inteligencia artificial y aprendizaje automático para aplicaciones de redes nativas de la nube y gestión; software computacional en línea no descargable que integra inteligencia artificial, inteligencia aumentada, aprendizaje automático, visión artificial, redes neuronales, procesamiento del lenguaje natural, recuperación de información y reconocimiento de patrones para su uso en operaciones de tecnología de la información; servicios de software como servicio (SaaS) que ofrecen software que integra inteligencia artificial, inteligencia aumentada, aprendizaje automático, visión artificial, redes neuronales, procesamiento del lenguaje natural, recuperación de información y reconocimiento de patrones para su uso en operaciones de tecnología de la información; software computacional en línea no descargable que utiliza inteligencia artificial para monitorear, informar y solucionar problemas de rendimiento y disponibilidad de aplicaciones informáticas; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software de inteligencia artificial para monitorear, informar y solucionar problemas de rendimiento y disponibilidad de aplicaciones de software; software computacional en línea no descargable que utiliza inteligencia artificial para rastrear, detectar, descubrir, probar, monitorear, analizar, modelar, diagnosticar, notificar e informar sobre el rendimiento de

CVE 2613399 Directora (S): Pamela Urra Sepúlveda Sitio Web: www.diarioficial.c

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





Fecha: 21-02-2025

Medio: Diario Oficial Edición Electrónica Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes

Supl.: Noticia general

Título: Solicitud número 1592932.- MOTIFIC

Núm. 44.081

Pág.: 11 Cm2: 726,0

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

## DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Viernes 21 de Febrero de 2025

Página 3 de 3

infraestructuras de computación en nube y aplicaciones y sistemas de inteligencia artificial; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software para rastrear, detectar, descubrir, probar, monitorear, analizar, modelar, diagnosticar, notificar e informar sobre el rendimiento de infraestructuras de computación en nube y aplicaciones y sistemas de inteligencia

artificial; software computacional en línea no descargable para facilitar la transmisión electrónica de información, datos, documentos, voz e imágenes a través de internet; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software para facilitar la transmisión electrónica de información, datos, documentos, voz e imágenes a través de internet; software computacional en línea no descargable para recopilar, procesar, almacenar, proteger y entregar grandes cantidades de datos en tiempo real; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software para recopilar, procesar, almacenar, proteger y entregar grandes cantidades de datos en tiempo real; software descargable en línea no descargables para la seguridad, el almacenamiento y la protección de datos; servicios de software como servicio (SaaS) que ofrecen software para la seguridad, el almacenamiento y la protección de datos; software computacional en línea no descargable para recopilar, analizar y elaborar informes de datos; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software para la recopilación, el análisis y la notificación de datos; software computacional en línea no descargable para compartir conjuntos de datos con fines de aprendizaje automático, análisis predictivo y creación de modelos lingüísticos; servicios de software como servicio (SaaS) que ofrecen software para compartir conjuntos de datos con fines de aprendizaje automático, análisis predictivo y creación de modelos lingüísticos; software computacional en línea no descargable para enviar, almacenar, gestionar, integrar y acceder a mensajes de texto y de voz por teléfono, correo electrónico, asistentes digitales personales y redes informáticas internas y globales; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software para enviar, almacenar, gestionar, integrar y acceder a mensajes de texto y de voz por teléfono, correo electrónico, asistentes digitales personales y redes informáticas internas y globales; herramientas de desarrollo de software en línea no descargables; servicios de software como servicio (SaaS) para el diseño y desarrollo de software computacional; servicios de software como servicio (SaaS) para su uso como interfaz de programación de aplicaciones (API); servicios de software como servicio (SaaS) que proveen aplicaciones de software computacional de gestión no descargables; software de interfaz de programación de aplicaciones (API) en línea no descargable; software computacional no descargable en línea para su uso como interfaz de programación de aplicaciones (API) para su uso en la creación de aplicaciones de software; software computacional no descargable en línea para el desarrollo, despliegue y gestión de aplicaciones y sistemas informáticos; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software de inteligencia artificial para la autenticación, autorización, conexión en red y observabilidad de infraestructuras de computación en nube y sistemas de aplicaciones; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software de inteligencia artificial para el control de acceso seguro, la identificación de usuarios y la gestión de la seguridad; software de seguridad en línea no descargable que utiliza inteligencia artificial para detectar, identificar y prevenir amenazas a la seguridad de los sistemas informáticos; servicios de software como servicio (SaaS) que ofrecen software de inteligencia artificial para la gestión de redes informáticas, priorización del tráfico de red, control de acceso seguro, identificación de usuarios y gestión de la seguridad y prevención de intrusiones; suministro de software de inteligencia artificial de seguridad en línea no descargable para la gestión de redes informáticas, la priorización del tráfico de red, el control de acceso seguro, la identificación de usuarios y la gestión de la seguridad, así como la prevención de intrusiones; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software para impedir el acceso no autorizado a redes informáticas, para proporcionar comunicaciones de datos cifradas y seguras en redes informáticas, para gestionar, instalar, actualizar y eliminar software en redes informáticas, y para supervisar, controlar y gestionar sistemas informáticos utilizados para comunicaciones cifradas y seguras; servicios de software como servicio (SaaS) que ofrecen software para su uso en la gestión de infraestructuras de servidores internos, cargas de trabajo de almacenamiento y redes, centros de datos y nubes privadas; servicios de software como servicio (SaaS) que incluyen software de inteligencia artificial para servicios seguros de gestión de infraestructuras informáticas para la auditoría, supervisión, administración y gestión de sistemas informáticos y de aplicaciones de computación en nube; suministro de software de inteligencia artificial no descargable en línea para servicios de gestión de infraestructuras

CVE 2613399

Directora (S): Pamela Urra Sepúlveda Sitio Web: www.diarioficial.c

Fecha de pago de publicación: 18 de Febrero de 2025.

informáticos y de aplicaciones de computación en nube, de la clase 42.

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

informáticas seguras para la auditoría, supervisión, administración y gestión de sistemas

